



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Paderborn

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

# **Lehrveranstaltungen Paderborn**

---

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

## Umweltschutz an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

Die folgende Zusammenstellung soll Ihnen helfen, die an der Hochschule installierte Wertstoffsammlung zu nutzen.

**Aluminium** gehört zu den „wertvollen“ Altstoffen, da bei dessen Herstellung viel Energie aufgewendet werden muß. Es wird in den Altmetallbehältern gesammelt.

**Batterien und Akkus** dürfen aufgrund ihres Schadstoffgehaltes (Blei, Quecksilber, Cadmium etc.) auf keinen Fall in den Hausmüll gelangen. Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien/Akkus zu den Sammelstellen der Stadt oder zum → Zentralen Chemikalienlager.

**Verpackungen mit dem „grünen Punkt“** werden in den „gelben Säcken“ gesammelt.

**Elektronikschrott** wird zentral gesammelt. Die Annahme der Elektronikteile erfolgt nach vorheriger Absprache mit Vertretern des Dezernates 1 oder Dezernates 5. Gehäuseteile aus Metall oder Kunststoff sollten vor der Entsorgung möglichst entfernt werden. Computermonitore werden unzerlegt angenommen.

**Glas** kann energieschonend zu neuem Glas eingeschmolzen werden, wenn es „farbenrein“ gesammelt ist. Verwendet werden kann dabei Glas aus Konserven, Flaschen oder Trinkgläsern. In den Hausmüll gehören allerdings Flach-, Scheiben- und Spiegelglas sowie Spezialgläser für Labors, optische Gläser, Porzellan und Glühbirnen. Defekte → Leuchtstoffröhren sind → Sondermüll.

**Lacke, Farben und Beizen** sind meist → Sondermüll. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Materialien!

**Leuchtstoffröhren und „Energiesparlampen“** enthalten Quecksilbergas-Gemische (→ Sondermüll). Sie sollten daher unzerstört der Wiederverwertung zugeführt werden.

**Metalle** (Bänder aus Transportverpackungen, Werkstattabfälle, Klammern, Nägel, Konservendosen etc.) werden über die Sammelbehälter der Wiederverwertung zugeführt.

**Öl** kann, wenn es in den Erdboden gelangt, große Mengen Wasser für die Trinkwasserversorgung unbrauchbar machen. Händler sind verpflichtet, Altöl zurückzunehmen. Ölhaltige Abfälle sind → Sondermüll.

**Papier und Pappe** können in einen Recyclingprozeß eingeführt werden. Im Vergleich zur Papierherstellung auf Frischfaserbasis besitzen Recyclingpapiere Umweltvorteile durch geringeren Wasser-, Energie- und Rohstoffverbrauch. In den Sammelbehältern für Altpapier werden Schreib- und Kopierpapiere, Kataloge, Broschüren, Zeitungen, Kartonagen, Packpapier und Bücher gesammelt. Beschichtete Papiere, wie Milch- und Safttüten, fett- und wasserfestes Papier, Thermo- (Fax-) und selbstdurchschreibende Papiere und alle Spezial- und Fotopapiere sollten dagegen nicht in das Altpapier gelangen, da sie den Recyclingprozeß stören.

**Sondermüll** wird über die **Sammelstelle des zentralen Chemikalienlagers** (Bauteil NWL, Öffnungszeiten: Mo–Fr, 10–11 Uhr und 14–15 Uhr) entsorgt. Hierzu gehören Lösemittel, Fotochemikalien, Lackierereiabfälle, Leuchtstoffröhren, Batterien etc. In den „Richt-

linien für besonders überwachungsbedürftige Abfälle“ der Universität – Gesamthochschule Paderborn sind wichtige Informationen zusammengefaßt. Weitere Informationen sind im Dezernat 5 der Hochschulverwaltung (Tel.: 25 30) und im Zentralen Chemikalienlager (Tel.: 30 43) zu erhalten.

**Sperrmüll** fällt bei Umbaumaßnahmen und Aufräumaktionen an. Mulden und Container können über das Dez. 1 (Tel.: 25 42) angefordert werden. Im Sperrmüll enthaltene Wertstoffe (z.B. metallene Vorrichtungen oder Rohrkonstruktionen) sollten weitestmöglich abgetrennt und der Verwertung zugeführt werden.

**Styropor** wird sortenrein gesammelt: Für Formteile (umschließen das Packgut paßgenau) und Loose-Fill (Chips) steht an den Sammelstellen jeweils ein Sack bereit, um diese Teile der Wiederverwertung zuzuführen. Sie sollten vor der Sammlung nicht zerkleinert werden und müssen frei von Papier, Farbe und Metall sein. Ansonsten gehört das Styropor in den Hausmüll.

**Tonerkartuschen und Tintenpatronen** aus Laser- und Tintenstrahldruckern können neben die → Papiersammelbehälter in den Gebäuden gelegt werden. Wichtig ist, daß sie in einer dunklen Verpackung zurückgegeben werden, da die Bestandteile der Laserkartuschen lichtempfindlich sind und ansonsten nicht mehr wiederzuverwerten sind.

**Transportverpackungen** sollten dem Lieferanten möglichst direkt oder bei der nächsten Lieferung wieder mitgegeben werden.

## Von der Universität in die erfolgreiche Selbständigkeit durch qualifizierte Beratung

Sie möchten Ihre Ausbildung und Ihr Wissen in eine Selbständigkeit umsetzen und Ihre Geschäftsidee gewinnbringend nutzen?

Wir begleiten seit mehr als 12 Jahren speziell Existenzgründer/-innen und helfen auch Ihnen:

- **Existenzgründungsberatung**
- **Unternehmensnachfolge und -übernahme, Beteiligungen**
- **öffentliche Mittel für Beratung und Finanzierung**

Kommen Sie in unsere **Infostunde**: während der Vorlesungszeit jeden Donnerstag von 15.30 - 17.30 Uhr oder vereinbaren Sie ein **kostenloses Informationsgespräch** unter Tel.-Nr. 0 52 51-67 06 26 / 0 29 21-1 73 26; Fax: 0 52 51-67 06 27 **Ihr Ansprechpartner: Christoph Heldt**  
Internet: (<http://www.pader-online.de/~w&w>)



**W & W Betriebsberatung**  
- Beratungsbüro Paderborn -  
TechnologiePark 12  
33100 Paderborn

## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“</b> V 2: Do 18 – 20	C 1	<b>Weber</b> (Koordinator)
000003	<b>Grimms Märchen – Tiefenpsychologisch gedeutet</b> V 2: Sa 11 – 13	C 1	<b>Drewermann</b>
000010	<b>Examensarbeit – ein unüber- windbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen</b> (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung in der ZSB) K 2: Di 14 – 16	ME 0.215	<b>Heinze/ Daude</b>
000011	<b>Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Fr 29.11.1996 14 – 17 Sa 30.11.1996 10 – 17	ME 0.215	<b>Heinze/ Daude</b>
000012	<b>Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte</b> (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Fr 24.01.1997 14 – 17 Sa 25.01.1997 10 – 17	ME 0.215	<b>Heinze/ Daude</b>
015020	<b>Geschichte der Philosophie: Neuzeit I</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>
015080	<b>Augustinus: De Civitate Dei</b> S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
015160	<b>Dingwerdung aus Farbe: Cézannes Revolution der Denkungsart</b> S 2: Mo 16 – 18	S 1.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>

024870	<b>Gesundheit und Multimedia</b> S 2: nach Ankündigung			Heseker/ Liesen/ Schneider/ Koller
024880	<b>Vortragsreihe: „Gesundheit: Technik und Kommunikation“</b> V 2: Mi 18 – 20	C 2		Heseker/ Liesen/ Schneider
034350	<b>Deutsches Verfassungsrecht von 1648 bis heute</b> V 1: Mi 14 – 16 u H 6 14täglich			Joël
031250	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne		Kühnhold
031500	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2		Durzak/ Steinecke
031505	<b>14. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller</b> (ab Dez. 96) V 2: Mi 16 – 18	C 2		Hartmut Lange
031515	<b>Exotismus und Kolonialismus in der deutschsprachigen Literatur der Jahrhundertwende</b> PS 2: Do 16 – 18	H 3.223		Berners
031850	<b>Werkstattseminar zum litera- rischen Werk von Hartmut Lange</b> S 2: Mo 18 – 20	H 3.241		Durzak/ Steinecke
031890	<b>Zur Anthropologie des Krieges</b> Blockveranstaltung S 2: nach Ankündigung			Heiser
031900	<b>Liebe und Verrat in ausgewählten Werken deutschsprachiger Literatur</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5		Schardt

034050	<b>Ritus und Mythos</b> (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Schlesier
034060	<b>Drama und Affekt – Tragödien- theorien seit Aristoteles</b> S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Gödde
034030	<b>Das Bild vom Tod – Totentänze in bildlicher und schriftlicher Überlieferung</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Heiser
034080	<b>Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur</b> (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
034230	<b>Filmmusik I (Vom Stummfilm zum Tonfilm)</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 6	Huck
034250	<b>Geschichte und Analysen von Fernsehmagazinen</b> S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034310	<b>Pioniere der Kulturwissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert. Eine Einführung</b> ES/PS2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
032560	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 5.242	Förster
032570	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032580	<b>Basiskurs – Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Förster
032590	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304	Förster



032600

**Basiskurs Englisch – Kurs B 2**

(Für fortgeschrittenere Anfänger

– Novice High)

Ü 2: Di 16 – 18

H4.242

**Förster**

## **Lernbereich Sachunterricht**

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehre (LpGes) und Naturwissenschaft-Technik (LpNat/T) sind unter folgenden Fächern aufgeführt:

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

**EVANGELISCHE THEOLOGIE**

- |        |  |  |         |                     |
|--------|--|--|---------|---------------------|
| 011010 | G/H<br>P(Sf): B1/B3/<br>C4<br>D1/D2<br>P(Uf): A3/<br>B1/B2<br>SI: B1/B3/<br>C4<br>D1/D2<br>SII: A3/B3/<br>C1/C4/<br>D4/E2/E3 | <b>Was ist Religion?</b><br>V 2: Do 11 – 13  | E 2.321 | <b>Gutmann</b>      |
| 011020 | G/H<br>P(Sf): A3/A4<br>P(Uf): A2<br>SI: A3/A4<br>SII: B1/B2  | <b>Paulus und das frühe Christentum</b><br>V 2: Mi 9 – 11  | N 4.206 | <b>Wehnert</b>      |
| 011040 | G<br>P(Sf): A1/A2<br>P(Uf): A1<br>SI: A1/A2<br>SII: A1/A2  | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar</b><br><b>Einführung in die Exegese</b><br>PS 2 Mi 16 – 18   | E 2.145 | <b>van den Berg</b> |
| 011050 | G<br>P(Sf): C1/C2<br>P(Uf): A4<br>SI: C1/C2<br>SII: D1/D2  | <b>Systematisches Proseminar:</b><br><b>Was ist die Kirche? Gleichzeitig</b><br><b>Einführung in die Arbeitsweisen</b><br><b>der Theologie</b><br>PS 2: Mi 11 – 13 | E 2.321 | <b>Schellong</b>    |
| 011060 | G/H<br>P(Sf): A2<br>P(Uf): A1<br>SI: A1/A2<br>SII: A1/A2   | <b>Alttestamentliches Seminar:</b><br><b>Deuteronomium</b><br>S 2: Di 11 – 13  | N 4.325 | <b>Wehnert</b>      |
| 011070 | G/H<br>P(Sf): A1/A2/<br>A3/A4<br>P(Uf): A1/A2<br>SI: A1/A2<br>SII: A1/A2/B2  | <b>Geschichte Israels in alt- und</b><br><b>neutestamentlicher Zeit</b><br>S 2: Di 16 – 18   | N 1.301 | <b>Wehnert</b>      |
| 011080 | G/H<br>P(Sf): A3/B1/<br>B2/C4/D1<br>P(Uf): A2/A3/B1<br>SI: A3/B1/B2<br>C4/D1<br>SII: B1/C1/C2/<br>D4/E4                      | <b>Mönchtum und Askese</b><br>S 2: Do 16 – 18  | N 1.101 | <b>Gutmann</b>      |

- 011090 G/H **Religionsunterricht in einer  
multikulturellen Gesellschaft**  
P(Sf): B1/B2/  
B3/ S 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Gutmann**  
C1/C4/  
D1/D2/D3  
P(Uf): A3/B1/B2  
B3  
SI: B1/B2/B3/  
C1/C4/  
D1/D2/D3  
SII: C1-4/D1/D4/  
E1-3
- 011100 G/H **Blockseminar: Religionspädagogik  
und ästhetische Bildung**  
P(Sf): A2/A4/  
C1 S 2: Fr 14 – 16 g N 4.325 **Gutmann**  
D1/D2/D3 14täglich  
P(Uf): A4/B1/B2 (Block: 17.-19. Januar 1997)  
B3  
SI: A2/A4/D1  
D2/D3  
SII: A2/B2/E2/  
E3/E4
- 011110 G/H **Ausgewählte Geschichten  
aus dem Alten Testament**  
P(Sf): D3 S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Schwarze**  
P(Uf): B3
- 011120 H **Religionspädagogisches Seminar  
mit fachdidaktischen Übungen**  
SI: D3 S 2: Mi 14 – 16 N 2.228 **Bitterberg**  
SII: D4
- 011130 G/H **Wer war Jesus wirklich?  
Alte und neue Ansichten der  
Exegese und deren Bedeutung  
für den Glauben an Jesus Christus**  
P(Sf): A3/A4 S 2: Fr 9 – 11 N 1.301 **Dinger**  
C1/C2 und Blockveranstaltung  
P(Uf): A2/A4  
SI: A3/A4  
C1/C2  
SII: B1/B2  
D1/D2
- 011140 G/H **Erinnern und Gedenken**  
(Schulische) Zugänge zu Zeugnissen  
des „Holocaust“  
P(Sf): B1/B3 S 2: Mo 11 – 13 u N 2.228 **van den Berg**  
P(Uf): A3/B1  
SI: B1/B3  
D1/D3 14täglich  
SII: C1/C2/C4 Blockveranstaltung  
E2/E4
- 011150 G/H **Lektüre des ersten Korintherbriefes  
(für Teilnehmer mit Griechisch-  
kenntnissen)**  
P(Sf): A4 Ü 2: Mi 11 – 13 N 1.301 **Wehnert**  
P(Uf): A2  
SI: A3/A4  
SII: B1/B2

011170	H	<b>Religionspädagogisches Kolloquium</b>			
	P(Sf): C1/D1-3	Thema und Teilnehmerkreis			
	P(Uf): B1-3	nach Vereinbarung			
	Sl: B1/D1-3	OS 3: Mi 19 – 22	g	N 1.301	<b>Gutmann</b>
	SII: D1/E1-4	14täglich			
011180	G/H	<b>Einführung in die Vielfalt des Islam</b>			
	P(Sf): D3	V/S: Mi 16 – 18		N 2.228	<b>Aries</b>
	P(Uf): A3				
	Sl: B3				
	SII: C4/D5				

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Religionswissenschaften

012010	G/H	<b>Der Kult der Kirche: Die Geschichte des christlichen Gottesdienstes</b>			
	PN: A1/C1	V 2: Do 9 – 11		A 2	<b>Lang</b>
	PS/SI: A2/C2				
	SII: A3/C3				
011180	H	<b>Einführung in die Vielfalt des Islam</b>			
		V/S 2: Mi 16 – 18		N 2.228	<b>Aries</b>

### Biblische Theologie

#### Altes Testament

012020	G	<b>Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs Altes Testament)</b>			
	PN/PS/SI/SII: A1	V 2: Do 16 – 18		H 3	<b>Lang</b>
012030	H	<b>Die alttestamentliche Sage</b>			
	PN: A2	HS 2: Do 18 – 20		N 4.325	<b>Lang</b>
	PS/SI: A2				
	SII: A3				
012040	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>			
		K 1: nach Vereinbarung		N 3.146	<b>Lang</b>
012050	H	<b>Doktorandenkolloquium</b>			
		K 1: nach Vereinbarung		N 3.146	<b>Lang</b>
012060	G	<b>„Feindschaft werde ich setzen ...“ (Gen 3.15)</b>			
	PN: A1	<b>Einführung in die Methoden der literaturwissenschaftlichen Analyse der Hebräischen Bibel</b>			
	PS/SI: A1/2	(Anmeldung erforderlich)			
	SII: A1/3	PS 2: Do 14 – 16		E 2.321	<b>Moenikes</b>

012065 G/H **Bibelhebräisch**  
 Ü 2: Mo 9 – 11 N 1.301 **Moenikes**

### Neues Testament

012070 G/H **Die Abschiedsreden Jesu im  
 Johannesevangelium (Joh 13-17)**  
 PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 5 **Dillmann**  
 PS/SI: A3  
 SII: A4

012080 **Aktuelle Probleme neutestament-  
 licher Forschung**  
 OS 2: nach Ankündigung N 3.134 **Frankemölle**

012090 H **Die Rezeption neutestamentlicher  
 Wundergeschichten**  
 (Fortsetzung der Veranstaltung:  
 „Religionsunterricht und Entwicklungs-  
 psychologie vom SS 96.  
 Anmeldung erforderlich)  
 PS/SI: D2 HS 2: Fr 9 – 11 N 4.325 **Mette/  
 Bee-Schroedter**  
 SII: D3

012100 G **„Verstehst du auch, was du liest?“  
 (Apg 8,30)**  
**Eine Einführung in Notwendigkeit  
 und Methodik historisch-kritischer  
 Exegese (Anmeldung erforderlich)**  
 PS/SI: A2 PS 2: Fr 11 – 13 N 4.325 **Bee-Schroedter**  
 PS/SI: A3  
 SII: A4

### Kirchengeschichte

012110 G/H **Kirchengeschichte III: Geschichte  
 und Theologie der Reformation in  
 Deutschland**  
 PN: C1 V 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Fenger**  
 PS/SI: B/C1/2  
 SII: B1/C1-3

012120 G **Martin Luther:  
 Mönch – Theologe – Reformator**  
 PS/SI: B PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Fenger**  
 SII: B1

### Systematische Theologie

012130 H **Wer ist das eigentlich – Gott?**  
 PN: C1 HS 2: Blockveranstaltung **Mette/  
 Bußmann**  
 PS/SI: C1/2 nach Vereinbarung  
 SII: C1-3

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012140	G	<b>Literatur als Religionskritik</b>			
	PN: C1/2	PS 2: Mo 9 – 11	N 4.325	<b>Struck</b>	
	PS/SI: C1/3				
	SII: C1/2/4				
012150	G	<b>„Ihr Theologen und sonstige Gebildeten, ihr werdet nicht zum Verständnis gelangen“</b>			
	PN: C1/2	Texte der Frauenmystik	E 0.143	<b>Struck</b>	
	PS/SI: C1/3	PS 2: Do 11 – 13			
	SII: C1/2/4				
012160	H	<b>Lektürekurs: Emmanuel Lévinas</b>			
	PN: C1/2	(Teilnahme nach vorheriger			
	PS/SI: C1/3	Absprache)			
	SII: C1/2/4	HS 2: Mo 19.30 – 22.00 u	E 2.321	<b>Mette/ Krumpel</b>	
		14täglich			

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012170	G/H	<b>Erzählen im Religionsunterricht und in der Katechese</b>			
	PN: D2	V 2: Di 11 – 13	D 1	<b>Mette</b>	
	PS/SI: D3				
012180	G/H	<b>„Wo sind die Armen unserer Stadt?“ (Mutter Teresa) – ein religionspädagogisches Projekt</b>			
	PN: D2	PS/HS2: Mo 16 – 18	Hörsaal 1 der	<b>Mette/ Leimgruber</b>	
	PS/SI: D3		Theol. Fakultät		
	SII: D4				
012190	H	<b>Option für die Armen</b>			
	PN: C2	HS 2: Di 14 – 16	N 1.101	<b>Mette</b>	
	PS/SI: C3				
	SII: C4				
012200	H	<b>Kirche und Stadtentwicklung</b>			
	PS/SI: D1	HS 2: Blockseminar mit Exkursion		<b>Mette/ Schäfers</b>	
	SII: D1/2				
012090	H	<b>Die Rezeption neutestamentlicher Wundergeschichten</b>			
	PS/SI: D2	(Fortsetzung der Veranstaltung:			
	SII: D3	„Religionsunterricht und Entwicklungspsychologie“ vom SS 96.			
		Anmeldung erforderlich)			
		HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	<b>Mette/ Bee-Schroedter</b>	
012210	H	<b>Kolloquium für Examen-</b>			
		<b>kandidaten</b>			
		K 2: Di 18 – 20	N 3.131	<b>Mette</b>	

012220	H SII: C1/D1-3	<b>Paradigmenwechsel als Herausforderung</b> HS 3: Di 16 – 19 14täglich	u N 3.202	<b>Widl</b>
012230	H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D1+3/4	<b>Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	<b>Niggemeier</b>
012240	G PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die „Schulpraktischen Studien“</b> (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	<b>Niggemeier</b>
012250	G/H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Regionale Didaktik und Religionsunterricht am Beispiel Paderborns und seiner Umgebung</b> (vornehmlich in Exkursionen) S 3: Fr 14.00 – 16.30		<b>Niggemeier</b>
012260	H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Religionsunterricht im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I und II</b> S/K 5: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012270	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012280	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rempe</b>
012290	G/H PN: D2 PS: D2+3 SI: D3+4	<b>Religion in der Sekundarstufe I (Gesamtschule)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Neumann</b>
012300	G/H SI: D2+3	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012310	G/H SI: D3+4 SII: D3+4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012320	G/H SI/SII: D3+4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Massow</b>

# GEOGRAPHIE

## Vorlesungen

013010	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B2	<b>Einführung in die Klimageographie</b> V/S 2: Fr 11 – 13	C 2	<b>Barth</b>
013020	M: A1 SI: A1 LpNat/T: B	<b>Einführung in die Geologie</b> V/S 2: Mo 11 – 13	H 4	<b>Runge, J.</b>
013030	MA: C3 SI: C3 BWL/ VWL IV: A2/B2 LpGes: A3	<b>Ländliche Siedlungen</b> V 2: Mo 9 – 11	H 3	<b>Düsterloh</b>
013040	M: B2 SI: B2 LpGes: A3	<b>Historisch-genetische Stadtgeographie unter bes. Berücksichtigung der Stadtbaugeschichte und des modernen Städtebaus</b> V 2: Mi 11 – 13	H 1.232	<b>Römhild</b>
013050	M: C1 SI: C1 LpGes: A3	<b>Die östlichen Bundesländer</b> V/S 2: Mi 18 – 20	N 4.325	<b>Römhild</b>
013060	M: B	<b>Marketing im Tourismus</b> V/S 1: Do 16 – 18 14täglich	u N 4.206	<b>Dörr</b>
013070	M: C3 SI: C3 IBS	<b>Südamerika (II): Raumstrukturen und Kulturlandschaften</b> V 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Fuchs</b>
013080	M: C3 SI: C3	<b>Agrargeographie Afrikas südlich der Sahara</b> V 2: Mo 11 – 13	N 4.206	<b>Späth</b>

## Grundstudium Seminare

013090	M: B SI: B LpGes: A	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Mo 18.00 – 19.30	P 7201	<b>Fuchs</b>
013110	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.206	<b>Müller</b>



013120	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Do 13.30–17.30 (Gelände) nach Ankündigung (Theorie)		<b>Grabau</b>
013130	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie I (Topographische Karte)</b> PS 2: Fr 14–16 (Gruppe A)	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013140	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie I (Topographische Karte)</b> PS 2: Fr 16–18 (Gruppe B)	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013150	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie I (Topographische Karte)</b> PS 2: Mi 14–16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013160	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie II (Thematische Kartographie)</b> S 2: Mi 9–11 (Gruppe A)	N 4.325	<b>Müller</b>
013170	M: D1 SI: D1	<b>Kartographie II (Thematische Kartographie)</b> S 2: Mi 11–13 (Gruppe B)	N 4.325	<b>Müller</b>
013180	M: A1 SI: A1 LpNat/T: B	<b>Einführung in die Bodenkunde</b> S 2: Do 16–18	P 6201	<b>Barth</b>
013190	M: A1-4/D2 SI: A1-4/D2	<b>Methoden der Quartärforschung</b> S 2: Mo 16–18	N 4.325	<b>Runge, J.</b>
013200	M: C1 SI: C1 LpGes: A2 LpNat/T: C4	<b>Geomorphologie</b> S 2: Do 9–11	P 6201	<b>Müller</b>
013210	M: B2 SI: B2	<b>Funktion und Bedeutung von Nationalparks in den USA</b> S 2: Di 11–13	N 4.206	<b>Späth</b>
013220	M: B2 SI: B2	<b>Angewandte Methoden wirtschafts- geographischer Forschung</b> S 2: Di 16–18	N 4.325	<b>Späth</b>
013320	M: B M: B2 SI: B2 LpGes: A2	<b>Kulturlandschaft und Kultur- tourismus im Spiegel touristi- scher Straßen und Routen Mitteleuropas und angrenzender Gebiete</b> S 2: Di 18–20	N 4.206	<b>Römhild</b>
013240	M: A2/C2 SI: A2/C2	<b>Nordafrika – Physische Geographie</b> S 2: Do 11–13	N 4.206	<b>Barth</b>

013250 M: D **Fernerkundung und Bildanalyse**  
 Sl: D (nur für Teilnehmer auf der  
 Reserveliste vom SS 1996)  
 S 2: Di 14 – 16 N 4.206 **Runge, J.**

**Hauptstudium Seminare**

013260 M: A2/C/D **Ressourcen und ihre Nutzung**  
 Sl: A2/C/D **im ariden SW der USA**  
 LpNat/T: B Nachbearbeitung der Exkursions-  
 ergebnisse vom Sommer '96  
 HS 2: Fr 16 – 18 N 4.325 **Barth**

013270 M: B1 **Wirtschaftsgeographie III:**  
 Sl: B1 **Industriegeographie**  
 BWL/VWL III HS 2: Mi 9 – 11 H 2 **Düsterloh**  
 LpGes: C1/2

013280 Sl: E1 **Geographieunterricht heute:**  
**Fragen zur Fachdidaktik**  
 HS 2: Mi 14 – 16 E 0.143 **Fuchs**

013290 Sl: **Globale und regionale**  
 M: **Umweltprobleme**  
 LpNat/T: HS 2: Fr 9 – 11 N 4.206 **Hofmann**

013300 M: B1 **Fremdenverkehrsgeographie –**  
**ausgewählte Themen (FVG II)**  
 HS 2: Di 9 – 11 N 4.206 **Römhild**

013310 M: B **Gesundheitstourismus**  
 HS 2: Di 14 – 16 N 4.236 **Hoffmann**

013320 M: C2 **Norwegen**  
 Sl: C2 HS 2: Mi 14 – 16 N 4.325 **Müller**

013330 M: C2/C3 **Türkei** (zugleich Vorbereitung auf  
 Sl: C2/C3 große geographische Exkursion)  
 HS 2: Di 9 – 11 N 4.325 **Hofmann**

0133340 M: D **Planung und Durchführung einer**  
**Studienreise, Beispiel Türkei**  
 HS 2: Di 16 – 18 N 4.206 **Hofmann**

013350 M: C3 **Luftbildinterpretation amerikanischer**  
 Sl: C3 **und afrikanischer Landschaften**  
 HS 2: Mo 14 – 16 N 4.206 **Späth**

013360 M: A1/D2 **Unterrichtsmedium Film:**  
 Sl: A1/D2/  
 E2 **Ausgewählte Beispiele zur**  
**Umwelterkundung**  
 HS 2: Fr 11 – 13 H 1.232 **Wenke**

013370 M: B1/D1 **Präsentation touristischer Objekte**  
 HS 2: Mi 18 – 20 N 4.206 **Hofmann/  
 Müller**

**Didaktik**

013380 LpGes: D4 **Handlungsorientiertes Arbeiten im Sachunterricht am Beispiel europä-offenen Lernens**  
 HS 2: Fr 9 – 11 N 4.236 **Büker**

013390 Sl: E2 **Fachdidaktisches Tagespraktikum**  
 P 3: Mi vormittags  
 S 2: Mi 11 – 13  
 Begleitseminar N 4.206 **Fuchs**

**Exkursionen**

013400 M: D2 **Eintägige Exkursionen** **Barth/  
 Düsterloh/  
 Fuchs/  
 Hofmann/  
 Müller/  
 Römhild/  
 Runge, J.**  
 Sl: D2 E: nach Ankündigung  
 LpGes: A2  
 LpNat/T: B1/B3

**Sonstiges**

013410 LpGes: A2 **Ländliche Siedlungen im Paderborner Raum (Projekt)**  
 (vorauss. Fortsetzung im SS 97)  
 FÜS 2: Mo 18 – 20 N 4.206 **Düsterloh/  
 Balzer**

013420 M **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**  
 Sl  
 Lp **Barth/  
 Düsterloh/  
 Fuchs/  
 Hofmann/  
 Müller/  
 Römhild/  
 Runge, J.**

013430 M **Geographisches Kolloquium**  
 Sl K 2: Mi 16 – 18 N 4.206 **Barth/  
 Düsterloh/  
 Fuchs/  
 Hofmann/  
 Müller/  
 Römhild/  
 Runge, J./  
 N. N.**  
 LpGes  
 LpNat/T  
 wiwi  
 IBS

## GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2,3	<b>Geschichte der frühen römischen Kaiserzeit</b> V 2: Do 9 – 11	N 4.206	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	<b>Der Staat des hohen Mittelalters</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	<b>Jarnut</b>
014040	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	<b>Glaube und Aberglaube – Strukturen mittelalterlicher Alltagsreligiosität</b> V 2: Mo 9 – 11	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014050	G/H Lp,LSI,II,M A3	<b>1715. Zeitläufte und Erfahrungswelten in Europa</b> V 2: Do 9 – 11	N 4.325	<b>Göttmann</b>
034350	G/H	<b>Deutsches Verfassungsrecht von 1648 bis heute</b> V 1: Mi 14 – 16 u 14täglich	H 6	<b>Joël</b>
014060	G/H Lp,LSI,II,M A4	<b>Außenpolitik in der Weimarer Republik</b> V 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Riesenberger</b>
014070	G LSI,II,M A1,B1,2	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Die archaische Zeit Griechenlands</b> (Seminar mit betreuter Gruppenarbeit – Teilnehmerzahl beschränkt!) PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	<b>Link</b>
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mo 14 – 16	E 2.321	<b>N. N.</b>
014090	G LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Staatstheorien im Hochmittelalter</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 2.228	<b>Sprenger</b>
014100	G LSI,II,M A3	<b>Einführung in die Neuere Geschichte: Katholische Reform und Gegenreformation</b> PS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	<b>Braun</b>
014110	G LSI,II D4	<b>Einführung in die Geschichtsdidaktik</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	<b>Riesenberger</b>

014120	G LSI,II,M A4,B1	<b>Einführung in das Studium der Neueren Geschichte</b> PS 2: Mo 11 – 13	N 1.101	<b>Grevelhörster</b>
014130	G/H LSI,II,M A1,C1	<b>Tacitus</b> GS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Flach</b>
014140	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	<b>Lektüre einiger Passagen aus den Werken Ottos von Freising</b> GS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	<b>Jarnut</b>
014160	G LSI,II,M A2,B1,3	<b>Mittelalterliches Bauertum Teil III (zusammen mit Museum Detmold)</b> (nach vorheriger Anmeldung) GS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Sprenger</b>
013410	G Lp, LSI A2,B1,3, D1,2	<b>Ländliche Siedlungen im Paderborner Raum (Projekt)</b> GS/FÜS 2: Mo 18 – 20	N 4.206	<b>Balzer/ Düsterloh</b>
014180	G/H LSI,II,M C1,D1	<b>Grundlagen der Geschichtstheorie und allgemeine Fragen der Geschichtsdidaktik</b> GS 2: Mi 16 – 18	E 2.321	<b>Göttmann</b>
059430	G/H LSI,II,M A3,4,B1	<b>Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte</b> GS 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Göttmann/ Schmidt</b>
014200	G LSI,II,M A4	<b>Deutschland nach 1945. Analysen zur Vorgeschichte und frühen Entwicklung der Bundesrepublik und der DDR</b> GS 2: Fr 11 – 13	N 4.206	<b>Respondek</b>
014210	G LSI,II,M A3,B2	<b>Strukturen der Reichsverfassung 1495–1648</b> GS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	<b>Braun</b>
014215	G LSI,II,M D 1	<b>Neue Medien im Geschichtsunterricht</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) GS 2: nach Vereinbarung		<b>Decker</b>
014220	G/H LSI,II,M A3,4,D1,B1	<b>Die Geschichte des Geschichtsunterrichts: Kaiserreich und Weimarer Republik</b> GS 2: Do 16 – 18	N 3.229	<b>Riesenberger</b>
014230	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1,2	<b>Die Revolution von 1848</b> GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	<b>Riesenberger</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014235	G LSI,II D2	<b>Geschichtsunterricht: Vorbereitung und Planung</b> GS 2: Fr 14 – 16	E 2.321	<b>Grevelhörster</b>
014240	H LSI,II,M A1,B1,2	<b>Der Niedergang der römischen Republik</b> HS 2: Mi 18 - 20	N 1.101	<b>Flach</b>
014250	H LSI,II,M A1,B1,2,C2	<b>Formen und Funktionen antiker Sklaverei</b> (Anmeldung erforderlich) HS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	<b>Link</b>
014260	H LSI,II,M B1,D1	<b>Ehe, Familie und Kindererziehung im Klassischen Griechenland. Fachwissenschaftliche und didaktische Aufarbeitung dieses Themas für den Unterricht in der Sekundarstufe I und II</b> HS 2: Do 16 – 18	N 2.228	<b>Bonk</b>
014270	H LSI,II,M A2,B1,2	<b>Kaiser Friedrich Barbarossa</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Jarnut</b>
014280	H LSI,II,M A2,B1,2	<b>Ostsiedlung im Mittelalter</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014290	H LSI D1	<b>Lernzielproblematik im Geschichts- unterricht der Sekundarstufe I</b> HS 2: Do 16 – 18	E 2.321	<b>Sprenger</b>
014300	H LSI,II,M A2,B4,C	<b>Ein frühmittelalterlicher Geschichts- schreiber bei der Arbeit: Beda, sein Werk und seine Zeit</b> HS 2: Mi 14 - 16	N 1.101	<b>von Padberg</b>
014310	LSI,II,M A3,B2	<b>Absolutismus. Politik – Struktur – Theorie</b> HS 2: Di 16 – 18	N 3.229	<b>Göttmann</b>
014320	H LSI,II,M A4,B1,4	<b>Wissenschaft im National- sozialismus</b> HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	<b>Riesenberger</b>
014330	H LSI,II,M A1	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 3.202	<b>Flach</b>

014340	H LSI,II,M A2,B1,2	<b>Herrscherurkunden für Paderborn (II)</b> K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014350	H LSI,II,M A2	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger</b>
014360	G/H LSI,II,M A3,4,B1	<b>Arbeitskreis Historische Demographie</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Göttmann</b>
014370	H LSI,II,M A4	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Riesenberger</b>
014380	G Lp D1	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014390	G/H LSI,II D1	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II</b> (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		<b>Gringard</b>
014400	G/H LSI,II,M A3,4,C2	<b>Einführung in das Archiv-, Bibliotheks- und Museumwesen</b> (Anmeldung erforderlich) Ü: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
014410	G/H LSI,II,M	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

## PHILOSOPHIE

### Vorlesungen

015010	G/H S: B1,C1, C3,D1 M: B1,C1, C3,D3 EW: A3	<b>Einführung in Kants „Kritik der reinen Vernunft“</b> V 1: Do 9 – 10	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015020	G/H S: A3,B1 M: A3,B1, D3 EW: A3	<b>Geschichte der Philosophie: Neuzeit I</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>

**Proseminare**

015030	G		<b>Rousseaus Anthropologie und Kulturkritik</b>		
	S:	A3,A4, C6	PS 2: Blockseminar vom		
	M:	A3,A4, C6,D3	7.-11.10.96 nach Ankündigung		<b>Becker</b>
	EW:	A3			
015040	G		<b>Leistungskurs: Übung zur Vorlesung</b>		
	S:	B1,C1, C3,D3	PS 1: Do 10-11	N 2.228	<b>Ebeling</b>
	M:	B1,C1, C3,D3			
	EW:	A3			
015050	G		<b>Moderne oder Postmoderne?</b>		
	S:	A1,C2, C4,C6	PS 2: Mi 9-11	N 2.228	<b>Kater</b>
	M:	A1,C2, C4,C6, D4			
	EW:	A3			

**Seminare**

015060	G/H		<b>Die Anthropologie des Thukydides</b>		
	S:	A1,A3, A4,C2, D1	(Graecum vorausgesetzt) S 2: Do 11-13	N 2.101	<b>Ebeling</b>
	M:	A1,A3, A4,C2, D1			
015070	G/H		<b>Didaktik des Philosophieunterrichts mit schulpraktischen Studien - Einführung in die Philosophie</b>		
	S:	A4	S 2: Di 18-20	N 1.301	<b>Heider</b>
	M:	D2			
	EW:	A3			
015080	G/H		<b>Augustinus: De Civitate Dei</b>		
	S:	A1,A3, C1,C2, C5	S 2: Mo 14-16	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
	M:	A1,A3, C1,C2, C5,D2			
	EW:	A3			
015090	G/H		<b>Hannah Arendts Handlungsbegriff</b>		
	S:	A1,A2, C2	S 2: Di 11-13	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
	M:	A1,A2, C2,D4			
	EW:	A3			



015100	G/H S: A1,B1, C1 M: A1,B1, C1,D4 EW: A3	<b>Husserls Philosophie der Intersubjektivität (V. Cartesianische Meditation)</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
015110	G/H S: A2,A4 M: A2,A4, D4,D3 EW: A3	<b>Medizinethik und der Begriff der Person</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.145	<b>Rehbock</b>
015120	G/H S: B2,B4 M: B2,B4 EW: A3	<b>Billingham: De consequentiis (Transkription, Interpretation)</b> S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	<b>Schupp</b>
015130	G/H S: C1,C5 M: C1,C5 EW: A3	<b>Dualismus in der Antike und im Mittelalter</b> S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	<b>Schupp</b>

#### Oberseminare

015140	H S: A2,A3, B4,C1 M: A2,A3, B4,C1, D4	<b>Heidegger über „Gewissen“</b> (Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101	<b>Ebeling</b>
015150	H	<b>Übung für Doktoranden und Examenskandidaten</b> (Themen nach Vereinbarung) OS 2: Fr 11 – 13	N 2.101	<b>Ebeling</b>

#### Kolloquium

015160	H S: C4 M: C4	<b>Dingwerdung aus Farbe: Cézannes Revolution der Denkungsart</b> S 2: Mo 16 – 18	S 1.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
--------	---------------------	--	---------	--------------------------------

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

016010	G/H/M Lp SI/II wiwi, ew LpGes	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5	<b>Szmula</b>
--------	--	---	-----	---------------

**Politische Systeme**

016020	G/H/M Lp Si/II wiwi, ew LpGes	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (4) – Die sozial- liberale Koalition 1969–1982 –</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.301	<b>Szmula</b>
016030	G/H/M Lp SI/II wiwi,ew	<b>Die Parteien in der Bundes- republik Deutschland: CDU/CSU</b> S 2: Mi 16 – 18	N 5.235	<b>Szmula</b>

**Spezielle Probleme der Politik**

016040	G/H/M Lp SI/II wiwi,ew	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00–19.30	N 1.122	<b>Szmula</b>
016050	G/H e/m	<b>Ökologie für Ingenieure</b> V 3: Di 16 – 19	P 1417	<b>Briese</b>
016060	H,LpGes ew	<b>Examenskolloquium: Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten, Prüfungsvorbereitung</b> K 1: Mo 13 – 14	N 1.101	<b>Briese</b>

**Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre**

016070	LpGes	<b>Einführung in die Didaktik des Lernbereichs Sachunterricht Gesellschaftslehre</b> V/S 2: Mo 11 – 13	H 5	<b>Briese</b>
--------	-------	---	-----	---------------

**SOZIOLOGIE****Einführungsveranstaltungen**

017000	Lp SI/II M/D	<b>Einführung in Theorien moderner Gesellschaften: Moderne Macht- technologien und deren Folgen für das Individuum (Foucault)</b> V 2: Di 9 – 11	N 1.101	<b>Bublitz</b>
--------	--------------------	---	---------	----------------

017010	Lp SI/II C1/C2	<b>Grundlagen der Soziologie</b> S 2: Mi 14 – 16	E 2.321	<b>Biermann</b>
017020	wiwi	<b>Soziologie für Wirtschafts- wissenschaftler</b> S 2: Di 9 – 11	E 2.321	<b>Biermann/ Hartmann</b>
017030	M/D	<b>Einführung in die Diskursanalyse</b> S 2: Do 14 – 16	N 1.301	<b>Jäger</b>

#### **Politische Soziologie/Sozialgeschichte**

017040	Lp SI/II M/D C3	<b>Politische Sozialisation in Kaiserreich, Weimarer Republik und Nationalsozialismus</b> S 2: Mo 18 – 20	N 1.101	<b>Grothmann</b>
--------	--------------------------	--	---------	------------------

#### **Sozialisation/Qualifikation**

017050	Lp SI/II M/D	<b>Die Rolle des Islam in der deutschen Gesellschaft</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.325	<b>Akbulut</b>
017060	Lp SI/II	<b>„Krankheit als Erfindung“</b> S 2: Mo 14 – 16	N 3.229	<b>Matina</b>
017070	Lp SI/II M/D G/H C3	<b>Emanzipatorische Sozialisations- ziele und Erwägungsdidaktik</b> S 2: Di 16 – 18	N 2.228	<b>Blanck</b>
017080	H L/D/M A1,E1	<b>Erziehungswissenschaft und erwägungsorientierte Diskussion</b> S 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Blanck/ Herzig/ Loh</b>
017090	Lp SI/II M/D	<b>Koedukation statt Chancengleichheit</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.321	<b>Mehlmann</b>
017100	Lp SI/II M/D	<b>Kinderfernsehen Geschichte, Analysen, Wirkungen</b> S 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>

**Gesellschaftstheorie**

017110	Lp SI/II M/D	<b>Politische Anatomie einer Gesellschaft: Genealogie des Rassismus</b> S 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Bublitz</b>
017120	Lp SI/II M/D C3	<b>Schule als Disziplinierungsinstanz?</b> (Blockseminar nach Vereinbarung)		<b>Bührmann</b>
017130	Lp SI/II M/D C3	<b>Wie werden wir zu Männern oder Frauen gemacht?</b> S 2: Di 14 – 16	E 2.321	<b>Bührmann/ Mehlmann</b>
017140	Lp SI/II M/D	<b>Über „Männerphantasien“, zerstückelte Körper, soldatische Tugenden, den Haß auf die Mütter und die neue alt-deutsche Art, (k)ein Gedächtnis zu haben</b> S 2: Do 14 – 16	N 2.228	<b>Göke</b>
017150	Lp SI/II M/D G/H	<b>Tausch und Gerechtigkeit</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	<b>Greshoff/ Kazmierski/ Loh</b>

**Methodik und Didaktik**

017160	Lp	<b>Soziales politisches Lernen in der Grundschule Modelle, Unterrichtsplanung und Unterrichtsgestaltung</b> Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Eierdanz</b>
017170	Lp,SI/II	<b>Unterrichtsentwicklung; Unterrichtspraktische Übung</b> (Sozialwissenschaften in der Schule) Ü 2: Mi 16 – 18	N 1.301	<b>Klar</b>
017180	P	<b>Forschungskolloquium</b> S 2: Di 16 – 18	N 2.135	<b>Bublitz</b>
017190	M/D	<b>Archäologie als sozialwissenschaftliche Methode</b> S 2: Fr 11 – 15 14täglich	g N 1.301	<b>Diaz-Bone</b>

**Lukács-Institut für Sozialwissenschaften**

- |        |   |                                 |                             |
|--------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| 017200 | <b>Vertraute Fremde –<br/>Jüdische Sozialisten in der<br/>Neuen Welt, 1880–1920</b><br>S 2: nach Vereinbarung | N 2.147                         | <b>Biermann/<br/>Klönne</b> |
| 017210 | <b>Lukács und der<br/>„westliche Marxismus“</b><br>S 2: nach Vereinbarung                                     | N 2.141                         | <b>Benseler/<br/>Göke</b>   |
| 017220 | <b>Soziologie und Psychoanalyse<br/>Aspekte eines widerspruchsvollen<br/>Verhältnisses</b><br>S 2: Mo 15 – 17 | Musik-<br>hochschule<br>Detmold | <b>Göke</b>                 |
| 017230 | <b>Was heißt Aufklärung und<br/>was ist sie heute?</b><br>V 2: 9 – 11<br>S 2: 11 – 13                         | Musik-<br>hochschule<br>Detmold | <b>Benseler</b>             |

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

022010	G/H L/D/M A2;D1 F5/6;I6	<b>Ein Jahrhundert Reformpädagogik – eine Bilanz</b> V 2: Mi 11 – 13	H 2	<b>Keim</b>
022020	G/H L/D/M C4;G6;F1	<b>Grundlagen der Kommunikation</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	<b>König</b>

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

022050	G/H L/D/M C4;E3; G4,6	<b>Unterrichtskompetenz und Lernerfolg</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.329	<b>Barandovská/ Meder-Kindler</b>
022060	G/H L A1;D3;E2	<b>Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Lernwerkstatt</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Geisler</b>
022070	G/H L A1;B1;E2	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Geisler</b>
022080	G/H LSI/LSII/ LSIIb D3;E2;I2	<b>Alternative Schulen – alternativer Unterricht</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022090	G/H LSI/LSII/ LSIIb/D E2;C4;G7	<b>Sozialmoralische Erziehung II – Praxisbeispiele (u.a. Analyse von Handlungsmotiven in Medien)</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022100	G/H L/D/M A2,3;C4; F2,3;G6	<b>Dialogische Erziehung, dialogisches Lernen (Das Verständnis der Erziehung und der Humanität bei Martin Buber)</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>Heichert</b>
022110	G/H L/D A1;F7	<b>Statistische Verfahren der Medienforschung</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022120	G/H LSII/D/M A2;D1; F5;I5	<b>Erwachsenenbildung unter der Nazi-Diktatur</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	<b>Keim</b>

022130	G/H L/D/M A2;D1; F2;F5	<b>Bildung als „geistiger Widerstand“ – Jüdisches Bildungswesen in Deutsch- land unter der Nazi-Diktatur 1933-1942</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Keim</b>
022140	G/H LSI/LSII/D E1;D3	<b>Pädagogische Schwerpunkte der Arbeit in der Gesamtschule II</b> (nach persönlicher Anmeldung) S 2: nach Ankündigung		<b>Keim/ Schwerdt</b>
022150	G/H Lp/LSI; LSII; A1-3; C2-4; D1;E3	<b>Mädchen und Jungen in der Schule – sozialisationstheoretische Ansätze in der Frauen- und Geschlechterforschung</b> (begrenzte TeilnehmerInnenzahl) S 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Klönne</b>
022160	G/H Lp C1,2,4; E1-3	<b>Wandel von Kindheitserfahrungen – Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern in der Primarstufe</b> S 2: Do 18 – 20	H 6.238	<b>Klönne/ Weigel</b>
022170	G/H Lp/D/ LSI/LSII C1,4; E3;A3	<b>Rhetorik für Frauen</b> (Blockseminar; begrenzte TeilnehmerInnenzahl) S: nach Ankündigung		<b>Klönne/ Pilgrim/ Tegeler</b>
022180	G/H L/D/M E3;L1,2	<b>Rechnerunterstützter Unterricht I</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin/ Stamm</b>
022190	G/H D	<b>Rechtliche Grundlagen der praktischen Arbeit von DiplompädagogInnen</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.203	<b>Linnemann</b>
022200	G/H Lp/LSI B1;E1; I3;K3	<b>Transferbewirkung durch Lehrstoff- modelle unter besonderer Berück- sichtigung des Sprachunterrichts der Grundschule und der Sek I</b> S 2: Do 9 – 11	H 4	<b>Lobin</b>
022210	G/H L/D/M E;L1,2	<b>Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	<b>Lobin</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022220	G/H L/D/M B2;E2; G5;L2	<b>Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal – teilobjektiviert – objektiviert)</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	<b>Meder-Kindler</b>
022225	G/H L/D/M D3;I4	<b>Planung und Organisation des Bildungswesens (Einführung in eine Organisationstheorie der Schule)</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
022230	G/H L/D/M D3;E1; G6;I5	<b>Projektorientiertes Studium durch Mitarbeit an Forschungs- und Entwicklungsprojekten</b> S 2: Mi 18 – 20	H 6.211	<b>Sabel</b>
022240	G/H LSIIb/D/M C4;D3;G6	<b>Konferieren, Moderieren, Präsentieren</b> (Seminar mit Kompaktphase; (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 14 – 16 u 14täglich	H 6.211	<b>Sabel</b>
022250	G/H LSIIb/ D/M D3;E1; G6;I5	<b>Grundlagen der beruflichen Aus- und Weiterbildung</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Sabel</b>
022260	G/H L/D/M C;E;H	<b>Die europäische Dimension in Schule und Hochschule</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.203	<b>Schöler</b>
022270	G/H L/D/M C1,2;E3; H1	<b>Leben und Lernen in einer multikulturellen Gesellschaft</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Schöler</b>
022275	G/H L/D A2;D1; F2;F6	<b>Historische Verdrängung und Legendenbildung – aufgezeigt am Beispiel des Göttinger Pädagogen Erich Weniger</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	<b>Siemsen</b>
022280	G/H L E2	<b>Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industriefilmen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht I</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022290	G/H Lp/LSI C4;E2	<b>Schattenspiele im Klassenzimmer</b> (Blockseminar) S 2: nach Ankündigung	H 6.113	<b>Söll</b>



022300	G/H Lp/LSI D2;C2	<b>Zukunft der Bildung – Schule der Zukunft</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	<b>Söll</b>
022310	G/H Lp B3;E3	<b>Lernen in kreativen Prozessen</b> (max. 25 Teilnehmer) S 2: Mi 9 – 11	H 6.211	<b>Söll</b>
022320	G/H Lp C4;E3	<b>Pädagogische Einsatzformen von Stabfiguren im Unterricht</b> (max. 25 Teilnehmer) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Söll</b>
022330	G/H L/D/M C1;E2,3; G5,6; K1,2,3	<b>Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen</b> S 2: Do 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>
022340	G/H LSII/L C;G	<b>Menschliche Kommunikation unter dem Aspekt nonverbaler Signale</b> HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais/ Studio 1	<b>Weber</b>
022350	G/H Lp C2;D3; E1;E2	<b>Gemeinsamer Unterricht von Kindern mit und ohne Behinderung (Teil 1)</b> (Kompaktseminar) S 2: nach Ankündigung		<b>Zielke</b>
022360	G/H Lp C2; E1;E2	<b>Störungen im Unterricht</b> (Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	<b>Zielke</b>

### III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022370	G D	<b>Projekt „Beobachtung“: Planung, Durchführung, Reflexion</b> S 4: Mo 16 – 20	H 4.329	<b>Bentler/ Möhring</b>
022390	G L/D/M B2;E3; G3,5;F7	<b>Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke</b> mit Übungen am Rechner S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	<b>Ehmke/ Lobin</b>

022400	G L/D/M A1,2; F1,3,7	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (objekt. Lehrveranstaltung – begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	<b>Ehmke/ Lobin</b>
022410	G P E2	<b>Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b> (Grundlagenveranstaltung) S 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022420	G LSI/LSII/ LSIIb A1	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022430	G LSI/LSII/ LSIIb E2	<b>Praxis handlungsorientierten Unterrichts</b> GS 2: Do 14 – 16	H 6.232	<b>Herzig</b>
022440	G LSI/LSII/ LSIIb B2;E3	<b>Erziehung und Unterricht aus entwicklungspädagogischer Perspektive</b> GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Herzig</b>
022445	G Lp C3;E2	<b>Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe</b> GS 2: Mi 16 – 18	H 6.211	<b>Hillenkötter</b>
022450	G L B2;E2	<b>Grundfragen des schulischen Lehrens und Lernens</b> GS 2: Fr 11 – 13	P 1510	<b>Hönes</b>
022460	G Lp	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft</b> ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	<b>Klönne</b>
022470	G L/D/M	<b>Grundkurs Diplompädagogik I</b> GS 2: Mi 14 – 16	H 6.238	<b>König</b>
022480	G LSI/D A2	<b>Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b> (Grundlagenveranstaltung für Studierende der Sekundarstufe I) GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	<b>Leufen/ Tulodziecki</b>

022490	G L/D/M B2;E3; K3	<b>Erziehungswissenschaft I (Grundbegriffe, Fragestellungen, Methodenansätze)</b> ES 2: Di 9-11	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022500	G L/D/M B2;E3; F1;L3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit</b> S 2: Di 11-13	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022510	G L/D/M C4;E3; H5;L6	<b>Gewalt in der Schule – ein Problem der Schule?</b> S 2: Do 9-11	H 5	<b>Meder-Kindler</b>
022520	G L/D/M C4;E3; G6;L3	<b>Langeweile in der Schule I</b> S 2: Do 11-13	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022525	G Lp C3;E2	<b>Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe</b> GS 2: Mi 16-18	H 6.238	<b>Sander</b>
022530	G Lp A2;C3;G	<b>Einführung in die Erziehungs- wissenschaft</b> ES 2: Do 8-10	H 3	<b>Söll</b>
022540	G Lp C3;E2	<b>Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Söll</b>
022550	G LSII/LSIIb A3;E1	<b>Einführung in das erziehungswiss. Studium</b> für Studierende des Lehramts SII u. Wirtsch. Pädagogik ES 2: Di 11-13	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022560	G LSII/D A2;J7	<b>Medien und Informationstechno- logien in Erziehung und Bildung</b> (Grundlagenveranstaltung für Studierende der Sekundarstufe II) GS 2: Di 16-18	H 6.238	<b>Tulodziecki/ Leufen</b>
022570	G Lp E;C	<b>Einführung in die Erziehungs- wissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe</b> ES 2: Mi 11-13	H 6.238	<b>Weber</b>
022580	G Lp C1;C2 D3	<b>Zusammenarbeit Elternhaus – Schule</b> (Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik) GS 2: Do 11-13	H 6.211	<b>Zielke</b>

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

017080	H L/D/M A1;E1	<b>Erziehungswissenschaft und erwägungsorientierte Diskussion</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Blanck/ Herzig/Loh</b>
022585	H Lp B1;B2;E1	<b>Anfangsunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Budde</b>
022590	H L/D/M A1;B2; G3,5;F7	<b>Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung</b> mit Übungen am Rechner S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	<b>Ehmke/ Lobin</b>
022600	H L/D/M B;E;I; K	<b>Forschungskolloquium</b> (für Doktoranden, Diplomanden und Lehramtskandidaten mit Pädagogik als Fach) K 2: nach Ankündigung		<b>Frank</b>
022610	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 4.230	<b>Hagemann</b>
022615	H L/D/M A1;E2;L2	<b>Quantitative Methoden der Bildungskybernetik</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Hilgers</b>
022620	H Lp D3;E2	<b>Reformpädagogische Konzepte in Theorie und Praxis</b> OS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	<b>Hönes</b>
022630	H L/D/M C2;D1;F5; H2;I6	<b>Bildung und Erziehung im geteilten Deutschland</b> (nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Keim</b>
022640	H L	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>
022650	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 9 – 11	H 6.211	<b>Klönne</b>

022655	H Lp B1;B2;E1	<b>Anfangsunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Knoke</b>
022660	H	<b>Doktorandenseminar</b> Kompaktseminar OS 2: 25./26.1.1997			<b>König</b>
022670	H D	<b>Diplomandenkolloquium</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 6.232		<b>König/ Bentler</b>
022680	H D	<b>Übergangsforschung – ein Thema der Erwachsenen- bildung/Weiterbildung</b> S 2: Di 14 – 18 14täglich	u H 6.232		<b>König/ Bentler</b>
022685	H Lp B1;B2;E1	<b>Anfangsunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Langenstroer</b>
022690	H L/D/M A1;E;F1; C1-3	<b>Bildungskybernetik (Programm; Hauptergebnisse und Theoriekohärenz der Kybernetischen Pädagogik)</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238		<b>Meder-Kindler</b>
022695	H LSIIb/ D/M D1;E2; G6;I5	<b>Gruppenarbeit in Schule und Ausbildung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211		<b>Sabel</b>
022696	H Lp B1;B2;E1	<b>Anfangsunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Raudisch</b>
022700	H L/D/M A;E; F/H;L	<b>Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.203		<b>Schöler</b>
022710	H L/D/M E4;C;H2	<b>Didaktische Medien in der Vorbereitung und Realisierung von Unterricht</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211		<b>Schöler</b>
022720	H L/D A1;F1	<b>Konzepte der Erziehungs- wissenschaft</b> (für Studierende, die eine Staats- examens-, Diplom- oder Doktor- arbeit schreiben möchten) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.203		<b>Tulodziecki</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022730	H LSII/LSIIb E3;K3	<b>Lernerfolgskontrolle als schulische Aufgabe</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022740	H L/D A1;E1	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> (als Examensvorbereitung) HS 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022750	H L/D/M C4;G6;L	<b>Nonverbale Kommunikation unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder</b> HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.232	<b>Weber</b>
022760	H L/D/M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	<b>Weber</b>
022770	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.217	<b>Zielke</b>

## V. Praktika

022790	G/H LSII K	<b>Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik</b> P 2: Do 16 – 18	H 6.232	<b>Bergmann, H.</b>
022800	G LSII/LSIIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022810	G L C3;E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: Mi 8 – 10	H 6.203	<b>Hönes</b>
022820	G/H L/D/M C2;E4;K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern)</b> P 4: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	<b>Schöler</b>

## PSYCHOLOGIE

023010	G/H L/D B1	<b>Entwicklungspsychologie II: Humanentwicklung über die Lebensspanne</b> V 2: Mo 11 – 13	H 2	<b>Engfer</b>
023020	G L/D	<b>Einführung in die Psychologie</b> V 2: Di 11 – 13	P 7201	<b>Wettler</b>
023030	G/H L/D B2;B3	<b>Pädagogisch-psychologische Diagnostik</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023040	G/H L/D A2;C1; F3;G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023050	G/H L/D B2;E3	<b>Legasthenie als psychologisches Konstrukt</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023060	G/H L/D B2;C4	<b>Psychologie als Gesundheits- psychologie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023070	G/H L/D B1;C3; FrauFor.	<b>Entwicklungsthemen und -risiken in der weiblichen Adoleszenz</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Engfer</b>
023080	G/H L/D B1;C3	<b>Familienbeziehungen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Engfer</b>
023090	L/D C4;G6; WiWi	<b>Einführung in die Gruppen- psychologie</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023100	L/D B2;G5	<b>Motivation und Handeln</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Krause</b>
023105	L/D A1;F7; WiWi	<b>Experimente und Demonstration</b> S 3: Do 8.30 – 10.45	H 4.113	<b>Krause</b>
023110	G/H A3;B2; G1	<b>Klassische und moderne Ansätze der Intelligenzforschung</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	<b>Locher</b>

023120	H LSI/LSII	<b>Projektseminar: Wahrscheinlichkeiten in Alltag und Physik (Entwicklung eines tutoriellen Systems)</b> S 3: Di 16 – 19	H 4.113	<b>Wettler/ Euler/ Sedlmeier</b>
023130	H	<b>Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	<b>Wettler</b>
023140	G/H L/D	<b>Die Entwicklung des Denkens</b> S 2: Do 11 – 13 14täglich	H 4.113	<b>Wettler</b>
023150		<b>Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“</b> Ü 2: Mo 11 – 13	E 1.143	<b>Wettler</b>
023160	H B2	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023170	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 14 – 16	H 4.113	<b>Engfer</b>
023180	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A</b> P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

## SPORTWISSENSCHAFT

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichbezogen

##### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D/M F C1/D1/D2	<b>Grundlagen der Sportpädagogik Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6	<b>Schmidt-Millard</b>
024010	D:G L/M:G F D2	<b>Allgemeine Methodik des Sportunterrichts</b> S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Knievel</b>



024020	H L/M WP D1/D2	<b>Microteaching – Konzepte des Lehrverhaltenstraining für Sportlehrer</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024030	H L/D/M WP C1/D1	<b>Pädagogische Probleme des außerschulischen Sports</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>
024040	H L/D/M WP C1/D1	<b>Sport und Existenzphilosophie</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>
024050	H L/D WP C1/D1	<b>Tanzgeschichte und Tanzerziehung</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024060	L:H D:G WP D1	<b>Gruppenpädagogik und Gruppendynamik im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024070	D:G L:H WP D1/D2	<b>Skilauf-Theorie</b> S 2: Mo 16 – 17	SP 0.448	<b>Thierer</b>

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	G L/D F C1/C2	<b>Lernen und Bewegung: Einführung in den Arbeitsbereich 2</b> V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	<b>Hagedorn/ Riepe</b>
024100	G L/D WP B3	<b>Bewegungsanalyse und Bewegungskorrektur</b> S 2: nach Ankündigung	Sporthalle	<b>Thierer</b>
024110	G L/D WP B3	<b>Einführung in die Sportbiomechanik</b> V 2: Do 16 – 18	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024120	H L/D WP C2	<b>Sportpsychologisches Schwerpunkt- thema: Überflieger und lahme Enten. Determinanten des Erfolgs und des Versagens im Sport</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Riepe</b>

024130	G L/D WP B3/C2	<b>Vorbereitung und Auswertung empirischer Arbeiten am Computer</b> Di 16 – 18	H 4.230	<b>Zindel</b>
--------	-------------------------	---	---------	---------------

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024140	G D/L F B2	<b>Sportmedizinische Grundlagen</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	H 2	<b>Liesen</b>
024150	H D/L WP B2	<b>Trainingssteuerung im Breiten- und Leistungssport mit sport- medizinischen Methoden</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	<b>Liesen/ Weiß</b>
024160	H D WP B2	<b>Sportphysiotherapie und Medizinische Rehabilitation: Physikalische Therapie, Krankengymnastik, Massage, medizini- sches Krafttraining I</b> Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448	<b>Dirksmeyer/ Liesen</b>
024170	G D/L WP B1	<b>Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Baum</b>
024180	G/H D/L F B1	<b>Sportverletzungen/-schäden</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Baum/ Weiß</b>
024190	H D/L W	<b>Einführung in das Bergsteigen in Theorie und Praxis unter Berück- sichtigung von sportmedizinischen Aspekten</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) P 2: Do 14 – 16	SP 0.508	<b>Baum</b>
024200	H D/L WP B1	<b>Allgemeine Krankheitslehre, Altern und degenerative Krankheiten</b> V 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	<b>Weiß/ Baum</b>
024210	H D/L W B1	<b>Grundlagen einer gesunden Ernährung</b> V 1: Di 13 – 14	SP 0.448	<b>Schmid/ Liesen</b>

024220	G D/L W B1,B2	<b>Sport- und Immunsystem</b> V 1: Mi 14 – 15	SP 0.448	Baum
024230	G D/L W B1	<b>Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie</b> V 1: Fr 13 – 14	SP 0.448	Weiß/ Mechau
024240	H D/L WP B1	<b>Medizinische Grundlagen zur Bewegungssteuerung und zum motorischen Lernen</b> V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024250	H D/L WP B1	<b>Sportmedizinische Trainingslehre: Funktionelle Anpassungen und Auswirkungen bei verschiedenen Trainingsformen</b> V 2: nach Ankündigung	SP 0.448	Weiß
024260	G D/L WP	<b>Sportverletzungen und ihre chirurgische Behandlung – Der 1. Schritt in der Rehabilitationskette –</b> S 1: Mo 17 – 18	SP 0.448	Graf v. Westphalen
024265	G/H L/M/D	<b>Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine</b> V 4: Mo 16 – 18 Do 14 – 16	H 5	v. Petzinger

#### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024270	G L/D F C3	<b>Sport in modernen Gesellschaften</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich 4</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	Klein
024280	G L/D WP C3	<b>Kinder und Jugendliche im Sport</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein
024290	H D/L WP C3	<b>Regionale Sportentwicklung und Sportentwicklungsplanung</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein
024300	H D WP C3	<b>Sport im Verein unter besonderer Berücksichtigung zielgruppenbezogener Breitensportaktivitäten</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Kothy

024310	H D WP	<b>Projekt-Plenum</b> <b>„Sport im ländlichen Raum“</b> Ü 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	<b>Klein/ Kothy</b>
024320	L:H D:G/H W	<b>Kolloquium für Examens- und DiplomkandidatInnen</b> K 1: Di 18 – 20 14täglich	SP 0.448	<b>Klein</b>

2. Arbeitsbereichübergreifend

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**Schwimmen**

024330	I-1	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten</b>
024340	II-2	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>
024350	II	<b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>
024360	II/WP	<b>Wasserspringen</b>
024370	II/WP	<b>Wasserball</b>
024380	II/WP	<b>Tauchen</b>
024390	III	<b>Schwerpunktfach</b>
024400		<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>

**Turnen**

024410	I	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024420	II	<b>Gerätturnen II</b>
024430	III	<b>Schwerpunktfach</b>

**Gymnastik/Tanz**

024440	I	<b>Körperbildung/Bewegungsbildung</b>
024450	II	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung</b>
024460	II/WP	<b>Gymnastik mit Geräten</b>

- |        |       |                               |
|--------|-------|-------------------------------|
| 024470 | II/WP | Folklore                      |
| 024480 | III   | Improvisation und Komposition |
| 024490 | IV/V  | Großes Schwerpunktfach Tanz   |

#### **Basketball**

- |        |     |   |
|--------|-----|---|
| 024500 | I   | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024510 | II  | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik                     |
| 024520 | III | Schwerpunktfach   |

#### **Handball**

- |        |    |   |
|--------|----|---|
| 024530 | I  | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024540 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik                     |

#### **Hockey**

- |        |    |   |
|--------|----|---|
| 024550 | I  | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024560 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik                     |

#### **Volleyball**

- |        |    |   |
|--------|----|---|
| 024570 | I  | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024580 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik                     |
| 024590 | V  | Großes Schwerpunktfach  |

#### **Badminton**

- |        |    |   |
|--------|----|---|
| 024600 | I  | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024610 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik                     |

#### **Tennis**

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 024620 | I | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|---|

**Tischtennis**

024630 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024640 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

**Rollschuhlaufen**

024650 I Grundformen des Rollschuhlaufens

024660 II Rollschuhlaufen II

**Trampolinspringen**

024670 I Grundformen des Trampolinspringens

024680 II Methodik, Technik, Training

**Reiten**

024690 II Methodik, Technik, Training

**Judo**

024700 I Grundformen des Judo

024710 II Judo II

**Sport in der Primarstufe**

024720 Kompaktseminar  
Gymnastik/Tanz/Turnen

Knievel/  
Werner

**Funktionelles Krafttraining (D)**

024730 II Grundlagen des Krafttrainings

**Ausdauertraining**

024740 Ausdauertraining II

**Körperarbeit und Körpertherapie (D)**

024750 I Körperarbeit und Körpersysteme

## Sportartübergreifende Veranstaltungen

024760                      **Kleine Spiele**    **N. N.**

## Weitere Veranstaltungen

nach Ankündigung

## III. Berufspraxis

024800	H L P	<b>Schulpraktische Studien – Analyse und Planung von Sportunterricht</b> S/P 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>
024810	H L WP D1/D2	<b>Theorie und Praxis des Sportunterrichts. Seminar für die Unterrichtspraktischen Studien</b> (in den Semesterferien)		<b>Knievel</b>
024820	H L	<b>Unterrichtspraktische Studien – Sport in der Sekundarstufe II</b> (berufsbildende Schulen)		<b>Broer</b>

## IV. Exkursionen

024830                      **Skikurs Klosters (Schweiz)**    **Thierer/  
N. N./N. N.**

## V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024840	H L/D B2/D1	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	<b>Rheker</b>
024850	H L/D D1	<b>Integrativer Rollstuhlsport</b> P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn-Sportpark	<b>Rheker</b>
024860	H L/D D1	<b>Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen</b> P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen	<b>Rheker</b>

# FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

## 1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

024870		<b>Gesundheit und Multimedia</b> S 2: nach Ankündigung		Heseker/ Liesen/ Schneider/ Koller
024880		<b>Vortragsreihe: „Gesundheit: Technik und Kommunikation“</b> V 2: Mi 18 – 20	C 2	Heseker/ Liesen/ Schneider
024265	G/H L/M/D	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung bei Mensch und Maschine</b> V 4: Mo 16 – 18 Do 14 – 16	H 5	v. Petzinger
025100		<b>Rechnergestütztes Erstellen wissenschaftlich-pädagogischer Texte</b> S 2: nach Ankündigung		Belhadi
025110		<b>Verhaltenstherapie (Teil 1)</b> S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Gödde
025120		<b>Steuerung sozialer Systeme in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.232	Hillbrink
025130		<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
025140	G/H D	<b>Ver-rückte Frauen in ver-rückten Verhältnissen</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Loos
025150	G/H D	<b>Pädagogische Arbeit im Arbeitsfeld „Arbeitslosigkeit“</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Pieper
025160		<b>Spezielle Anwendungsbereiche in der klientenzentrierten Gesprächs- führung und Gesprächstherapie (Teil 2)</b> S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Röhl



025170 G/H **Bewerbungstraining für GeisteswissenschaftlerInnen**  
 (Anmeldung erforderlich; begrenzte Teilnehmerzahl)  
 S: 9 – 18 22./23.3.1997 **Wortmann**

## 2. Deutschkurse für Ausländer

025200 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)**  
 Ü: Mo 8.30 – 18.00 H 2.240 **Schöler/**  
 Di 8.30 – 18.00 Villa **Mitarbeiter/**  
 Mi 8.30 – 17.00 H 2.240 **Mitarbeiterinnen**  
 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

025210 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)**  
 Ü: Mo 8.30 – 18.00 H 2.227 **Schöler/**  
 Di 8.30 – 18.00 H 2.240 **Mitarbeiter/**  
 Mi 8.30 – 17.00 Villa **Mitarbeiterinnen**  
 Do 8.30 – 18.00 H 2.240  
 Fr 8.30 – 18.00 H 2.227  
 Sa 8.30 – 12.45 H 2.220

025220 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)**  
 Ü: Mo-Fr 8.30 – 17.00 H 2.227 **Schöler/**  
 Do 8.30 – 12.45 H 2.220 **Mitarbeiter/**  
**Mitarbeiterinnen**

025230 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)**  
 Ü: Mo-Fr 8.30 – 12.45 H 3.219 **Schöler/**  
 Di 8.30 – 12.45 H 2.220 **Mitarbeiter/**  
**Mitarbeiterinnen**

## 3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

022050 G/H **Unterrichtssprachkompetenz und Lernerfolg**  
 L/D/M S 2: Di 16 – 18 H 4.329 **Barandovská**

022380 G **Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke**  
 L/D/M mit Übungen am Rechner  
 S 2: Mo 9 – 11 H 4.230 **Ehmke**

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022590	H L/D/M	<b>Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung</b> mit Übungen am Rechner Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	<b>Ehmke</b>
023190	L/D C4;E2; G6;L2	<b>Technische Anleitungen zielwirk- sam formulieren und anwenden</b> S 3: Mo 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	<b>Krause</b>
023200		<b>Einführung in Desktop Publishing</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>

# NLP für unsere Lehrer

1995, 344 Seiten, kart.  
DM 44,-  
ISBN 3-87387-144-0

Unterricht findet nicht im luftleeren Raum statt, da die verschiedensten Faktoren das Unterrichtsgeschehen offensichtlich und hintergründig mitbestimmen, beeinflussen und subtil mitgestalten.

Wozu nutzt NLP für die Unterrichtspraxis? Auf dem Hintergrund dieser Fragestellung beleuchtet der Autor die Grundstützen des NLP-Modells. Er stellt dabei folgende Säulen in den Mittelpunkt: Basis-kommunikation, Zielprozeß und Lehrprozeß. Zahlreiche Beispiele liefern dabei hilfreiches Anschauungsmaterial, das der praktischen, unmittelbar umsetzbaren Verständigung dient.

Dieses Buch dient einerseits der Information über den Einsatz von NLP in der



Unterrichtspraxis und andererseits - und vor allem - der Anleitung zur Übertragung der NLP-Techniken in die Unterrichtspraxis. Dabei werden Inhalte und Anwendungsmöglichkeiten zumeist aufeinander aufbauend dargestellt.

**Der Autor:** Dr. phil. Hans Peter Kobler, geb. 1946; Ausbildung: Familien- und Paartherapie, Themenzentrierte Interaktion (TZI), Gesprächspsychotherapie, NLP und Hypnose-therapie; war als Lehrer tätig, arbeitete 10 Jahre in einer Institution der Jugendfürsorge; Erziehungsberatung, Psychotherapie und Erwachsenenbildung; seit 1984 eigene Praxis und Seminarveranstaltungen, Schwerpunkt: „Neurolinguistisches Programmieren und Lehren“, lebt in Zürich.

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

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

031005	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprach- wissenschaft</b> ES 2: Fr 11 – 13	C 1	<b>Diekneite</b>
031010	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprach- wissenschaft</b> ES 2: Do 11 – 13	H 3	<b>Wolski</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031015	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Mo 9.00 – 10.30	H 3.203	<b>Freund</b>
031020	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Wahrenburg</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031025	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Di 16 – 18	P 5201	<b>Eckhardt</b>
031030	G (F) LSI/II	<b>Einführung in die Fachdidaktik Sekundarstufe I/II</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

**4. Einführungen in die ältere deutsche Sprache und Literatur**

031035	G (F) LSI/II, M, Prom	<b>Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Bremer</b>
--------	--------------------------------	--	---------	---------------

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

### 1. Vorlesungen

031040	G/H (W) LSI/II, M	<b>Die Begründung der abend- ländischen Sprachwissenschaft in der Antike</b> V 1: Mo 15 – 16	H 2	<b>Feldbusch</b>
--------	----------------------------	---	-----	------------------

### 2. Proseminare

031050	G/H (WP) LSII,M, Prom	<b>Historische Grammatik</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031060	G (WP)	<b>Zur sprachlichen Prägung des Rußlandbildes durch Filme</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	<b>Frank</b>
031070	G/H (WP)	<b>Grammatische Terminologie</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	<b>Hartig</b>
031080	G (WP)	<b>Hochsprache, Umgangssprache, Dialekt</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 3.241	<b>Herrlich</b>
031090	G (WP) LSI/II	<b>Textproduktion und Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031100	G (WP) Lp	<b>Integrative Arbeit mit Kinder- büchern in der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18 – 20	H 3	<b>Kulinna</b>
031110	G (WP) LSI/II, M	<b>Sprachwandel</b> PS 2: Do 14 – 16	E 1.143	<b>Peters</b>
031120	G (WP) Lp	<b>Die Betonungsunterschiede inner- halb der Sätze und Wörter im Deutschen und ihre orthographische Relevanz</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 3	<b>Röber-Siekmeyer</b>
031130	G (F) LSI/II	<b>Methoden der Sprachwissenschaft</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3	<b>Wolski</b>

**3. Seminare**

031140	G/H (W) M, Prom	<b>Textwiedergabe</b> (Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch) S 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031150	G (F) Lp	<b>Erstlesen – Erstschreiben: Schriftspracherwerb</b> (mit fachdidaktischem Anteil; 2 Parallelkurse) S 2: Di 16 – 18            1 Di 18 – 20            2	H 4.203 H 4.203	<b>Keck</b>
031160	G/H (F) Lp	<b>Rechtschreiben in der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 16 – 18	H 3	<b>Kulinna</b>
031170	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> (mit fachdidaktischem Anteil: Blockseminar in Oerlinghausen, 15.-17.11.1996) S 4: nach Ankündigung		<b>Singendonk/ Pasierbsky</b>
031180	G/H (W)	<b>Niederdeutsche Literatur und Sprache im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter</b> S 2: Mo 14 – 18            u 14 täglich	H 3.223	<b>Taubken</b>
022330	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>

**4. Sprachpraxis**

031200	G/H	<b>Kompaktseminar Deutsch für Studierende der Universität Nottingham</b> S 4: nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
031210	G/H (W) Lp LSI/II	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Sigmatismen) Ü 2: Di 13.30 – 15.00	Studio- bühne	<b>Keuter</b>
031220	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9.00 – 10.30	H 3.316	<b>Kühnhold</b>

031230	G/H (W)	<b>Sprecherziehung und Kommunikationstraining für den Lehrberuf</b> (Kompaktseminar mit Tutoren: 10.-11.1. u. 24.-25.1.97) S 2: Fr 18 – 21 Sa 10 – 18 nach Ankündigung		<b>Kühnhold</b>
031240	G/W (W)	<b>Stimmbildung und Artikulation</b> Ü 4: Do 16 – 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031250	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031260	G/H (W)	<b>Atem, Stimme, Sprechen</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Zitzke</b>
031270	G/H (W)	<b>Zur freien Rede</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Zitzke</b>

#### 5. Hauptseminare

031280	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Das Internet als Informationsquelle und Ausdrucksmedium für Lehre- rinnen und Lehrer sowie Schüle- rinnen und Schüler</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 4.230	<b>Diekneite</b>
031290	H (WP)	<b>Theorie der geschriebenen Sprache</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031300	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Wilhelm von Humboldt</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.242	<b>Feldbusch</b>
031310	H (WP) LSI/II, M	<b>Sprache und Menschenbildung</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	<b>Frank</b>
031320	H (WP)	<b>Nonverbale Kommunikation und Kommunikationstraining</b> HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	<b>Hartig</b>
031330	H (WP)	<b>Pragmalinguistik</b> HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Herrlich</b>

031340	H (WP) LSII, M,Prom	<b>Erarbeiten und Erproben von Programmen zur Sprecherziehung und zum Kommunikationstraining</b> (mit Praktika; mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031360	H (W)	<b>Europäische Soziolinguistik: Fremdsprachen und Muttersprachen in Paderborn</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Nelde
031370	H (W)	<b>Minderheiten in Europa: Versuch einer Strukturanalyse</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Nelde
031380	H (WP) LSI/II, M	<b>Angewandte Linguistik</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Peters
031390	H (W)	<b>Betriebslinguistik I</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Pogarell
031400	H (WP) Lp	<b>Die morphologische Konstanz des Deutschen als didaktisches Thema</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Röber-Siekmeyer
031410	H (WP) Lp	<b>Wortgrenzen als orthographisches Problem im Anfangsunterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Röber-Siekmeyer
031420	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Das Unterrichtsgespräch</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Wolski
031430	H (WP) Lp	<b>Der Wortschatz im Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Wolski

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031440	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Neue Medien und geschriebene Sprache</b> (nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 14 – 16		Feldbusch
031450	H (W) LSI/II, M	<b>Kolloquium für Examenkandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung		Hartig



031460	H (W) Lp, LSI/II	<b>Examenskolloquium: Analyse von Texten der Kinder- und Jugendliteratur</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Michels</b>
031470	H (W) LSI/II, M	<b>Kolloquium zum Hauptseminar</b> K 2: Do nach Vereinbarung		<b>Peters</b>
031480	H (W) Lp	<b>Examenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Röber-Siekmeyer</b>

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

#### 1. Vorlesungen

031490	G/H (W)	<b>Der Erzähler Heinrich von Kleist</b> V 2: Mo 14 – 16	H 3	<b>Durzak</b>
031500	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031505	G/H (W)	<b>14. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller</b> (ab Dez. 96) V 2: Mi 16 – 18	C 2	<b>Hartmut Lange</b>
031510	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur 1750-1780</b> V 1: Do 10 – 11	H 3	<b>Steinecke</b>

#### 2. Proseminare

031515	G (WP)	<b>Exotismus und Kolonialismus in der deutschsprachigen Literatur der Jahrhundertwende</b> PS 2: Do 16 – 18	H 3.223	<b>Berners</b>
031520	G (WP)	<b>Von Baal zu Puntila: Zu Bert Brechts Männertypus</b> PS 2: Fr 9 – 11	E 2.145	<b>Doppler</b>
031530	G (WP)	<b>Die Ereignisse der deutschen „Wende“ in verfilmter Literatur</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>

031540	G (WP) Lp	<b>Einführung in die Didaktik und Methodik der Kinderliteratur in der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	C 2	<b>Eckhardt</b>
031550	G (WP) LSI/II	<b>Literatur als Objekt der Didaktik</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 16 – 18	H 7.304	<b>Graf</b>
031090	G (WP) LSI/II	<b>Textproduktion und Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031560	G (W) LSI/II, M	<b>Alfred Andersch: Die Romane</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	<b>Heßling</b>
031570	G (W) LSI	<b>Einführung in das Drama der Sekundarstufe I</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 18 – 20	H 3.203	<b>von der Heyde</b>
031580	G (W) LSI/II, M	<b>Romanische und deutsche Novellentraditionen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Hilligus</b>
031590	G/H (W) M	<b>Literaturvermittlung – Öffentlichkeitsarbeit für die Literatúrausstellung „Poeten und Maschinen“</b> (Blockseminar 15.-17.11.96) PS/HS 2: nach Ankündigung		<b>Labs-Ehlert</b>
031600	G (WP) Lp, LSI/II, M	<b>Leseprozesse</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	E 1.143	<b>Michels</b>
031610	G (WP) LSI/II, M	<b>Über ‚Heimat‘ zur Nation. Konzepte zu ‚Heimat‘ und Nation in Literatur und Politik des 20. Jahrhunderts im deutschsprachigen Raum</b> PS 2: Di 11 – 13	N 2.228	<b>Nienaber</b>
031615	G (W)	<b>Novalis, Hymnen an die Nacht</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Noé-Rumberg</b>
031620	G (W) LSI/II, M	<b>Literatur und mediale Welt: Bodo Kirchoff als (post-) moderner Erzähler</b> PS 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Pätzold</b>

031630	G (W)	<b>Prosa der zwanziger Jahre</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Schardt</b>
031640	G (W) LSI/II, M	<b>Emanzipation und Revolution. Autorinnen der 1840er Jahre</b> (Arnim, Aston, Lewald, Otto-Peters) PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	<b>Schlimmer</b>
031645	G (WP) LSI/II, M	<b>Lebende Maschinen: Vorstellungen vom künstlichen Menschen in der Literatur</b> PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	<b>Scholz</b>
031650	G (W) LSI/II, M	<b>Satire in der Spätaufklärung</b> PS 2: Do 11 – 13	N 4.236	<b>Schulz</b>
031660	G (WP) LSI/II, M	<b>Geschlechterdifferenz und Literaturwissenschaft: eine Einführung</b> (Methodengeschichtliches Seminar) PS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	<b>Vahsen</b>

### 3. Hauptseminare

031670	H (WP) Lp	<b>Spiele im Deutschunterricht der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031680	H (WP)	<b>Adoleszenzromane</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Allkemper</b>
031690	H (WP)	<b>Deutsches Gegenwartsdrama</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Allkemper/ Eke</b>
031700	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Ästhetischer Fundamentalismus: Der George-Kreis</b> HS 2: Do 14 – 16	H 7.304	<b>Apel</b>
031710	H (WP)	<b>Kleists Erzähltexte und ihre filmischen Adaptionen</b> HS 2: Di 9 – 11	H 1.232	<b>Durzak</b>
031720	H (WP) Lp, M	<b>Gewalt als Thema neuerer Kinderliteratur</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	C 2	<b>Eckhardt</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031730	H (WP) LSI/II	<b>Jugendbücher und Jugendverfilmungen im Literaturunterricht der Sekundarstufen I und II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 – 13	E 1.143	<b>Eckhardt</b>
031740	H (WP) LSI/II, M	<b>Literatur und Photographie</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Ecker</b>
031750	H (WP)	<b>Die Zwänge der Erinnerung: Herta Müller, Richard Wagner u.a.</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Eke</b>
031760	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Die phantastische Ballade von Bürger bis Artmann</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.203	<b>Freund</b>
031770	H (WP)	<b>Deutsche Komödien</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Freund</b>
031780	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Literaturvermittlung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Hertkorn</b>
031790	H (WP) LSII, M, Prom	<b>Die Nation als multimediale Inszenierung: Weihe- und Festspiele im 19. und frühen 20. Jahrhundert</b> HS 2: Mo 16 – 20 u 14täglich	H 5.242	<b>Helmes/ Huck</b>
031800	H (WP)	<b>Literaturverfilmung I</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031810	H (W)	<b>Zwischen Hymnus und Grotteske: Literarische Nacht-Bilder der Romantik</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Vollmer</b>
031820	H (WP)	<b>Dramen des Sturm und Drang</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Wahrenburg</b>
031830	H (WP)	<b>Kafka: Das Schloß – und andere Texte</b> HS 2: Do 18 – 20	H 4.203	<b>Zons</b>

#### 4. Seminare / Übungen

031850	G/H (W)	<b>Werkstattseminar zum literarischen Werk von Hartmut Lange</b> S 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031860	G/H (W) LSI/II, M	<b>„Was ist ein Autor“? – Autorschaft im Methodenstreit</b> (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Ecker</b>
031870	G/H (W)	<b>Günter Grass: Ein weites Feld</b> Ü 2: Di 11 – 13	E 2.321	<b>Eke/ Greif</b>
031880	G/H (W)	<b>Literarische Neuerscheinungen und Literaturkritik</b> S 2: Mo 14 – 16	E 0.206	<b>Eke</b>
031890	G/H (W)	<b>Zur Anthropologie des Krieges</b> (Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr; Blockveranstaltung: 10./11./12. Januar 97) S 2: nach Ankündigung		<b>Heiser</b>
031250	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031900	G/H (W)	<b>Liebe und Verrat in ausgewählten Werken deutschsprachiger Literatur</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5	<b>Schardt</b>
031905	G/H (W) LSI/II, M	<b>Zur Hermeneutik des Geschlechtertauschs</b> (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Scholz</b>
031910	G/H (W)	<b>Übung zur Vorlesung: Deutsche Literatur 1750-1780</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Steinecke</b>
031180	G/H (W)	<b>Niederdeutsche Literatur und Sprache im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter</b> S 2: Mo 14 – 18 u 14täglich	H 3.223	<b>Taubken</b>

5. Oberseminare

031920	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Hermann Burger</b> OS 2: Di 16 – 18	H 4.238	<b>Allkemper</b>
031930	H (W)	<b>Sprachgesellschaften des 17. Jahrhunderts</b> OS 2: Fr 18 – 20	H 5.242	<b>Freund</b>
031940	H (W)	<b>Reiseliteratur</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>

6. Kolloquien

031950	H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Kolloquium: Gender Studies, aktuelle Positionen</b> K 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Ecker</b>
031460	H (W) Lp, LSI/II	<b>Examenskolloquium: Analyse von Texten der Kinder- und Jugendliteratur</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Michels</b>

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare

031955	G (WP) LSII, M,Prom	<b>Mittelhochdeutsch: Hartmann von Aue</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	<b>Bremer</b>
031050	G (WP) LSI/II, M Prom	<b>Historische Grammatik</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031960	G (WP) LSII,M	<b>Mittelhochdeutsch: Legenden</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	<b>Steinhoff</b>

## 2. Übungen/Seminare

- |        |                               |  |         |                  |
|--------|-------------------------------|--|---------|------------------|
| 031965 | G/H<br>(W)<br>LSII,M,<br>Prom | <b>Altjiddisch</b><br>S 2: Mi 11 – 13          | H 5.242 | <b>Przybiski</b> |
| 031970 | G/H<br>(W)<br>LSII,M,<br>Prom | <b>Lektürekurs: Titurel</b><br>Ü 2: Do 16 – 18 | H 5.238 | <b>Steinhoff</b> |

## 3. Hauptseminare

- |        |                                |   |                                      |                                  |
|--------|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| 031975 | H<br>(WP)<br>LSI/II,<br>M,Prom | <b>Wolfram von Eschenbach,<br/>'Parzival'</b><br>HS 2: Mo 14 – 16 | H 6.232                              | <b>Ridder</b>                    |
| 031980 | H<br>(WP)<br>LSII,M,<br>Prom   | <b>Kontrafaktur</b><br>HS 2: Mi 11 – 13                           | Musik-<br>hoch-<br>schule<br>Detmold | <b>Steinhoff/<br/>Laubenthal</b> |
| 031985 | H<br>(WP)<br>LSII,M,<br>Prom   | <b>Neidhart und die Folgen</b><br>HS 2: Di 16 – 18                | H 7.312                              | <b>Steinhoff</b>                 |

## 4. Projektseminar/Oberseminare

- |        |                             |  |         |                  |
|--------|-----------------------------|--|---------|------------------|
| 031988 | G/H<br>(W)                  | <b>Projektseminar: Reise- und<br/>Pilgerliteratur des Mittelalters<br/>und der Frühen Neuzeit</b><br>S 2: Di 14 – 16 | E 2.237 | <b>Bremer</b>    |
| 031990 | H<br>(W)<br>LSII,M,<br>Prom | <b>Modernes Mittelalter</b><br>OS 2: nach Vereinbarung<br>14täglich  |         | <b>Steinhoff</b> |

## V. Fachpraktische Seminare

- |        |                    |  |         |               |
|--------|--------------------|--|---------|---------------|
| 031992 | H<br>(F)<br>LSI/II | <b>Fachpraktisches Seminar</b><br>(Die 2. Hälfte findet an Schulen statt)<br>S 4: Mo 11 – 13 | H 3.223 | <b>Freund</b> |
|--------|--------------------|--|---------|---------------|

031994	G/H (F) Lp	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 10 – 14	H 3.223	<b>Röber-Siekmeyer</b>
031996	G/H (F) LSI/II	<b>Schulpraktische Studien</b> S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		<b>Schwierjohann</b>

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Montag, 21. Oktober 1996, 16 – 18	H 2	
--------	--	--	-----	--

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Einführungen (PS I)

032010	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>N. N.</b>
032020	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Do 9 – 11	E 0.143	<b>N. N.</b>

### 2. Proseminare (PS II)

032030	G/H (WP) (A2,3)	<b>Lexicology and Lexicography: The Analysis and Codification of Meaning</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	<b>Gnutzmann</b>
032040	G/H (WP) (A4)	<b>Einführung ins Mittelenglische</b> PS 2: Mo 11.30 – 13.00	H 5.242	<b>Rohdenburg</b>
032050	G/H (WP) (A2,4,5)	<b>Grammatical Differences between British and American English</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Rohdenburg</b>
032060	G/H (WP) (A5)	<b>ESP: Functional Variety and Linguistic Description</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>



### 3. Hauptseminare

032070	H (WP) (A3)	<b>Linguistik und Didaktik: Grammatikunterricht</b> HS 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.203	<b>Gnutzmann</b>
032080	H (WP) (A1,2,4,5)	<b>Subordinate Clauses in English</b> HS 2: Do 14.00 – 15.30	H 4.238	<b>Rohdenburg</b>
032090	H (WP) (A1,2)	<b>Words in the Mind: Cognitive Linguistics and Lexicology</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	<b>Roos</b>

### 4. Kolloquium

032100	H (W) (A)	<b>Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachen- didaktik</b> K 2: Mi 16 – 18	H 4.238	<b>Gnutzmann</b>
--------	-----------------	---	---------	------------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032110	G/H (W) (B1-3)	<b>Die englische Tragödie</b> V 2: Di 9 – 11	H 3	<b>Breuer</b>
032115	G/H (W) (B/E)	<b>Deutsch-Englische Literaturbeziehungen</b> V 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Schöwerling</b>

### 2. Einführungen (PS I)

032120	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Middeke</b>
--------	-----------------	--	-----	----------------

### 3. Proseminare (PS II)

032130	G (F) (B3,4)	<b>Analysekurs</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	<b>Breuer</b>
--------	--------------------	--	---------	---------------

4. Proseminare (PS III)

032135	G/H (WP) (B3)	<b>British Short Stories of the Late 19th and Early 20th Century</b> PS 2: Mi 14 – 16	E 2.145	<b>Hesse</b>
032140	G/H (WP) (B1-3,5)	<b>British Theatre History: A Pragmatic Approach</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Huber/ Middeke</b>
032150	G/H (WP) (B4)	<b>Madness in Contemporary American Literature: Kesey, Heller, Vonnegut</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 4.238	<b>Porsche</b>
032160	G/H (WP) (B4)	<b>Jack London, Upton Sinclair, and Social Darwinism</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Porsche</b>
032170	G/H (WP) (B)	<b>Sonette, Oden und Elegien in der englischen Literatur</b> PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Schöwerling</b>

5. Hauptseminare

032180	H (WP) (B2)	<b>Sir Thomas Malory</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>Breuer</b>
034100	H (WP) (B4)	<b>Fictions of Everyday Life: Grace Paley, Tillie Olsen, Amy Tan, Ntozake Shange, Alice Walker, Marilynne Robinson and others</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Ecker</b>
032190	H (WP) (B4)	<b>American Writers in Paris: The 20th Century</b> HS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	<b>Franzbecker</b>
032200	H (WP) (B4)	<b>Eugene O'Neill: Selected Plays</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Franzbecker</b>
032210	H (WP) (B3)	<b>Restoration Drama</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Huber</b>
032220	H (WP) (B)	<b>Buch und Bibliothek</b> (auch für den Studiengang Medienwissenschaft) HS 2: Do 16 – 18	H 4.238	<b>Schöwerling</b>

032230	H (WP) (B4)	<b>Anfänge der amerikanischen Short Story</b> HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	<b>Schöwerling</b>
--------	-------------------	---	---------	--------------------

### 6. Oberseminare

032240	H (W) (B1,3)	<b>Jane Austen und die Folgen</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 3.241	<b>Breuer</b>
--------	--------------------	---	---------	---------------

031950	H (W)	<b>Kolloquium: Gender Studies – aktuelle Positionen</b> OS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Ecker</b>
--------	----------	---	---------	--------------

031940	H (W) (B)	<b>Reiseliteratur</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>
--------	-----------------	---	---------	-----------------------------------

032255	H (W) (B4/E)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> OS 2: Do 16 – 18 nach Ankündigung		<b>Freese</b>
--------	--------------------	---	--	---------------

### 7. Übung

032260	G/H (W) (B1-5)	<b>Playgoing and the London Theatre Scene (Field Trip)</b> Ü 2: 6-tägige Exkursion März 1997		<b>Huber/ Middeke</b>
--------	----------------------	---	--	---------------------------

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen (PS I)

032280	G (F) (C)	<b>Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Förster</b>
--------	-----------------	---	---------	----------------

032290	G (F) (C)	<b>Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Kiffe</b>
--------	-----------------	--	---------	--------------

### 2. Proseminare (PS II)

032300	G/H (WP) (C1-3)	<b>Rhymes, Folks Songs, Musicals in the English Classroom</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	<b>Förster</b>
--------	-----------------------	---	---------	----------------

032030	G/H (WP) (C1-3)	<b>Lexicology and Lexicography: The Analysis and Codification of Meaning</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	<b>Gnutzmann</b>
032310	G/H (WP) (A3, CF1-3)	<b>To Err is Human: Errors in Foreign Language Learning and Teaching</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	<b>Kiffe</b>
032320	G/H (WP) (C1,3)	<b>Language Learning and Media</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
032330	G/H (WP) (C1,3)	<b>Methodische Aspekte des Englischunterrichts</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>

### 3. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4)	<b>American Writers in Paris: The 20th Century</b> HS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	<b>Franzbecker</b>
032070	H (WP) (C1-3)	<b>Linguistik und Didaktik: Grammatikunterricht</b> HS 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.203	<b>Gnutzmann</b>
032550	G/H (WP) (C1-3/E. IBS)	<b>Sinn Féin and the I.R.A.: The Ignition of the Crisis</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	<b>Nehm</b>

### 4. Kolloquium

032100	H (WP) (C)	<b>Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachen- didaktik</b> K 2: Mi 16 – 18	H 4.238	<b>Gnutzmann</b>
--------	------------------	---	---------	------------------

### 5. Übungen

032340	G/H (F) (C)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> (mit Vorbereitungs- und Begleit- veranstaltung) Ü 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Gnutzmann</b>
032350	G/H (F) (C)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> (mit Vorbereitungs- und Begleit- veranstaltung) Ü 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Roos</b>

## IV. Sprachpraktische Übungen

032360	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14 – 15	H 2.227	<b>McKay</b>
032370	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	<b>McKay</b>
032380	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	<b>McKay</b>
032390	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Nehm</b>
032400	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	<b>Roos</b>
032410	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.242	<b>Turner</b>
032420	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Turner</b>
032430	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Grammar)</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 7.304	<b>Turner</b>
032440	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Translation)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242	<b>Turner</b>
032450	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.242 H 4.242	<b>McKay</b>
032460	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>McKay</b>
032470	G (W) (D)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>McKay</b>
032480	G/H (W) (D)	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 4.242	<b>McKay</b>

032490	G/H (W) (D)	<b>Translation in Economics: English – German – French</b> (for Le Mans- and selected IBS-students) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Franzbecker</b>
--------	-------------------	---	---------	--------------------

## V. Landeskunde

### 1. Proseminare

032510	G/H (WP) (E/IBS)	<b>Understanding American Culture</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>Kloppenburg</b>
032520	G/H (WP) (E/IBS)	<b>The Cultural Heritage: The Age of Gainsborough and Reynolds. British Architecture, Art and Music from the second half of the Eighteenth Century</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	<b>McKay</b>
032530	G/H (WP) (E/IBS)	<b>Crucial Decisions of the U.S Supreme Court</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 6	<b>Turner</b>
032540	G/H (WP) (E/IBS)	<b>American Life and Institutions</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 6	<b>Turner</b>

### 2. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4)	<b>American Writers in Paris: The 20th Century</b> HS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	<b>Franzbecker</b>
032550	G/H (WP) (C1-3/E, IBS)	<b>Sinn Féin and the I.R.A.: The Ignition of the Crisis</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	<b>Nehm</b>

## VI. English for Special Purposes (ESP)

032560		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 5.242	<b>Förster</b>
--------	--	--	---------	----------------

032570	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>
032580	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>Förster</b>
032590	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304	<b>Förster</b>
032600	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.242	<b>Förster</b>

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

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

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

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

Technisches Englisch  
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker  
(FB 15)

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

IBS-Englisch Ila, b, c, d

# ROMANISTIK

## I. Französisch

### 1. Vorlesung

033010	G/H (W)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick (II) Das 18. und 19. Jahrhundert</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	Arens
--------	------------	---	-----	-------

### 2. Einführungsseminare

033030	G (F)	<b>Einführung in die französische Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 11 – 13	H 3.203	Arens
--------	----------	---	---------	-------

033040	G (F)	<b>Einführung in die französische Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 11 – 13	H 4.242	Langenbacher-Liebott
--------	----------	--	---------	----------------------

### 3. Proseminare

033060	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: <b>Die Farce "Un mari jaloux qui veut éprouver sa femme"</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Arens
--------	-----------	---	---------	-------

033070	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Analyse littéraire et lecture dramatique: Molière, Dom Juan</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Reckermann
--------	-----------	---	---------	------------

033080	G (WP)	Didaktisches Proseminar: <b>Erprobung und Validierung von Unterrichtsmodellen an einem literarischen Text für Sekundarstufe II</b> <b>G. de Maupassant, Boule de suif</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.219	Reckermann
--------	-----------	---	---------	------------

### 4. Seminare

033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>L'Histoire littéraire à travers les textes. Le 20ième siècle</b> PS/HS 2: Mo 9 – 11	H 4	Reckermann
--------	-------------	---	-----	------------



033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Seminar: <b>Stendhal – Balzac – Flaubert</b> <b>Que signifie "réalisme" en littérature?</b> PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Reckermann</b>
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Marcel Proust, A la recherche du temps perdu</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	<b>Junker</b>
033130	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Diener-Rollen im französischen Drama von der Klassik bis zur Moderne</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	<b>Junker</b>
033140	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>La francophonie</b> PS/HS 2: Di 16 – 18	H 3.241	<b>Langenbacher-Liebgoth</b>

### 5. Hauptseminare

033160	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>La Vie de Ste-Catherine</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 7.312	<b>Arens</b>
033170	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>M. de Montaigne</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.307	<b>Thomas</b>
033180	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Pirandello und sein Einfluß auf das französische Theater</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Junker</b>
033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Idées esthétiques en France II</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.307	<b>Thomas</b>
033200	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: <b>Aspects de la vie politique en France</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Thomas</b>
033210	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung</b> (Möglichkeit zum Erwerb des Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	<b>Arens</b>

**6. Kolloquium**

033230	H (WP)	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> Koll 2: nach Vereinbarung		<b>Junker</b>
--------	-----------	--	--	---------------

**7. Fachpraktikum**

033250	H (F)	<b>Fachpraktikum Französisch</b> Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung		Pelizaeus- <b>Eisermann</b> Gymnasium
--------	----------	--	--	--

**8. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

033270	G (WP)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033280	G (WP)	<b>Übersetzung Französisch-Deutsch I</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 3.241	<b>Reckermann</b>
033290	G (F)	<b>Phonétique, phonologie et tran- scription en A.P.I. du français</b> (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
033300	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>Schlapbach</b>
033310	G (WP)	<b>Langue de spécialité: Tourisme</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033320	G (F)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.232	<b>Schlapbach</b>
033330	G (WP)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Schlapbach</b>

**b) Hauptstudium**

033350	H (WP)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	<b>Birkemeier</b>
033360	H (WP)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Schlapbach</b>

033370	H (WP)	<b>Übersetzung Französisch-Deutsch II</b> Ü 2: Di 11–13	H 4.238	<b>Reckermann</b>
033380	H (WP)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Do 16–18	H 3.241	<b>Schlapbach</b>
033390	H (WP)	<b>Conversation</b> Ü 2: Do 9–11	H 7.312	<b>Blotenberg</b>
033400	H (WP)	Fachsprache: <b>Français économique</b> Ü 2: Fr 9–11	H 3.241	<b>El Matine</b>

## II. Hispanistik

### 1. Einführungsseminare

033420	G (F)	<b>Einführung in die hispanistische Sprachwissenschaft</b> ES/PS 2: Di 9–11	H 4.203	<b>Kabatek</b>
033430	G (F)	<b>Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft</b> ES 2: Do 9–11	H 4.238	<b>Sturm-Trigonakis</b>

### 2. Proseminare

034040	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Ausgewählte Werke von Manuel Vázquez Montalbán</b> PS 2: Mo 9–11	H 4.203	<b>Michels</b>
034050	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Historia de España y Portugal: SS. XIII-XVIII</b> PS 2: Mi 9–11	E 0.143	<b>Bello Rivas</b>

### 3. Seminare

033470	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Lope de Vega</b> PS/HS 2: Mi 14–16	H 5.242	<b>Gross</b>
033480	G/H (WP)	Literatur- und filmwissenschaftliches Seminar: <b>Techniken der Filmanalyse am Beispiel Buñuels</b> PS/HS 3: Mo 18.00–20.30	H 1.232	<b>Gross</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033490 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Spanische Presse und Pressesprache**  
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 3.241 **Langenbacher-Liebott**

033500 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Die Sprachen der Iberischen Halbinsel**  
PS/HS 2: Do 9 – 11 H 4.242 **Kabatek**

### 4. Hauptseminare

033520 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Der spanischsprachige Roman des 20. Jhdts. an ausgewählten Beispielen**  
HS 2: Di 16 – 18 H 3.219 **Gross**

033530 H  
(WP) Landeskundliches Hauptseminar:  
**Litera-Tour**  
HS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Sturm-Trigonakis**

### 5. Fachpraktikum

033550 H  
(F) **Fachpraktikum Spanisch**  
Teilnehmerzahl begrenzt,  
Anmeldung erforderlich  
P 2: nach Ankündigung Ludwig-Erhard-Schule **Kirchhoff**

### 6. Sprachkurs

033570 G  
(W) **Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende**  
Ü 4: Do 11 – 13 H 4.203 **Cerviño López**  
Fr 11 – 13 H 3.203

### 7. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033590 G  
(WP) **Spanisch für Fortgeschrittene**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 5.242 **Bello Rivas**

033600 G  
(WP) **Spanisch für Fortgeschrittene**  
Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.203 **Birkemeier**

033610 G  
(WP) **Traducción al alemán I**  
Ü 2: Mi 11 – 13 H 6.203 **Birkemeier**

033620	G (WP)	<b>Traducción al español I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	<b>Birkemeier</b>
033630	G (WP)	<b>Análisis estilístico</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.203	<b>Birkemeier</b>
033640	G (WP)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Di 11 – 13	E 0.143	<b>Bello Rivas</b>

#### **b) Grund- und Hauptstudium**

033660	G/H (WP)	Fachsprache: <b>Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Lacouture</b>
--------	-------------	--	---------	------------------

#### **c) Hauptstudium**

033680	H (WP)	<b>Producción de textos</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033690	H (WP)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033700	H (WP)	<b>Traducción al alemán II</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033710	H (WP)	<b>Traducción al español II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	<b>Bello Rivas</b>
033720	H (WP)	<b>Conversación</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 1.314	<b>Lacouture</b>

#### **8. Portugiesisch**

034490	G (W)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	<b>Alves Willeke</b>
034495	G (W)	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 14 – 16	E 2.145	<b>Alves Willeke</b>

### **III. Italianistik**

#### **1. Seminar**

033740	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeswissenschaftliches Seminar: <b>Die Kampania (mit Neapel) und ihre Autoren</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	<b>Junker</b>
--------	-------------	--	---------	---------------

**2. Hauptseminare**

033180	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Pirandello und sein Einfluß auf das französische Theater</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Junker
033760	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: <b>A. Gramsci</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 3.307	Thomas

**3. Kolloquium**

033780	H (WP)	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> Koll 2: nach Vereinbarung		Junker
--------	-----------	--	--	--------

**4. Sprachkurs**

034455	G (WP)	<b>Italienisch I/II</b> Anfängerkurs Ü 2: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 4 H 4	Hillebrand
--------	-----------	--	------------	------------

**5. Sprachpraktische Übungen**

034460	G/H (WP)	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
033810	G/H (WP)	<b>Grammatica</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Fracassi-Schupp

**ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT**

**1. Einführungen**

034010	G (F) M	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Apel
--------	---------------	---	---------	------

**2. Proseminare**

034020	G (WP) M, Prom	<b>Landschaft: Kunst und Literatur</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Apel
--------	----------------------	--	---------	------

034030	G (WP) M	<b>Das Bild vom Tod – Totentänze in bildlicher und schriftlicher Überlieferung</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	<b>Heiser</b>
031580	G (W) LSI/II, M	<b>Romanische und deutsche Novellentraditionen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Hilligus</b>
034040	G (WP) LSI/II, M	<b>Ausgewählte Werke von Manuel Vázquez Montalbán</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Michels</b>
031600	G (WP)	<b>Leseprozesse</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	E 1.143	<b>Michels</b>
031645	G (WP) LSI/II, M	<b>Lebende Maschinen: Vorstellungen vom künstlichen Menschen in der Literatur</b> PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	<b>Scholz</b>
034050	G (WP) M	<b>Ritus und Mythos</b> (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Schlesier</b>
031660	G/H (WP) LSI/II, M	<b>Geschlechterdifferenz und Literaturwissenschaft: eine Einführung</b> (Methodengeschichtliches Seminar) PS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	<b>Vahsen</b>

### 3. Seminare / Übungen

031860	G/H (W) LSI/II, M	<b>„Was ist ein Autor“? – Autorschaft im Methodenstreit</b> (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Ecker</b>
034060	G/H (W) M	<b>Drama und Affekt – Tragödientheorien seit Aristoteles</b> S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Gödde</b>
031890	G/H (W)	<b>Zur Anthropologie des Krieges</b> (Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr; Blockveranstaltung: 10./11./12. Januar 97) S 2: nach Ankündigung		<b>Heiser</b>

034070	G/H (W) M	<b>MARIA: Jungfrau – Mutter – Himmelskönigin in Literatur und bildender Kunst</b> S 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Rippl
034080	G/H (W) M	<b>Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur</b> (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
031905	G/H (W) LSI/II, M	<b>Zur Hermeneutik des Geschlechtertauschs</b> (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Scholz

#### 4. Hauptseminare

034090	H (WP) M,Prom	<b>Adornos Ästhetische Theorie</b> (als Kritik des Medienbetriebs) HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Apel
031700	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Ästhetischer Fundamentalismus: Der George-Kreis</b> HS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Apel
031740	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Literatur und Photographie</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Ecker
034100	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Fictions of Everyday Life: Grace Paley, Tillie Olsen, Amy Tan, Ntozake Shange, Alice Walker, Marilynne Robinson and others</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Ecker
031800	H (WP)	<b>Literaturverfilmung I</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031830	H (WP)	<b>Kafka: Das Schloß – und andere Texte</b> HS 2: Do 18 – 20	H 4.203	Zons

#### 5. Kolloquien

031950	H (W)	<b>Kolloquium: Gender Studies aktuelle Positionen</b> K 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Ecker
--------	----------	--	---------	-------



# MEDIENWISSENSCHAFT

## 1. Einführungen

034210 G Einführung in die Medien-  
(F) wissenschaft  
ES 2: nach Ankündigung N. N.

## 2. Proseminare

034020 G Landschaft: Kunst und Literatur  
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 4.242 Apel  
M

031530 G Die Ereignisse der deutschen  
(WP) „Wende“ in verfilmter Literatur  
PS 2: Di 11 – 13 H 1.232 Durzak

034220 G Einführung in die  
(WP) Datenbanksysteme  
M PS 2: Do 11 – 13 H 4.230 Ehmke

031060 G Zur sprachlichen Prägung des  
(WP) Rußlandbildes durch Filme  
PS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 Frank

034030 G Das Bild vom Tod – Totentänze  
(WP) in bildlicher und schriftlicher  
M Überlieferung  
PS 2: Di 14 – 16 H 4.238 Heiser

034230 G Filmmusik I  
(WP) (Vom Stummfilm zum Tonfilm)  
M PS 2: Mo 14 – 16 H 6 Huck

034235 G/H Einführung in die Bild- und Schrift-  
(WP) gestaltung am Computer  
PS/S 2: Mi 9 – 11 H 4.230 Zindel

## 3. Hauptseminare

034090 H Adornos Ästhetische Theorie  
(WP) (als Kritik des Medienbetriebs)  
LSI/II, HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Apel  
M, Prom

031710 H Kleists Erzähltexte und ihre  
(WP) filmischen Adaptionen  
HS 2: Di 9 – 11 H 1.232 Durzak

034240	G (WP) M	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
031790	H (WP) LSII, M,Prom	<b>Die Nation als multimediale Insze- nierung: Weihe- und Festspiele im 19. und frühen 20. Jahrhundert</b> HS 2: Mo 16 – 20 u 14täglich	H 5.242	<b>Helmes/ Huck</b>
031590	G/H (W) M	<b>Literaturvermittlung – Öffentlich- keitsarbeit für die Literatúrausstellung „Poeten und Maschinen“</b> (Blockseminar 15.-17.11.96) PS/HS 2: nach Ankündigung		<b>Labs-Ehlert</b>
031800	H (WP)	<b>Literaturverfilmung I</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>

#### 4. Seminare/Übungen

034250	G/H (WP) M	<b>Geschichte und Analysen von Fernsehmagazinen</b> S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034260	G (W) M	<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	<b>Ehmke</b>
031890	G/H (W)	<b>Zur Anthropologie des Krieges</b> (Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr; Blockveranstaltung: 10./11./12. Januar 97) S 2: nach Ankündigung		<b>Heiser</b>
034270	G/H (W) M	<b>Der postmoderne Film II</b> S 2: Do 16.00 – 18.00	H 1.232	<b>Jacobs</b>
034280	G/H (WP) M	<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
022330	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>
034290	G/H (W) M	<b>Druckvorbereitendes Seitenlayout am Computer</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>

# KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

## 1. Einführungen

034310 G  
(F)  
M **Pioniere der Kulturwissenschaft  
im 19. und 20. Jahrhundert.  
Eine Einführung**  
ES/PS 2: Di 11 – 13 H 4.203 **Schlesier**

## 2. Proseminare

031515 G  
(WP) **Exotismus und Kolonialismus  
in der deutschsprachigen Literatur  
der Jahrhundertwende**  
PS 2: Do 16 – 18 H 3.223 **Berners**

034030 G  
(WP)  
M **Das Bild vom Tod – Totentänze  
in bildlicher und schriftlicher  
Überlieferung**  
PS 2: Di 14 – 16 H 4.238 **Heiser**

034050 G  
(WP)  
M **Ritus und Mythos**  
(Methodengeschichtliches Proseminar)  
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.113 **Schlesier**

## 3. Seminare / Übungen

034060 G/H  
(W)  
M **Drama und Affekt –  
Tragödientheorien seit Aristoteles**  
S 2: Mi 11 – 13 H 5.238 **Gödde**

031890 G/H  
(W) **Zur Anthropologie des Krieges**  
(Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr;  
Blockveranstaltung:  
10./11./12. Januar 97)  
S 2: nach Ankündigung **Heiser**

034080 G/H  
(W)  
M **Grundlagentexte zu Anthro-  
pologie und Kultur**  
(Methodengeschichtliches Seminar)  
S 2: Mo 18 – 20 H 4.242 **Schlesier**

## 4. Kolloquien

034320 H  
(W)  
M, Prom **Examenskolloquium**  
K 2: nach Vereinbarung **Schlesier**

**ZENTRUM FÜR KULTURWISSENSCHAFTEN**

034350 G/H **Deutsches Verfassungsrecht  
von 1648 bis heute**  
V 1: Mo 14 – 16 u H 6 Joël  
14täglich

**BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)****1. Alt Sprachen**

034400 **Altgriechisch I**  
Ü 4: Mo 16 – 18 H 4.238 Metelmann  
Do 18 – 20 H 4.238

034405 **Bibelgriechisch I**  
Ü 4: Di 11 – 13 E 0.206 Richter  
Fr 11 – 13 H 4.238

034410 **Latein I**  
Ü 4: Di 9 – 11 E 0.206 Richter  
Fr 9 – 11 E 0.206

034415 **Latein II**  
Ü 4: Di 7.30 – 9.00 H 3.203 Feld  
Do 7.30 – 9.00 H 3.203

034420 **Latein III**  
Ü 4: Di 11 – 13 N 3.229 Feld  
Mi 9 – 11 E 2.321

**2. Neuere Sprachen**

034425 **Arabisch I**  
Ü 2: Mi 11 – 13 E 0.206 Fathalla

034430 **Chinesisch I**  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Sun

034435 **Dänisch I**  
Ü 2: Mi 14 – 16 E 0.206 Andersen

034440 **Dänisch III**  
Ü 2: Mi 16 – 18 E 0.206 Andersen

034445 **Französisch I (Intensiv)**  
Ü 4: Di 16 – 18 B 1 Cordier-Lallouet  
Mi 16 – 18 H 5

034450 **Französisch III**  
Ü 2: Do 16 – 18 E 2.145 Cordier-Lallouet

034455	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 4 H 4	<b>Hillebrand</b>
034460	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Fracassi-Schupp</b>
034465	<b>Japanisch I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	<b>Pütter-Onoda</b>
034470	<b>Japanisch III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	<b>Pütter-Onoda</b>
034475	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	N 1.301	<b>Hüsgen</b>
034480	<b>Niederländisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	N 1.301	<b>Hüsgen</b>
034485	<b>Polnisch I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 5	<b>Steffen</b>
034490	<b>Portugiesisch I</b> (1. Semesterhälfte) Ü 2: Di 14 – 18	H 2.240	<b>Alves Willeke</b>
034495	<b>Portugiesisch III</b> (1. Semesterhälfte) Ü 2: Do 14 – 18	H 2.240	<b>Alves Willeke</b>
034500	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Lounkina</b>
034505	<b>Russisch III</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	<b>Janáčiková</b>
034510	<b>Spanisch I (Intensiv)</b> Ü 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11	E 2.321 E 2.321	<b>Cerviño López</b>
034515	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.304	<b>Crass</b>
034520	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	<b>Crass</b>
034525	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	<b>Crass</b>
034530	<b>Swahili I</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.241	<b>Muregancuro</b>
034535	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	<b>Özgentürk</b>

034540 **Türkisch III**  
 Ü 2: Di 16 – 18 E 0.206 **Özgentürk**

**3. English for Science and Technology**

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.  
 Testtermin: Mittwoch, den 16.10.1996, 18 Uhr, P 72,01.

034545 **Refresher Course**  
 V 2: Mi 11 – 13 P 1509 **Wagner, G.**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

034550 **Communication for Engineers**  
 V 2: Mo 16 – 18 H 7.312 **Wagner, G.**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

034555 **Communication for Engineers**  
 V 2: Fr 9 – 11 H 7.312 **Wagner, G.**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

034560 **Current Issues**  
 V 2: Mi 16 – 18 H 7.304 **Kasle**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

034565 **Current Issues**  
 V 2: Fr 9 – 11 H 7.304 **Braun**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

034570 **Translation (English – German;  
 German – English)**  
 V 2: Fr 11 – 13 H 3.223 **Braun**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

034575 **Analysing Scientific Texts**  
 V 2: Mi 9 – 11 E 2.145 **Braun**  
 Ü 1: nach Vereinbarung

**INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)**

**1. Sprachkurse**

**Englisch**

034600 G **Englisch (IBS) I a**  
 (F) Ü 4: Di 11.00 – 12.30 C 4.234 **Zörner**  
 Mi 7.30 – 9.00 C 4.234

034610 G **Englisch (IBS) I b**  
 (F) Ü 4: Di 12.30 – 14.00 C 4.234 **Zörner**  
 Mi 9 – 11 C 4.234

034620	G (F)	<b>Englisch (IBS) I c</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034630	G (F)	<b>Englisch (IBS) I d</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Do 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034640	G (F)	<b>Englisch (IBS) I e</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 11 – 13	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034650	G (F)	<b>Englisch (IBS) I f</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	<b>Neumann</b>
034660	G (F)	<b>Englisch (IBS) III a</b> Ü 2: Di 9 – 11	E 2.145	<b>Neumann</b>
034670	G (F)	<b>Englisch (IBS) III b</b> Ü 2: Do 9 – 11	E 2.145	<b>Neumann</b>
034680	H (F)	<b>Englisch (IBS) V a</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Do 9 – 11	C 3.222 C 3.203	<b>Wagner, G.</b>
034690	H (F)	<b>Englisch (IBS) V b</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034700	H (F)	<b>Englisch (IBS) V c</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034710	H (F)	<b>Essay Writing for Examination Candidates</b> Ü 2: Do 11 – 13	N 3.229	<b>Turner</b>

### **Französisch**

034730	G (F)	<b>Französisch (IBS) I a</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034740	G (F)	<b>Französisch (IBS) I b</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034750	G (F)	<b>Französisch (IBS) III</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034760	H (F)	<b>Französisch (IBS) V</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

**Spanisch**

034780	G (F)	<b>Spanisch (IBS) I a</b> Ü 4: Di 14 – 16 Do 16.00 – 17.30	C 4.234 C 5.216	<b>Wagner, D.</b>
034790	G (F)	<b>Spanisch (IBS) I b</b> Ü 4: Di 14 – 16 Do 16.00 – 17.30	E 0.143 C 5.206	<b>Gómez López</b>
034800	G (F)	<b>Spanisch (IBS) I c</b> Ü 4: Di 16.00 – 17.30 Do 14 – 16	C 4.234 E 0.143	<b>Gómez López</b>
034810	G (F)	<b>Spanisch (IBS) I d</b> Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.312 C 5.206	<b>Barreiro Rivas</b>
034820	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II a</b> Ü 4: Di 16.00 – 17.30 Do 14 – 16	H 7.321 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
034830	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II b</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 16.00 – 17.30	C 3.203 C 4.234	<b>Wagner, D.</b>
034840	G (F)	<b>Spanisch (IBS) III a</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
034850	G (F)	<b>Spanisch (IBS) III b</b> Ü 4: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	C 4.234 C 5.206	<b>Wagner, D.</b>
034860	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.321	<b>Lacouture</b>
034870	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034880	H (F)	<b>Spanisch (IBS) V/VI: Redacción de temas de economía</b> Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.321	<b>Lacouture</b>

**2. Kulturwissenschaften**

**Englisch**

032190	H (WP) (B4/IBS)	<b>American Writers in Paris: The 20th Century</b> HS 2: Mo 18 – 20	H4.238	<b>Franzbecker</b>
--------	-----------------------	--	--------	--------------------



- |        |                                 |  |         |                    |
|--------|---------------------------------|--|---------|--------------------|
| 032510 | G/H<br>(WP)<br>(E/IBS)          | <b>Understanding American Culture</b><br>PS 2: Mo 11 – 13  | H 5.238 | <b>Kloppenburg</b> |
| 032520 | G/H<br>(WP)<br>(E/IBS)          | <b>The Cultural Heritage: The Age of<br/>Gainsborough and Reynolds.<br/>British Architecture, Art and Music<br/>from the second half of the<br/>Eighteenth Century</b><br>PS 2: Mi 14 – 16 | H 2.240 | <b>McKay</b>       |
| 032550 | G/H<br>(WP)<br>(C1-3/E,<br>IBS) | <b>Sinn Féin and the I.R.A.:<br/>The Ignition of the Crisis</b><br>HS 2: Do 9 – 11   | H 3.241 | <b>Nehm</b>        |
| 032530 | G/H<br>(WP)<br>(E/IBS)          | <b>Crucial Decisions of the<br/>U.S Supreme Court</b><br>PS 2: Mi 9 – 11   | H 6     | <b>Turner</b>      |
| 032540 | G/H<br>(WP)<br>(E/IBS)          | <b>USA Today:<br/>American Life and Institutions</b><br>PS 2: Fr 14 – 16   | H 6     | <b>Turner</b>      |

#### **Französisch**

- |        |           |  |         |               |
|--------|-----------|--|---------|---------------|
| 033200 | H<br>(WP) | <b>Aspects de la vie politique en France</b><br>HS 2: Mi 11 – 13 | H 3.203 | <b>Thomas</b> |
|--------|-----------|--|---------|---------------|

#### **Spanisch**

- |        |                        |  |         |                                   |
|--------|------------------------|--|---------|-----------------------------------|
| 034050 | G<br>(WP)              | <b>Historia de España y Portugal<br/>SS. XIII-XVIII</b><br>PS 2: Mi 9 – 11           | E 0.143 | <b>Bello Rivas</b>                |
| 013070 | M: C3<br>Sl: C3<br>IBS | <b>Südamerika (II): Raumstrukturen<br/>und Kulturlandschaften</b><br>V 2: Mo 14 – 16 | H 1.232 | <b>Fuchs</b>                      |
| 033490 | G/H<br>(WP)            | <b>Spanische Presse und<br/>Pressesprache</b><br>PS/HS 2: Do 14 – 16                 | H 3.241 | <b>Langenbacher-<br/>Liebgott</b> |
| 033530 | H<br>(WP)              | <b>Litera-Tour</b><br>HS 2: Mi 9 – 11  | H 5.242 | <b>Sturm-Trigonakis</b>           |

**KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN**

040010	A1-6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	<b>Keyenburg</b>
040020	A2	<b>Examenskolloquium</b> K 1 Mo 11 – 12	S 2.112	<b>Keyenburg</b>
040030	A/B	<b>Form, Material, Struktur und Farbe im Design seit 1945</b> Theorie und eigene Erprobung S 2: Mo 14 – 16	S 2.101	<b>Krawinkel</b>
015160	H	<b>Dingwerdung aus Farbe: Cézannes Revolution der Denkungsart</b> S 2: Mo 16 – 18	S 1.112	<b>Schrader/ Piepmeier</b>
040050	B	<b>Architekturtendenzen der letzten 50 Jahre</b> S 2: Mo 16 – 18 14täglich	S 0.103	<b>Krawinkel</b>
040060	A3	<b>Atelier</b> „Kunsthäuser“, Architektur als Motiv für Graphik, Malerei und Plastik S 4: Di 9 – 13	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
040070	A1	<b>Radierung</b> S 4: Di 9 – 13	S 0.102	<b>Biesek/ Tutor</b>
040080	A/B/C	<b>Ästhetische Projekte II: Leitbilder (Künstler, Literaten, Musiker) künstlerische Transformationen und wissenschaftliche Annäherungen</b> S 2: Di 14 – 16	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040090	B	<b>Rembrandt van Rijn: Ein Mythos und seine Dekonstruktion</b> S 2: Di 14 – 16	S 0.103	<b>Meetz</b>
040100	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	<b>Biesek/ Tutor</b>
040110	B/C	<b>Rosen, Tulpen, Nelken ... Blumen in der Kunst der Fotografie und der Trivialästhetik als Gegenstand der Ästhetischen Erziehung</b> S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>

040120	B	<b>Von Vasari bis heute: Theoretische Positionen der Kunstgeschichtsschreibung</b> S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	<b>Meetz</b>
040130	B/C	<b>Aspekte der Alltagserfahrung und Kunstwahrnehmung</b> <b>erarbeitet am Thema: rund um den Tisch</b> Einführungsveranstaltung für das 1. und 2. Semester S 2: Mi 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040140		<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	<b>Moll</b>
040150		<b>Frottage und ihre Übergangsformen</b> Reliefartiger Gegenstand – Bildfläche – Installation S 2: Di 13 – 17	S 0.100	<b>Biesek</b>
040160		<b>Fotografie</b> <b>Schwerpunkt des Theorie und Praxis</b> <b>der künstlerischen Fotografie um-</b> <b>fassenden Seminars ist die experi-</b> <b>mentelle Fotografie</b> S 3: Do 9 – 12		<b>Böttcher</b>
040170	B/C	<b>Der männliche und der weibliche Blick</b> <b>auf den menschlichen Körper –</b> <b>diskutiert an ausgewählten Bei-</b> <b>spielen der Kunst und der Fotografie</b> S 2: Do 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040180	B	<b>Meisterwerke der mittelalterlichen</b> <b>Buchmalerei</b> V 2: Do 14 – 16	H 6	<b>Bauer</b>
040190	A1/B	<b>Räumliche Darstellung I</b> Räumliche Wahrnehmung und eigene technische und künstlerische Umsetzung S 2: Do 11 – 13	S 2.106	<b>Krawinkel</b>
040200	A	<b>Werkstatt Plastik</b> Fortführung aus dem Sommersemester: Ausstellungsbeitrag 1997 im ehem. Landesgartenschaugelände Schloß Neuhaus (Teilnehmer stehen fest) S 2: Do 14 – 16 nach Ankündigung		<b>Sommer</b>
040210		<b>Naturstudien</b> <b>und Möglichkeiten ihrer Abstraktion</b> S 3: Do 15 – 18	S 0.102	<b>Krause</b>

040220	B/A	<b>Praktische Übungen zum Surrealismus</b> S 2: Do 16 – 18	S 0.103	<b>Bauer</b>
040230		<b>Einführung in die Bild- und Schriftgestaltung am Computer</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	<b>Zindel</b>
040240		<b>Köpfe Holzbildhauerei</b> S 3: Fr 10 – 13	S 0.100	<b>Schlegel</b>
040250		<b>Weiterführende Arbeiten für Fortgeschrittene</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040260	B	<b>Blau</b> S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	<b>Bauer</b>
040270	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 14 – 18 14täglich	S 1.100	<b>Sonnwend</b>
040280	B	<b>Humphrey Bogart</b> S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	<b>Bauer</b>
040300	B4 C3-4	<b>Aktuelle Diskurse in Kunstwissenschaft und Ästhetik in ihrer kunstdidaktischen Relevanz</b> Blockveranstaltung im Anschluß an das WS nach Ankündigung		<b>Ehmer</b>
040310	A1-3	<b>Zur Kunstpraxis</b> Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Keyenburg</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B2	<b>Die Musik der Romantik</b> V 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041020	G/H WP: B1/B3	<b>Johann Sebastian Bach Seine Musik und ihre Rezeption</b> S 2: Do 16 – 18	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041030	G/H WP: B1/B3	<b>Kommentiertes Hören zum Seminar Johann Sebastian Bach</b> Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 8.125	<b>Dopheide</b>

041040	G/H P: B1	<b>Musikgeschichte bis etwa 1750</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041050	G/H WP: B1/B3	<b>Kommentiertes Hören zum musikgeschichtlichen Seminar</b> Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 8.128	<b>Dopheide</b>
042030	G/H WP: B	<b>Heinrich Schütz</b> S 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Werbeck</b>
041060	G/H WP: B4	<b>Musikpädagogische Psychologie II Sozialisation – Entwicklung – Begabung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	<b>Bastian</b>
041070	G/H WP: B4	<b>Methoden empirischer Forschung in der Musikpädagogik</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Bastian</b>
041080	G/H WP: C3	<b>Didaktik und Methodik des Lernfeldes: Notation im Musik- unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041090	G/H WP: B3/C3	<b>Geschichte der populären Musik. Eine handlungsorientierte Stilkunde</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Hafen</b>
041100	G/H WP: C3	<b>Musik und Computer: Eine praxisorientierte Einführung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 8.125	<b>Krettenauer</b>
041110	G/H WP: C3	<b>Musical-Projekt</b> Fortsetzung der Veranstaltung vom SS 96 S/Ü 2: Do 18 – 20	H 8.125	<b>Krettenauer</b>
041115	G/H W	<b>Musik in der Sonderpädagogik</b> S 2: Mo 16 – 18	H 8.125	<b>Wenzel</b>
041120	G/H P	<b>Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse. Fachpraktikum Musik in der Haupt- und Realschule</b> Ü 4: Mi 9 – 13	Am Nie- senteich	<b>Bastian</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041130	G P: A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Köonch</b>
041140	G P: A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Köonch</b>
041150	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	<b>Köonch</b>
041160	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041161	G P: A5	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	<b>Fischer</b>
041170	G/H P: A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	<b>Fischer</b>
041180	G/H P: A5	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 16.30 – 18.00 1 Mi 14.30 – 16.00 2	H 8.225 H 8.225	<b>Keönch</b>
041190	G P: A3	<b>Stimmbildung</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Köhler</b>
041200	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläser- und Schlagzeugprobe)	AM AM	<b>Fischer</b> <b>Fischer</b>
041210	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 13 – 14 3 Fr 14 – 15 4	H 8.125 H 8.125 H 8.125 H 8.125	<b>Dopheide</b>
041220	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	<b>Kröger</b>
041230	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	<b>Hafen</b>

041240	G/H	<b>Big Band</b> Ü 3: Di 19 – 22	AM	<b>Röbler</b>
041250	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Büsse</b>
141260	G/H P: A1/ A2	<b>Haupt- und Nebeninstrument</b> (bzw. Gesang)	Ebene H 8	<b>Boldt/ Brill/ Büsse/ Delker/ Heggemann/ Herdieckerhoff/ Humpe/ Kellig/ Köonch/ Klagges/ Köhler/ Madrid/ Nowak/ Pritsch/ Prusa/ Renz/ Schulte-Huermann/ Slawig/ Wiemann</b>

## MUSIKWISSENSCHAFT

042020		<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	<b>Laubenthal</b>
042030		<b>Heinrich Schütz</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Werbeck</b>
042040		<b>Historismus im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 19 – 21	Ph 45	<b>Laubenthal</b>
042050		<b>Kontrafakturen</b> HS 2: Mi 11 – 13	MwS	<b>Laubenthal/ Steinhoff</b>
042060		<b>Die „Wunderhorn“-Symphonien von Gustav Mahler</b> HS 2: Fr 18 – 20	Ph 45	<b>Werbeck</b>
042070		<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> PS 2: Do 17 – 19	MwS	<b>Laubenthal</b>

042080		<b>Zur Frühgeschichte der Claviermusik</b> PS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	<b>Werbeck</b>
042090		<b>Die deutsche Zarlino-Rezeption: Calvisius, Lippius, Crüger</b> (Lektüre ausgewählter Schriften) Ü 2: Fr 14 – 16	Ph 45	<b>Werbeck</b>
042100		<b>Zur Terminologie der mittelalterlichen Musiktheorie</b> Ü 2: Mi 15 – 17	MwS	<b>Capelle</b>
042110		<b>Erinnerungsmotivische Bezüge in Bühnenwerken bis zum frühen Wagner</b> PS 2: Do 15 – 17	Ph 45	<b>Veit</b>
042120		<b>Historischer Tonsatz: 18. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 9 – 11	Ph 47	<b>Winkler</b>
042130		<b>Historischer Tonsatz: 16. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 13 – 15	Ph 45	<b>Schäfers</b>
042140		<b>Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels</b> Ü 2: Fr 13.00 – 14.30	Ph 45	<b>Schwager</b>
042150		<b>Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme</b> K 2: Do 20 – 22 14täglich	MwS	<b>Allroggen/ Forchert/ Laubenthal/ Werbeck</b>

## TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

### Einführungen

043010	G Lp/LSI F A1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung/ Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen</b> S 2: Do 9 – 11	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043020	G Lp/LSI F B1-3	<b>„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft und wissenschaft- liche Arbeitsmethoden</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.140	<b>Beder</b>



043030	G Lp F C	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043040	G/H Lp/LSI	<b>Einführung in die Grundlagen des Computergebrauchs</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.230	<b>Zindel</b>

#### **A. Gestaltungspraxis**

043050	G/H Lp/LSI WP A1-4	<b>„Pop up auf dem Laufsteg“ Die Zeit nach dem Triadischen Ballett Vorbereitung und Durchführung einer Aktion</b> S 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.103	<b>Reese-Heim</b>
043060	G/H Lp/LSI WP A1	<b>„Auf Streife“ Farbverflechtungen und Farbrapporte Technik: Flachweberei</b> S 2: Di 16 – 18	S 4.106	<b>Reese-Heim/ N. N.</b>
043070	G/H Lp/LSI WP A1	<b>„Die viel gemarterte Leinenfaser“ Buchobjekte – Handgeschöpftes</b> S 2: Termin nach Vereinbarung	S 6.101/ S 4.103	<b>Reese-Heim/ N. N.</b>
043080	G/H Lp/LSI WP A2	<b>„Arabesken – Lotosblüte – Granatapfel“ Der Orientteppich in seiner Musterfolge Tuftingtechnik</b> S 2: Termin nach Vereinbarung	S 6.101/ S 4.103	<b>Reese-Heim/ N. N.</b>
043090	G/H Lp/LSI WP A2	<b>Textile Flächenbildung (Praxis) (Maschentechnologie)</b> S 2: Fr 14 – 16	S 6.101	<b>Niemann</b>
043100	G/H Lp/LSI WP A2	<b>Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen</b> S 2: nach Ankündigung	S 6.101	<b>N. N.</b>
043110	G/H Lp/LSI WP A2/3	<b>Computerdesign und Textil- gestaltung – Hochschule und Schule – Primar/Sek I.</b> S 2: Fr 9 – 11	S 6.101	<b>Niemann</b>

043120	G/H Lp/LSI WP A3	<b>Flächengestaltung mit Farbe</b> S 2: nach Ankündigung	S 6.101	<b>N. N.</b>
043130	H Lp/LSI A1-4	<b>Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit und künstlerisch praktische Hausarbeit</b> (Fachpraktische Prüfung) K 2: Di 18 –20.00	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>

**B. Fachwissenschaft**

043140	G/H LP/LSI B1	<b>Übung im vergleichenden Sehen vor Originalen in Paderborner Museen</b> S 2: Mi 15 –18 14täglich		<b>Beder</b>
043150	G/H LP/LSI B2	<b>Interieur und Design</b> S 2: Do 9 –11	H 7.140	<b>Beder</b>
043160	G/H Lp/LSI B2/3	<b>Jugend und Mode</b> S 2: Do 11 –13	H 7.140	<b>Beder</b>
043170	G/H LP/LSI B3	<b>Mode als Konsumentenverhalten</b> S 2: Fr 11 –13	S 6.101	<b>Niemann</b>
043180	G LP/LSI F B4	<b>Textiltechnologie 1</b> S 2: Mi 9 –11	S 6.101	<b>Niemann</b>
043190	H LP/LSI	<b>Kolloquium zur Examensvorbereitung</b> (Theorie und Fachpraxis) S 2: Fr 16 –18	S 6.101	<b>Niemann</b>

**C. Didaktik**

043200	G LSI F C	<b>Fachdidaktik Sekundarstufe I</b> S 2: Mi 11 –13	S 6.101	<b>Niemann</b>
043210	G/H Lp C1	<b>Fachdidaktische Konzeptionen</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>

043220	H Lp C1/2	<b>Didaktik des Schulfachs</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043230	H Lp C3	<b>Didaktik der Primarstufe</b> einschl. schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043240		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## I. Integriertes Grundstudium

### I.1 Brückenkurse

050005	<b>Deutsch II</b>					<b>Graf</b>	
	V/Ü 2:	Mi	11 – 13	1			H 7.312
		Mo	16 – 18	2			C 5.216
		Mo	18 – 20	3			C 5.216
		Mi	18 – 20	4			H 7.321
		Do	14 – 16	5			C 4.224
		Do	18 – 20	6			C 4.224
050000	<b>Englisch I</b>					<b>Braun</b>	
	<b>Grammar: A crash course</b>						
	Ü 2:	Di	9 – 11	1			H 7.321
		Di	11 – 13	2	H 7.321		
050006	<b>Mathematik</b>					<b>Orlob</b>	
	V 1:	Mi	13 – 14				AM
	Ü 2:	Do	9 – 11	1			C 3.212
		Di	11 – 13	2			C 3.222
		Mi	14 – 16	3			C 3.222
		Do	9 – 11	4			C 3.232
		Mi	14 – 16	5			C 3.203
		Mi	16 – 18	6			C 3.203
		Di	16 – 18	7			C 5.216
		Di	14 – 16	8			C 3.222
	Do	11 – 13	9	C 4.234			
	Fr	9 – 11	10	C 4.224			

### I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	<b>Unternehmensplanspiel TOPSIM</b>					<b>Pullig/ Tutoren</b>
	<b>– nur für Erstsemester Wirtschafts-</b>					
	<b>wissenschaften –</b>					
	<b>(Block 07.-10.10.1996)</b>					
	Ü 2:	nach Ankündigung				
050100	<b>Grundzüge der Finanz- und</b>					<b>Bartels</b>
	<b>Betriebsbuchhaltung</b>					
	V/Ü 2:	Fr	14 – 16		C 5.216	
050112	<b>Grundzüge der BWL I:</b>					<b>Weber</b>
	<b>Einführung in die Betriebswirtschafts-</b>					
	<b>lehre (1. Semesterhälfte)</b>					
	V 1:	Di	7.30 – 9.00		AM	

050121	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> (Beginn in der 3. Vorlesungswoche)			
	T 2: Mo 9-11	1	B 2	<b>Weber/ N. N./ Tutoren</b>
	Do 16-18	2	C 3.232	
	Do 11-13	3	H 7.321	
	Do 14-16	4	H 7.321	
	Mo 11-13	5	H 7.321	
	Fr 11-13	6	C 3.212	
	Mi 9-11	7	C 3.212	
	Mo 11-13	8	C 3.222	
	Di 9-11	9	C 4.224	
	Fr 11-13	10	C 4.224	
	Mo 9-11	11	H 7.321	
	Mi 14-16	12	H 7.321	
	nach Ankündigung	13-20		
050122	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> (für Tutoren)			
	T 2: Mi 18-20		C 4.234	<b>Weber/ N. N.</b>
050101	<b>Grundzüge der BWL II.1: Beschaffung und Produktion</b> (1. Semesterhälfte)			
	V 1: Mo 9-11		AM	<b>Rosenberg</b>
050104	<b>Grundzüge der BWL III: Marketing</b>			
	V 2: Mo 14-16		AM	<b>Rosenthal/ Hohensohn</b>
050102	<b>Grundzüge der BWL V.1: Buchführung und Jahresabschlüsse</b>			
	V 2: Di 7.30-9.00		AM	<b>Gräfer</b>
	(2. Semesterhälfte) Do 8-9		AM	
050103	<b>Grundzüge der BWL V.2: Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung</b>			
	V 2: Fr 16.00-17.30		C 5.216	<b>Bartels</b>
050109	<b>Grundzüge der BWL V.2: Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung</b>			
	T 2: Di 11-13	1	B 1	<b>N. N./ Tutoren</b>
	Di 14-16	2	B 1	
	Do 7-9	3	H 7.321	
	Mo 16-18	4	H 7.321	
	Fr 11-13	5	C 4.234	
	Fr 14-16	6	C 3.232	
	Mo 9-11	7	C 3.212	
	Mo 11-13	8	C 3.212	

# HOCHSCHUL- ABGÄNGER

## BITTE

## EINSTEIGEN!

Die GfK-Gruppe ist das führende deutsche Marktforschungs-Institut mit Verbindungen zu allen wichtigen Märkten der Welt. Als Hochschul-Abgänger bieten wir Ihnen den idealen Einstieg ins Berufsleben. Sie übernehmen rasch Verantwortung, finden vielseitige Herausforderungen und sammeln wertvolle Praxis. Schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung.

Nordwestring 101 · D-90319 Nürnberg



050105		<b>Grundzüge der BWL V.3: Einführung in die betriebliche Steuerlehre</b>	V 1: Mo 8 – 9	AM	Gollers	
<b>I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (Pflichtveranstaltungen für alle Studiengänge mit * 5 und mehr SWS ** 10 und mehr SWS *** 12 und mehr SWS)</b>						
050209	***	<b>Einführung in die VWL</b>	V 2: Di 14 – 16	AM	Gries/ Liepmann	
050203	**	<b>Mikroökonomik II</b>	V/Ü 3: Mi 11 – 14	1	C 4.224	Menkhoff Berhorst Schmidt Brandes Liepmann
			Mi 11 – 14	2	C 5.206	
			Di 8 – 11	3	A 6	
			Mi 11 – 14	4	H 6	
			Mi 16 – 19	5	B 1	
			Mi 11 – 14	6	H 3	
050201	*	<b>Makroökonomie Ex-post Analyse</b>	V 2: Do 9 – 11	1	B 2	Stork N. N.
			Do 9 – 11	2	P 5201	
050206	*	<b>Makroökonomik Ex-ante Analyse</b>	V/Ü 3: Do 16 – 19	1	AM	Gries
			Mo 16 – 19	2	AM	
050207		<b>Makroökonomik Ex-ante Analyse</b>	T 2: Mo 11 – 13	1	B 2	Scheunpflug/ Tutoren
			Fr 9 – 11	2	B 2	
			Fr 11 – 13	3	B 2	
			Fr 14 – 16	4	B 2	
			Fr 16 – 18	5	B 2	
			nach Ankündigung	6-10		
050208		<b>Makroökonomik Ex-ante Analyse (für Tutoren)</b>	T 2: nach Ankündigung	1	H 7.220	Scheunpflug Jungblut/ Meyer
			nach Ankündigung	2		
050211		<b>Makroökonomik Ex-post Analyse (für Tutoren)</b>	T 2: Di 18 – 20		H 7.321	Wieneke

**I.4 Recht**

050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>				
	V 4: Di 9-11		C 2		Dietrich
	Do 9-11		C 2		

**I.5 Statistik**

050500	<b>Statistik I.1</b>				
	V/Ü 3: Do 11-14	1	AM		Harff
	Fr 11-14	2	H 2		Kraft
050503	<b>Statistik I.2</b>				
	V/Ü 3: Di 13-16	1	C 1		Harff
	Mo 8-11	2	H 2		Kraft
050504	<b>Tutorium Statistik I.2</b>				
	T 2: Di 16-18	1	C 3.212		Kraft
	Mo 16-18	2	C 3.232		
050505	<b>Statistik II</b>				
	V/Ü 3: Mi 16-19	1	H 1		Skala
	Do 13-16	2	H 1		
050506	<b>Tutorium Statistik II</b>				
	T 2: Di 16-18	1	C 3.222		Kraft
	Di 14-16	2	H 5		Greitenevert
050509	IBS <b>Statistik für IBS</b>				
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 1		Harff

**I.6 Mathematik**

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

**I.7 Wirtschaftsfremdsprachen**

**Wirtschaftsenglisch**

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V/Ü 2: Mi 9-11	1	C 5.216		Böhler
	Mi 11-13	2	C 3.203		
	Di 9-11	3	C 3.203		Rothfritz
	Di 14-16	4	C 3.232		
	Mi 9-11	5	C 3.232		
	Do 9-11	6	C 3.222		
	Di 11-13	7	C 3.212		Spaeth
	Mi 11-13	8	C 3.222		
	Di 9-11	9	C 5.216		
	Mi 9-11	10	H 7.321		Nehm
	Do 9-11	11	C 5.216		Roos



050602		<b>Tutorium-Englisch I</b>				
		T 2: Fr 16 – 18	1	C 3.212	<b>Rothfritz/ Tutoren</b>	
		Mo 9 – 11	2	C 3.222		
		Fr 9 – 11	3	C 3.222		
		Mo 11 – 13	4	C 4.234		
		Di 18 – 20	5	C 5.216		

050601	IBS	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b> (nur für IBS)			
		V/Ü 2: Mo 14 – 16		C 5.206	<b>Rothfritz</b>

054065		<b>Tutoren-Seminar</b>			
		S 2: nach Ankündigung			<b>Böhler/ Rothfritz</b>

### **Wirtschaftsfranzösisch**

Wirtschaftsfranzösisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies).

### **Wirtschaftsspanisch**

Wirtschaftsspanisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies).

### **I.8 Wirtschaftsinformatik**

050114	winf	<b>Wirtschaftsinformatik 1</b>			
		V 2: Do 11 – 13		B 2	<b>Fischer</b>
050107		<b>Grundzüge der BWL VI.1: Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1</b> (ab 3. Semester)			
		V 2: Mi 9 – 11	1	H 1	<b>Herold</b>
		Di 9 – 11	2	B 2	
050115		<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2</b>			
		V 2: Di 11 – 13		AM	<b>Nastansky</b>
050116	winf	<b>Wirtschaftsinformatik 3</b>			
		V 2: Di 16 – 18		H 4	<b>Dangelmaier</b>
050118	i winf wi wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 1 (PC-Führerschein)</b>			
		Ü 2: nach Ankündigung	1		<b>Förster/ Tutoren</b>
		nach Ankündigung	2	H 5.231	<b>N. N./Tutoren</b>

050119	i wiwi winf wi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 2 (PC-Pilotenschein)</b> Ü 2: nach Ankündigung  nach Ankündigung	H 5.231	<b>Hauschulte/ Tutoren Drira/ Tutoren</b>
052455	i,wi winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 3 (Einführung Workgroup Computing)</b> Ü 2: Mo 14 – 16 Block nach Ankündigung Di 14 – 16	H 5.231 H 5.231 H 5.231	<b>Ott Förster Drira</b>
050126	i wi winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 5 (Internet-Surfschein)</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>N. N./ Tutoren</b>

### I.9 Sonstige Veranstaltungen

050900		<b>Betriebswirtschaft</b> S 2: Di 14 – 16	C 4.224	<b>Bartels</b>
017150		<b>Tausch und Gerechtigkeit</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	<b>Greshoff/ Kazmierski/ Loh</b>

## II. B. Integriertes Hauptstudium (BWL)

### II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

#### Vorlesungen

052101	HII	<b>Allgemeine BWL I.2: Management (Personal und Organisation)</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	AM	<b>Festing</b>
052103	HII	<b>Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen</b> V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	<b>Fischer</b>
052102	HII IBS	<b>Allgemeine BWL II.2: Finanzierung</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	<b>Schiller</b>
051100	HI IBS	<b>Jahresabschlüsse</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	<b>Bartels</b>



# Learning Organi- sation in Action

320 Seiten, kart.  
DM 44,-  
ISBN 3-87387-164-5

Das Bild vom Menschen als Rädchen im Getriebe hat nun endgültig ausgedient.

Die Autoren zeigen völlig andere Aspekte: florierende Organisationen verhalten sich anders als simple Input-Output-Modelle. Sie ähneln eher lebenden Organisationen, die sich von innen heraus organisieren und steuern.

Diese vitale Form wird „Lernende Organisation“ genannt.

Auf den Alltag einer sich gerade umstrukturierenden Organisation umgemünzt, bedeutet das eine tiefgreifende Wende, die von den Autoren genau beschrieben wird. Und sie gehen mit dem Leser, also



mit Ihnen, zehn symbolische Schritte in Richtung *Lernende Organisation*. Dabei zeigen sie bei jedem Schritt, wie Sie den aktuellen Stand der Dinge ermitteln können und wie der Fortschritt zu messen ist.

**Peter Kline** zählt weit über die USA hinaus zu den innovativsten Lernforschern und Organisationspraktikern. Er ist Autor des Junfermann-Buches „Das alltägliche Genie“ (1995). Er lebt und arbeitet in South Bend, Indiana.

**Bernhard Saunders** ist seit Jahrzehnten im Bereich der Organisationsentwicklung tätig. Sein spezielles Interesse gilt der Entwicklung und Installation Lernender Organisationen. Er lebt in Minneapolis, Minnesota.

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

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

**Übungen**

052107 HII **Übung zur Allgemeinen Betriebs-  
wirtschaftslehre  
Finanzierung**  
(2. Semesterhälfte)  
Ü 1: Di 16 – 18 C 1 Tytko

**II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre**

**II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre**

**Vorlesungen**

052352 HII **Bankbetriebliche Unternehmens-  
führung**  
V 2: Mi 9 – 11 B 2 Schiller

052354 HII IBS **International Banking**  
V 2: Do 11 – 13 H 1 Schiller

**Übungen/Kolloquien**

052360 HII **Übung zur Bankbetriebslehre**  
Ü 2: Mi 14 – 16 B 1 Schiller/  
Beike

052355 HII **Kolloquium für Diplomanden**  
K 2: nach Ankündigung Schiller

**Seminar**

052353 HII **Seminar zur Bankbetriebslehre**  
(Blockveranstaltung 15.-17.01.1997)  
S 2: nach Ankündigung Schiller/  
Tytko

**II.BWL.2.2 Internationales Management**

**Vorlesungen**

052828 HII IBS **Internationales Management**  
V 2: Mi 14 – 16 C 1 N. N.

052354	HII IBS	<b>International Banking</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Schiller
052839	HII IBS	<b>Basic concepts of international economics (Internationalisierung der Märkte)</b> V 2: Do 14 – 16	C 1	Gries

### Übungen/Kolloquien

052813	HII IBS	<b>Übung zum internationalen Management</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3	Festing
052826	HII IBS	<b>Internationales Management</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Böhler
052842		<b>Basic concepts of international economics (Übung zur Internationalisierung der Märkte)</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Meyer
052845		<b>Computergestütztes internationales Informationsmanagement: Aktuelles Thema WWW</b> K 2: nach Ankündigung		Ott

### II.BWL.2.3 Marketing

#### Vorlesungen

052501	HII	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11 Fr 11.00 – 12.30	1 B 1 2 H 1	Weinberg
052504	HII HI, IBS	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
051510	HI HII	<b>Marketing-Philosophie</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
051511	HI IBS	<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
051512	HII HI, IBS	<b>Industrial Marketing</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052516		<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 14 – 16	B 2	Gröppel

**Seminare**

052517	HII	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	C 4.224	<b>Weinberg/ Bekmeier- Feuerhahn</b>
052511	HI	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 11 – 13	C 3.203	<b>Rosenthal</b>
052522	HII	<b>Forschungsseminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Weinberg</b>
052512	HI	<b>Doktorandenseminar</b> S 2: Fr 18 – 20		<b>Rosenthal</b>

**II.BWL.2.4 Operations Research**

**Vorlesungen**

052466		<b>Grundlagen von Optimierungssystemen</b> V 2: Di 11 – 13	H 1	<b>Suhl</b>
052473		<b>Projekt zu Entscheidungs- unterstützungssystemen</b> V/Ü 2: Di 16 – 18 Do 11 – 13	1 C 3.232 2 C 3.203	<b>Suhl Mellouli</b>
052479		<b>Vertiefung in OR: Cases in Management Science</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.212	<b>Myers</b>
052411		<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	D 1	<b>Kleibohm</b>
052475		<b>Projekt IT-Beratung</b> 12.03.-11.04.1997 V/Ü 6: nach Ankündigung		<b>Blumstengel</b>

**Übungen**

052467		<b>Grundlagen von Optimierungssystemen</b> Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 14 – 16	1 C 5.206 2 C 5.206	<b>Mellouli</b>
052480		<b>Vertiefung in OR: Cases in Management Science</b> Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	<b>Myers</b>

## Seminare/Kolloquien

052470		<b>Seminar zu Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 3.212	<b>Kleibohm/ Suhl/ Blumstengel</b>
052474		<b>Projekt zu „Entscheidungs- unterstützungssystemen“</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Suhl</b>

## II.BWL.2.5 Organisation

### Vorlesungen

052600		<b>Organisationsgestaltung</b> V 3: Do 13 – 16	B 1	<b>N. N.</b>
--------	--	---	-----	--------------

### Übungen/Kolloquien

051609	HII	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.206	<b>Pullig</b>
052602		<b>Übung zu Organisation</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	<b>N. N.</b>

### Seminare

052624		<b>Seminar in Organisation</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	<b>N. N.</b>
052837		<b>Seminar zu Konflikten in Organisationen</b> S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	<b>Pullig</b>

## II.BWL.2.6 Personalwirtschaft

### Vorlesungen

052802	HII	<b>Aufgabenfelder des Personal- managements (Personalmanagement II)</b> V 2: Mo 9 – 11	B 1	<b>Pullig</b>
052801	HII	<b>Personalwirtschaftliche Theorien</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Festing</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052834	HII IBS	<b>Institutionelle Rahmenbedingungen (Arbeitsbeziehungen)</b> V 2: Mi 9-11	B 1	<b>Weber/ Doil</b>
052824	HII	<b>Sozialverträgliche Personalein- schränkungen in betrieblichen Krisensituationen</b> V/Ü 2: Mo 18-20	H 7.321	<b>Kürpick</b>
<b>Übungen/Kolloquien</b>				
052809	HII	<b>Personalwirtschaftliche Übung</b> Ü 2: Fr 9-11	C 3.203	<b>Klein</b>
052836		<b>Übung zum Personalmanagement</b> Ü 2: Di 9-11	C 5.206	<b>Pullig</b>
052810	HII	<b>Praktikerkolloquium</b> K 1: Mo 9-11 14täglich	C 4.234	<b>Lurse</b>
052838		<b>Diplomanden- und Examenskolloquium</b> K 2: Fr 9-11	C 3.232	<b>Pullig/ Bunte</b>
052806		<b>Arbeitsgemeinschaft: Personalwirtschaftliche Projekte</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Rodehuth/ Metzdorf</b>
<b>Seminare</b>				
052818	HII	<b>Personalwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Weber/ Metzdorf/ Modi</b>
052837		<b>Seminar zu Konflikten in Organisationen</b> S 2: Mo 16-18	C 4.224	<b>Pullig</b>
052832	HI	<b>Proseminar (Blockveranstaltung)</b> PS 2: nach Ankündigung		<b>Metzdorf/ Modi</b>
051602		<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Blockveranstaltung im März 1997) S 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>



052817	HII	<b>Doktorandenseminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			<b>Weber</b>
--------	-----	--	--	--	--------------

## II.BWL.2.7 Produktionswirtschaft

### Vorlesungen

052700	HII HI	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1		<b>Rosenberg</b>
052704	HII HI	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 16 – 18	H 1		<b>Rosenberg</b>
052718	HII HI	<b>Produktionslogistik</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	H 1		<b>Betz</b>
052723	HII IBS,HI	<b>Grundlagen von Fertigungs- informationssystemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 1		<b>Dangelmaier/ Mitarbeiter</b>
052724	HII HI	<b>Planung von Fertigungssystemen II</b> V 4: Mo 7 – 9 Di 14 – 16	H 4 H 4		<b>Dangelmaier</b>

### Übungen/Kolloquien

052711	HII HI	<b>Übung zur Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 1		<b>N. N.</b>
052712	HII HI	<b>Übung zur Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2		<b>N. N.</b>

### Seminare

052715	HII HI	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			<b>Rosenberg/ Betz</b>
052726	HII HI	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 4: Mi 14 – 18	C 3.232		<b>Dangelmaier</b>
052716		<b>Doktorandenseminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			<b>Rosenberg</b>

**II.BWL.2.8 Rechnungswesen und Besteuerung**

**Vorlesungen**

051300	HI	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 1: Ertragsteuern</b> V 2: Di 14-16	C 5.216	<b>Gollers</b>
051314	HI	<b>Arbeitskreis Betrieb und Steuern</b> AK 2: Mo 9-11	C 4.224	<b>Gollers</b>
052306	HII IBS	<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b> V 1: Mo 11-12	C 4.224	<b>Gollers</b>
052305	HII IBS	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 12-13	C 4.224	<b>Gollers</b>
052336	HII IBS	<b>Externe Rechnungslegung</b> V 2: Mi 9-11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052315	HII IBS	<b>Bilanzanalyse für Fortgeschrittene</b> V/Ü 2: Di 9-11	C 4.234	<b>Gräfer</b>
052307	HII HI	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> (Blockveranstaltung vom 30.09.-02.10.1996) V/Ü 2: 9-17 9-17	C 4.224 C 4.234	<b>Gräfer</b>

**Übungen/Kolloquien**

052304	HII IBS	<b>Bilanztraining</b> (auch für Examenskandidaten) Ü 2: Mi 7.30 - 9.00	C 4.224	<b>Köhler</b>
051323		<b>DATEV-Übung</b> Ü 3: Fr 9-12	H 5.231	<b>Gollers</b>

**Seminare**

051303	HI IBS	<b>Internes Rechnungswesen</b> S 2: Do 11-13	C 3.232	<b>Bartels</b>
052313	HII	<b>Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung</b> S 2: Mi 11-13	C 4.234	<b>Gräfer</b>
052318	HII	<b>Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</b> S 2: Di 16-18	H 5.231	<b>Gollers</b>

052339	HII HI	<b>Diplomanden-/Doktoranden- seminar</b> (Blockveranstaltung vom 27.-30.11.1996) S 2: nach Ankündigung		<b>Gräfer</b>
--------	-----------	---	--	---------------

## II.BWL.2.9 Wirtschaftsinformatik

### Vorlesungen

052400	HII HI	<b>Grundlagen von DV-Systemen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052401	HII HI	<b>Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	<b>Fischer</b>
052428	HII HI	<b>Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Fischer</b>
052418	HII HI	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>
052402	HII HI	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052450	i,wi winf wiwi	<b>Office Systeme</b> V/Ü 6: Mo 9 – 13 Mo 16 – 18	H 1 H 5.221 H 5.231	<b>Nastansky/ Riempp Ott</b>

### Übungen/Kolloquien

052415	HII HI	<b>Übungen zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	<b>Möcklinghoff/ Städler</b>
052420	HII HI	<b>Übung: Anwendungsarchitekturen</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Hauschulte</b>
050125	i,wi winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 4 (SAP-Führerschein)</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>Städler/ Tutoren</b>

052455	i,wi winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 3 (Einführung Workgroup Computing)</b>	U 2: Mo 14 – 16 Block nach Ankündigung Di 14 – 16	H 5.231 H 5.231 H 5.231	<b>Ott Förster Drira</b>
--------	----------------------	---	---	-------------------------------	----------------------------------

**Seminare**

052417	HII	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik</b>	S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	<b>Fischer/ Herold/ Bernartz</b>
--------	-----	--	-----------------	---------	--

052462	winf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik (i, wi, wiwi nach Absprache) (Blockveranstaltung)</b>	S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
--------	------	--	-----------------------	--	------------------

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

**II.V.1 Volkswirtschaftstheorie**

**Vorlesungen**

053208		<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b>	V 2: Fr 11 – 13	H 7.321	<b>N. N.</b>
053218		<b>Integrationstheorie und -politik (The Economics of Integration)</b>	V 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>N. N.</b>
053216		<b>Wachstums- und Konjunkturtheorie I</b>	V 2: Do 11 – 13	C 5.216	<b>Gries</b>

**Übungen/Kolloquien**

053237		<b>Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie I</b>	Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	<b>Jungblut</b>
--------	--	---	-----------------	---------	-----------------

## Seminare

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung	Scheunpflug/ N. N.
--------	--	-----------------------

## II.V.2 Volkswirtschaftspolitik

### Vorlesung

053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (bis 03.12.1996)/ <b>Stabilisierungspolitik</b> (ab 09.12.1996) V 2: Di 9 – 11 V 2: Mo 9 – 11	C 3.222 C 3.232	Dobias
053310	<b>Wettbewerbspolitik</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann
053306	<b>Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Schafmeister
053318	<b>Wirtschaftsethik</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski
053305	<b>Wirtschaftssysteme Osteuropas</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Dobias

### Übungen/Kolloquien

053320	<b>Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik</b> K 1: nach Ankündigung	Dobias/ Schmidt
053315	<b>Forschungsseminar</b> K 1: nach Ankündigung	Dobias

## Seminare

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung	Scheunpflug/ N. N.
--------	--	-----------------------

054055	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/ Mehic/ Litzkendorf</b>
--------	--	--	---

**II.V.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft (Finanzwissenschaft)**

**Vorlesungen**

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben</b> V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	<b>Berhorst</b>
053402	<b>Distributive Finanzpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	<b>Schmidt</b>
053419	<b>Arbeitsökonomik</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	<b>Brandes</b>
053423	<b>Umwelt- und Ressourcenökonomie</b> V/K 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Liepmann</b>

**Übungen/Kolloquien**

053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft II/III: Die öffentlichen Einnahmen</b> Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	<b>Hanswillemenke</b>
053420	<b>Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft</b> K 1: nach Ankündigung	C 5.307	<b>Berhorst/ Ebker/ Hanswillemenke</b>
059432	<b>Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Schmidt</b>
053410	<b>Lektürekurs Finanzwissenschaft</b> K/Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.321	<b>Ebker</b>

**Seminare**

053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 5.206	<b>Schmidt/ Berhorst/ Ebker/ Hanswillemenke</b>
--------	--	---------	---

**II.V.4 Allgemeine Volkswirtschaftslehre  
(speziell für Studierende der BWL, IBS, u.a.)**

**Vorlesungen**

052200	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mi 9 – 11	AM	Schmidt/ Kazmierski
052205	<b>Internationale Konjunkturpolitik</b> V 2: Do 16 – 18	C 1	Gries/ Stork

**Übungen/Kolloquien**

052215	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb</b> Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 11 – 13 2	H 1 B 2	Schafmeister Knobel
052216	<b>Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 2	Schmidt
053319	<b>Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053322	<b>Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre</b> K 1: nach Ankündigung		Schmidt
052211	<b>Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb</b> K 1: nach Ankündigung		Schafmeister
052212	<b>Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Internationale Konjunkturpolitik</b> K 1: nach Ankündigung		Stork
052843	<b>Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Internationale Konjunkturpolitik</b> K 1: nach Ankündigung		Jungblut

**III. Wahlfächer****III.1 Arbeitswissenschaften**

054081	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 2	Ohlendorf
--------	---	-----	-----------

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

**III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054025	<b>Monetäre Außenwirtschafts- theorien</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Mummert
--------	---	---------	---------

054022	<b>Aktuelle Probleme der Weltwirtschaft</b> K 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Mummert/ Wieneke
--------	--	---------	---------------------

054018	<b>Entwicklungsökonomisches Seminar</b> S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Mummert/ Wieneke
--------	--	---------	---------------------

**III.3 Finanzwissenschaft**

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben</b> V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Berhorst
--------	---	---------	----------

053402	<b>Distributive Finanzpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Schmidt
--------	--	---------	---------

053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Schmidt/ Berhorst/ Ebker/ Hanswillemenke
--------	--	---------	---

**III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen**

053219	<b>Internationale Wirtschafts- beziehungen/weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Scheunpflug/ N. N.
--------	--	--	-----------------------



### III.5 Marketing

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.3 Marketing**

### III. 6 Operations Research

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.4 Operations Research**

### III.7 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

### III.8 Recht

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	<b>Dietrich</b>
051309	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	<b>Dietrich</b>
054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	<b>Gronemeyer</b>
054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Do 9 – 11	C 4.224	<b>Seidensticker</b>
054199	<b>Übung zum Gesellschaftsrecht</b> Ü 2: Di 12 – 14	C 4.224	<b>Siekmann- Marxmeier</b>
054184	<b>Wettbewerbsrechtliches Seminar</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.206	<b>Dietrich/ Winter</b>
054192	<b>Spezielle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>Seidensticker</b>

### III.9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.9 Wirtschaftsinformatik**

### III.10 Stadtökonomie und Stadtökologie

053423	<b>Umwelt und Ressourcen- ökonomie</b> V/K 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Liepmann</b>
--------	---	---------	-----------------

054168	<b>Stadt- und Umweltökonomie</b> V/K 2: Di 9 – 11	C 3.232	<b>Kraft</b>
053419	<b>Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	<b>Brandes</b>
<b>III.11 Statistik – Entscheidungstheorie</b>			
054150	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 19 – 21	C 3.203	<b>Skala</b>
054160	<b>Multivariate Statistik</b> V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212	<b>Harff</b>
054161	<b>Ökonometrie I</b> V/S 2: Mo 14 – 16	C 3.232	<b>Kraft</b>
054168	<b>Stadt- und Umweltökonomie</b> V/K 2: Di 9 – 11	C 3.232	<b>Kraft</b>
054162	<b>Einführung in statistische Software</b> V/Ü 2: Mo 10 – 12	H 5.231	<b>Epstein</b>
054165	<b>Übung zur Ökonometrie I (mit SPSS/PC)</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 3.232	<b>Greitenevert</b>
054166	<b>Multivariate Analysemethoden II</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	<b>Epstein</b>

**III.12 Wirtschaftsenglisch**

054067	<b>Advanced English</b>			
	S 2: Di 16 – 18	1	C 4.224	<b>Böhler</b>
	Do 7.30 – 9.00	2	C 3.203	
	Do 14 – 16	3	C 4.234	<b>Spaeth</b>
	Mo 9 – 11	4	C 5.216	<b>Rothfritz</b>
054071	<b>Focus on North America (2. Semesterhälfte)</b> S 2: Mi 14 – 18	C 4.224	<b>Rothfritz</b>	
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Böhler/ Rothfritz</b>	

**III.13 Wirtschaftsgeographie**

Veranstaltungen siehe FB 1

### III.14 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

### III.15 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

059430		<b>Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Quellenlektüre zur Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen</b> V/Ü: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Göttmann/ Schmidt</b>
--------	--	--	---------	------------------------------

Weitere Veranstaltungen siehe FB 1

## IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

056002	H	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichts- beobachtung</b> P 3: Mi 10 – 13	C 2.219	<b>Kaiser/ Schröder</b>
056003	H	<b>Fachdidaktisches Seminar – H</b> (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 8 – 10	C 2.219	<b>Kaiser/ Schröder</b>
056006	G,H	<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	C 2.219	<b>Kaiser</b>
056013		<b>Didaktische Grundlagen des Wirtschaftslehreunterrichts</b> S 2: Di 11 – 13	C 2.219	<b>Brettschneider</b>
056015		<b>Ökowerkstatt</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056033		<b>Didaktisch-methodische Auf- bereitung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Mo 9 – 11	C 2.219	<b>Brettschneider</b>
056128	G Dipl.Hdl.	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056129	G Dipl.Hdl. wiwi	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 2.219	<b>Buddensiek</b>

056112		<b>Fachübergreifende Studien für den Sachunterricht</b> (Lehramt Primarstufe) S 2: Di 14 – 16	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056113	H	<b>Wirtschaftsdidaktisches Seminar: Nachhaltiges Leben und ökologisches Lernen</b> S 2: Do 16 – 18	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056005		<b>Seminar Wirtschaftspädagogik</b> (zugleich Seminar für Examenskandidaten) S 2: Do 9 – 11	C 2.219	<b>Kaiser</b>



# Das vielfältige Gehirn

480 Seiten, kart.  
DM 49,80  
ISBN 3-87387-311-7

Das menschliche Gehirn ist eine faszinierende und zugleich rätselhafte Konstruktion. Bei einem Gewicht von nur drei Pfund hat es die Fähigkeit, unsere grundlegenden und lebensnotwendigen Systeme zu überwachen, unsere Bewegungen zu steuern, Informationen über unsere Umwelt aufzunehmen, zu sortieren und sie lebenslang zu speichern. Das Gehirn kann nicht nur eine unbegrenzte Abfolge von Dingen vollziehen, sondern diese auch mehr oder weniger gleichzeitig bewältigen. Es ist fähig, Emotionen wie Freude, Liebe und Enttäuschung zu fühlen und ein Bewußtsein von sich selbst und seiner Zukunft zu



haben. Außerdem scheint es etwas zu beherbergen, was es in die Lage versetzt, sich wahrzunehmen, über sich selbst zu reflektieren, Ziele zu visualisieren und *Etwas aus nichts zu erschaffen*. Auf einer bestimmten Stufe weiß es, daß es weiß, und daß es Wissen und Gewißheit und nicht nur Daten gibt.

Modellvorstellungen, wie sie der Autor vorstellt, können eine Anregung für eine neue, umfassendere Sichtweise im Umgang mit uns selbst und unserer Umwelt bedeuten.

**Johannes Holler**, Ausbildung zum staatl. gepr. Physiotherapeuten; danach Medizinstudium. Seit 1989 als Fachbuchautor zum neurowissenschaftlichen Themenbereich tätig. Autor von mehreren Büchern.

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

# PHYSIK

## Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 02.09. – 04.10.1996	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14 – 16	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16      1 Mi 14 – 16      2	H 7.312 H 7.304	<b>Kasle McIntosh</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

061101	ph 1 ma 1 LSII 1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16      1 Mo 16 – 18      2	A 1  A 1	<b>von der Osten  Samiec</b>
061103	ph 3 ma 3 LSII 3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16      1 Do 14 – 16      2	A 2  N 3.229 N 3.237	<b>Mimkes  März Schweizer</b>

061104	ph 3 LSI,II3 W	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph 3 H I	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> (Signale und Systeme) V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2	Ziegler Rac
061109	ph 5 H I LSII,5	<b>Technische Physik B</b> (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 7 – 9	A 2 A 1 A 3	Mimkes N. N.
175090	ph 5 WP	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph 5 H II	<b>Experimentalphysik D</b> (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 N 3.229	Spaeth Koschnick
061113	ph 5 H II WP:H I	<b>Angewandte Physik B</b> (Angewandte Optik) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	H 5 H 5 A 2	Sohler Rust
061114	ph 5 W	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph 7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061116	ph 7	<b>Struktur der Materie C</b> (Kerne und Teilchen) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	Wortmann Hesse
061117	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061118	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Lischka/ Mitarbeiter
061119	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter
061120	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	von der Osten/ Mitarbeiter
061121	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061122	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061123	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter
061124	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	<b>Halbleiterphysik I</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Lischka As
061131	ph WP	<b>Experimentelle Meßmethoden der Festkörper- und Oberflächenphysik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	As
061132	ph WP	<b>Dünne Schichten I</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schikora
061133	ph WP	<b>Hochdruckphysik</b> V4/Ü2: nach Vereinbarung	Holzapfel
061134	ph WP	<b>Magnetische Resonanz I</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Spaeth
061135	ph W	<b>Defekte in Kristallen</b> V 2: Mi 16 – 18	A 2 Spaeth



061140	ph	<b>Seminar zu speziellen Fragen der Optoelektronik</b> S 2: Mi 16-18	A 1	<b>Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler/ von der Osten</b>
061141		<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>
061142		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17 Mi 16-18	A 3 A 3	<b>Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>

## Physik für andere Studiengänge

061150	ch 1, LSI 1, i1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Do 13-14 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 1 Mi 12-13 2 Mi 11-12 3 Mi 12-13 4	A 3 N 3.229 N 4.236	<b>Primas Scholle Lübbbers</b>
061152	i3, LSI 3	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16	A 1	<b>Schwermann</b>
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 3: Di 11-13 1-3 Do 11-12 V 3: Di 11-13 4-6 Do 11-12 Ü 1: Fr 11-12 1 Fr 12-13 2 Fr 14-15 3 Fr 11-12 4 Fr 12-13 5	A 1 A 3 N 3.229 P 1512	<b>Schwermann Weigele Leßner Weigele</b>

061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			A 3	<b>Weigele</b>
		V 4:	Di 9-11			
			Do 9-11			
		Ü 1:	Mi 14-15	1	N 3.229	<b>Weigele</b>
	Mi 15-16	2				
061167	e3	<b>Werkstoffkunde</b>			P 7201	<b>Hangleiter Rust</b>
		V 2:	Mi 7-9			
		Ü 1:	Fr 7-9 u	1	P 7203	
			Fr 7-9 g	2		
			Fr 7-9 u	3	P 6203	<b>Hangleiter</b>
	Fr 7-9 g	4				
061170	m1	<b>Experimentalphysik für Maschinenbauer</b>			A 3	<b>Primas</b>
		V 3:	Mi 11-13	1		
			Fr 10-11			
		V 3:	Do 14-16	2	A 3	<b>Primas</b>
	Fr 9-10					
061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			A 3	<b>Primas Otte</b>
		V 2:	Mi 9-11			
		Ü 1:	Do 11-12	1	P 1408	
			Mi 11-12	2		
			Mi 12-13	3	A 1	<b>Meister</b>
	Di 13-14	4				
<b>Praktika</b>						
061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			J 2.113	
		P 4:	14.10.96 - 06.12.96			
			Di ab 14.00	1	J 6.233	<b>Tröster/ Winzenick Stecker/ Vogelsang</b>
			Do ab 14.00			
			Di ab 14.00	2		
			Do ab 14.00			
			09.12.96 - 14.02.97			
			Di ab 14.00	3		
			Do ab 14.00			<b>Reinke/ Stich N. N./N. N.</b>
			Di ab 14.00	4		
	Do ab 14.00					
061191	ph 3 LSI,II	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>			J 6.233	
		P 4:	Mo ab 8.00	1		
			nach Vereinbarung	2		<b>Jütte/ Niggemeier Buda/ Schöttker</b>

061195	ph 5 LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 1	A 3.326	<b>Lohse/ Padberg/ Suche</b>
061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	<b>Greulich-Weber/ Johannsen/ Michael</b>
061197	LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Hoentzsch/ Wehrmann</b>

## Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph 5 H II	<b>Theoretische Physik C</b> (Quantentheorie) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph 7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	<b>Leßner</b>
061209	ph 7	<b>Hauptseminar</b> (Stabilitätstheorie) S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061210	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>

061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061221	LSII 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V4/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer
061223	LSII 5 WP	<b>Thermodynamik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Meyer
061230	ph WP	<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b> V3/Ü1: nach Vereinbarung		Anthony
061231	ph WP	<b>Tensoranalysis mit Anwendungen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Schelb
061232	ph WP	<b>Methoden der mathematischen Physik: Fouriertransformation und verallgemeinerte Funktionen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wagner

## Didaktik der Physik

061401	LSI/II	<b>Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Euler
061402	LSI/II	<b>Computer und Physikunterricht: Physikdidaktik unter Einbeziehung neuer Medien</b> V 2: Di 9 – 11	A 1.304	Euler/ Bell
061403	LSI/II	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Euler
061404	LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		Euler
061405	LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		Euler

061406	LSI/II	<b>Projektseminar: Wahrscheinlichkeiten in Alltag und Physik</b> (Entwicklung eines tutoriellen Systems) S 3: Di 17.00 – 19.30		<b>Euler/ Sedlmeier/ Wettler</b>
061410	Lp A1;B3	<b>Physik im Alltag</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11           1 Mo 14 – 16           2 nach Vereinbarung   3	A 3 A 1.304	<b>Müsgens</b>
061411	Lp B3,W	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>
061412	Lp W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1 G,H LpG B1/B4	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064010	G LSI,A3 G,H LpG	<b>Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft</b> V 2: Do 9 – 11	J 5.144	<b>Schneider</b>
064020	G LSI,A4 G,H LpG,C3	<b>Wohnökologie I</b> V 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064030	G LSI,B1 LpNat/Tech H LpG,C4	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Heseker/ Schneider</b>
064040	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mi 15 – 16	J 5.144	<b>Tebben/ Schneider</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064060	G LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I</b> V/S 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A4 LpG,C3	<b>Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek/ Schneider
024870	H LSI LpG	<b>Gesundheit und Multimedia</b> Ü 2: nach Ankündigung		Liesen/ Schneider/ Koller/ Heseker
024880	H	<b>Vortragsreihe: „Gesundheit: Technik und Kommunikation“</b> V 2: Mi 18 – 20	C 2	Heseker/ Liesen/ Schneider
064100	H LSI,B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/S 2: nach Vereinbarung		N. N.
064110	H LSI,B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	Heseker/ Schneider
064120	H LSI,B4	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S/Ü 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Tebben/ Schneider
064130	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 1: Mo 13 – 14	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider
064140	H LSI,C2 LpG,D2	<b>Medien in der Haushaltslehre</b> S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider
064150	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider

064160	H LpGes	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	<b>Schneider/ Beer</b>
064170	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>
064180	H LSI LpG	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Schneider</b>

#### Primarstufe/Lernbereich Sachunterricht/Gesellschaftslehre

064000	G Lp Ges: B1/B4	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 16 – 18	A 6	<b>Schneider</b>
064010	G LpG,A3	<b>Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft</b> V 2: Do 9 – 11	J 5.144	<b>Schneider</b>
064020	G LpG,C3	<b>Wohnökologie I</b> V 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064070	H LpG,C3	<b>Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre</b> V/S 2: Di 14 – 16	C 2.219	<b>Buddensiek/ Schneider</b>
064160	H LpGes	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	<b>Schneider/ Beer</b>

#### Lernbereich Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

064030	G LSI,B1 LpNat/Tech	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Heseker/ Schneider</b>
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mi 15 – 16	J 5.144	<b>Tebben/ Schneider</b>

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mi 16 – 18 Fr 7 – 9	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>	
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mi 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	P 1509 H 7.312 H 7.304	<b>Wagner, G.</b> <b>Wagner, G.</b> <b>McIntosh</b>	
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11 – 13		H 7.304	<b>McIntosh</b>	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

## Grundstudium

100111	m3	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Pawliska</b> (Koordinator)	
101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1408 P 6201 P 6201	<b>Müller</b>	
101102	m1 HII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1410	<b>Richard</b> <b>Richard/</b> <b>Mitarbeiter</b>	
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	g 1 2	P 6201 P 6201 P 1408 P 1509	<b>Meierfrankenfeld</b>	



101132	m3 HII/ wi	<b>Technische Mechanik B II</b>						
		V 2:	Mi	11-13		P 5201	<b>Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Maier Herrmann/ Hauck Herrmann/ Maier</b>	
		Ü 2:	Do	7-9	1	P 5201		
			Do	9-11	2	P 1512		
			Mo	11-13	3	P 1510		
	Mo	14-16	4	P 1417				
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre I</b>					<b>Meierfrankenfeld</b>	
		V 2:	Di	7-9		P 1417		
		Ü 2:	Do	9-11	1	P 1417		
			Fr	7-9	2	P 1417		
102111	m1 wi	<b>Technische Darstellung 1</b>					<b>Jorden/ Koch  Jorden/ Koch/ Mitarbeiter</b>	
		V 1:	Fr	11-13	g	P 5201		
		Ü 2:	Mi	9-11	1	P 1510		
			Fr	14-16	2	P 1510		
			Di	16-18	3	P 1401		
			Do	11-13	4	P 1512		
			Mi	9-11	5	P 1401		
			Fr	14-16	6	P 1410		
			Di	16-18	7	P 1408		
			Mo	14-16	8	P 1410		
102211	m3 HI	<b>Maschinenelemente 2 I</b>					<b>Zelder</b>	
		V 3:	Mo	11-13		P 1417		
			Mi	9-10				
		Ü 3:	Fr	7-10	1	P 1410		
	Fr	10-13	2	P 1410				
102212	m3 HII/ wi	<b>Maschinenelemente 2 II</b>					<b>Jorden Dürkopp Funke Niewels Schlattmann Schmidt N. N.</b>	
		V 3:	Mi	7-10		P 5201		
		Ü 3:	Fr	7-10	1	P 1401		
			Fr	10-13	2	P 1401		
			Do	14-17	3	P 1401		
			Do	14-17	4	P 1510		
			Mi	14-17	5	P 1401		
	Mi	14-17	6	P 1410				
103121	m3/LSII/ wi	<b>Werkstoffkunde 2</b>					<b>Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter</b>	
		V 3:	Mo	8-11		P 5201		
		Ü 1:	Di	7-9	g	1		P 1408
			Di	7-9	u	2		
			Di	9-11	g	3		P 1510
			Di	9-11	u	4		
			Di	11-13	g	5		P 1510
			Di	11-13	u	6		

103822	m3/ wi	<b>Praktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 HI	<b>Thermodynamik 1 I</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 16.00 – 17.30	1 2	P 5201 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Horn
104112	m3 HII	<b>Thermodynamik 1 II</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 15.45 – 17.15 Mi 14.00 – 15.30	1 2 3	P 5201 P 1509 P 1509 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Herres/ Hübner Horn
104131	m3 HI/HII	<b>Tutorium für Thermodynamik 1</b> T 1: Di 17 – 18 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Fr 14 – 15	1 2 3 4	N 4.236 P 1509 P 1509 N 5.235	Gorenflo/ Mitarbeiter
105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b> T 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Wallaschek

## Hauptstudium

101211	m5 HII k/ tma	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11 – 13		P 1510	Buchholz
101211	m5 HII k/ tma	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung		P 1417	Herrmann/ Hauck
101221	m7 k,f,p/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12		P 1209.1	Ferber
101261	m5/m7/ ph/ tma/wi	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik I</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 6201	Müller

101264	m5/m7/ ph/ tma/wi	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik II</b> V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 1408	Müller
101271		<b>Seminar für Tutoren</b> S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	<b>Finite-Elemente-Methode 2</b> V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7, k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Richard
101411	m5 HI	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HI k	<b>Getriebelehre II</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 P 1417	Meierfrankenfeld
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		<b>Seminar für angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1509	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (C)</b> V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	<b>Technische Unternehmensplanung I</b> V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch

102511	m5 HI k	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Schlattmann
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 u 1 Mi 16 – 18 g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 1: Mo 16 – 18 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m5 HI k,f/ m7	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 1509	Ostermann
103153	m7	<b>Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1410	Ostermann
103211	m5 HI k,f/ m5 HII	<b>Fügetechnik I, II</b> V 2: Di 14 – 18 g	P 1510	Hahn/ Mitarbeiter
103211	wi	<b>Fügetechnik II – 1a</b> V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Puschner
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter

103232	m5 HI k,f/ m7	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Klemens</b>
103241	m5 HI k,f/ m7	<b>Rechnerunterstützung in der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Klemens</b>
103251	m	<b>Seminar Umformtechnische Blechfügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103252	m	<b>Seminar Vollformgießtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103253	m	<b>Seminar Klebtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103312	m5 HI k,f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: Mi 12 – 14	P 1417	<b>Hahn/ Hild</b>
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1408	<b>Busse</b>
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mo 11.30 – 13.00 u Ü 2: Di 9 – 11	P 1410 P 1509	<b>Gorenflo Hübner</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	P 1410 P 1410	<b>Gorenflo Kaupmann Köster</b>
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/ Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	N 4.236	<b>Gorenflo Luke</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104611	m5 HI/HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		<b>Sieben</b> (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15 – 16	N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl</b>
105111	m5 HI/tm	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203 P 1410	<b>Jäker</b>
105112	m5 HII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105211	m7 k,v	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	<b>Lückel Lückel/ Mitarbeiter</b>
105222	m	<b>CAE-Anwendungen der Regelungstechnik</b> P 2: Do 15 – 17	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105311	m7	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>

105332	m5, m7	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f/ LSIIb	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Mo 18 – 19 Do 11 – 12 Do 17 – 18		P 1401 IW 1.301	<b>Sieben</b>
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30		N 5.235	<b>Moritz</b>
105511	m7/tma5 ma5/e5/ im5	<b>Dynamik von Systemen starrer Körper</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16		F 0.530 P 1509	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105512	m5 HII ma5 tma5/ e5/im5	<b>Maschinendynamik II</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	u 1 g 2 u 3 g 4	P 6201 P 1401 P 1410	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105531	m	<b>Projektseminar Robotik und Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106111	m5/wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Mo 9 – 11		P 5203	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106221	m7 f/wi	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17		P 6201	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		P 5203	<b>Dohmann/ Hartl</b>
106431		<b>Seminar Umformtechnik</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>

106432		<b>Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106433		<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106642	m5/FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2 (AW2)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Sieben</b>
106712	m5/wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1</b> V 2: Do 9 – 11	P 5203	<b>Gausemeier</b>
106731	m7 f/wi	<b>Integrierte Ingenieursysteme (CAE)</b> V 2: Do 16 – 18	F 0.530	<b>Gausemeier</b>
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> Ü 1: Fr 13 – 14 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 P 4312	<b>Gausemeier</b>
106742	m/wi	<b>Technische Informationssysteme in der Praxis</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Di ab 9.00	IW 0.531 P 4312	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
107122	m5 p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 – 13	P 1401	<b>Schöppner</b>
107131	m5 HII v, p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Do 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 14 – 16 g P 1: Mo 14 – 16 u	P 1417 P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107311	m5 v,p/ chk5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 14.00 – 15.30 Fr 13.00 – 14.30	P 6201 P 4311	<b>Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>



107341	m5 HI p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16 u	P 1509 P 4311	<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107431	m7 p	<b>Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Aus- legen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	<b>Potente/ Schöppner Potente/ Schöppner/ Mitarbeiter</b>
107521	m5 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	<b>Schöppner</b>
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9 – 11	P 1510	<b>Potente</b>
107561	m7 p	<b>Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1401 P 1401	<b>Limper Limper/ Mitarbeiter</b>
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	<b>Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Bsp. der Kunststoffverarbeitung</b> S 5: nach Vereinbarung		<b>Limper/ Koch/ Fischer</b>
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	<b>Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>
108111	m5 p, v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>
108141	m5 HI v/ m7	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 16 – 18	N 4.236	<b>Horn</b>
108211	m5 p, v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Fr 15 – 17 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1401 P 1510	<b>Numrich Numrich/ Mitarbeiter</b>

108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	<b>Pahl Pahl/ Mitarbeiter</b>
108314	m7 v	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Pahl/ Ruppert</b>
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 17 – 19	N 5.235	<b>Numrich</b>
108331	m7 v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	<b>Stückling</b>
108511	m5/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4441	<b>Pahl/ Botzeck/ Borgmeier</b>
108611	m7	<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	<b>Schmeken</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Di 16 – 18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Thiel-Böhm</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

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

	<b>Mechanik</b>	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Richard</b>
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre</b>	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Jorden</b>
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Zelder</b>
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b>	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Koch</b>
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Hahn</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Besserdich/ Mitarbeiter</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Besserdich</b>
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lückel</b>
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Wallaschek</b>
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	

		<b>Umformtechnik</b>		
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Dohmann/</b>
106912		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
106913		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Dohmann</b>
		<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>		
106971		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/</b>
106972		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
106973		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Gausemeier</b>
		<b>Kunststofftechnologie</b>		
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Potente/</b>
107912		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
107913		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Potente</b>
		<b>Kunststofftechnologie</b>		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Limper/</b>
107922		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
107923		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Limper</b>
		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Pahl/</b>
108922		ganztägig (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108923		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Pahl</b>
		<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b>		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Horn</b>
108932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>		
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Numrich</b>
108942		ganztägig (Diplomarbeit)		
108943		ganztägig (Doktorarbeit)		

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9 – 11		P 5201	<b>Richard</b>
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	<b>Richard/</b>
		Di 9 – 11	5-8		<b>Mitarbeiter</b>
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 2: Di 9 – 11		N 4.236	<b>N. N.</b>
		Ü 2: Mi 16 – 18		P 1510	

105722	e3	<b>Konstruktionslehre</b>			
		V 1: Do 10-11		P 1401	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Do 9-10	1	IW 1.301	
		Mo 14-15	2		
		Mo 15-16	3		
107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Mo 9-11		P 6201	<b>Potente/ Limper</b>
		P 1: Di 14.00-15.30		P 4311	<b>Potente/ Limper/ Mitarbeiter</b>
		Fr 14.00-15.30			
109212	e/m	<b>Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern</b>			
		V 1: Mo 9-10		IW 1.301	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Mo 10-11			

# CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

## Brückenkurse

130010	ch 3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20		H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	1 2	H 7.312 H 7.304	<b>Kasle McIntosh</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	ch1	<b>Allgemeine Chemie</b> V 6: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17		A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	<b>Reininger Reininger Reininger/ Flechtner/ N. N.</b>
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		A 6 H 5 J 2.331 J 3.137	<b>Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	1 2 3 4	A 4 A 5 J 2.331 J 2.331 NW 1.701 NW 1.701 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Lendermann</b> <b>Grote</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>Kamp/</b> <b>Siefert</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>Kamp/</b> <b>Kuhlmann</b>
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11		A 4	<b>Marsmann</b>
132050	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Marsmann/</b> <b>Brodde/</b> <b>Vollmering/</b> <b>N. N.</b>
132060	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	<b>Lendermann</b> <b>Lendermann/</b> <b>N. N.</b> <b>Lendermann/</b> <b>N. N.</b>
132070	chc5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	<b>Haupt</b>
132080	chc7 cht7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17		A 5 J 2.331 J 6.125	<b>Haupt</b> <b>Haupt/</b> <b>Marsmann/</b> <b>Seshadri</b> <b>Flörke/</b> <b>Seshadri/</b> <b>Krampe/</b> <b>Egold</b>
132085	chc (W)	<b>Bioanorganische Chemie</b> V 1: Mo 10 – 11		NW 1.701	<b>Chaudhuri</b>

132090	chc7 cht7 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	<b>Haupt/ Marsmann/ Flörke</b>
132100	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P (HT): nach Vereinbarung	A 4 A 4	<b>Riepe Riepe Schubert</b>
132105	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	<b>Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre II</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		<b>Schubert Schubert</b>
132107	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung		<b>Schubert/ Adam</b>
132109	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung		<b>Flörke</b>
132110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132120	chc	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132135	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Schubert</b>
132140	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>



# Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13  Fr 11-13  Fr 11-13  P: täglich 13-18  1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	1 2 3	A 4 A 6 A 4 NW 1.701 J 4.311 J 4.119	Risch/ Fels Wolf/ John Risch/ Mölm Krohn/ Kamp Fels/ Risch/ Freund/ Mölm
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 12-13		A 4	Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-11 Fr 10-11 S 2: Mi 8-9 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung		A 5 A 6 A 6 NW 1.701	Wolf  Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Do 11-13 S 2: Mi 8-9 Do 8-9		A 4 A 5	Krohn Kuck
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11-12		A 6	Krohn/ Risch/ Fels
133060	chc5 (WP)	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9-10		A 6	Wolf
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 10-11		A 5 A 5	Fels/ N. N.
133080	LSII/7 TG:B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 8-10 Do 9-11		A 4	Risch/ Fels/ Westermann

133085	chc ab 7.Sem.	<b>Biokatalyse</b> V 1: Fr 10 – 11	NW 1.701	Westermann
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		N. N.
133100	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 4/3: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann
133112	ch (W)	<b>Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels
133114	ch (W)  LSII/7	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung		Gauler
133116	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Westermann
133120	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	A 5	Fels/ Krohn/ Risch
133130	chl	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		Fels
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Risch

## Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	<b>Physikalische Chemie II</b> V 3: Mo 9-11 Di 10-11	A 4	N. N.
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mi 10-12	A 4	N. N./ Neumann/ Fortmeier
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Pollmann
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Pollmann/ Becker, A./ Partyka
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	NW 1.701	Pollmann/ N. N.
134060	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	chc (WP)	<b>Physikalische Optik</b> V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		N. N.
134100	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	A 4 A 4	Moritz Moritz
135020	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	Warnecke Warnecke
135030	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331 J 2.331	Warnecke Warnecke Warnecke
135040	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> <b>Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Broecker Broecker
135075	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert

135092	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Schubert/ Adam</b>
135095	chc cht	<b>Aktuelle Themen der Technische Chemie</b> S 3: Do 13-16	NW 1.701	<b>Moritz/ Warnecke/ Mitarbeiter</b>
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ N. N./ Moritz/ Warnecke</b>
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	<b>Moritz</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Warnecke</b>

## Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen</b> P 2: Mi 9-11	CU.132	<b>Becker, H.-J.</b>
--------	--------------------------	---	--------	----------------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	<b>Nicht-experimentelle Medien im Chemieunterricht</b> S 2: Mi 11 – 13	CU.132	<b>Becker, H.-J.</b>
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> (mit Begleitseminar) P 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Becker, H.-J.</b>
136080	LSI LSII TG: D	<b>Chemiedidaktische Erkenntnisse – Eine Computerdatenbank zum Chemieunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	CU.132	<b>Becker, H.-J./ Hildebrandt</b>
136090	LSI LSII TG: D	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Becker, H.-J.</b>

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp B4 P	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	CU.132 CU.132	<b>Ohrbach Ohrbach</b>
136210	Lp A5 P	<b>Wasserversorgung, Abwasser- reinigung, Abfallentsorgung II</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136220	Lp A5 P	<b>Wasserversorgung, Abwasser- reinigung, Abfallentsorgung I</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136230	Lp	<b>Seminar für Examens- kandidaten(innen)</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136240	Lp B1/4	<b>Principles of environmental chemistry</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>

### Biologie und Didaktik der Biologie

#### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp C3 P	<b>Versuche zur Entwicklungsbiologie</b> Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	<b>Sollmann</b>
--------	---------------	--	--------	---------	-----------------

136310	Lp C3 P	<b>Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung</b> S 2: Mo nach Vereinbarung 1 Mo nach Vereinbarung 2	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136320	Lp C4 WP	<b>Bioindikatoren</b> V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	<b>Masuch</b>
136330	Lp C3 WP	<b>Evolutionsbiologie</b> V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	<b>Masuch</b>
136340	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Fachdidaktik Biologie</b> S 2: Do 9 – 11	J 6.305	<b>Masuch</b>
136350	Lp C1 P	<b>Versuche und mikroskopische Untersuchungen zur Humanbiologie</b> Ü 3: Mi 14 – 17	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136360	Lp C1 P	<b>Ausgewählte Kapitel zur Humanbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136370	Lp C4 W	<b>Einführung in die Bodenbiologie</b> S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136380	Lp D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136390	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136400	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Masuch</b>
136410	Lp C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II</b> Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	<b>Masuch/ Schlegel</b>
136420	Lp W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

**Angewandte Chemie**

136500	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote/ Stenner</b>
136510	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: Di 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
136520	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	<b>Analytische Chemie II</b> (Chromatographische und spektrometrische Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136530	M LSI TG: C LSII TG: D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136540	chc7 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik, Teil I</b> (atomspektroskopische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	<b>Grote Grote</b>
136560	ch L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136580	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>
136590	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>

**Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 NW 1.701 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt  Goldschmidt/ Koch</b>
--------	------	---	------------------------------------	---



137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 1: Fr 9-10	NW 1.701	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

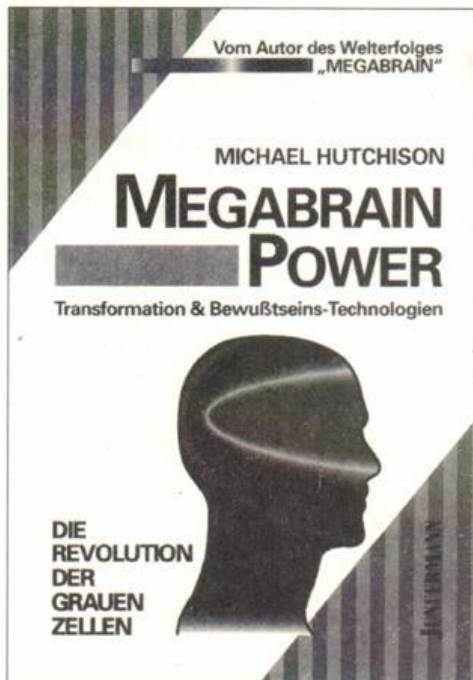
## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	<b>Broecker/ Fels</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker/ Moritz</b>
138030	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: Mo 11-13 P 2: nach Vereinbarung	B 1	<b>N. N.</b>
138040	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 11-13 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	<b>N. N.</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 2: Di 14-16 S 1: Do 16-17 Ü 1: Di 16-17	A 6 J 2.331 A 6	<b>Broecker/ Fels</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14-16	A 5	<b>Goldschmidt/ Mattern</b>
--------	---	--	-----	---------------------------------

139020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</b>	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 8-9 Mi 8-9	A 6 H 5 J 2.331	<b>Schubert</b> <b>Schubert</b>
	ma1 i1 ph1 (W)	P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		J 3.137 J 3.128	<b>Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>
139030	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>	V 3: Mo 9-11 Di 13-14	C 2	<b>Reininger</b>



## Michael Hutchison MEGABRAIN POWER Die Revolution der grauen Zellen

290 Seiten; DM 39,80 • ISBN 3-87387-248-X

Wir leben gegenwärtig in einer Revolution: der Gehirn-Revolution. Wissenschaftler haben in den letzten Jahren mehr über das menschliche Gehirn herausgefunden, als in der gesamten menschlichen Geschichte.

Sie entdeckten, daß das Gehirn weit vielschichtiger und kraftvoller ist, als wir es uns je vorstellen können. Wenn man dem Gehirn die richtige Art der Stimulation liefert, dann kann das menschliche Gehirn scheinbar wundervolle Spitzenleistungen ohne Mühe erreichen. Mit anderen Worten, das normale menschliche Gehirn hat außerordentliche und außergewöhnliche Kraft. Mit Hilfe der richtigen Stimulation kann diese Kraft aktiviert werden. Und vor allem, wir können lernen, diese Kraft selbst zu aktivieren, auf die gleiche Art, wie wir lernen Fahrrad zu fahren oder Piano zu spielen...

Diese High-Tech-Werkzeuge für das Gehirn existieren, und eine Vielzahl von wissenschaftlichen Studien haben bestätigt, daß diese Geräte die Kapazität der mentalen Funktionen steigern, die Kraft des Gehirns verstärken und kurzfristig Spitzenleistungen des Gehirns hervorrufen können.

**Michael Hutchison** ist Autor des Welt-Bestsellers „MEGABRAIN“. Robert A. Wilson hält ihn für den derzeit bedeutendsten Popularisierer neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse.



**CD Vol. 1** (60 Min.)  
1. Tiefe Entspannung; 2. Spitzenleistung



**CD Vol. 2** (60 Min.)  
1. Volle Konzentration; 2. Kreative Leistung



**CD Vol. 3** (60 Min.)  
1. Geistiges Wachstum; 2. ZENtriert Sein

Wenn Sie neben der Lektüre dieses Buches selbst erleben wollen, wie wirksam die Technik der „Binaural Beats“ in Verbindung mit Infraschall und psycho-akustischem Know How auf Basis intensiver EEG-Forschung tatsächlich ist, dann empfehlen wir Ihnen die Serie **MEGABRAIN ZONES** von Michael Hutchison. Hier finden Sie auf drei CDs insgesamt sechs Titel, die mit akustischer Stimulation die State-of-the-Art der Bewußtseistechnologie präsentieren. Die Gebrauchsanweisung ist denkbar einfach: CD einlegen, Kopfhörer aufsetzen, Augen schließen und 30 Minuten nichts tun – der Rest passiert einfach. Natürlich, und ohne Nebenwirkungen.

- 1. Tiefenentspannung:** Ihr Körper entspannt sich, Sie tanken Kraft und neue Energie. Ihr Geist wird wieder frisch und klar. Zur tiefen Entspannung nach anstrengender Arbeit und besonderer Anstrengung.
- 2. Spitzenleistung:** Aktiviert Ihre Leistungsfähigkeit und dient als Grundlage für den Zustand entspannter Aufmerksamkeit, für mentale und sportliche Höchstleistungen, Yoga, Tai Chi, Aerobic, Tanz oder auch zum Superlearning.
- 3. Volle Konzentration:** Tauchen Sie in einen spezifischen Zustand, um Ihre Aufmerksamkeit wie einen Laserstrahl zu bündeln. Ideal zum Lesen, Lernen, Schreiben, Rechnen, für's Büro, die Schule oder das Studium.
- 4. Kreative Leistung:** Im hier stimulierten Zustand kommen Sie leicht auf neue, kreative Ideen und überraschende Lösungen. Vergangene Erinnerungen tauchen auf. Ideal für Flow, Visualisierung und Autosuggestion. Perfekt auch zu kreativer Arbeit.
- 5. ZENtriert sein:** Streß löst sich auf. Sie erreichen den Zustand der tiefen inneren Ruhe. Sie erleben, wie gut es tut, nichts zu tun – und werden innerlich zentriert SEIN!
- 6. Geistiges Wachstum:** Weit hinter Ihnen verschwinden Raum und Zeit. Ihr Geist entwickelt ein transzendentes Bewußtsein, und innere Heilungsprozesse werden aktiviert.

Preise: je CD DM 39,80 (als Package Vol. 1–3 zus. nur DM 99,-) zzgl. Versandkosten

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840 • D-33048 Paderborn**  
Tel.: 0 52 51/3 40 34 • Fax: 0 52 51/3 63 71

**ELEKTROTECHNIK****Allgemeine Veranstaltungen**

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: Di 16 – 18		P 7203	<b>Mrozynski</b> (Koordinator)
140010	e1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 9 – 11 Mo 9 – 11 Di 9 – 11	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	<b>Braun</b> <b>Kasle</b> <b>Braun</b>
140020	e3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mi 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 1512 H 7.304	<b>Doppler</b> <b>Doppler</b>
140030	wi HII	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Mo 9 – 11		H 7.312	<b>Kasle</b>

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

**Grundstudium**

141010	e1 wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 5: Mi 9 – 11 Do 7 – 9 u Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 13 – 14 Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2 3	C 1 P 7203	<b>Hartmann</b> <b>Büker</b> <b>Ziegler</b> <b>Ziegler</b>
141020	e1 wi	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 u		P 7201	<b>Belli</b> <b>Belli/Crisan</b>
141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b> V 3: Di 11 – 13 Do 7 – 9 g Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16	1 2 3	C 1 P 7203 P 1510 P 6203	<b>Hartmann</b> <b>Götze</b> <b>Götze</b> <b>Dunker</b>

141040	e3	<b>Meßtechnik A</b>				
		V 2: Fr 11.00 – 12.30			P 7201	<b>Barschdorff</b>
		Ü 1: Do 11 – 13	u	1	P 1410	<b>Gerhardt/ Schulz, V./ Wetzlar</b>
			g	2		
			u	3	P 6203	
			g	4		
141050	e3 HI	<b>Bauelemente und Grundschaltungen AI</b>				
		V 3: Mo 7 – 9			P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>
			u			
		Ü 1: Do 11 – 13	u	1	P 7203	
			g	2		
141060	e3 HII	<b>Bauelemente und Grundschaltungen AII</b>				
		V 2: Mo 11 – 13			P 7203	<b>Rückert</b>
		Ü 1: Do 9 – 11	u		P 6203	<b>Pormann</b>

## Hauptstudium I

142010	ed5 er5	<b>Technische Informatik BI</b>				
		V 2: Mi 9 – 11			P 6203	<b>Aldejohann</b>
		Ü 1: Fr 11 – 13	g		P 6203	
142020	ed5 er5	<b>Energieversorgung</b> (1. Semesterhälfte)				
		V 2: Mo 11 – 13			P 7201	<b>Voß</b>
					P 7201	
		Ü 1: Di 14 – 16	u		P 7201	<b>N. N. Voß</b>
			g			
142030	ed5 er5	<b>Softwaretechnik I</b>				
		V 2: Di 9 – 11			P 6203	<b>Belli</b>
		Ü 1: Di 14 – 16	g		P 7203	<b>Belli/Dreyer</b>
142040	ed5	<b>Theoretische Elektrotechnik BI</b>				
		V 2: Mi 11 – 13			P 1508.2	<b>Horstick</b>
		Ü 1: Mo 9 – 11	u			
142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik BI</b>				
		V 4: Do 11 – 13			P 6202	<b>Wichert</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16			P 1418	<b>Müller</b>
142060	ed5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>				
		V 2: Do 9 – 11			P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
		Ü 1: Fr 7 – 9	g			

142070	ed5	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	<b>Regelungstechnik BI</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	Gausch Reinelt
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	Barschdorff Kronmüller
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Beineke
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	g	P 6202	Reißenweber Reißenweber

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik All</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 6203 P 1611	Mrozynski Albrecht Hempelmann N. N.
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	g	P 7203	Rückert Landmann
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203	Gausch/ Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik All</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	Dörrscheidt Höttecke
143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16 Do 14-16	g u	P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N./ Voß

143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik All</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u	P 7203	<b>Kumm Kühn/Schulz, W.</b>
143070	ea7	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 1611	<b>Fette Fette</b>
143080	ea7	<b>Optimierung dynamischer Systeme</b> V 2: Mo 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-9.00 u	P 1611 P 1611	<b>Holtgrewe Holtgrewe</b>
143090	ea7	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 g	P 6203 P 1611	<b>Dörrscheidt Panreck</b>
143100	ea7	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1611	<b>Reißenweber Reißenweber</b>
143110	ea7	<b>Regelung elektrischer Antriebe A</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13 g	P 1611	<b>Grotstollen Henke</b>
143120	ea7	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		<b>Fachgruppe Automatisie- rungstechnik</b>
143130	ei7	<b>Rechnerarchitektur</b> V 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2	C 1 D 3.344 D 1.303	<b>N. N. N. N.</b>
143140	ei7	<b>Softwaretechnik II</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6201 P 6203	<b>Belli Belli/Dreyer</b>
143150	ei7	<b>Nachrichtentechnik C</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 6203	<b>Kumm Dobias</b>
143160	ei7	<b>Entwurf integrierter Schaltungen</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	F 0.530	<b>Rückert Körner</b>
143170	ei7	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

**Lehramt Sekundarstufe II**

143180	LSII	<b>Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Horstick
143190	LSII	<b>Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika</b> S 2: nach Vereinbarung	Horstick

**Pflichtwahlfächer**

144010	HI/HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Hensen
144020	HI/HII	<b>Mikroprozessor-Steuerungstechnik B</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann
144030	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Hanheide
144040	HI/HII ph	<b>Optische Meßverfahren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Schulz, V.
144050	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144060	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	<b>Regelung von Industrierobotern</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt N. N.
144080	HI/HII	<b>Fuzzy-Control</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Boll
144090	HI/HII	<b>Schaltnetzteile</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144100	HI	<b>Elektrische Antriebstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke



144110	HI/HII	<b>Seminar Leistungselektronik und Antriebstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Grotstollen/ Mitarbeiter
144120	HI/HII	<b>Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144130	HI/HII	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144140	HII	<b>Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144150	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144160	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144170	HI/HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144180	HI/HII	<b>Adaptive Antennen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144190	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144200	HI/HII	<b>Seminar Nachrichtentechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144210	HII	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144220	HI/HII	<b>Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch/ Meerkötter
144230	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann

144240	HII ph	<b>Optische Nachrichtentechnik BII</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144250	HI	<b>Optische Nachrichtentechnik AI</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144260	HI	<b>Hochfrequenztechnik AI</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144270	HII	<b>Hochfrequenztechnik BII</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144280	HI/HII	<b>Feldbussysteme</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Rüping Pormann
144290	HI/HII	<b>Energiemanagement</b> S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Schwarze/Voß
144300	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144310	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert

## Wahlfächer

145010	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit von Komponenten und Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Mitarbeiter
145030	HII	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Mrozynski/Noé/ Sohler/Ziegler

145050 HI/HII **Sicherheit und Gesundheitsschutz  
am Arbeitsplatz**  
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung

Kostall

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010 **Anleitung zu Studien- und  
Diplomarbeiten**  
S: nach Vereinbarung

Die Professoren  
des FB 14

146020 LSII **Anleitung zu Staatsarbeiten**  
S: nach Vereinbarung

Die Professoren  
des FB 14

146030 **Anleitung zu Doktorarbeiten**  
S: nach Vereinbarung

Barschdorff/  
Belli/  
Dörrscheidt/  
Gausch/  
Grotstollen/  
Hartmann/  
Kumm/  
Meerkötter/  
Mrozynski/  
Noé/Rückert/  
Voß

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010 i1 **Physikalisch-elektrotechnische  
Grundlagen der Informatik**

V 2: Di 7 – 9 P 7201  
Ü 1: Di 14 – 16 g 1 P 1417  
Di 14 – 16 u 2

Rentzsch-Holm

147020 m3 **Grundlagen der Elektrotechnik**

V 3: Di 14 – 16 P 5201  
Mi 10 – 11  
Ü 1: Di 9 – 11 u 1 P 1508.2  
Di 9 – 11 g 2  
Di 16 – 18 u 3 P 1410  
Di 16 – 18 g 4  
Fr 9 – 11 u 5 P 1418  
Fr 9 – 11 g 6  
Fr 11 – 13 u 7  
Fr 11 – 13 g 8

Cambeis

147030	m3 wi	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 3: Di 14 – 16		P 6201	<b>Horstick</b>
		Do 14 – 16	g	P 6201	
		Ü 1: Di 16 – 18	u	P 1508.2	
		Di 16 – 18	g		
		Fr 11 – 13	u		
		Fr 11 – 13	g		
147040	ch15	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>			
		V 1: Mi 11 – 12		P 1512	<b>Wetzlar</b>
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	chr5 chk5 ch15	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	<b>Gausch</b>
		Ü 1: Do 16 – 17		P 1418	<b>Müller/ Reinelt</b>

# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



Kamp 5  
33098 Paderborn

Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78  
Fax: 05251/2 14 35

**MATHEMATIK, INFORMATIK****0. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung			
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung		1-3	
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung		1-5	
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung		1-4	
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung		1-2	

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 2.9.1996

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 2.9.1996, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050002/050006			
170008	ma/i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2	Mo 11-13 Mi 9-11	1 2	H 7.304 H 7.304
					<b>Graf</b>
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2:	Mo 11-13 Di 11-13	1 2	H 7.312 H 7.312
					<b>Braun Kasle</b>
170010	winf	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: vgl. FB 5			

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

## A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>			C 2	<b>Echterhoff</b>		
		V 4:	Di	11 – 13				
			Fr	14 – 16				
		Ü 2:	Mo	11 – 13			1	D 1.320
			Mo	14 – 16			2	E 2.304
	Di	14 – 16	3	E 2.316	<b>Deicke</b>			
	Di	16 – 18	4	E 2.310				
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>			P 7203	<b>Nelius</b>		
		V 4:	Mo	9 – 11				
			Mi	7 – 9				
		Ü 2:	Do	9 – 11			1	D 1.320
			Do	11 – 13			2	
	Do	14 – 16	3	D 3.344	<b>N. N.</b>			
	Do	16 – 18	4					
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>			D 1.303 D 3.301	<b>Schwarz</b>		
		V 2:	Mi	9 – 11				
		Ü 2:	Di	14 – 16			1	
	Di	16 – 18	2					
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit				<b>N. N.</b>		
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>			D 1 D 1.303	<b>Köckler</b> <b>von Schroeders</b> <b>N. N.</b>		
		V 4:	Di	9 – 11				
			Do	16 – 18				
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	
			Mi	16 – 18			2	
	nach Vereinbarung		3					
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>			D 2 D 1 D 1.312	<b>Sohr, H.</b> <b>Thäter</b>		
		V 4:	Mo	9 – 11				
			Mi	14 – 16				
		Ü 2:	Mo	16 – 18			Zentralübung	
		Ü 2:	Di	11 – 13			1	
	Mi	16 – 18	2					

## B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1.303	<b>Deimling</b>
171080	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionentheorie I</b> V 4: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 14-16 Fr 11-13	D 2 E 2.316	<b>Bierstedt</b> <b>Sohr, S.</b>
171090	ma5 HI/HII LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	<b>Tauber</b>
171100	ma5 LSII5 i5HII	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.312	<b>Schwarz</b>
171110	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	D 1.303 D 3.344	<b>N. N.</b>
171120	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mi 16-18	D 1.303 E 2.316	<b>Borchers</b>
171130	ma5 tma5 i5HII	<b>Computeralgebra I</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 D 1.328	<b>Kiyek</b> <b>Nagel</b>
171140	ma5 LSII5	<b>Probabilistische Zahlentheorie</b> V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Di 11-13	E 2.304 E 2.316 E 2.310	<b>Indlekofer</b> <b>Wagner</b>
171150	ma5 ph5	<b>Hilbertraummethode</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18	E 2.304 D 3.344	<b>Rautmann</b> <b>Roß</b>



171160	ma5 LSII5	<b>Algebraische Topologie</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11	E 2.316	<b>Kaniuth</b>
171170	ma5 LSII5 ph5	<b>Endliche Gruppen</b> V 4: Mi 16-18 Do 11-13	D 3.344	<b>Epkenhans</b>
171180	ma5 HI/HII LSII5 tma5	<b>Versicherung und Risiko</b> V 3: Mi 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.312	<b>Dietz</b>
171190	ma5 LSII5	<b>Workshop Computational Number Theory</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	E 2.310	<b>Indlekofer Jarai</b>
171200	ma5	<b>Eigenwertprobleme</b> V 2: Mo 9-11	D 3.344	<b>Deimling</b>
171210	ma5 LSII5	<b>Ebene Topologie</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14	D 3.344	<b>Lenzing Hübner</b>
171215	LSII5	<b>Gedanken zur Numerik für Lehrer</b> V 1: Mo 18-19	E 2.304	<b>Köckler</b>
171220	ma7 HI/HII tma7	<b>Gittererzeugung</b> V 2: Mi 14-16	D 3.344	<b>Köckler</b>
171230	ma7 tma7	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b> S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	E 2.310	<b>Köckler</b>

### C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171240	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Di 16-18	E 2.316	<b>Sohr, H.</b>
171250	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie</b> S 2: Do 14-16	E 2.304	<b>Indlekofer/ Jarai/ Wagner</b>
171260	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14-16	E 2.310	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171270	ma5 LSII5	<b>Seminar Differentialgleichungen</b> S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Deimling
171280	ma5 ph5	<b>Seminar Dynamische Systeme: Theorie und Numerik</b> S 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Rautmann/ Borchers
171290	ma5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Sohr, H.
171300	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Nichtlineare Systeme</b> S 2: Di 9 – 11	D 3.344	Fuchssteiner/ N. N.
171310	ma5 LSII5 tma5 i5	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171320	ma5 LSII5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H./ N. N.
171330	ma5 LSII5	<b>Seminar über Algebra</b> S 2: Do 14 – 16	N 3.206	Epkenhans
171340	ma7 tma7 ph7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	Rautmann/ Borchers
171350	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Zahlentheorie</b> OS 2: Di 16 – 18	E 2.304	Indlekofer/ Fuzekas/ Jarai/ Wagner
171360	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Epkenhans/ Nagel/ Schwarz
171370	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Analysis</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.

171380	ma7 LSII7	<b>Oberseminar C*-Algebren</b> OS 2: Di 14-16	D 3.344	<b>Kaniuth/ Echterhoff</b>
171390	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt</b>
171400	ma7	<b>Arbeitsgemeinschaft Differentialgeometrie</b> OS 2: Fr 16-18	D 3.344	<b>Echterhoff/ Sohr, S./ Werner</b>

#### D. Allgemeine Veranstaltungen

171410		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171420		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 16-19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

#### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1 winf1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	C 1 J 2.130 1 2 3 4 5 6 7	<b>Lenzing</b> <b>Hübner Hartlieb</b> <b>Gerhard</b> <b>N. N.</b>
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 11-13 Mi 11-13 Do 9-11 Ü 3: Do 11-14 nach Vereinbarung	P 1408 P 1509 1 2	<b>Werner</b> <b>N. N.</b>

172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>			
		V 4: Mo 9-11		P 1417	Hembd
		Di 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312	
		Mi 14-16	2	J 2.130	Wagner
		Mi 16-18	3		
		nach Vereinbarung	4		
172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>		C 1	Ernst
		V 4: Mo 11-13			
		Mi 7-9			
		Ü 2: Fr 7-9	Zentralübung		
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.312	Sohr, S.
		Di 9-11	2	J 2.130	Kutyniok
		Di 14-16	3		
		Di 7-9	4		N. N.
		Di 16-18	5		
		nach Vereinbarung	6		
172050	m1 wi1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>		P 5203	N. N.
		V 4: Mo 11-13			
		Di 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16	Zentralübung	P 5201	
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.312	N. N.
		Mi 9-11	2		
		Mi 7-9	3	J 2.130	
		Mi 9-11	4		Richter
		Mi 11-13	5		
		Do 11-13	6		
172060	i3	<b>Mathematik für Informatiker III (Numerik)</b>			
		V 2: Mo 11-13		P 5201	Kiyek
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1.320	Nagel
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		Alboth
		Di 17-18	4		
		Mo 14-15	5	D 1.312	
		Mo 15-16	6		
		<b>(Stochastik)</b>			
		V 2: Di 9-11		P 7201	Dietz
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1.303	
		Di 15-16	2		
		Mi 14-15	3	D 1.320	
		Mi 15-16	4		
		Mi 16-17	5		
		Mi 17-18	6		
172070	ph3 HII	<b>Mathematik für Physiker III</b>			
		V 2: Mi 9-11		D 1.328	Kaniuth
		Ü 2: Mo 11-13			

172075	ph3 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.304	N. N.
172080	e3 HII wi3	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Di 7-9 Di 14-16 Di 16-18	Zentralübung 1 2 3 4 P 7201 P 7203 P 7201 D 1.320 D 1.312	Lusky  Bothe N. N.
172090	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 nach Vereinbarung	D 1  1 2	Hembd  N. N.
172100	m3 HII	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 9-11 nach Vereinbarung	D 2  1 2	Meltzow
172110	wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Mi 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	AM  1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 1 D 1.320 D 1.303 D 1.312 E 2.304	Fuchssteiner N. N.
172120	wiwi1 IBS	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V 4: Mi 7-9 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1  1 C 3.203	Kleibohm
172130	IBS	<b>Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium</b> V/Ü 2: Mi 11-13	C 5.216	Kleibohm

**B. Wahlveranstaltungen**

i5 HI	vgl. Nr. 171180, 171220
i5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171120, 171130, 171140, 171180, 171220, 171310
winf5	vgl. Nr. 171130, 171180
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171150, 171170
e5	vgl. Nr. 171120
m5	vgl. Nr. 171120, 171220

**Veranstaltungen des AUTOMATH**

171300	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Nichtlineare Systeme</b> S 2: Di 9 – 11	D 3.344	<b>Fuchssteiner/ N. N.</b>
171310	ma5 LSII5 tma5 i5	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	<b>Die MuPAD Gruppe</b>
172130	ma5 LSII5 tma5 winf5 i5 e5 m5	<b>Automath Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	<b>Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig</b>

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	<b>Grundkurs Mathematik I</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9	AM D 1.328	<b>Bender Bender/ Mitarbeiter</b>
		Do 9 – 11	1	
		Do 11 – 13	2	
		Do 14 – 16	3	
		Do 16 – 18	4	
		Do 18 – 20	5	
		Do 7 – 9	6	
		Do 9 – 11	7	D 1.338
		Do 14 – 16	8	
		Do 16 – 18	9	
			10	

173020	Lpwu3-6 Lps1-6	<b>Grundkurs Mathematik III (Geometrie)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Di 7-9 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	AM D 1.328     D 1.338	<b>Bruns Bruns/ Mitarbeiter</b>
173030	Lps1-6 LSI1,2	<b>Elemente der Geometrie</b> V 3: Di 11-13 Fr 13-14 Ü 2: Fr 11-13		D 2 D 1	<b>Werthschulte</b>
173040	Lps1-6 LSI3-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (A)</b> V 3: Mo 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13		D 1.338	<b>Unger, L.</b>
173050	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b> V 3: Mo 14-16 Mi 16-17 Ü 2: Mi 14-16		D 1.338	<b>Bieler</b>
173060	Lps1-6 LSI3-6	<b>Mathematische Anwendungen (B)</b> V3/Ü1: nach Vereinbarung			<b>Kaiser</b>
173070	Lps1,2 LSI1,2	<b>Übungen am Computer</b> Ü/P 3: Mi 14-17		D 3.331	<b>Leufen</b>

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

174010	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8 g 9 u 10 g 11 u 12	AM D 1.328       D 1.338	<b>Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter</b>
--------	-------------------	---	---	--	---

174020	LSI2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Di 18 – 19	D 1.328	<b>Kaiser</b>
174030	LSII4-8	<b>Didaktik der Stochastik</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19	D 1.338	<b>Bieler</b>
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Di 9 – 11	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174050	Lps4-6 LSI4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik</b> S 2: Di 11 – 13	D 1.338	<b>Bruns</b>
174060	LSII4-8	<b>Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik</b> S 2: Mo 14 – 16	D 1.328	<b>Kaiser</b>
174070	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung 1 S 2/P 2: nach Vereinbarung 2 S 2/P 2: nach Vereinbarung 3		<b>Bruns Werthschulte N. N.</b>
174080	LSI3-6 LSII4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>Kaiser</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1 winf1	<b>Informatik A</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	AM N 3.206 E 2.310 N 3.206	<b>Küspert Küspert/ Mitarbeiter</b>
			1 2 3 4 5 6 7 8 9-10	



147010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16 Di 14 – 16	g 1 u 2	P 7201 P 1417	<b>Rentzsch-Holm</b>
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 13 – 14 Ü 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	P 7201 N 3.206 J 2.130	<b>Heiß</b> <b>Heiß/ Mitarbeiter</b>
175030	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: Im Block vor dem WS 96/97 Im Block vor dem WS 96/97 Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	1-4 5-6 7 8	E 2.310	<b>Tauber</b> <b>Domik Domik/ Mitarbeiter</b>
175040	i3 HI	<b>Technische Informatik</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14 Ü 1: nach Vereinbarung	Zentralübung 1-6	D 1 E 1.303	<b>Kevekordes/ Mitarbeiter</b>
175050	i3/5 LSII3/5 ii3/5 ie3/5 im3/5	<b>Datenschutz</b> V 2: nach Vereinbarung Im Block vor dem SS97			<b>Keil-Slawik</b>

## B. Hauptstudium I

175060	i5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)</b> V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		E 2.304	<b>Küspert</b>
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel/Anw)</b> V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	Zentralübung 1-3	E 2.310 E.1.303	<b>Kevekordes/ Mitarbeiter</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175080	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11 Zentralübung Ü 2: nach Vereinbarung 1-3	E 2.304 E 1.303	Kevekordes/ Mitarbeiter
175090	i5	<b>Mikroprozessoren und -controller (Tel)</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Rac/ Ziegler
175100	i5	<b>Betriebssysteme (Prl)</b> V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Di 9 – 11 1 Di 11 – 13 2 Mo 9 – 11 3 Mo 16 – 18 4	C 2 D 1.320 J 2.130 F 1.110	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175110	i5	<b>Datenbanken (Prl)</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2 Di 9 – 11 3 Di 16 – 18 4	D 2 D 3.344 E 2.316 F 1.110	N. N.
175120	i5	<b>Softwaretechnik (Prl)</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2 Di 7 – 9 3 Di 9 – 11 4	D 1 E 2.310 D 1.320 E 2.310	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175130	i5	<b>Computergrafik (Prl/Anw)</b> V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mo 11 – 13 2 Mi 9 – 11 3 Mi 11 – 13 4	P 5203 F 1.110 D 1.338	Domik Domik/ Mitarbeiter
143130	i5	<b>Rechnerarchitektur (Prl)</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
175140	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
145150	i5	<b>Seminar Rechnerarchitektur</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Küspert

## C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5 ma5	<b>Parallele Algorithmen (ThI)</b>			C 2	<b>Monien</b>
		V 4:	Mi 14-16			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 11-13	2		
			Mo 16-18	3		
			Mo 18-20	4		
	Di 14-16	5				
	Di 16-18	6				
175170	i5 LSII5 ma5	<b>Algorithmisches Lernen (ThI)</b>			D 2	<b>Fischer</b>
		V 4:	Mi 11-13			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mi 7-9	1		
			Fr 9-11	2		
			Mi 16-18	3		
			Do 9-11	4		
175180	i5 LSII5	<b>Kryptographie (ThI)</b>			D 1 D 2	<b>Kutylovski</b>
		V 4:	Di 16-18			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 14-16	2		
175190	i5 LSII5	<b>Geometrische Algorithmen (ThI)</b>			E 2.316 D 1.320	<b>Bezroukov/ Unger, W.</b>
		V 4:	Mo 16-18			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			nach Vereinbarung	2		
175200	i5 LSII5 ma5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)</b>			C 2	<b>Kastens</b>
		V 4:	Mo 11-13			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1		
			Mi 11-13	2		
			Do 14-16	3		
			Do 16-18	4		
	Do 9-11	5				
	Do 11-13	6				
175100	i5 ii5	<b>Betriebssysteme (Pri)</b>			C 2	<b>Heiß</b>
		V 4:	Di 14-16			
			Do 16-18			
		Ü 2:	Di 9-11	1		
			Di 11-13	2		
			Mo 9-11	3		
			Mo 16-18	4		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175110	i5 winf5 LSII5	<b>Datenbanken (Prl)</b> V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Di 9-11 Di 16-18	1 2 3 4	D 2 D 3.344 E 2.316 F 1.110	N. N.
175120	i5 ii5 winf5 LSII5 ma5	<b>Softwaretechnik (Prl)</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 7-9 Di 9-11	1 2 3 4	D 1 E 2.310 D 1.320 E 2.310	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175210	i5 LSII5 winf5	<b>Wissensbasierte Systeme (Prl)</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4	D 1 E 2.316 D 3.344 E 2.316	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter
143130	i5 ii5	<b>Rechnerarchitektur (Prl)</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
175220	i5 LSII5 winf5	<b>Benutzungsschnittstellen (Prl)</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 16-18	1 2 3 4	D 1.303 N 3.206 J 2.130 F 1.110	Szwillus Szwillus/ Mitarbeiter
175130	i5 ii5 winf5 LSII5	<b>Computergrafik (Prl/Anw)</b> V 4: Mi 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13	1 2 3 4	P 5203 F 1.110 D 1.338	Domik Domik/ Mitarbeiter
175140	i5 ii5 LSII5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175225	i5	<b>Fault Tolerant Algorithms</b> V 2: nach Vereinbarung			Chlebus

175230	i5	<b>Spezielle Probleme des Systementwurfs</b> V 2: Mi 9 – 11	F 1.110	<b>Rammig</b>
175240	i5	<b>Programmierung paralleler und verteilter Systeme</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	F 2.211	<b>Lüling</b>
175250	i5 ma5 LSII5	<b>Algorithmic Graph Theory</b> V 2: Di 14 – 16	F 1.110	<b>Czumaj</b>
175260	i5 LSII5	<b>Bildcodierung</b> V 2: Do 14 – 16	F 1.110	<b>Kutylowski</b>
175270	i7	<b>Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen</b> V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Kastens Pfahler Kastens</b>
175280	i5	<b>Projektgruppe Netzgenerierung</b> V 2: Di 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Monien Monien/ Mitarbeiter</b>
175290	i5 LSII5	<b>Projektgruppe Betriebssysteme für Speichergekoppelte Rechner</b> V 2: Fr 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Heiß Heiß/ Mitarbeiter</b>
175300	i5	<b>Projektgruppe Eingebette Systems</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Rammig Rammig/ Mitarbeiter</b>
175305	i5	<b>Projektgruppe Visualisierung Industrieller Informations- und Datenflüsse</b> V 2/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Domik/ Mitarbeiter</b>
175310	i7	<b>Projektgruppe Objektorientierte Sprachen II</b> V 2: Di 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	<b>Kastens/ Pfahler</b>
175320	i7	<b>Projektgruppe Re-Engineering II</b> V 2: Mi 14 – 16 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	<b>Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter</b>

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17**

175330	i7 LSII7 winf7	<b>Projektgruppe Kooperationsunterstützende Lernumgebungen II</b> V 2: Mo 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Keil-Slawik Keil-Slawik/ Schwolle/ Mitarbeiter</b>
175340	i7	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung II</b> V 2: Do 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	<b>Kleine Büning Kleine Büning/ Lettmann/ Mitarbeiter</b>
175350	i7	<b>Projektgruppe Konfiguration II</b> V 2: Mo 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	<b>Kleine Büning Kleine Büning/ Stein/ Mitarbeiter</b>
175360	i5 LSII5	<b>Seminar Parallele Algorithmen für realitätsnahe Rechenmodelle</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter</b>
175370	i5	<b>Seminar Geometrische Algorithmen</b> S 2: Mo 11 – 13	F 2.211	<b>Bezroukov/ Unger, W.</b>
175380	i5	<b>Seminar Shared-Memory-Maschinen</b> S 2: Mo 14 – 16	F 2.211	<b>Kutylowski</b>
175390	i5	<b>Seminar Benutzungsschnittstellen</b> S 2: Do 14 – 16	F U.116	<b>Szwillus</b>
175400	i7 LSII7	<b>Seminar Wissensbasierte Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine Büning</b>
175410	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 2.211	<b>Meyer auf der Heide</b>
175420	i7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	F 2.211	<b>Monien</b>
175430	i7	<b>C-Lab-Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	F U.511	<b>Hauenschild/ Rammig/ Mrozynski/ Rückert</b>
175440	i7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	<b>Heiß/ Kastens/ Rammig</b>

175450	i7	<b>Oberseminar Visualisierung und Interaktion</b> OS 2: Di 14 – 16	F U.116	<b>Domik/ Szwilius</b>
175460	i7	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Schäfer</b>
175470	i7 LSII7	<b>Oberseminar Konfiguration</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.304	<b>Kleine Büning</b>
175480	i7 LSII7	<b>Oberseminar SFB 376</b> OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	<b>Mitglieder des SFB</b>
175490	i7 LSII7	<b>Theorie Seminar</b> OS 2: Fr 11 – 13	F 1.110	<b>Kutylowski/ Meyer auf der Heide/ Monien</b>

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175500	LSII3/5	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.328	<b>N. N.</b>
175510	LSII5/7	<b>Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
022180	LSII5/7	<b>Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin/ Stamm</b>
175530	LSII5/7	<b>Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 2: Di 16 – 18	F 2.211	<b>Lehner</b>
175540	LSII5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 1/P 2: nach Vereinbarung	1-3	<b>Lehner/ Niggemeier/ Steins</b>

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

175550		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175560		<b>Kolloquium Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC <sup>2</sup>
171420		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 16 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

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

176010	m1 wi1	<b>Technische Informatik IA</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-8	P 5201 Terminal- raum	Gensch/ Glässer/ Mitarbeiter
175090	e5 ph5 HI	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18		D 2	Kevekordes Rac/ Ziegler
171090	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14		D 1.303	Tauber
175140	ma3/5 e3/5 m3/5 wi3/5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14		D 2	Meltzow
176020	ch1 ph1	<b>Programmierkurs für Chemiker und Physiker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	1-5		N. N.



