



**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**



**Für alle Hörer aller Fachbereiche**

000002	<b>Ringvorlesung „Kreativität als Quelle des Fortschritts“</b> V 2: Mi 18 – 20 1. Semesterhälfte	C1/H2	
000003	<b>Glaube in Freiheit: Jesus Christus</b> VS: Sa 11 – 13	C 1	<b>Drewermann</b>
014200	<b>Immer wieder Sarajevo – Wo liegen die historischen Wurzeln für das „Pulverfaß“ auf dem Balkan?</b> GS/HS2: Mi 9 – 11	N 1.101	<b>Hüser/ Wittig</b>
040060	<b>Landschaft: Ordnung und Freiheit: Raum, Licht, Farbe</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
015050	<b>De vita beata. Lektüre lateinischer Philosophie-Texte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 3.229	<b>Kann</b>
015020	<b>Philosophie der Antike</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
015030	<b>Formale Logik</b> V 2: Do 11 – 13	H 6	<b>Tetens</b>
015090	<b>Übung zur Vorlesung „Formale Logik“</b> PS 2: Do 16 – 18	N 1.101	<b>Tetens</b>
022050	<b>Dialogisches Leben, dialogische Erziehung</b> (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei Martin Buber) V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 2	<b>Heichert</b>
022643	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung bei Mensch und Maschine</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 5 H 4	<b>von Petzinger</b>
022644	<b>Einführung in die Transaktions-Analyse Eric Berne's</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	<b>von Petzinger</b>



023190	<b>Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-Winword</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023200	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	<b>Krause</b>
031250	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockveranstaltung vom 05.01.–09.02.94) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	<b>Ruck</b>
031260	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion –</b> (Blockveranstaltung vom 05.01.–09.02.94) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223/ H 3.219	<b>Ruck</b>
031420	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031530	<b>Erzähltexte des Impressionismus</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Helmes/ Eberhardt</b>
031600	<b>Das Werk Hanns-Josef Ortheils</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031690	<b>Romane um 1930</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Helmes</b>
034050	<b>Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
031230	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
032530	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 3	<b>Förster</b>

032540	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 3	<b>Förster</b>
032550	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	<b>Förster</b>
032560	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Förster</b>
032570	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.242	<b>Förster</b>

## Lernbereich Sachunterricht

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

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013320	LpGes: A/B, D3/4	<b>Historische und geographische Schüler- exkursionen in und um Paderborn, Teil I</b> S 2: Mi 18 – 20	N 4.206	<b>Balzer/ Düsterloh</b>
013250	LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschafts- beobachtung</b> PS 3: Di 14 – 16 a (Theorie) Di 13.30 – 17.30 (Gelände) Mi 14 – 16 b (Theorie) Mi 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.236  N 4.206	<b>Müller</b>  <b>Müller</b>

013090	LpGes: A	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Mi 18 – 20	P 7203	<b>Schlegel</b>
013330	LpGes: D4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Grundschule</b> P 1: Mi (Karlsschule) S 2: Mi nach Vereinbarung		<b>Kevenhörster</b>

### Fächerübergreifende Studien

016090	H Lp	<b>Nordrhein-Westfalen. Zur Geographie und Politik eines Bundeslandes</b> V 2: Mo 11 – 13 und nach Vereinbarung	N 4.236	<b>Briese/ Römhild</b>
064000	G LpGes: B1/B4	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mo 14 – 16	A 4	<b>Fegebank</b>
064170	H LpGes	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Beer/Schneider</b>
064180	H LpGes	<b>Fächerübergreifende Studien: Wohnen – Umwelt – Verkehr</b> S 2: Mi 14 – 16	A 4	<b>Schneider/ Buddensiek</b>

### Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

#### Grundstudium

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



064020	Lp A1	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064040	Lp B1	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Di 9 – 11	A 6	<b>N. N.</b>

**Hauptstudium**

**Leitfach Biologie**

139020	Lp C4 W	<b>Evolution der Organismen – alternative Erklärungsweisen</b> V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts</b> S 2: Do 14 – 16	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	Lp C1	<b>Humanbiologie</b> V/Ü 3: nach Vereinbarung		<b>Sollmann</b>

**Leitfach Chemie**

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

**Lernbereichsdidaktik**

139045	Lp D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	<b>Sollmann</b>
139050	Lp D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2 nach Vereinbarung 3 nach Vereinbarung 4	J 6.305 J 6.305	<b>Masuch</b> <b>Sollmann</b>

**Fächerübergreifende Studien**

139060	Lp C4 WP	<b>Ökosystem Wald II</b> <b>Auswertung der Geländearbeit</b> S/Ü 4: Di 14 – 16 14täglich	J 6.305	<b>Masuch/ Schlegel</b>
--------	----------------	---	---------	-----------------------------

## Sonstige Veranstaltungen

139070	Lp W	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch/ Sollmann</b>
061410	Lp W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
139080	Lp W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## EVANGELISCHE THEOLOGIE

- |        |  |  |         |                  |
|--------|--|--|---------|------------------|
| 011010 | G/H<br>P(Sf):A1/A2<br>P(Uf):A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1/A2/A3                               | <b>Amos</b><br>V 2: Do 11 – 13   | N 1.101 | <b>Ebach</b>     |
| 011020 | G/H<br>P(Sf):A3/B1<br>P(Uf):A2/A3<br>Sl: A3/B1<br>SII: B1/C1                               | <b>Geschichte der frühen Christenheit</b><br>V 2: Di 14 – 16   | E 2.145 | <b>Schellong</b> |
| 011030 | G/H<br>P(Sf):D1/<br>P(Uf):B1<br>Sl: D1<br>SII: E1/E2                                       | <b>Konzeptionen der Religionsdidaktik</b><br>V 2: Mo 11 – 13   | E 2.145 | <b>Weinrich</b>  |
| 011040 | G<br>P(Sf):A1/A2<br>P(Uf):A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1/A2                                    | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar:<br/>Alttestamentliche Texte<br/>zum Thema Schöpfung</b><br>PS 2: Fr 14 – 16 | N 4.325 | <b>Ebach</b>     |
| 011050 | G<br>P(Sf):C1/C2<br>P(Uf):A4<br>Sl: C1/C2<br>SII: D1                                       | <b>Systematisch-theologisches<br/>Proseminar: Anfänge der<br/>dialektischen Theologie</b><br>PS 2: Di 16 – 18      | N 2.228 | <b>Siller</b>    |
| 011060 | H<br>P(Sf):A3/A4<br>P(Uf):A2<br>Sl: A3/A4<br>SII: A1/A2/A3                                 | <b>Die Bergpredigt</b><br>HS 2: Fr 11 – 13   | E 2.321 | <b>Ebach</b>     |
| 011070 | G/H<br>P(Sf):C1/C2/C3<br>P(Uf):A4/A5<br>Sl: C1/C2/C3<br>SII: D1/D2/D3                      | <b>Dietrich Bonhoeffer</b><br>S 2: Mo 16 – 18  | N 1.301 | <b>Weinrich</b>  |
| 011080 | G/H<br>P(Sf):B2/C1/<br>C2/C3<br>P(Uf):A4/A5<br>Sl: B2/C1/<br>C2/C3<br>SII: C3/D1/<br>D2/D3 | <b>Fundamentalismus<br/>Weltanschaulicher Konservatismus<br/>im Christentum</b><br>S 2: Mi 18 – 20                 | E 2.145 | <b>Weinrich</b>  |

- |        |   |  |         |  |                     |
|--------|---|--|---------|--|---------------------|
| 011090 | G/H<br>P(Sf):C1/C2/D1<br>P(Uf):A4/A5/B1<br>SI: C1/C2/D1<br>SII: D1/D2/<br>D3/E2 | <b>Wie sinnvoll ist die Frage<br/>nach dem Sinn des Lebens?</b><br>Systematische und religions-<br>didaktische Aspekte<br>Blockseminar: nach Ankündigung |         |  | <b>Weinrich</b>     |
| 011100 | G/H<br>P(Sf):B3<br>P(Uf):A3<br>SI: B3<br>SII: C4/D5                             | <b>Einführung in die Vielfalt<br/>des Islam</b><br>S 2: Mi 16 – 18   | H 4     |  | <b>Aries</b>        |
| 011110 | G/H<br>P(Sf): D1<br>P(Uf): B1<br>SI: D1<br>SII: E1/E2                           | <b>Was leisten die religions-<br/>didaktischen Konzeptionen<br/>für die Praxis des RU</b><br>S 2: Do 16 – 18   | E 1.143 |  | <b>Lenhard</b>      |
| 011120 | H<br>SI: D3<br>SII: D4  | <b>Religionspädagogisches Seminar<br/>mit fachdidaktischen Übungen</b><br>S 2: Do 14 – 16  | N 2.228 |  | <b>Bitterberg</b>   |
| 011130 | G/H<br>P(Sf): D3<br>P(Uf): B3   | <b>Symboldidaktik im Religions-<br/>unterricht der Primarstufe</b><br>S 2: Mi 14 – 16  | N 1.301 |  | <b>Schwarze</b>     |
| 011140 | G/H<br>P(Sf):B1/B3/C4<br>P(Uf):A3<br>SI: B1/B3/C4<br>SII: C1/C4/D4              | <b>Der Holocaust in der Literatur</b><br>Ü 2: Mi 11 – 13   | N 1.301 |  | <b>van den Berg</b> |
| 011150 | G/H<br>P(Sf):B1/B3/C4<br>P(Uf):A3<br>SI: B1/B3/C4<br>SII: C1/C4/D4              | <b>Antisemitismus</b><br>Geschichte, Theorie, Gegenwart<br>Ü 2: Do 18 – 20   | E 2.145 |  | <b>Ebach</b>        |
| 011160 | G/H<br>P(Sf):A1/A2<br>P(Uf):A1<br>SI: A1/A2<br>SII: A1/A2/A3                    | <b>Lektüreübung: Thomas Mann:<br/>Joseph und seine Brüder</b><br>Ü 2: Di 11 – 13   | N 1.101 |  | <b>Drave</b>        |

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Religionswissenschaften

- |        |   |   |     |  |              |
|--------|---|---|-----|--|--------------|
| 011100 | H | <b>Einführung in die Vielfalt des Islam</b><br>V/HS 2: Mi 16–18 | H 4 |  | <b>Aries</b> |
|--------|---|---|-----|--|--------------|



**Biblische Theologie**

**Altes Testament**

012010	G/H PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>Themen frühjüdischer Theologie</b> V 2: Do 14 – 16	H 6	<b>Lang</b>
012020	G PN: A1 PS: A1 SI: A1 SII: A1	<b>Das Alte Testament als Literatur</b> (Grundkurs Altes Testament mit Tutorien) V 2: Do 16 – 18	H 6	<b>Lang</b>
012030	H PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>Jüdisches Brauchtum im Alten Testament</b> HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	<b>Lang/ Feld-Dresken</b>
012040	H	<b>Kolloquium für Examens-kandidatinnen</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	<b>Lang</b>
012050		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	<b>Lang</b>
012060	G PN: A2 PS: A2 SI: A2 SII: A3	<b>Einführung in die Methoden exegetischen Arbeitens an ausgewählten Texten des AT</b> PS 2: Fr 11 - 13	N 1.101	<b>Feld-Dresken</b>

**Neues Testament**

012070	G/H PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	<b>Die großen Reden und Erzählungen im Matthäusevangelium</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012080	H SII: A4	<b>Johanneische Christologie</b> (Arbeit mit griechischen Texten) HS 2: Di 18 – 20	E 1.143	<b>Frankemölle</b>
012090	H PN: A2 PS: A3 SI: A3	<b>Johanneische Christologie</b> (Arbeit mit deutschen Texten) HS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	<b>Frankemölle</b>
012100	H	<b>Kolloquium für Examens-kandidatinnen</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>

- 012110 **Doktorandenkolloquium**  
K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle
- 012120 H **Bibeltexte verstehen lernen.**  
PS: D2 **Entwicklungspsychologische Zugänge**  
SI: D2 **zur Rezeption von Bibeltexten**  
SII: D3 HS 2: Fr 11 – 13 E 1.143 Bee-Schroedter/  
Frankemölle
- 012130 G **Einführung in die Methoden neu-**  
PN: A2 **testamentlicher Exegese: Vorstellung**  
PS: A3 **und Einübung anhand einer Wunder-**  
SI: A3 **geschichte**  
SII: A4 PS 2: Fr 14 – 16 N 1.101 Bee-Schroedter

### Kirchengeschichte

- 012140 G/H **Kirchengeschichte I:**  
PS: B **Die Kirchen der Alten Christenheit**  
SI: B V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 Fenger  
SII: B1
- 012150 G **Die Kirche als „communio ecclesiarum“:**  
PS: B **Zum altchristlichen Kirchenbild und zur**  
SI: B **kirchlichen Organisation**  
SII: B1 PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 Fenger

### Systematische Theologie

- 012160 G **„Einer ist euer Lehrer, Christus“**  
PN: C1+2 (Grundkurs Systematische Theologie)  
PS: C1-3 V 2: Mo 9 – 11 H 5 Eicher  
SI: C1-3  
SII: C1-4
- 012170 G/H **Die Taufe und die Buße:**  
PN: C1+2 **Die Erneuerung der Existenz.**  
PS: C2+3 **Katholische Sakramentenlehre**  
SI: C2+3 PS/HS2: Mo 16–18 N 4.325 Eicher  
SII: C1/3+4
- 012180 H **Das Wesen des Christentums.**  
PN: C1+2 **Ludwig Feuerbachs Religionskritik**  
PS: C1+3 HS 2: Mo 18 – 20 N 4.236 Eicher/  
SI: C1+3 **Krumpel**  
SII: C1+4
- 012190 G/H **Die Angst um das Vertrauen.**  
PN: C1+2 **Sören Kierkegaard und Eugen Drewermann**  
PS: C2+3 PS/HS: Sa 14.30 – 17.00 D 1.338 Eicher/  
SI: C2+3 14täglich u **Müller**  
SII: C1/3+4

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012200	G/H PN: C1+2 PS: C2+3 SI: C2+3 SII: C1/3+4	<b>Gleichnisse Jesu in Literatur, Theologie und Selbsterfahrung</b> Kompaktveranstaltung v. 1.10.-9.10.93	N 3.146	<b>Eicher</b>
012210	H	<b>Kolloquium für Examenskandidatinnen</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.146	<b>Eicher</b>
012220	G PN: C1/D1 PS: C2/D1 SI: C2/D1 SII: C1/3/D1	<b>Medientheologie – Verkündigung per Tele-vision</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 6.238	<b>Brockmann</b>
012230	G/H PN: C1/D1 PS: C1+2/D1 SI: C1+2/D1 SII: C1-3/D1	<b>Volksfrömmigkeit und Fundamentalismus</b> PS 2: Do 14 – 16	N 4.325	<b>Brockmann</b>

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012240	G/H PN: D2 PS: D2 SI: D2 SII: D3	<b>Einführung in die Religions- pädagogik</b> V 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Mette</b>
012250	G PN: C3 PS: C3 SI: C3 SII: C4	<b>Einführung in die katholische Soziallehre</b> PS 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Mette</b>
012260	H PN: D3 PS: D3 SI: D3 SII: D4	<b>Religionsunterricht und Pastoral in multireligiöser Gesellschaft</b> HS 2: Mo 16 – 18	Theol. Fakultät Hörsaal 1	<b>Garhammer/ Mette/ Leimgruber/ Niggemeier</b>
012270	H PN: C3 PS: C3 SI: C3 SII: C4	<b>Neuere Ansätze der Wirtschaftsethik in der Diskussion</b> Blockseminar vom 27.–29.1.94		<b>Mette/ Schäfers</b>
012271	H	<b>Kolloquium für Examens- kandidatinnen</b> K 1: Di 18 – 20 14täglich	N 3.131	<b>Mette</b>



012272		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 1: 19./20.11.93	N 3.131	<b>Mette</b>
012280	H PN: D2 PS: D2+3 SI: D2+3 SII: D1/3+4	<b>Seminar – Kolloquium für Examens- kandidatinnen</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 1.301	<b>Niggemeier</b>
012290	H PN: 1+2 PS: 1–3 SI: 1–3 SII: 1–4	<b>Aus welchen Quellen schöpfen wir? – Zur Spiritualität der Religionslehrerinnen</b> HS 4: Seminar an zwei Wochenenden nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012300	G PN: D2 PS: D2+3 SI: D2+3 SII: D3+4	<b>Fachdidaktisches Seminar zur Vor- bereitung auf die fachdidaktischen Studien</b> PS: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Niggemeier</b>
012310	G PN: D2 PS: D2+3	<b>Religionsunterricht in der Grundschule – z. B. Stellung der Bibel im Lehrplan. Umgang mit der Bibel in den Schulbüchern</b> S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	<b>Niggemeier</b>
012320	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Albers</b>
012330	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bierbaum- Borgmeier</b>
012340	G/H PN: D2 PS: D2+3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012350	G/H SI: D2+3	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012360	G/H SI: D3+4	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012370	G/H SI: D2+3	<b>Religion in der Sekundarstufe I (Gesamtschule)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Neumann</b>
012380	G/H SI: D2+3 SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Vogt</b>

## GEOGRAPHIE

013010	M: C3 Sl: C3	<b>Afrika I – Physische Geographie</b> V 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth
013020	M: A1 Sl: A1	<b>Bodenerosion – Ursachen, Mechanismen, Wirkungen</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Barth
013030	M: C1 Sl: C1 LpGes:A2	<b>Geographie von Nordrhein- Westfalen</b> V 2: Do 9 – 11	N 4.206	Römhild
013040	M: B2 Sl: B2 LpGes:A2	<b>Die Entstehung der Kultur- landschaft in Mitteleuropa (Historische Geographie)</b> V 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Römhild
013050	M: B1 Sl: B1 wiwi	<b>Fremdenverkehrsgeographie</b> V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Römhild
013060	M: B1/B4	<b>Aktuelle Marketingprobleme im Tourismus</b> V/S 2: Do 16 – 18	N 4.325	Mauch
013070	M: A1 Sl: A1	<b>Einführung in die Geologie und Grundlagen der Bodenkunde</b> V/S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Runge
013080	Sl: E2	<b>Methoden und Medien im Geographieunterricht</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013090	M: B Sl: B LpGes: A	<b>Einführung in die Anthro- pographie</b> PS 2: Mi 18.00 – 19.30	P 7203	Schlegel
013100	M: B	<b>Einführung in den Studien- bereich Tourismus</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013110	M: D1 Sl: D1	<b>Kartographie I (Topogr. Karten)</b> S 2: Mo 9 – 11 a Mo 11 – 13 b	N 4.325	Düsterloh

013120	M: D1 Sl: D1 LpNat/T:D2	<b>Kartographie I</b> (Topogr. Karten) S 2: Di 14-16 a Di 16-18 b	N 4.206	Hofmann
013130	M: C1 Sl: C1 LpGes:A2 LpNat/T:C4	<b>Geomorphologie</b> S 2: Di 9-11	N 4.325	Müller
013140	M: C3 Sl: C3	<b>Island</b> S 2: Do 18-20	N 4.206	Müller
013150	M: B2 Sl: B2 LpGes.: B1	<b>Siedlungsgeographie</b> S 2: Mo 11-13	N 4.206	Schlegel
013160	M: C2 Sl: C2 IBS	<b>Westliches Mittelmeer</b> S 2: Di 9-11	N 4.206	Schlegel
013170	M: B1/D1 Sl: B1/D1	<b>Wirtschaftsfilme als Infor- tainment im Freizeitangebot</b> (Projektseminar) S 2: Mi 9-11	H 1.232	Wenke
013180	M: B/A Sl: B/A LpGes LpNat/T	<b>Probleme der Bewässerungs- landwirtschaft</b> S 2: Di 18-20	N 4.206	Barth
013181	M: B3/C3 Sl: B3/C3	<b>Soziologie und Gesellschaft in den arabischen Ländern</b> S 2: Mi 18.00 - 19.30	N 4.236	Irabi
013190	M Sl IBS	<b>Apenninenhalbinsel</b> HS 2: Fr 11-13	N 4.206	Hofmann
013200	M: B1 Sl: B1 wiwi	<b>Tourismus im Thüringer Wald, Erzgebirge und an der mecklen- burgischen Ostseeküste</b> HS 2: Do 16-18	N 4.206	Römhild
013210	M Sl LpNat/T	<b>Ausgewählte Umweltprobleme</b> HS 2: Fr 9-11	N 4.206	Hofmann
013220	Sl: E1	<b>Geographieunterricht heute: fachdidaktische Begründungen</b> HS 2: Mi 7.30 - 9.00	N 4.206	Fuchs
013230	M: C3 Sl: C3 IBS	<b>Dritte Welt - Strukturen und Entwicklungen (Beispiel Peru)</b> HS 2: Mo 16-18	N 4.206	Fuchs



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013240	M: A4, D3	<b>Humanökologie – lokale, regionale und globale Probleme</b> HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	<b>Schlegel</b>
013250	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/ B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> P 3: Di 14 – 16 (Theorie) Di 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	a N 4.236  b N 4.206	<b>Müller</b>  <b>Müller</b>
013260	M: D2 SI: D2	<b>Geländepraktikum (Geoökologie)</b> GP 3: 7tägige Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>
013270	SI: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum (SI)</b> P3: Mittwoch vormittags Begleitseminar: Mi 11 – 13	N 3.202	<b>Fuchs</b>
013280	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1,3	<b>Geographische Exkursion Rhön</b> E: 3 Tage		<b>Müller</b>
013290	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1,3	<b>Exkursionen in den Nahraum (eintägig) und sonstige Exkursionen (ein- und mehrtägig)</b> E: nach Vereinbarung		<b>Barth</b> <b>Düsterloh</b> <b>Fuchs/</b> <b>Hofmann/</b> <b>Müller/</b> <b>Mauch/</b> <b>Römhild/</b> <b>Runge/</b> <b>Schlegel</b>
013300	M SI Lp wiwi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barth/</b> <b>Düsterloh/</b> <b>Fuchs/</b> <b>Hofmann/</b> <b>Müller/</b> <b>Römhild/</b> <b>Runge/</b> <b>Schlegel</b>



013310	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel</b>
--------	--	---	---------	---

## GESCHICHTE

014010	G/H Lp, LSI, II, M A1, B1, 2, 3	<b>Geschichte der frühen Kaiserzeit</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp, LSI, II M A2, B1, 2, 4	<b>Das Merowingerreich</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6	<b>Jarnut</b>
014030	G/H Lp, LSI, II, M A2, B1, 2	<b>Reichspolitik im Hochmittelalter</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	<b>Sprenger</b>
014040	G/H Lp, LSI, II, M A3, B3	<b>Die französische Revolution</b> V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	<b>Hüser</b>
014050	G/H Lp, LSI, II, M A4	<b>NS-Außenpolitik (Teil II)</b> V 2: Do 11 – 13	H 7	<b>Riesenberger</b>
014060	G Lp	<b>Entwicklung und Konzeption des Lernbereichs Sachunterricht/Gesell- schaftslehre in der Primarstufe</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 4	<b>Hüser</b>
014070	G LSI, II, M A1, B1, 2, 4 C1, 2	<b>Einführung in das Studium der Alten Geschichte</b> PS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	<b>Link</b>
014080	G LSI, II, M A1, B1, 2, 3	<b>Geschichte Athens im 5. Jahrhundert</b> PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	<b>Flach</b>
014090	G LSI, II, M A2, B1, 2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Becher</b>

014100	G Lp, LSI, II, M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte Bauernstände im Mittelalter</b> PS: Mo 14 – 16	N 4.325	<b>Sprenger</b>
014110	G/H Lp, SI, II, M D 1	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	<b>Riesenberger</b>
014120	G Lp, LSI, II, M A3	<b>Der Kapp-Lüttwitz-Putsch von 1920 und seine innenpolitischen Folgen</b> PS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	<b>Grevelhörster</b>
014130	G/H LSI, II, M A1, C1, 2	<b>Geschichtsschreibung in Griechenland und Israel</b> GS 2: Do 16 – 18	N 3.229	<b>Link</b>
014140	G/H LSI, II, M A2, B1, 2, 4, C1	<b>Gregor von Tours</b> GS 2: Di 9 – 11	N 3.202	<b>Jarnut</b>
014150	G/H LSI, II, M A2, B1, 2	<b>Staufische Reichspolitik im Spiegel ausgewählter Quellen</b> GS 2: Do 16 – 18	N 1.301	<b>Sprenger</b>
014160	H Lp, LSI, II, M A4, B1, 3	<b>Jahrhundertwende: Gesellschaft- licher Umbruch um 1900</b> GS 2: Do 9 – 12 14täglich	N 3.202	<b>Stambolis</b>
014190	G/H Lp, LSI, II, M A4, B2, 3	<b>Deutschland nach dem Zweiten Weltkrieg: Die sowjetische Besatzungszone und die Anfänge der DDR</b> GS 2: Mo 16 – 18	H 5	<b>Gudorf</b>
014200	G/H Lp, LSI, II, M A4, B2	<b>Immer wieder Sarajevo – Wo liegen die historischen Wurzeln für das „Pulverfaß“ auf dem Balkan?</b> GS/HS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	<b>Hüser/ Wittig</b>
014210	G/H Lp, LSI, II, M B4, C1	<b>Disziplinen der Geschichtswissenschaft und ihre Fragestellungen, Ideengeschichte, Wirtschaftsgeschichte, Rechtsgeschichte, Kirchengeschichte ...)</b> GS 2: Do 16 – 18	H 5	<b>Riesenberger</b>
013320	G/H Lp, LSI, II, M D1	<b>Historische und geographische Schülerexkursionen in und um Paderborn, Teil I.</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	<b>Balzer/ Düsterloh</b>

014230	H LSI, II, M A1, B2	<b>Rom und Karthago</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 1.301	<b>Flach</b>
014240	H LSI, II, M A1	<b>Athen und Sparta im 5. Jahrhundert – Dualismus in Politik, Gesellschaft und Kultur –</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	<b>Bonk</b>
014250	H LSI, II, M A1, B1, 2, C2	<b>Das griechische Kreta</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	<b>Link</b>
014260	H LSI, II, M A2, B1,2,4,C1	<b>Grundprobleme der Völkerwanderungszeit</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Janut</b>
014270	H LSI, II, M A2, B4	<b>Wissenschaften und Wissenschafts- verständnis im Hoch- und Spätmittelalter</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014280	H LSI, II, M A2, B1, 3	<b>Quellen zur Geschichte des mittelalter- lichen Bauernstandes in Stadt und Hoch- stift Paderborn – Archiv-Seminar IV Teil –</b> Hs 2: Mo 16 – 18	H 4	<b>Sprenger</b>
014290	H LSI, II, M A3, 4, B1	<b>Quellenarbeit ausgewählter Themen zur Entwicklung Paderborns im 19. und 20. Jahrhundert</b> HS 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Hüser/ Grevelhörster</b>
014300	H LSI, II, M A4, B1, 3	<b>Das Deutsche Rote Kreuz in der Weimarer Republik</b> HS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	<b>Riesenberger</b>
014310	H LSI, II, M A4, B2	<b>Regierung – Parlament – Fraktion – Parteien in der Weimarer Republik</b> HS 2: Do 18 – 20	E 2.321	<b>Riesenberger</b>
014320	H LSI, II, M A2, B1, 2, 3, 4, C1	<b>Die Vita Meinwerchi</b> K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	<b>Janut</b>
014340	H LSI, II, M	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	<b>Flach</b>
014350	H LSI, II, M	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Riesenberger</b>



014360	H LSI, II, M	<b>Doktorandenkolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger</b>
014370	G Lp	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014380	G LSI, II	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Vollbrecht</b>
014390	G/H SI, II, M	<b>Einführung in die Archivarbeit</b> P/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
014400	G/H SI, II, M	<b>Einführung in die Museumsarbeit</b> P/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
014410	G/H SI, II, M	<b>Einführung in das Bibliothekswesen</b> P/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

## PHILOSOPHIE

### 1. Vorlesungen

015010	G/H S: A1, A2, M: A1, A2, D3	<b>Erste Einleitung in Kants praktische Philosophie</b> V 1: Do 9 – 10	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015020	G/H S: B1, C1 M: D1	<b>Philosophie der Antike I</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
015030	G S: B2 M: B2	<b>Formale Logik</b> V 2: Do 11 – 13	H 6	<b>Tetens</b>

### 2. Proseminare

015040	G S: A1, A2 M: A1, A2, D3	<b>Übung zur Vorlesung:</b> PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015050	G S: A2, A3, A4 M: A2, A3, A4, D1, D2	<b>De vita beata.</b> <b>Lektüre lateinischer Philosophie-Texte</b> PS 2: Di 16 – 18	N 3.229	<b>Kann</b>

015060	G		<b>Ethik, Politik, Objektivität der Wissenschaft: Max Weber</b>		
	S:	A1, A2, B3	PS 2: Di 11-13	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
	M:	A1, A2, B3, D4			
015070	G		<b>G. Berkeley: Drei Dialoge zwischen Hylas und Philonous</b>		
	S:	B1, C1	PS 2: Fr 11-13	N 1.301	<b>Otto</b>
	M:	B1, C1, D3			
015080	G		<b>Einführung in wissen- schaftliches Arbeiten</b>		
	S:	B1, B3,	PS 2: Mi 14-16	N 1.101	<b>Schupp/ Kann</b>
	M:	B1, B3, D3			
015090	G		<b>Übung zur Vorlesung „Formale Logik“</b>		
	S:	B2	PS 2: Do 16-18	N 1.101	<b>Tetens</b>
	M:	B2			

### 3. Seminare

015100	G/H		<b>Grundzüge der Erkenntnis- theorie John Lockes</b>		
	S:	B1, B4, C1	S 2: Blockseminar vom 14.-18.02.94 nach Ankündigung		<b>Becker</b>
	M:	B1, B4, C1, D3			
015110	G/H		<b>Geschichtsphilosophie seit Burckhardt und Nietzsche</b>		
	S:	A4, C1, C2	S 2: Do 11-13	N 2.228	<b>Ebeling</b>
	M:	A4, C1, C2, D4			
015120	GH		<b>Philosophie der Medien – Medien im Philosophie- unterricht</b>		
	S:	B1, B3 D2	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Studien		
	M:	B1, B3 D2	S 2: Do 18-20	N 1.301	<b>Heider</b>
015130	G/H		<b>Personale Identität</b>		
	S:	A4, C1	S 2: Do 14-16	E 2.145	<b>Otto</b>
	M:	A1, C1			
015140	G/H		<b>Zerrissenheit und Einheit. Augustinus: Bekenntnisse</b>		
	S:	A2, A4, C5, D1,	S 2: Mo 14-16	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
	M:	A2, A4, C5, D4			

015150	G/H S: A2, A4 C4, C5, D1 M: A2, A4, C4, C5, C4	<b>Ästhetische oder ethische Lebensform? Kierkegard: Entweder – Oder</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
015160	G/H S: B2 M: B2, D2	<b>Abbo von Fleury (940-1004) De propositionibus et syllogismis hypotheticis</b> S 2: Di 14 – 16	N 1.101	<b>Schupp</b>
061235	G/H S: B3, C3 M: B3, C3	<b>Probleme der Relativitäts- theorie</b> (gemeinsames Seminar der Fächer Theoretische Physik und Philosophie) S 2: Di 16 – 18	N 3.237	<b>Schelb/ Schröter/ Tetens</b>
015180	G/H S: B4, C1 M: B4, C1 S 2:	<b>Das Universalienproblem in der Analytischen Philosophie</b> Mi 18 – 20	N 1.101	<b>Tetens</b>

#### 4. Kolloquium

040060	H S: C4 M: C4	<b>Landschaft: Ordnung und Freiheit: Raum, Licht, Farbe</b> K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
--------	---------------------	--	---------	--------------------------------

#### 5. Oberseminar

015190	H S: A3, D1 M: A3, D4	<b>Rechtsphilosophie nach Habermas</b> OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101	<b>Ebeling</b>
--------	-----------------------------	---	---------	----------------

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/H/M ew/sw wiwi	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> V 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Szmula</b>
--------	------------------------	--	---------	---------------



## Politische Theorien

016020 H/M  
sw/wiwi **Anarchistische Gedanken über Gesellschaft**  
S 2: Mi 11 – 13 N 2.228 **Szmula**

## Politische Systeme

016030 G/H/M  
ew/sw  
wiwi **Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2): Die Ära Adenauer (1949–1963)**  
S 2: Do 11 – 13 N 1.301 **Szmula**

016040 G/H/M  
ew/sw  
wiwi **Wohin treibt die Bundesrepublik Deutschland? Innen- und außenpolitische Aspekte**  
S 2 Mi 16 – 18 N 2.228 **Szmula**

## Spezielle Probleme der Politik

016050 G/H/M  
ew/sw  
wiwi **Fragen zur Politischen Wissenschaft**  
K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.122 **Szmula**

016060 **„Die deutsche Frau“ und „der deutsche Mann“ – Propaganda und Politik der Geschlechterdifferenz im „Dritten Reich“**  
S 2: Fr 11 – 13 H 4.203 **Klönne, I.**

016070 G/H  
sw  
e **Ökologie für Ingenieure**  
V/S 3: Di 16 – 19 a P6203 **Klönne**  
Di 16 – 19 b P5201 **Briese**

016080 H/Lp  
ew/sw **Examenskolloquium: Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten, Prüfungsvorbereitung**  
K 1: Di 15 – 16 N 3.202 **Briese**

## SOZIOLOGIE

### Einführungsveranstaltungen

017000 Lp  
SI  
SII **Einführung in die Soziologie**  
V 2: Di 11 – 13 H 6 **Benseler**



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

017010		<b>Alternativen und Wissenschaftskritik</b> S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	<b>Benseler/ Blanck/ Greshoff/Loh</b>
017020	Lp SI/ SII M/D	<b>Einführung in soziologische Grundbegriffe</b> S 2: Di 9 – 11	N 3.229	<b>Klönne</b>
017030	Lp SI SII wiwi	<b>Einführung in die politische Soziologie westlicher Demokratien</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.325	<b>Jahn</b>
017040	Lp SI SII	<b>Einführung in die feministische Soziologie</b> S 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>N. N.</b>
017050	Lp SI SII	<b>Soziologie der Schrift und Schriftkunst</b> S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	<b>Gutzmann</b>

### Gesellschaftstheorie

017060	M/D SI SII	<b>Grundlagen der Sozialwissenschaft</b> V 2: Do 16 – 18	N 2.228	<b>N. N.</b>
017070	Lp SI SII	<b>Soziale Lebensformen und gesellschaftliche Individualisierung</b> S 2: Fr 18 – 20	N 1.101	<b>Göke</b>
017080	SI SII M/D	<b>Ethik und Sozialwissenschaft</b> S 2: Mo 9 – 11	N 1.101	<b>Kazmierski/ Loh</b>

### Methodik und Didaktik

017090	Lp M/D	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 – 16                   g K 2: Do 14 – 16                   u	N 1.301	<b>Benseler</b>
017100	Lp SI SII	<b>„Themen und Methoden der politischen Bildung in allen Schulstufen“</b> Blockseminar nach Ankündigung		<b>Eierdanz</b>

## Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017110	Lp SI SII M/D	<b>Geschichte der Soziologie</b> S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	<b>Benseler</b>
017120	Lp SI SII M/D	<b>Staat, Kirche und Jugend im „Dritten Reiche“ (Teil 2)</b> S 2: Mo 18 – 20	E 2.145	<b>Klönne/Pahlke</b>
017130	Lp SI SII M/D	<b>Ein amerikanischer Alptraum. Krise und Niedergang der USA</b> S 2: Mo 18 – 20	N 1.101	<b>Biermann</b>
017140	Lp SI SII	<b>Politik und Umwelt</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	<b>Jahn</b>
017150	M/D	<b>Die soziale Frage im 19. Jahrhundert</b> S 2: Mo 18 – 20	N 4.206	<b>Grothmann</b>
017160	Lp SI/II M/D	<b>Kulturkritik in der kritischen Theorie</b> Blockseminar nach Ankündigung		<b>Busch</b>
017170	Lp SI SII	<b>Frauenalltag und Politik im 20. Jahrhundert</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.236	<b>Weyrather</b>

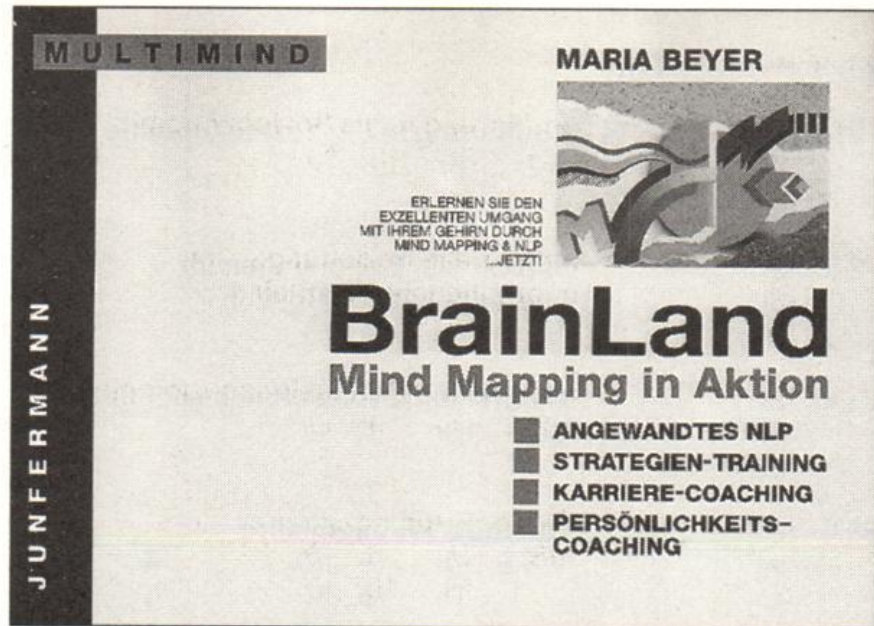
## Sozialisation/Qualifikation

017175	Lp SI SII	<b>Familiensoziologie</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Klönne</b>
017180	Lp SI SII M/D	<b>Unterstützende Erziehung – Ein Ausweg aus der Krise nach dem Scheitern der autoritären und antiautoritären Erziehung?</b> S 2: Fr 11 – 13 14täglich	H 4	<b>Treu</b>
017190	Lp SI SII	<b>Frauenbewegung und Frauenpolitik im Fernsehen</b> S 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
017200	Lp M/D	<b>Einführung in die soziologische Anthropologie</b> S 2: Di 16 – 18	H 4	<b>Göke</b>

**Ökonomie und Arbeit**

017210	Lp SI SII	<b>Einführung in die Sozioökonomie</b> S 2: Fr 16 – 18	N 4.325	<b>Göke</b>
017220	SI SII M/D	<b>Industrielle Beziehungen im internationalen Vergleich</b> S 2: Di 9 – 11	N 1.301	<b>Hartmann</b>
017230	SI SII M/D	<b>Berufs- und Professionssoziologie</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.325	<b>Hartmann</b>
016070	G/H sw e	<b>Ökologie für Ingenieure</b> V/S 3: Di 16 – 19 Di 16 – 19	a P6203 b P5201	<b>Klönne Briese</b>





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

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

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

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

Nicht sortierend, verengend, weglassend,

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

#### Die Autorin:

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

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

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

022020	G L/M/D A1,2 F1,3,7	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I</b> (Informationstheorie) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	<b>Ehmke/Frank</b>
022030	G/H L/M B2, E1 I3, K3	<b>Sprachorientierungsunterricht – Theorie, Methodik, Ergebnisse eines alternativen Fremdsprachenunterrichts in der Primarstufe</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	<b>Frank</b>
022040	H L/M/D B,G	<b>Informationspsychologie I</b> (Informationstheoretische Analysen von Wahrnehmung und Intelligenz) V 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Frank</b>
022050	G/H L/D/M A3,C4,F3, G6	<b>Dialogisches Leben, dialogische Erziehung</b> (Das Verständnis der Humanität und der Erziehung bei MARTIN BUBER) V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 2	<b>Heichert</b>
022060	G/H L/M/D B2,E3, F1,G2	<b>Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>

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

022070	G/H L/M/D B2,E1, G6,I3	<b>Unterrichtssprache und Lernerfolg</b> (Theoriegeleitete Feld- und Laborversuche zu Sprachauslandsstudien) S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Barandovská</b>
022080	G/H LSI/LSII LSIIb C2,E2, G7	<b>Praxis sozial-moralischer Erziehung</b> (bevorzugt für Teilnehmer des Seminars Sozial-moralische Erziehung im SS 93) S 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Hagemann</b>
022090	G/H L C4,E3,G6	<b>Lehrerfragen – Schülerfragen</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Hagemann</b>



022100	G/H L/D A3,F4	<b>Statistische Methoden der Medienforschung</b> (Beschreibende Statistik) S 2: Di 14 – 16	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022110	G/H L/D/M A3,D1	<b>Denkansätze in Wissenschaft und Erziehung im Mittelalter</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	<b>Hönes</b>
022130	G/H L C2,D2,D3	<b>Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe</b> GS/HS 2: Mi 9 – 11	H 6.203	<b>Keim</b>
022140	G/H D	<b>Einführung in die Erwachsenenbildung II</b> GS/HS 2: Do 11 – 13	H 6.203	<b>Keim/ Eggemann</b>
022150	G/H L/D/M B2,E3/4 G5/6,K3 L2/3	<b>Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung</b> (personal-teilobjektiviert-objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Meder-Kindler</b>
022160	G/H Lp	<b>Reformaspekte der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
022170	G/H L/D/M D3,I4	<b>Bildungsplanung und Schulbetrieb</b> (Einführung in eine Organisations- theorie der Schule) S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
022180	G/H Lp E1/2 B1/2	<b>Projektseminar: Studierende lernen von Studierenden</b> S 1: Mo 16 – 18 14täglich g	H 6.211	<b>Prenzel</b>
022190	G/H Lp C3/4 E1/3	<b>Selbsterfahrungsseminar: Sozialisation weiblich – männlich</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		<b>Prenzel</b>
022200	A2/3 D1/2	<b>Zur Geschichte und Theorie der Grundschulpädagogik</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	<b>Prenzel</b>
022210	G/H L A3,D3, G1,I2	<b>Einführung in die Waldorfpädagogik II</b> – Didaktische Schwerpunkte der Waldorfschule – S 2: Di 11 – 13	H 6.211	<b>Schneider</b>

022220	G/H L/D/M C1,D3 F5,H2	<b>Die Landerziehungsheime – historische und gegenwärtige Bedeutung</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Schwerdt</b>
022230	G/H LSI/LSII C4/E2	<b>Sozialformen des Unterrichts</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	<b>Schwerdt</b>
022240	G/H L E1/2	<b>Lehrstoffmodelle und Lehrgegenstandssimulation auf dem Rechner</b> (Anwendungsbeispiel: Elementarinformatik) S 2: Do 18 – 20	H 4.230	<b>Stamm</b>
022241	G/H  Lp LS E	<b>Planung und Entwicklung von Lernspielen</b> S 2: Do 9 – 11 S 2: Do 14 – 16	H 6.203 H 6.232	<b>Geisler</b>
022242	G/H L/D/M C1/3,E3 H1	<b>Multikulturelles Leben und Lernen in der Bundesrepublik Deutschland</b> S 2: Di 9 – 11	H 7.312	<b>Schöler</b>
022243	G/H L/M/D B3,C2, E4,H2	<b>Schulbücher und didaktische Medien im Aspekt der Gleichstellung der Geschlechter</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Schöler</b>
022244	G/H L/M/D C,E,H	<b>Europa im Spiegel didaktischer Medien</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.211	<b>Schöler</b>
022245	G/H L/M/D E2/3, C,H	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachenunterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>

### III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022250	G L/M/D A1,F7	<b>Redaktion und rechnerunterstützte Druckgestaltung geisteswissenschaftlicher und humankybernetischer Texte</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.320/ H 4.329	<b>Ehmke/Frank</b>
022260	G L/M C4/G6	<b>Einführung in Datenbanksysteme</b> (Anwendungsbeispiel: mehrsprachige bildungskybernetische Fachterminologie) S 2: Mo 18 – 20	H 4.230/ H 4.329	<b>Ehmke/Frank</b>



022270	G LSI/LSII/ LSIIb A 1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022280	G LSI/LSII/ LSIIb B2,E3	<b>Entwicklungsfördernder Unterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	<b>Herzig</b>
022290	G LSII/ LSIIb E2	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (zugleich Vorbereitung auf das Block- praktikum; begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Herzig</b>
022300	G Lp E2,C4	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Hönes</b>
022310	G L E2,C4	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	<b>Hönes</b>
022320	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik II</b> GS 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Keim/ Eggemann</b>
022330	G D	<b>Grundkurs Diplom-Pädagogik I</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>König/Bentler</b>
022340	G L/M/D B2,E3,K3	<b>Einführung in das erzie- hungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft</b> (Erziehungswissenschaft I) ES 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>
022350	G L/M/D B2,E3,F1, K3,L2/3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Meder-Kindler</b>
022360	G L/M/D C3,E3,G6, H5,L4/5/6	<b>Angst in der Schule I</b> S 2: Do 9 – 11	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022370	G L/M/D C3,E3,G5/6, H5,L4/5/6	<b>Störungen im Unterricht I</b> S 2: Do 11 – 13	H 4	<b>Meder-Kindler</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022380	G Lp A1,E1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
022390	G Lp(EW I)	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft</b> ES 2: Do 9 – 11 T 2: nach Vereinbarung	E 2.145	<b>N. N.</b>
022400	G Lp(EW I)	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft</b> ES 2: Di 9 – 11 T 2: nach Vereinbarung	H 6.238	<b>Prengel</b>
022410	G LSII A1,D2, I5,H2	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft mit Schwerpunkt Berufliches Bildungswesen</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 6.203	<b>Schneider</b>
022420	G LSI/II/D A3,I7	<b>Medienerziehung mit Jugendlichen</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022430	G LSII/IIb/ M A1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (für Studierende der Studiengänge LSII/ LSIIb und Wirtschaftspädagogik) ES 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022431	G Lp A1,E2	<b>Unterrichtskonzeptionen für die Primarstufe</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Geisler</b>
022432	G Lp LSI/II A	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft (Teil III: Forschungsmethoden)</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Weber</b>

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

022440	H D	<b>Grundlagen systemischer Beratung</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) K 2: nach Ankündigung		<b>Bentler</b>
022450	H D	<b>Schwierige Situationen in der Erwachsenenbildung</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 4: Di 14 – 18 14täglich	H 6.232	<b>Bentler</b>

022455	H Lp E2,D3	<b>Zur Praxis des offenen Unterrichts im 1. u. 2. Schuljahr der Grundschule.</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 17 – 20 14täglich u	N 3.237	<b>Cordier-Kanand</b>
022460	H L/M/D E,A1,L1-3, F1,G4	<b>Bildungskybernetische Verfahren in Unterrichtswissenschaft und Didaktik</b> (Quantitative Methoden der Kybernetischen Pädagogik I) HS 2: Fr 9 – 11	H 4	<b>Frank</b>
022470	H L/M/D E,L1,2	<b>Einführung in den Rechnerunterstützten Unterricht</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Frank/Lehner/ Lobin</b>
022480	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 6.320	<b>Hagemann</b>
022490	H L/M/D A,C,H,I	<b>Zur Kontinuitätsproblematik in der deutschen Pädagogik</b> OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Keim</b>
022500	H D H,I	<b>Zur Auseinandersetzung mit dem Faschismus in der Erwachsenenbildung –</b> Planung und Durchführung konkreter Projekte S 2: nach Vereinbarung		<b>Keim</b>
022510	H D	<b>Doktorandenseminar</b> Kompaktseminar nach Ankündigung OS/K 2: nach Ankündigung		<b>König</b>
022520	H Lp E	<b>Reformaspekte der Grundschule II</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	<b>N. N.</b>
022530	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 16 – 18 14täglich u	H 6.211	<b>Prenzel</b>
022535	H	<b>Forschungskolloquium</b> Anmeldung erforderlich K 2: nach Vereinbarung		<b>Prenzel</b>
022540	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (pers. Anmeldung erforderlich) K 2: Di 18 – 20	H 6.211	<b>Schneider</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022550	H LSIIb	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b> S 3: Blockseminar nach Ankündigung		<b>Schneider/ Pullig</b>
022560	H L D1,E1	<b>Geschichte des naturwissenschaftlichen Unterrichts, Teil I</b> HS 2: Do 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022570	H LSI/II/D A1,F7	<b>Verfahren und Ergebnisse der Medienforschung</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022580	H L/D A1,E1	<b>Ausgewählte Fragen der Unterrichtsforschung</b> (für Studierende, die eine Diplom- oder Doktorarbeit schreiben) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich g	H 6.211	<b>Tulodziecki</b>
022590	H L/M/D A1,E1	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mo 18 – 20 14täglich u	H 6.211	<b>Tulodziecki</b>
022600	H LSIIb D3,E1,G6	<b>Mitarbeit in Forschungsprojekten der beruflichen Bildung</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Walter</b>
022601	H L/M/D A,E,F,H, L2	<b>Theorie und Praxis der Museums- und Gedenkstättenpädagogik</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Schöler</b>
022602	H L/M/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	<b>Weber</b>
022603	H L/M/D C	<b>Nonverbale Kommunikation unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder (Teil 2)</b> S 2: Di 14 – 18 14täglich g	H 6.232	<b>Weber</b>
022604	H L C	<b>Kommunikation und Interaktion unter dem Aspekt nonverbaler Signale (2. Teil)</b> S 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais Musikhoch- schule Detmold	<b>Weber</b>

## V. Praktika

022605	G/H	<b>Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik</b> P 2: Do 16 – 18	E 2.145	<b>Bergmann</b>
022610	G LSII/LSIIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022620	G L E2,C4	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3;; Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	<b>Hönes</b>
022625	G/H L/M/D C2/E4, K 3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> P 4: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022630	LSIIb	<b>Schulpraktische Studien mit Schwerpunkt berufliches und betriebliches Bildungswesen.</b> (pers. Anmeldung erforderlich) P 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Walter</b>

## PSYCHOLOGIE

023010	B1	<b>Entwicklungspsychologie II</b> V 2: Di 9 – 11	H 3	<b>Engfer</b>
023020	G/H L/D B3,C2, G2,WiWi	<b>Sozialpsychologie I</b> V 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Koch</b>
023030	G/H L/D A3, B2	<b>Grundlagen der Psychologie</b> V 2: Fr 9 – 11	H 5	<b>Koch</b>
023040	L/D C4,G6, WiWi	<b>Einführung in die Gruppenpsychologie</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023050	L/D C4,G6	<b>Zwischenmenschliche Kommunikation</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023060	G/H L/D A3,B1, F3,G1	<b>Mind-Body Communication</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023070	G/H L/D A2,C1, F3,G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D A2,B1, F3,G1	<b>Autonomie und Intimität</b> S 2: Do 9-11	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D A2,B2, F3,G1	<b>Psychologisches zu: Lernberatung und Lerntraining</b> S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023095	B1,B2,C4	<b>Verhaltensauffällige Kinder</b> S 2: Di 9-11	H 4.329	Dittmann
023100	Frauen- forschung B1,C3,C4	<b>Entwicklungsthemen und -risiken in der weiblichen Adoleszenz</b> S 2: Di 14-16	H 4.113	Engfer
023110	B1,C2, C3	<b>Kindesmißhandlung</b> S 2: Do 14-16	H 4.113	Engfer
023120	L/D B2,G3	<b>Einführung in die allgemeine Psychologie</b> S 2: Di 14-16	Musik- hochschule Detmold	Krause
023125	G/H A3,B2, F1,G1	<b>Intelligenzbegriff und Intelligenzforschung</b> S 2: Mi 14-16	H 4.113	Locher
023126	G/H L/D D	<b>Angewandte Architekturpsychologie: Wohnen</b> S 2: Mo 14-16	H 4.113	Walden
023130	G/H L/D A3, B2	<b>Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“</b> Ü 2: Fr 11-13	H 4.113	Koch
023140	H B2	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 14-16	H 4.329	Dieterich
023150	B1,B2, C2,C3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 16-18	H 4.113	Engfer
023155	H	<b>Neue Arbeiten aus der Kognitionsforschung</b> K 2: Mi 9-11	H 4.113	Ferber



023160	H	<b>Kontrollbedürfnis und Kontrollerleben</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
023170	L/D E3,L3	<b>Wie studiert man Psychologie?</b> K 1: Do 11 – 13 14täglich u	H 4.113	<b>Krause</b>
023180	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS 1 Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten / 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/H L/D/M WP D1	<b>Unterrichtsvorbereitung im Sport – das Lernen des Lehrens –</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024010	G/H LP F C3	<b>Sport in der Primarstufe</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024700	H D/L W	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	<b>Rheker</b>
024020	H L WP D1	<b>Trainieren in der Schule</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024040	G L/D F D1	<b>Sport und Erziehung Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024050	G/H L/D WP D1	<b>Ästhetische und kreative Erziehung im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024060	G/H L/D F C1/C2	<b>Grundprobleme des Lernens und der Bewegung</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich 2</b> V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024070	G/H L/D D: F L: WP C1/C2/C3	<b>Methodenlehre der Sportwissenschaft</b> S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn
024080	G/H L/D WP	<b>Metadidaktische Analyse und Trainingssteuerung</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Riepe/ Zindel
024090	H D WP	<b>Ausgewählte Probleme der Bewegungslehre – Bewegung lernen, Bewegung steuern und regeln –</b> S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Thierer
024100	G L/D WP B3	<b>Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – Zur Praxis der Bewegungsanalyse und Fehlerkorrektur im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	Sporthalle	Thierer
024110	G/H L/D WP	<b>Einführungen in die statistische Auswertung von Untersuchungen</b> S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel
024111	H L/D WP B3/C 3	<b>Kommunikation und Bewegung</b> S/Ü 2: Do 12.30 – 14.00		Hagedorn
024112	H D WP C1/C2	<b>Spiel – Spielformen – Spielfeste</b> S/Ü2: Do 16 – 18	SP 0.448	Hagedorn

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024120	G L/D W B1	<b>Biologische und biochemische Grundlagen</b> V 1: Fr 13 – 14	SP 0.448	Weiß/Bell
024130	G L/D F B1	<b>Anatomie und Physiologie I: Innere Organe und Bewegungsapparat</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum

024140	G L/D WP B2	<b>Sportmedizinische Grundlagen</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Weiß
024150	G/H L/D WP B1	<b>Sportverletzung/Sportschaden</b> V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Baum/Weiß
024160	H L/D W B2	<b>Grundlagen der Sporternährung</b> V 1: Do 13 – 14	SP 0.448	Scheidtweiler
024170	H L/D W B1/B2	<b>Einführung in die Sportimmunologie</b> V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum/Bell
024180	H D WP B2	<b>Sportphysiotherapie und medizinische Rehabilitation</b> <b>Physikalische Therapie, Krankengymnastik, Massage, medizinisches Krafttraining</b> Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.221	Dierksmeyer/ Weiß
024190	H L/D W B2	<b>Sportmedizinische Aspekte des Bergsteigens</b> V 1: Di 15 – 16	SP 0.508	Baum
024200	H L/D WP B1/B2	<b>Einführung in experimentelles Arbeiten unter dem speziellen Aspekt der Durchführung von Examens- und Diplomarbeiten</b> Ü/S 1: Di 13 – 14 14täglich	SP 0.448	Menke/Roßkopf/ Weiß
024210	H L/D WP B2	<b>Sportmedizinische Trainingslehre: Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung</b> Ü/S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Weiß/Roßkopf/ Mücke
024220	H L/D WP B1	<b>Allgemeine Pathophysiologie des Alterns und der degenerativen Erkrankungen</b> V 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Weiß/Baum



**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024230	G L/D/M WP C3	<b>Sport in modernen Industriegesellschaften</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich 4</b> V 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Klein</b>
024240	G/H L/D/M W C2/C3	<b>Geschlechterforschung im Sport</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	<b>Klein</b>
024250	H L/D WP C3	<b>Sportmanagement</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Klein</b>

**2. Arbeitsbereichübergreifend**

024270	H D F	<b>Projekt</b> nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
024280		<b>Medizin, Sport und Technik</b>		<b>N. N.</b>
024281	H D	<b>Lehrübung III zum Projekt</b> <b>„Training und Gesundheit im Breitensport“ – mit speziellen Zielgruppen</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Weiß/Hellwig Geist/Bauer</b>
024282	H D F	<b>Plenum zum Projekt</b> <b>„Training und Gesundheit im Breitensport“ – mit speziellen Zielgruppen</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Weiß/Hellwig/ Geist/Bauer</b>
024283	H D F	<b>Projekt: Sport im Wohnumfeld</b> (Projektplenum) K 2: Mo 9 – 11	N 1.301	<b>Geist/Bauer</b>

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**Schwimmen**

024290	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten</b>		
024300	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>		

024310	H	<b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>
024320	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>
024330	H	<b>Wasserspringen</b>
<b>Turnen</b>		
024340	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024350	H	<b>Gerätturnen in den Sekundarstufen</b>
024360	SPF	<b>Schwerpunktfach Turnen</b>
<b>Leichtathletik</b>		
024370	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
024380	H	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>
<b>Gymnastik/Tanz</b>		
024390	G	<b>Körperbildung/Bewegungsbildung</b>
024400	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung</b>
024410	H	<b>Jazz</b>
024420	SPF	<b>Improvisation und Komposition</b>
<b>Basketball</b>		
024430	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024440	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>
<b>Fußball</b>		
024450	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024460	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

**Handball**

- 024470 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024480 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Hockey**

- 024490 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024500 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Volleyball**

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024520 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024530 SPF **Schwerpunktfach Volleyball**

**Badminton**

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

**Tennis**

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

**Tischtennis**

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

**Rollschuhlaufen**

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



## **Squash**

- 052620 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024630 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

## **Trampolin**

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

## **Sport für die Primarstufe**

- 024660 G/H **Leichtathletik/Gymnastik/Tanz** **Knievel/  
Werner**

## **Sportartübergreifende Veranstaltung**

- 024670 G/H **Kleine Spiele** **N. N.**

## **III. Berufspraxis**

- 024680 H **Theorie und Praxis für die Primar-**  
L **stufe – Kompaktseminar für die**  
WP **unterrichtspraktischen Studien**  
D1 **S/P 2: 03.10. – 08.10.93**
- 024681 H **Sport im Grundkurs der**  
L **gymnasialen Oberstufe**  
WP **P 2: Di 16 – 18** **SP 0.448 Bräutigam**
- 024682 H **Integrativer Sportunterricht**  
SI **in der Sekundarstufe I**  
WP **P 2: Mo 11 – 13** **Gesamt-  
schule  
Elsen Rheker**

## IV. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024700	H D/L W	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	<b>Rheker</b>
024710	H D/L W	<b>Schwimmen mit Kindern und Jugendlichen</b> P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen	<b>Rheker</b>
024720	H D/L W	<b>Integrativer Familiensport</b> P 2: Sa 15 – 17	Sporthalle	<b>Rheker</b>
024730	H D/L W	<b>Integrativer Rollstuhlsport</b> P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportpark	<b>Rheker</b>

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

## FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

023190		<b>Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-Winword</b> (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023200	L/D C4,E2, G6,L2	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	<b>Krause</b>
022631	G/H	<b>Psychodrama als Methode in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Bathe</b>
022632	G/H D	<b>Verhaltenstherapie als pädagogische Intervention II</b> S 2: Mo 18.00 – 19.30	H 6.238	<b>Bartmann</b>
022633	G/H D	<b>Methoden der Frauenbildung am Modell der Erwachsenenbildungs- einrichtung „Frille“</b> S 2: Fr 11 – 13	H 5.238	<b>Book</b>

022634	G/H D	<b>Teilnehmeraktivierende Methoden in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	<b>Droll</b>
022640	G/H L	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen und Videoproduktion</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania/ Meder-Kindler</b>
022641	G/H D	<b>Frauen und Computer</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kramer</b>
022642	G/H L/D/M A1,F7	<b>Mathematisch-informatische Methoden in Bildungswissenschaft und Informationspsychologie</b> V 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Marik</b>
022643	G/H L/D/M	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung bei Mensch und Maschine</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 5 H 4	<b>von Petzinger</b>
022644	G/H L/D/M	<b>Einführung in die Transaktions- Analyse Eric Berne's</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	<b>von Petzinger</b>
022645	G/H D	<b>Berufsbild, Berufsorientierung Berufseinstieg für Diplom-Pädagogen</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.232	<b>Pieper</b>
022670		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 7.30 – 13.15 Sa 8.00 – 12.45	H 2.240 Villa H 2.240 Villa H 2.240 H 6.232 H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022680		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 8.30 – 12.45	Villa H 2.240 Villa H 2.240 Villa H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022690		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 12.45	H 2.227 H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>



022700	<p><b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)</b>                  Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45                  Di 8.30 – 12.45</p>	<p>H 3.219                  H 2.220</p>	<p><b>Schöler/                  Mitarbeiter</b></p>
022710	<p><b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota</b>  <b>18. Kurs</b>                  17.8.–1.10.93 täglich 8.30-13.00</p> <p>Berlin-Exkursion:                  7.9.–11.9.93</p> <p><b>19. Kurs</b>                  14.2.94-31.3.94 täglich 8.30-13.00</p> <p>Berlin-Exkursion:                  7.3.–11.3.94</p>	<p>H 6.232/                  H 2.220</p> <p>H 6.232/                  H 2.220</p>	<p><b>Schöler/                  Mitarbeiter</b></p>



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

031000	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Fr 11 – 13	P 5203	<b>Assheuer</b>
031015	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mi 14 – 16	H 3	<b>Nelde</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031020	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 2	<b>Freund</b>
031030	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	1 H 3.203 2 H 3.203	<b>N. N.</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
031050	G (F) LSI/II	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

**II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik**

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

**1. Proseminare**

031060	G (WP) Lp, LSI/II	<b>Wortschatz und Wortschatzvermittlung im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 3	<b>Assheuer</b>
--------	----------------------------	---	-----	-----------------



031070	G (WP)	<b>Einflüsse anderer Sprachen auf das Deutsche</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Diekneite</b>
031080	G (WP) LSI/II, M	<b>Deutsch im Spiegel des Russischen</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.238	<b>Frank</b>
031100	G (WP) LSI/II, M	<b>Textproduktion und Schülerorientierung</b> (Sekundarstufe; mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031105	G (WP)	<b>Grundlagen der Kontaktlinguistik</b> (methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Nelde</b>
031110	G (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
031120	G (WP)	<b>Lügen</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031125	G/H (W) Lp	<b>Mündlicher und schriftlicher Sprachgebrauch in der Grundschule</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	<b>Scholz</b>

## 2. Seminare

031130	G/H (F) Lp	<b>Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreibunterrichts</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031140	G/H (WP)	<b>Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzvertiefung und -erweiterung (Fachlexik)</b> S 2: Do 16 – 18	H 7.304	<b>Hertkorn</b>
031150	G/H (WP) LSI/II	<b>Problemstellungen der Sprechwissenschaft zur Sprecherziehung in der Sekundarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 14 – 16	E 0.143	<b>Kühnhold</b>
031160	G/H (F) Lp	<b>Erstleseunterricht</b> S 2: Mi 18 – 20	H 4.203	<b>Mertens</b>

031165	G/H (F) Lp	<b>Erstleseunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
031170	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> S 4: nach Vereinbarung		Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031190	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Versnovellen und Satiren</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich g	E 2.145	Taubken
022245	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachen- unterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
<b>3. Sprachpraxis</b>				
031200	G (F)	<b>Sprechttest</b> Ü 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3.316 H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (F) Lp, LSI/II	<b>Allgemeine Sprecherziehung</b> S 2: Di 9 – 10 Fr 9 – 10	Studio- bühne	Kühnhold
031220	H (WP) LSII,M	<b>Kommunikationstraining. Erprobung und Entwicklung von neuen Arbeits- programmen (mit Praktika)</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031150	G/H (WP) LSI/II	<b>Problemstellungen der Sprech- wissenschaft zur Sprecherziehung in der Sekundarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Kühnhold
031230	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar. Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031240	G/H (W)	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241	Liebold

031250 G/H  
(W) **Intensivübungen zur Sprech-  
erziehung** (Blockveranstaltung  
v. 05.01.–09.02.94)  
Ü 1: Mi 15–17 H 3.223 **Ruck**

031260 G/H  
(W) **Rhetorik – Übungen zu Rede,  
Gespräch und Diskussion** (Block-  
veranstaltung v. 05.01.–09.02.94)  
Ü 2: Mi 11–15 H 3.223/  
H 3.215 **Ruck**

#### 4. Hauptseminare

031270 H  
(WP)  
Lp,  
LSI/II **Fernsehen – für und gegen Kinder;  
zur aktuellen Problemlage des  
Deutschunterrichts**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: Do 16–18 C 2 **Assheuer**

031290 H  
(WP) **Kommunikationsforschung und  
Kommunikationstraining**  
HS 3: Fr 20.00–22.15 H 3.241 **Hartig**

031300 H  
(WP)  
LSI,II,  
M **Deutsch als Fremdsprache:  
Grammatikvermittlung und  
Kontrastivität**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: Do 9–11 H 3.223 **Hertkorn**

031220 H  
(WP)  
LSII,  
M **Kommunikationstraining. Erprobung  
und Entwicklung von neuen Arbeits-  
programmen (mit Praktika)**  
HS 2: Di 11–13 H 3.223 **Kühnhold**

031305 H  
(WP) **Multilingualismus in Europa.  
Sprachplanung und Sprachpolitik**  
HS 2: Do 9–11 E 2.321 **Nelde**

031310 H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Haupt-  
seminar** (mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: nach Vereinbarung **N. N.**

031320 H  
(WP) **Sehen und Sprechen**  
HS 2: Di 16–18 H 3.203 **Pasierbsky**

031330 H  
(W) **Betriebslinguistik II**  
HS 2: Fr 11–13 H 5.242 **Pogarell**

#### 5. Oberseminare / Kolloquien

031340 H  
(W) **Kolloquium für  
Examenskandidaten**  
K 2: nach Vereinbarung **Hartig**



031345	H (W) LSII, M	<b>Methoden der empirischen Sprachforschung</b> OS 2: Do 11–13	H 3.223	Nelde
031350	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		Pasierbsky

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

#### 1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	<b>Venedig in der deutschen Literatur</b> V 2: Mo 14–16	H 3	Dieterle
031420	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> V 2: Mo 16–18	C 2	Durzak/ Steinecke

#### 2. Proseminare

031430	G (WP) LSI/II, M	<b>Theorie und Praxis der Literaturkritik</b> PS 2: Di 16–18	H 4.113	Apel
031440	G (WP) Lp	<b>Kinderliteratur von Struwpeter bis Pu der Bär</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11–13	E 1.143	Dieterle
031450	G (WP) LSI,II, M	<b>Zur Methodik der Literaturwissenschaft: Franz Kafka (Ein Landarzt, Das Urteil, Das Schloß)</b> ES/PS 2: Di 16–18	E 1.143	Dieterle
031460	G (W)	<b>„Jud Süß“ in den Medien (Hauff, Feuchtwanger, Kornfeld, A. Dukes, L. Mendes, V. Harlan)</b> PS 2: Mi 18–20	H 5.242	Doppler
031470	G (WP)	<b>Die Romane Fontanes und ihre Verfilmungen</b> PS 2: Di 11–13	H 1.232	Durzak

031490	G (WP)	<b>Großstadtliteratur von Frauen in den dreißiger Jahren: Irmgard Keun, Jean Rhys, Djuna Barnes</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Ecker
031500	G (WP)	<b>Postmoderne und Geschlechter- differenz: eine Einführung</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Ecker
031510	G (WP)	<b>Epische Kleinformen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Freund
031520	G (W) LSI/II, M	<b>Romane und Erzählungen des Ästhetizismus</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Greif
031530	G (WP)	<b>Erzähltexte des Impressionismus</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Helmes/ Eberhardt
031540	G (W) LSI/II, M	<b>Literarische Idylle und literarische Kritik im kaiserlichen Deutschland</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 3	von der Heyde
031550	G (WP)	<b>Marlen Haushofer</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 18 – 20	H 3.203	Kublitz-Kramer
031560	G (W)	<b>Naturlyrik</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Noé-Rumberg
031570	G (W)	<b>Gattungen und Formen der Literatur. Grundwissen der Literaturwissenschaft</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Schardt
031580	G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Proseminar</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	N. N.
031590	G (WP)	<b>Vormärzliteratur</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Wahrenburg
<b>3. Übungen</b>				
031600	G/H (W)	<b>Das Werk Hanns-Josef Ortheils</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Durzak/ Steinecke

4. Hauptseminare

031610	H (WP) LSI,II, M,Prom	<b>Der junge Goethe</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Apel
031620	H (WP)	<b>Träume in der Literatur des Fin de Siècle</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Dieterle
031630	H (WP) LSI,II, M	<b>Das deutsche Dokumentartheater der sechziger Jahre (Hochhuth, Kipphardt, Weiss)</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.223	Durzak
031640	H (WP) Lp	<b>Gedichte lesen, auf Gedichte antworten – Umgang mit Gedichten im Literaturunterricht der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil; begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031650	H (WP)	<b>Schreibstrategien moderner Autorinnen: Imitation, Umschreiben, Parodie</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031660	H (W) LSI,II, M	<b>Shakespeare/Müller</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Eke
031670	H (WP)	<b>Die Kunstballade</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 16 – 18	H 6	Freund
031680	H (W)	<b>Theorie und Empirie der Lesemotivation</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Graf
031690	H (WP)	<b>Romane um 1930</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Helmes
031700	H (WP)	<b>Zur Semiotik der Literatur- verfilmung</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031710	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	N. N.



031720	H (WP) LSI,II, M	<b>Heines späte Lyrik</b> HS 2: Do 11-13	E 2.321	<b>Steinecke</b>
031730	H (WP)	<b>Dramen und Dramentheorie des Sturm und Drang</b> HS 2: Mi 9-11	H 4.203	<b>Wahrenburg</b>
031740	H (W)	<b>Bodo Kirchoff</b> HS 2: Mi 18-20	H 3.203	<b>Zons</b>

#### 5. Seminare

031230	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18-22	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031190	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Vers- novellen und Satiren</b> S 2: Mo 14.15-15.45 16.00-17.30 14täglich	E 2.145	<b>Taubken</b>

#### 6. Oberseminare / Kolloquien

031750	H (W)	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene: Aktuelle feministische Theorieansätze</b> K 2: Mo 11-13	H 4.238	<b>Ecker</b>
031760	H (W) M	<b>Magisterkolloquium</b> K 2: Di 18-20	H 3.241	<b>Freund</b>
031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11-13	H 3.203	<b>Michels</b>
031790	H (W)	<b>Erfahrungswandel und Literatur (Corvey-Seminar)</b> OS 2: Fr 11-13	H 3.241	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

031810	G (F) LSII,M	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 9 – 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
031820	G (WP) LSII, M	<b>Einführung in das ältere Jiddisch</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Steinhoff/ Przybilski</b>

### 2. Proseminare

031830	G (WP) LSI,II, M	<b>Mittelhochdeutsche Liebesromane</b> PS 2: Mo 11 – 13	E 1.143	<b>Bremer</b>
031840	G (W) LSII,M	<b>Althochdeutsch</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Ridder</b>
031850	G (WP) LSII,M	<b>Mittelhochdeutsche Literatur: Der Tod des Helden</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	<b>Steinhoff</b>

### 3. Seminare

031860	G/H (W) LSII,M	<b>Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inkunabeln in Paderborn</b> S 2: Mo 9 – 11	Erz- bischöfl. Bibl.	<b>Bremer</b>
031190	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Vers- novellen und Satiren</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich g	E 2.145	<b>Taubken</b>

### 4. Hauptseminare

031870	H (WP) LSI,II, M	<b>Walther von der Vogelweide</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	<b>Bremer</b>
--------	---------------------------	---	---------	---------------

031880	H (WP) LSII,M	<b>Übersetzung und Interpretation: Wolframs „Parzival“</b> HS 2: Do 16 – 18	H 5.238	<b>Steinhoff</b>
--------	---------------------	--	---------	------------------

### 5. Oberseminare

031890	H (W) LSII,M, Prom	<b>Edition von Fastnachtspielen</b> OS 1: Mo 16 – 18 14täglich	g H 5.238	<b>Ridder/ Steinhoff</b>
--------	-----------------------------	--	--------------	------------------------------

## V. Fachpraktische Seminare

031950	H (F) Lp,LSI, LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		<b>Assheuer</b>
--------	-----------------------------	--	--	-----------------

031960	G/H (F) Lp	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 7 – 11	H 3.215	<b>Duwe</b>
--------	------------------	--	---------	-------------

031970	G/H (F) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 4.203	<b>Freund</b>
--------	----------------------	---	---------	---------------

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 15.10.1993 16 – 18	H 2	<b>Turner</b>
--------	--	---	-----	---------------

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesung

032010	G/H (W) (A)	<b>Linguistische Vorlesung</b> V 2: Mi 9 – 10 Do 9 – 10	H 3 H 3	<b>N. N.</b>
--------	-------------------	---	------------	--------------

032020	G/H (WP) (A3)	<b>Einführung in die Fachsprachen- linguistik und ihre Anwendungen</b> V/Ü 1: Mo 13 – 14	H 4.242	<b>Roos</b>
--------	---------------------	---	---------	-------------



**2. Einführungen (PS I)**

032030	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	<b>N. N.</b>
032040	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>N. N.</b>

**3. Proseminare (PS II)**

032050	G/H (WP) (A3)	<b>Intercultural Communication and Intercultural Learning</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
032060	G/H (WP) (A1,2)	<b>Metaphors in English</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>
032070	G/H (WP) (A4)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.242	<b>Busse</b>

**4. Hauptseminare**

032080	H (WP) (A3)	<b>Second Language Acquisition/Learning: Theory and Classroom Practice</b> HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
032090	H (WP) (A1,3)	<b>Contrastive Linguistics and Language Teaching</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Roos</b>
032100	H (WP)	<b>Linguistisches Hauptseminar</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.215	<b>N. N.</b>
032110	H (WP) (A3)	<b>Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik</b> K 2: Di 16.00 – 17.30	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>

**II. Literaturwissenschaft**

**1. Vorlesung**

032120	G/H (W) (B2–3) (E/IBS*)	<b>Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – I: Von den Anfängen bis zur Neuzeit</b> V 2: Di 9 – 11	H 4	<b>Breuer</b>
--------	----------------------------------	---	-----	---------------

## 2. Einführungen (PS I)

032130	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5	Schöwerling
032140	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Franzbecker

## 3. Proseminare (PS II)

032150	(G/H) (WP) (B4)	<b>Mark Twain, <i>Huckleberry Finn</i>, and J.D. Salinger, <i>The Catcher in the Rye</i></b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Freese
032160	G/H (WP) (B3)	<b>Byron: The Man, the Myth, the Poetry</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032170	G/H (WP) (B3)	<b>The Plays of Stephen Poliakoff</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Middeke
032180	G/H (WP) (B4/ IBS*)	<b>Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Porsche

## 4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B3)	<b>Percy Bysshe Shelley and Mary Shelley</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Breuer
032200	H (WP) (B4/E/ IBS*)	<b>Kurt Vonnegut's Later Novels: From <i>Jailbird</i> to <i>Hocus Pocus</i></b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Freese
032210	H (WP) (B2)	<b>Shakespeares Tragödien</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.215	Schöwerling
032220	H (WP) (B)	<b>Buch und Bibliothek</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.215	Schöwerling

## 5. Oberseminare

032230	H (W) (B)	<b>Das Subjektivitätsproblem im englischen Roman der Moderne</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
--------	-----------------	--	---------	--------

032240	H (W) B4/E	<b>Multicultural Narration: Selected Novels and Stories by Contemporary American Non-'Mainstream' Authors</b> OS 2: Do 16-18	H 4.203	<b>Freese</b>
031790	H (W) (B3)	<b>Erfahrungswandel und Literatur (Corvey-Seminar)</b> OS 2: Fr 11-13	H 3.241	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>

### 6. Übungen

032250	G/H (W) (B)	<b>Reading Course: The Bible for Students of English</b> Ü 2: Fr 11-13	H 4.242	<b>Breuer</b>
032260	G/H (W) (B3,E, IBS)	<b>Reading Course: London in Poetry and Prose</b> Ü 2: Di 16-18	H 3.215	<b>Franzbecker</b>
032270	G/H (W) (B3)	<b>Reading Course: Selected Novels of the 1890's</b> Ü 2: Di 16-18	H 3.223	<b>Middeke</b>
032280	G/H (W)	<b>Reading Course: American Short Stories</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	<b>Porsche</b>
032290	G/H (W)	<b>English Drama Group</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführung (PSI)

032300	G (F) (C)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.203	<b>Nehm</b>
032310	G (F) (C)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mo 9-11	H 5.242	<b>Reinefeld</b>
032020	G/H (WP) (C1,3)	<b>Einführung in die Fachsprachen- linguistik und ihre Anwendungen</b> V/U 1: Mo 13-14	H 4.242	<b>Roos</b>



## 2. Proseminare (PS II)

032320	G/H (WP) (C1,2)	<b>Articulation (Curricular Questions) Concerning English Instruction on the Elementary (e. g. Grundschule) and Secondary (e. g. Sek. I) Level</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.215	<b>Förster</b>
032330	G/H (WP) (C1,3)	<b>Language Acquisition</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	<b>Nehm</b>
032050	G/H (WP) (C1–3)	<b>Intercultural Communication and Intercultural Learning</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>

## 3. Hauptseminare

032340	H (WP) (C4)	<b>Cross-cultural Understanding: Literature in the Advanced EFL-Classroom</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Freese</b>
032080	H (WP) (A3) (C1–3)	<b>Second Language Acquisition/ Theory and Classroom Practice</b> HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
032090	H (WP) (C1,3) (A3)	<b>Contrastive Linguistics and Language Teaching</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Roos</b>

## 4. Kolloquium

032110	H (WP) (A) (C1–3)	<b>Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik</b> K 2: Di 16.00 – 17.30	H 4.242	<b>Gnutzmann</b>
--------	----------------------------	---	---------	------------------

## 5. Übungen

032350	H (F) (C)	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Englisch)</b> Ü 4: Mi 7 – 11	H 4.238	<b>Förster</b>
032360	G/H (F) (C)	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 4: Do 9 – 13		<b>Gnutzmann</b>

## IV. Sprachpraktische Übungen

032370	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14 – 15	H 3	<b>McKay</b>
032380	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	<b>McKay</b>
032390	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.227	<b>McKay</b>
032400	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	H 4.203 H 5.242	<b>Roos/ Turner</b>
032410	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Di 11 – 13 Mi 14 – 16	H 7.312 H 7.312	<b>Nehm/ Turner</b>
032420	G/H (F)	<b>CLC-Intermediate (Grammar)</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.203	<b>Turner</b>
032430	G/H (F)	<b>CLC-Intermediate (Translation)</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Turner</b>
032440	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.203 H 5.242	<b>McKay</b>
032450	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	<b>McKay</b>
032460	G (W)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>McKay</b>
032470	G/H (W) (D)	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Di 16 – 17	H 1.319	<b>McKay</b>
032480	G/H (W) (D)	<b>Remedial Course</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	<b>Turner</b>

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesung

032120	G/H (W) (B2-3) E/IBS	<b>Großbritannien – Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – I: Von den Anfängen bis zur Neuzeit</b> V 2: Di 9-11	H 4	<b>Breuer</b>
--------	-------------------------------	--	-----	---------------

### 2. Proseminare

032490	G/H (WP) (E)	<b>The Cultural Heritage: Art, Architecture and Music in Tudor England</b> PS 2: Mi 14-16	H 2.240	<b>McKay</b>
032500	G/H (WP) (E/IBS)	<b>The American Political System</b> PS 2: Fr 11-13	H 4.238	<b>Turner</b>
032510	G/H (WP) (E, B3)	<b>Literarische Institution im England des 18. und frühen 19. Jahrhunderts</b> PS 2: Di 16-18	H 5.242	<b>Schöwerling</b>

### 3. Übungen

032260	G/H (W) (B3,E, IBS)	<b>Reading Course: London in Poetry and Prose</b> Ü 2: Di 16-18	H 3.215	<b>Franzbecker</b>
032520	G/H (W) (E/IBS)	<b>American Life and Institutions</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	<b>Turner</b>

## VI. English for Special Purposes (ESP)

032530		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teil- nehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 3	<b>Förster</b>
032540		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 3	<b>Förster</b>



### Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032550		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	<b>Förster</b>
032560		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Förster</b>
032570		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.242	<b>Förster</b>
032580	FB 10	<b>Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 1.232	<b>Franzbecker</b>
032590		<b>Translation in Economics: English-German-French (for Le Mans-Students)</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 3.215	<b>Franzbecker</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)

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

# ROMANISTIK

## I. Französisch

### 1. Vorlesung

033010	G/H (W)	<b>Kulturwissenschaftliche Vorlesung: Der Norden Frankreichs – die Normandie und die Bretagne</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5	Arens
--------	------------	--	-----	-------

### 2. Einführungsseminare

033020	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Thomas
033030	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Langenbacher- Liebgott

### 3. Proseminare

033050	G (F)	Mediävistisches Proseminar: <b>Altfranzösische Marienlieder</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Arens
033060	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Soziolinguistik in den romanischen Ländern</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Kabatek
033070	G (W)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Français économique IV</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Ostiguy
033080	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Civilisation: Le Maroc</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Ostiguy

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

033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Jean Giraudoux</b> PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Essen und Trinken in der franzö- sischen Literatur von Rabelais bis Simenon</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Tous

033120 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Tendenzen und Probleme moderner  
und zeitgenössischer romanischer  
Wortbildung**  
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.241 **Langenbacher-  
Liebgott**

033130 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches und  
landeskundliches Seminar:  
**Le Canard enchaîné: Sprachwissen-  
schaftliche und landeskundliche Un-  
tersuchungen zum 'journal satirique  
paraissant le mercredi'**  
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 **Langenbacher-  
Liebgott**

### 5. Hauptseminare

033150 H  
(F) Mediävistisches Hauptseminar:  
**La vie de Saint Évrout**  
HS 2: Do 11 – 13 H 3.241 **Arens**

033160 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Haupt-  
seminar:  
**Diderot et l'histoire de  
l'esthétique**  
HS 2: Mo 14 – 16 H 3.307 **Thomas**

033170 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Hauptschwierigkeiten der deutsch-  
französischen Übersetzung**  
(Möglichkeit zum Erwerb eines Scheines  
„Deutsch-französische Übersetzung für  
Fortgeschrittene“)  
HS 2: Mi 14 – 16 H 4.242 **Arens**

033180 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches und  
landeskundliches Hauptseminar:  
**Immigrantenproblematik in der  
französischen Gegenwartsliteratur**  
HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Gross/Tous**

033190 H  
(WP) Landeskundliches Seminar:  
**Aspects de la vie politique en France**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 3.307 **Thomas**

### 6. Fachpraktikum

033210 H  
(F) **Fachpraktikum Französisch**  
P 2: nach Vereinbarung Pelizaeus- **Eisermann**  
Gymnasium



## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033230	G (F)	<b>Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français</b> (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	<b>Schlapbach</b>
033240	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	<b>Birkemeier</b>
033250	G (WP)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	<b>Schlapbach</b>
033260	G (WP)	<b>Traduction français-allemand I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Birkemeier</b>
033270	G (F)	<b>Analyse de textes</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.241	<b>Ostiguy</b>
033280	G (WP)	Fachsprachen: <b>Français économique I</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Blotenberg</b>

### b) Grund- und Hauptstudium

033300	G/H (W)	<b>Conversation</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	<b>Ostiguy</b>
--------	------------	--	---------	----------------

### c) Hauptstudium

033320	H (F)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Blotenberg</b>
033330	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033340	H (F)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.241	<b>Ostiguy</b>
033350	G (WP)	<b>Traduction français-allemand II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.323	<b>Schlapbach</b>
033360	H (W)	Fachsprachen: <b>Français économique II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Ostiguy</b>

## II. Hispanistik

### 1. Einführungsseminare

033380	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 14 – 16	H 3.241	<b>Tous</b>
033390	G (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 16 – 18	H 4.238	<b>Kabatek</b>

### 2. Proseminare

034060	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Die „Doce cuentos peregrinos“ (Zwölf Geschichten aus der Fremde) Zur „kleinen Prosa“ von Gabriel García Márquez</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.304	<b>Michels</b>
033060	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Die Soziolinguistik in den romanischen Ländern</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Kabatek</b>

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

033440	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: <b>Spanien heute</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	<b>Tous</b>
033450	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: <b>Spanier in deutschen Konzentrations- lagern: Literatur gegen das Vergessen</b> PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	<b>Ruppert/Tous</b>
033460	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar: <b>Die Filme des Carlos Saura</b> PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	<b>Apel/Gross</b>
033120	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Tendenzen und Probleme moderner und zeitgenössischer romanischer Wortbildung</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Langenbacher- Liebgott</b>

#### 4. Hauptseminare

033490	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches und fachsprachliches Hauptseminar <b>Fach- und Sondersprachen im Spanischen</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Langenbacher-Liebgoth
033500	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>El día en que murió Marilyn: Hollywood-Mythen in der spanischen, lateinamerikanischen und katalanischen Literatur der Gegenwart</b> HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Tous

#### 5. Fachpraktikum

033520	H (F)	<b>Fachpraktikum Spanisch</b> P 2: nach Vereinbarung	Ludwig-Erhard-Schule	Kirchhoff
--------	----------	---	----------------------	-----------

#### 6. Sprachkurse

033540	G/H (WP)	<b>Spanisch für Anfänger: Niveles básico e intermedio,</b> (für Haupt- und Nebenfachstudenten) Ü 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13	E 2.321	Birkemeier
--------	-------------	--	---------	------------

#### 7. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033560	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene: Nivel superior</b> (für Haupt- und Nebenfachstudenten) Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Schmidt-Román
033570	G (F)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Schmidt-Román
033580	G (F)	<b>Análisis estilístico</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	Birkemeier
033590	G (WP)	<b>Traducción al español</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.242	Schmidt-Román
033600	G (WP)	<b>Traducción al alemán</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Birkemeier



**b) Grund- und Hauptstudium**

033620	G/H (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Schmidt-Román</b>
033630	G/H (WP)	<b>Fachsprachen: Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	<b>Lacouture</b>

**c) Hauptstudium**

033650	H (WP)	<b>Traducción al alemán</b> Ü 2: Do 11 – 13	E 2.145	<b>Birkemeier</b>
033660	H (F)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	<b>Birkemeier</b>

**8. Portugiesisch**

034485	G (W)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	<b>Botas</b>
034490	G (W)	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	<b>Botas</b>

**III. Italianistik**

**1. Seminare**

033120	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Tendenzen und Probleme moderner und zeitgenössischer romanischer Wortbildung</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
033710	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Naturalismus und Dekadenz</b> PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 3.307	<b>Thomas</b>

**2. Sprachkurse**

034450	G (WP)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Fracassi-Schupp</b>
034455	G (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	<b>N. N.</b>

### 3. Sprachpraktische Übungen

033750	G/H (WP)	<b>Grammatik</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.312	<b>Fracassi-Schupp</b>
033760	G/H (WP)	<b>Übersetzung Deutsch-Italienisch</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>N. N.</b>

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010	G (F) M	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Do 14 – 16	H 3.215	<b>Becker</b>
034020	G (F) M	<b>Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 7	<b>Michels</b>

### 2. Vorlesungen

031410	G/H (W)	<b>Venedig in der deutschen Literatur</b> V 2: Mo 14 – 16	H 3	<b>Dieterle</b>
--------	------------	--	-----	-----------------

### 3. Proseminare

034030	G/H (W) M	<b>Entwicklung eines Musikstücks</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	<b>Antpöhler/ Thienelt</b>
034040	G/H (WP) M	<b>Literaturverfilmung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	<b>Apel</b>
031430	G (WP) LSI/II, M	<b>Theorie und Praxis der Literaturkritik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Apel</b>
034050	G (W) M	<b>Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reiches“</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>

031460	G (W)	<b>„Jud Süß“ in den Medien (Hauff, Feuchtwanger, Kornfeld, A. Dukes, L. Mendes, V. Harlan)</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	<b>Doppler</b>
031490	G (WP)	<b>Großstadtliteratur von Frauen in den dreißiger Jahren: Irmgard Keun, Jean Rhys, Djuna Barnes</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>Ecker</b>
031500	G (WP)	<b>Postmoderne und Geschlechter- differenz: eine Einführung</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Ecker</b>
031520	G (W) LSI/II, M	<b>Romane und Erzählungen des Ästhetizismus</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	<b>Greif</b>
031550	G (WP)	<b>Marlen Haushofer</b> PS 2: Di 18 – 20	H 3.203	<b>Kublitz-Kramer</b>
034060	G (WP) LSI/II, M	<b>Die »Doce cuentos peregrinos« (Zwölf Geschichten aus der Fremde). Zur »kleinen Prosa« von Gabriel García Márquez</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.304	<b>Michels</b>

#### 4. Hauptseminare

031610	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Der junge Goethe</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	<b>Apel</b>
031620	H (WP)	<b>Träume in der Literatur des Fin de Siècle</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Dieterle</b>
031650	H (WP)	<b>Schreibstrategien moderner Autorinnen: Imitation, Um- schreiben, Parodie</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Ecker</b>
031660	H (W)	<b>Shakespeare/Müller</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Eke</b>
031700	H (WP)	<b>Zur Semiotik der Literatur- verfilmung</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031740	H (W)	<b>Bodo Kirchoff</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Zons</b>



## 5. Kolloquien

031750	H (W)	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene: Aktuelle feministische Theorie- ansätze</b> K 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Ecker
031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.203	Michels

## MEDIENWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen / Proseminare

034020	G (F) M	<b>Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 7	Michels
034030	G/H (W) M	<b>Entwicklung eines Musikstücks</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Antpöhler/ Thienelt
034040	G/H (WP)	<b>Literaturverfilmung</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; nach persönlicher Anmeldung) PS/Ü 4: Do 16 – 20	H 1.319	Apel
031430	G (WP) LSI/II M	<b>Theorie und Praxis der Literaturkritik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.113	Apel
034050	G (W) M	<b>Der Geschlechterdiskurs in Film und Kunst des „Dritten Reises“</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034110	G (WP)	<b>Jazz und Film</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Arndt
034120	G (WP)	<b>Filmanalyse</b> PS 2: Mo 9 – 13 14täglich u	H 3.215	Bäumer
031460	G (W)	<b>„Jud Süß“ in den Medien (Hauff, Feuchtwanger, Kornfeld, A. Dukes, L. Mendes, V. Harlan)</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031470	G (WP)	<b>Die Romane Fontanes und ihre Verfilmungen</b> PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Dürzak</b>
034130	G (W)	<b>Einführung in Datenbanksysteme: d BASE IV</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
034150	G/H (W) M	<b>Wissenschaftliche Textverarbeitung I</b> PS/S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	<b>Ridder</b>
040320	G/H (W)	<b>Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> PS/HS 2: Fr 9 – 11	H 4.230	<b>Zindel</b>

### 2. Hauptseminare / Seminare / Kolloquien

033460	G/H (WP)	<b>Filmseminar: Carlos Saura</b> S 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	<b>Apel/ Gross</b>
034160	H (WP)	<b>Autoren und Filme der „Nouvelle Vague“</b> HS 2: Mo 14 – 18 14täglich	E 2.145	<b>Bäumer</b>
034170	H (WP) M	<b>Buchwissenschaft und Kulturpolitik in Deutschland</b> HS/S 2: Mi 11 – 13	H 4.242	<b>Bremer</b>
031860	G/H (W)	<b>Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inkunabeln in Paderborn</b> S 2: Mo 9 – 11	Erz- bischöfl. Bibl.	<b>Bremer</b>
034180	H (W)	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke</b>
031660	H (W)	<b>Shakespeare/Müller</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Eke</b>
031700	H (WP)	<b>Zur Semiotik der Literaturverfilmung</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Michels</b>

040180	H (W)	<b>Grundlagen der dreidimensionalen Computergraphik</b> HS 4: Mi 9-11 Fr 11-13	H 4.230	Zindel
040200	G/H (W)	<b>Szenische Studien mit digitalisierten Bildern</b> HS/PS 2: Mi 11-13	H 4.230	Zindel

## ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissen- schaftliche Informations- und Textverarbeitung

034130	G (W)	<b>Einführung in Datenbank- systeme: d BASE IV</b> PS 2: Do 11-13	H 4.230	Ehmke
034210	G (W)	<b>Grundlagen der Tabellen- kalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9-11	H 4.230	Ehmke
034170	H (WP)	<b>Buchwissenschaft und Kulturpolitik in Deutschland</b> HS 2: Mi 11-13	H 4.242	Bremer
034180	H (W)	<b>Grafikerstellung und Ein- bindung in die Textverarbei- tung</b> HS/S 2: Di 11-13	H 4.230	Ehmke
034150	G/H (W)	<b>Wissenschaftliche Text- verarbeitung I</b> PS/S 2: Mo 11-13	H 4.230	Ridder
022245	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachenunterricht</b> S 2: Fr 9-11	H 2.220	Tuyaerts
040320	G/H (W)	<b>Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> PS/HS 2: Fr 9-11	H 4.230	Zindel
040180	H (W)	<b>Grundlagen der dreidimensionalen Computergraphik</b> HS 4: Mi 9-11 Fr 11-13	H 4.230	Zindel
040200	G/H (W)	<b>Szenische Studien mit digitali- sierten Bildern</b> HS/PS 2: Mi 11-13	H 4.230	Zindel



**BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)****Altsprachen**

034400	<b>Altgriechisch I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.219 H 4.238	<b>Runge</b>
034405	<b>Altgriechisch III</b> Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 18 – 20	H 4.238 H 4.238	<b>Runge</b>
034410	<b>Bibelgriechisch I</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	N 5.241	<b>Richter</b>
034415	<b>Latein I</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00	H 3.203 H 3.203	<b>van Vugt</b>
034420	<b>Latein II</b> Ü 4: Di 9 – 11 Mi 16 – 18	E 2.321 H 4.329	<b>Kühle</b>
034425	<b>Latein III</b> Ü 4: Di 9 – 11 Fr 11 – 13	N 2.228	<b>Richter</b>

**Neuere Sprachen**

034430	<b>Arabisch I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.215	<b>Irabi</b>
034435	<b>Dänisch I</b> Ü 2: Di 13 – 14 Do 13 – 14	H 4.242 H 4.242	<b>Henke</b>
034440	<b>Französisch mit Vorkenntnissen II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Blotenberg</b>
034445	<b>Französisch mit Vorkenntnissen III</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.223	<b>Blotenberg</b>
034450	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Fracassi-Schupp</b>
034455	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	<b>N. N.</b>
034460	<b>Japanisch I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	<b>Pütter-Onoda</b>
034465	<b>Japanisch III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>Pütter-Onoda</b>

034470	<b>Neugriechisch I</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	<b>Sucrow</b>
034475	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Fuchs</b>
034480	<b>Niederländisch III</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Fuchs</b>
034485	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	<b>Botas</b>
034490	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	<b>Botas</b>
034495	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Janáčiková</b>
034500	<b>Russisch III</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.223	<b>Janáčiková</b>
034505	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.304	<b>Crass</b>
034510	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	<b>Crass</b>
034515	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	<b>Crass</b>
034520	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Özgentürk</b>

Sprachkurse in den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest werden bei den Lehrveranstaltungen der entsprechenden Fachbereiche aufgeführt.

## Zertifikatskurs

### „Englische Fachsprachen der Ingenieurwissenschaften“

#### Teil 1

Studierende, die zum ersten Mal einen der folgenden Kurse besuchen möchten, müssen am Anfang des Semesters am Einstufungstest teilnehmen. (13.10.93, 18.00 Uhr, P 5201)

034530	<b>General language course</b> <b>(=refresher course)</b>			
	Ü 2: Mo 16 – 18	1	H 7.312	<b>Hesse</b>
	Ü 2: Mi 16 – 18	2		<b>Hesse</b>

034535	<b>Technical and non-technical communication (Science English)</b>	Ü 2: Fr 9-11 1 Ü 2: Di 16-18 2	H 7.312 P 1418	Zörner Zörner
034540	<b>Technisches Englisch (gilt als Technical and non-technical communication)</b>	Ü 2: Di 12-14	H 4.238	Franzbecker
<b>Teil 2</b>				
032020	<b>Einführung in die Fachsprachen-linguistik</b>	V/Ü 1: Mo 13-14	H 4.242	Roos
034545	<b>Analysing and discussing scientific articles</b>	Ü 2: Mi 9-11 1 Ü 2: Fr 9-11 2 Ü 2: Di 16-18 3 Ü 2: Mo 16-18 4		Braun Braun Wagner Wagner

## International Business Studies (IBS)

### 1. Sprachkurse

#### Englisch

034600	G (F)	<b>Englisch (IBS) I a</b> Ü 4: Mo 7.30 - 9.00 Mi 11 - 13	E 2.145	Neumann
034610	G (F)	<b>Englisch (IBS) I b</b> Ü 4: Mo 9-11 Do 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
034620	G (F)	<b>Englisch (IBS) I c</b> Ü 4: Di 7.30 - 9.00 Fr 9-11	E 2.145	Neumann
034630	G (F)	<b>Englisch (IBS) I d</b> Ü 4: Di 9-11 Fr 7.30 - 9.00	E 2.145	Neumann
034640	G (F)	<b>Englisch (IBS) III a</b> Ü 2: Di 11-13	H 4.113	Torrens-Spence



034650	G (F)	<b>Englisch (IBS) III b</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.113	<b>Torrens-Spence</b>
034660	G (F)	<b>Englisch (IBS) III c</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Torrens-Spence</b>
034670	H (F)	<b>Englisch (IBS) V a</b> Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	E 2.145	<b>Neumann</b>
034680	H (F)	<b>Englisch (IBS) V b</b> Ü 4: Di 14 – 16 Fr 14 – 16	E 2.321 E 2.321	<b>Hessler</b>

### Französisch

034700	G	<b>Französisch (IBS) I a</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034710	G	<b>Französisch (IBS) I b</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034720	G (WP)	<b>Französisch (IBS) III a</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16	E 2.321	<b>Finkeldei</b>
034730	G (WP)	<b>Französisch (IBS) III b</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	E 2.321	<b>Finkeldei</b>
034740	H (WP)	<b>Französisch (IBS) V:</b> <b>La terminologie de l'économie générale</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	<b>Ostiguy</b>
034750	H (WP)	<b>Französisch (IBS) V:</b> <b>Projet: le Tunnel sous la Manche</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	<b>Ostiguy</b>

### Spanisch

034760	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) I a</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 17.30 – 19.00	C 4.234 C 5.216	<b>Schmidt-Román</b>
034770	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) I b</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	C 5.206 E 2.145	<b>Schmidt-Román</b>

034780	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) II</b> Ü 4: Mo 11-13 Fr 11-13	C 3.203 C 3.222	<b>Wagner, D.</b>
034790	G (WP)	<b>Spanisch (IBS) III</b> Ü 4: Di 11-13 Fr 9-11	E 0.143 C 5.206	<b>Wagner, D.</b>
034800	H (WP)	<b>Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Mi 16.00-17.30	C 5.216	<b>Schmidt-Román</b>
034810	H (WP)	<b>Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral</b> Ü 2: Di 9-11	H 1.232	<b>Wagner, D.</b>

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

032120	G/H (W) (B2-3) (E/IBS)	<b>Einführung in die Kulturwissenschaften: Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur 0 - I: Von den Anfängen bis zur Neuzeit</b> V 2: Di 9-11	H 4	<b>Breuer</b>
032520	G/H (W) (E/IBS)	<b>Einführung in die Kulturwissenschaften: American Life and Institutions</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	<b>Turner</b>
032260	G/H (W) (B3, E, IBS)	<b>Reading Course: London in Poetry and Prose</b> Ü 2: Di 16-18	H 3.215	<b>Franzbecker</b>
032500	G/H (WP) (E/IBS)	<b>The American Political System</b> PS 2: Fr 11-13	H 4.238	<b>Turner</b>
032180	G/H (WP) (B4/IBS)	<b>Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau</b> PS 2: Fr 14-16	H 5.238	<b>Porsche</b>
032200	H (WP) (B4/E/ IBS)	<b>Kurt Vonnegut's Later Novels: From Jailbird to Hocus Pocus</b> HS 2: Do 11-13	H 4.238	<b>Freese</b>

## Französisch

- 033010 G/H  
(W) **Kulturwissenschaftliche Vorlesung:  
Der Norden Frankreichs – die Normandie  
und die Bretagne**  
V 2: Mi 11 – 13 H 5 Arens
- 033080 G  
(WP) **Landeskundliches Proseminar:  
Civilisation: Le Maroc**  
PS 2: Do 9 – 11 H 5.242 Ostiguy
- 033130 G/H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches und  
landeskundliches Seminar: Le Canard  
enchainé: Sprachwissenschaftliche und  
landeskundliche Untersuchungen zum  
'journal satirique paraissant le mercredi'**  
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Langenbacher-  
Liebgott
- 033180 H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches und  
landeskundliches Hauptseminar:  
Immigrantenproblematik in der  
frankophonen Gegenwartsliteratur**  
HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Gross/Tous
- 033190 H  
(WP) **Landeskundliches Seminar:  
Aspects de la vie politique en France**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 3.307 Thomas

## Spanisch

- 013230 M: C3  
SI: C3  
IBS **Dritte Welt – Strukturen und  
Entwicklungen (Beispiel Peru)**  
HS 2: Mo 16 – 18 N 4.206 Fuchs
- 013160 M: C2  
SI: C2  
IBS **Westliches Mittelmeer**  
S 2: Di 9 – 11 N 4.206 Schlegel
- 033440 G/H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches und  
landeskundliches Seminar: Die Fest-Kultur  
in Spanien und Lateinamerika**  
PS/HS 2: Mi 14 – 16 H 5.238 Tous
- 033450 G/H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches und  
landeskundliches Seminar: Spanier  
in deutschen Konzentrationslagern:  
Literatur gegen das Vergessen**  
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 Tous/Ruppert
- 033460 G/H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches und  
kulturwissenschaftliches Seminar:  
Die Filme des Carlos Saura**  
PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30 H 1.232 Apel/Gross



## KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	<b>Zeichnen als Prozeß I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.00	<b>Ebeling</b>
040020	A	<b>Malen als Prozeß I</b> (Figur im Raum, Kopf, experimentelles Arbeiten) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106/ S 1.100	<b>Ebeling</b>
040030	B	<b>Hieronymus Bosch</b> V 2: Mo 14 – 16	H 5	<b>Bauer</b>
040040	A1/B2	<b>Räumliche Darstellung I</b> <b>Geschichte, Theorie und</b> <b>praktische Anwendung</b> S 3: Mo 14 – 17	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
044050	B	<b>Einführung in die spätmittel-</b> <b>alterliche Symbolik</b> S 2: Mo 16 – 18	S 0.103	<b>Bauer</b>
040060		<b>Landschaft: Ordnung und Freiheit:</b> <b>Raum, Licht, Farbe</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeyer/ Schrader</b>
040070	B	<b>Paul Klee</b> V 2: Di 9 – 11	S 0.103	<b>Bauer</b>
040080	A2/A3	<b>Atelier</b> <b>Kunst im öffentlichen Raum</b> z.B. Wandmalerei, Relief, Collage für das „Studentische Wohnen am Südring“ S 4: Di 9 – 13	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
040090	B	<b>Jacques Rivett</b> (Filmregisseur) S 2: Di 11 – 13	S 0.103	<b>Bauer</b>
040100	B4/C1	<b>Die Puppe –</b> <b>Kunstfigur, Schaustück und Spielobjekt</b> Eine Auseinandersetzung mit Beispielen aus den Bereichen der Kunst und der Alltagsästhetik S 2: Di 14 – 16	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040110	A5	<b>Bilder-Datenbanken – wie man</b> <b>sie einrichtet und verwendet</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 4.230	<b>Zindel</b>

040120	B4	<b>Als der Kitsch noch die Antithese der Kunst war</b> Zu Fragen der historischen und aktuellen Kitschrezeption S 2: Di 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040130	C	<b>Fachpraktikum (Sek. I und II)</b> S 2: Mi 8 – 13 nach Ankündigung		<b>Ehmer</b>
040140	C	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 16 – 18	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040150	C	<b>Fachpraktikum</b> S 2: Mi 8 – 10		<b>Ortner</b>
040160	C	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12		<b>Ortner</b>
040170	A1	<b>Radierung</b> S 4: Mi 9 – 13	S 0.103	<b>Keyenburg/ Tutor</b>
040180	A5	<b>Grundlagen der dreidimensionalen Computergraphik</b> V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040190	C2/C3	<b>Die Welt im Kleinen</b> Plastische Arbeiten und ästhetische Inszenierungen der Sechs- bis Zehnjährigen Diskutiert unter den Fragestellungen von Wirklichkeitsaneignung und Fantasietätigkeit (Die Veranstaltung ist auch als Vorbereitung für das Praktikum im SS 1994 gedacht) S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040200	A5	<b>Szenische Studien mit digitalisierten Bildern</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
040210	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 14 – 17	S 0.103	<b>Keyenburg/ Tutor</b>
040220	A3/C	<b>Einführung in das Studium der Kunstdidaktik</b> mit fachwissenschaftlichen, fachpraktischen und fachdidaktischen Anteilen 1. und 2. Semester S 3: Mi 14 – 17	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040230	A1-6	<b>Atelier</b> S 2: Mi 16 – 18	S 1.100/ S 2.106	<b>Keyenburg</b>
040240		<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.103	<b>Moll-Horstmann</b>
040250	B	<b>Leben und Werk des Leonardo da Vinci</b> (1453–1519) V 2: Do 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040260	A3/B2	<b>Das System der Dinge – Design der Gegenwart</b> (Seminar mit praktischen Übungen) S 2: Do 14 – 17	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
040270	A3	<b>Tierplastik – als Naturstudie oder Verfremdung zur Groteske</b> Ü 3: Do 14 – 17	S 0.103	<b>Krause</b>
040280	B2	<b>„Berlin – Berlin“ Die jüngere Baugeschichte bis zur Gegenwart</b> S 2: Do 17 – 19	S 3.102	<b>Krawinkel</b>
040290	B4–5/ C5	<b>„Über Kunst schreiben ...“</b> (,Schreibwerkstatt') S 2: Do 17 – 19	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040300	A1-6	<b>Atelier</b> S 3: Do 17 – 20	S 1.100/ S 0.102	<b>Ortner</b>
040310		<b>Großformatige Malerei. Gedankenbilder: Mensch und Welt</b> S 2: Fr 9 – 11	S 1.100/ S 0.102	<b>Ortner</b>
040330	B	<b>Andrea Mantegna</b> Malerei des 15. Jahrhunderts in Italien S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040340	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	<b>Ortner</b>
040350	B2-5	<b>Projekt ‚Landschaft‘ Teil II</b> (Landschaftsmalerei und ihre Theorie vom Impressionismus bis zur Gegenwart) S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040360	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	<b>Ortner</b>



040370		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
040380		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Keyenburg</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042000	G/H	<b>Geschichte des Oratoriums</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Altenburg</b>
041010	H WP: B4	<b>Popularität und Trivialität in der Musik</b> S 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041020	G/H WP: B1	<b>Die Messen J. S. Bachs</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041030	G/H P: A8	<b>Einführung in die musikalische Analyse</b> S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041040	G/H WP: C2	<b>Lehrbücher für den Musikunterricht in der Sekundarstufe I</b> S 2: Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041050	G/H WP: C3	<b>Musiktheoretische Grundbegriffe und ihre Vermittlung im Unterricht</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Hafen</b>
041060	G/H WP: C3	<b>Didaktik der Pop-/Rockmusik</b> S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	<b>Hafen</b>
041070	G/H P: B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041080	G P: A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041090	G P: A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041100	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041110	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041120	G P: A5	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	<b>Fischer</b>

041130	G/H P: A5/A7	<b>Praxis der Chorleitung (Seminarchor)</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041140	G/H P: A5/A7	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041150	G P: A3	<b>Stimmbildung in Gruppen</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041160	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 <b>(Gesamt- und Streicherprobe)</b> Ü 2: Do 20 – 22 <b>(Bläserprobe)</b>	C 1 C 1	Fischer Fischer
041170	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 16 – 17 3 Fr 14 – 15 4	H 8.225 H 8.125	Dopheide
041180	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041190	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041200	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041210	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041220	G/H	<b>Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)</b>	Ebene H 8	Berchthold/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Bussac/ Delker/ Donaldson/ Hansen/ Kellig/ Keönch/ Köhler/ Nowak/ Peters/ Prusa

## MUSIKWISSENSCHAFT

042000	G/H	<b>Geschichte des Oratoriums</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Altenburg</b>
042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	<b>Leopold</b>
042020	H	<b>Die Neudeutsche Schule</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	<b>Altenburg</b>
042030	H	<b>Literaturoper im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Fr 13 – 15	Detmold	<b>Leopold</b>
042040	G	<b>Die Sinfonien Joseph Haydns der 1770er Jahre</b> PS 2: Fr 17 – 19	Detmold	<b>Allroggen</b>
042050	G	<b>Frühe Musik für Tasteninstrumente (14.–16. Jahrhundert)</b> PS 2: Do 17 – 19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042060	G	<b>Claudio Monteverdi</b> PS 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Leopold</b>
042070	H	<b>Editionstechnik (für Musik- wissenschaftler im Hauptstudium)</b> Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Allroggen/ Veit</b>
042080	G/H	<b>Die Instrumentationslehre von Hector Berlioz (Kursorische Lektüre)</b> Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Altenburg</b>
042090	G/H	<b>Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels</b> Ü 2: Mo 15 – 17 (Beginn: 3. Januar)	Detmold	<b>Flamme</b>
042100	G/H	<b>Übung zur Vorlesung</b> Ü 2: Do 14 – 16	Detmold	<b>Leopold</b>
042105	G/H	<b>Harmonielehre für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	<b>Manicke</b>
042110	G/H	<b>Historischer Tonsatz: Harmonik im 19. Jahrhundert</b> Ü 2: Fr 15 – 17	Detmold	<b>Werbeck</b>
042120	G	<b>Historischer Tonsatz: Vokalpolyphonie des 16. Jahrhunderts</b> Ü 2: Mi 9 – 11	Detmold	<b>Winkler</b>



042130	H	<b>Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme</b> K 2: Do 20 – 22 14täglich	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Forchert/ Leopold</b>
042140	G/H	<b>Musik und Rhetorik</b> K 2: Mi 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
042150	G/H	<b>Schallplattenkritik</b> K 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Forchert</b>

## TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

### Einführungen

043010	G LSI/Lp F A 1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie</b> Material- und Entwurfsübungen Ü 1/S 2: Mi 9 – 12	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043020	G LSI/Lp F B1-4	<b>Einführung in die Kunstgeschichte – Schwerpunkt Textilkunst –</b> V 1: Mi 12 – 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043030	G LSI/Lp D Vorkus A	<b>Einführung in die Atelierarbeit</b> Ü 2: Mi 18 – 20		<b>Niemann/ Ehls/ Reese-Heim</b>

### A Gestaltungspraxis

043040	G/H Lp/LSI A1	<b>Papiergesänge Vom Klang der Dinge</b> Technik: Handschöpfverfahren S 2: Di 14 – 16	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043050	G/H Lp/LSI D WP A3	<b>Textiler Film- und Schablonendruck</b> S 2: Fr 9 – 11	S 6.103/ H 7.140	<b>Niemann</b>
043060	G/H A4	<b>„Objekte für den Himmel“</b> Technik: Nähen S 2: Di 16 – 18	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>

043070	G/H Lp/LSI D WP A4	<b>Modellgestaltung</b> S 2: Fr 16 – 18	S 6.103	<b>Niemann</b>
043080	H A1-4	<b>Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit</b> S 1: Mi 17 – 18	S 4.106	<b>Reese-Heim</b>
043090		<b>Freie Atelierarbeit</b> außerhalb der Seminarzeiten	S 6.101/ S 6.103/ H 7.125/ H 7.130	

### **B Fachwissenschaft**

043100	H Lp/LSI T WP B1	<b>Bildthemen der Textilkunst:</b> Interpretationsprobleme ausgewählter Beispiele S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	<b>Beder</b>
043110	G/H Lp/LSI T WP B2	<b>z. B. Stühle</b> – zur Geschichte des Design S 2: Do 11 – 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043120	G/H Lp/LSI WP B3	<b>Kleidung als Bedeutungsträger</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.140	<b>Beder</b>
043130	G Lp/LSI D F B4	<b>Textiltechnologie</b> S 2: Fr 14 – 16	S 6.103	<b>Niemann</b>
043140	H Lp/LSI D WP B4	<b>Textilökologie</b> (Projekt) S 2: Fr 11 – 13	S 6.103	<b>Niemann</b>
043150	H Lp/LSI B	<b>Kolloquium zur Prüfungs- vorbereitung</b> K 1: nach Vereinbarung	H 7.140	<b>Beder</b>

**C Didaktik**

043160	G/H LSI D F C	<b>Fachdidaktik/Fachpraktikum</b> S 4: Mi 9 – 13	S 6.103	<b>Niemann</b>
043170	G L D F C	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	<b>N. N.</b>
043180	(G)H L D WF C	<b>Didaktik des Schulfachs (Hauptseminar)</b> S 2: Mo 16 – 18	H 7.140	<b>N. N.</b>
043190		<b>Ein- und mehrtätige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		





# Ihr Weg zum Erfolg

312 Seiten, zahlr. Abb.  
Hardcover mit Schutzum-  
schlag · DM 58,-  
ISBN 3-87387-088-6

Lean Production und Lean-Management sind in aller Munde... Aber, nur wer das Konzept kreativ und individuell „verarbeitet“, wird Erfolge damit erzielen. Immer deutlicher treten in diesen Wochen die wirtschaftlichen Probleme in deutschen und europäischen Unternehmen zutage. Die Geschwindigkeit, mit der wir aus den wirtschaftlichen Schwierigkeiten herauskommen werden, ist direkt davon abhängig, inwieweit die Hardliner unter den Managern das erweiterte Denken, auch Umdenken genannt, lernen können.



Denn: die erfolgreiche Installation von Gruppenarbeit und schlanken Unternehmensformen beginnt in den Köpfen des Managements. Die „Lean Company“ ist aber deshalb keinesfalls eine „Kopfgeburt“, denn die Implementierung der Lean-Strategien läuft bereits erfolgreich in der Praxis. Klaus Marwitz, als Trainer und Berater seit langem mit dem Stichwort „Lean“ vertraut, zeigt in diesem für die persönliche Praxis geschriebenen Buch, wie mit modernen Kommunikationsmethoden schlanke Firmenziele kreativ erreicht werden.

*Der Autor:* Klaus Marwitz ist seit Anfang der 80er Jahre Trainer und Seminarveranstalter mit dem Spezialgebiet: NLP im Management.

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

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## 1. Integriertes Grundstudium

### 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch I</b> <b>Grammar. A crash course</b>				
	Ü 2:	Di 14-16	1	C 3.222	<b>Kress</b>
		Mo 9-11	2	C 4.224	<b>Braun</b>
		Mo 11-13	3	C 4.224	
		Di 11-13	4	C 4.234	
		Mi 11-13	5	C 4.234	<b>Wagner</b>
		Di 9-11	6	H 7.321	<b>Braun</b>
		Di 11-13	7	H 7.321	<b>Zörner</b>
		Do 9-11	8	H 7.312	<b>Wagner</b>
		Di 14-16	9	H 7.304	
		Mi 11-13	10	E 0.143	<b>Schäfers</b>
		Di 9-11	11	C 3.234	
050005	<b>Deutsch II</b>				
	V/Ü 2:	Di 11-13	1	B 1	<b>Graf</b>
		Mi 14-16	2	C 3.203	<b>Doppler</b>
		Do 11-13	3	C 3.212	
		Mo 16-18	4	C 5.216	<b>Graf</b>
		Mi 11-13	5	C 5.216	
		Do 16-18	6	H 7.321	<b>Doppler</b>
		Do 18-20	7	H 7.321	
050006	<b>Mathematik</b>				
	V 1:	Mi 13-14		C 1	<b>Orlob</b>
	Ü 2:	Do 9-11	1	C 3.212	<b>Orlob</b>
		Di 11-13	2	C 3.222	<b>Gensch</b>
		Mi 14-16	3	C 3.222	<b>Orlob</b>
		Do 9-11	4	C 3.232	<b>Gensch</b>
		Mi 14-16	5	C 5.206	
		Mi 16-18	6	C 4.234	
		Di 16-18	7	P 1508.2	<b>Orlob</b>
		Di 14-16	8	P 1508.2	

### 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	<b>Unternehmensplanspiel</b> <b>(nur für Erstsemester</b> <b>Wirtschaftswissenschaften)</b> <b>(Block 04./06.10.1993)</b>				
	Ü 2:	nach Ankündigung			<b>Pullig/Tutoren</b>
050100	<b>Buchführung und Bilanz</b> <b>(insbesondere für Abiturienten)</b>				
	V/Ü 2:	Mo 18-20	1	C 1	<b>Koch</b>
		Fr 14-16	2	P 5201	<b>Bartels</b>



050102		<b>Grundzüge der BWL: Rechnungswesen: Jahresabschluß</b> V 2: Do 9-11	C 1	<b>Gräfer</b>
050103		<b>Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme</b> V 2: Do 16-18 1 Fr 16-18 2	C 1 P 5201	<b>Werner Bartels</b>
050104		<b>Grundzüge der BWL III: Marketing</b> V 2: Mo 14.00-15.30	C 1	<b>Rosenthal/ Hohensohn</b>
050105		<b>Grundzüge der BWL IV: Investition</b> V 1: Di 18-20	C 1	<b>Gollers</b>
050112		<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 14-16	AM	<b>Weber</b>
050117	wi winf LS	<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 16-18	AM	<b>Weber</b>
050114	winf	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1</b> V 2: Do 11-13	B 2	<b>Fischer</b>
050115		<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2</b> V 2: Di 11-13	AM	<b>Nastansky/ Dangelmaier</b>
050109		<b>Tutorium Kostenrechnung</b> T 2: Do 7-9 1 Mo 14-16 2 Di 14-16 3 Mo 16-18 4 Di 11-13 5 Do 9-11 6	B 1 C 3.222 H 1 H 7.321 H 5 H 5	<b>Werner/Nonninger Tutoren</b>
050118		<b>PC-Führerschein</b> Ü 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2 nach Ankündigung 3	H 5.231 H 5.231 H 5.231	<b>Meyer/Müller Tutoren</b>





Menschen - Märkte - Meinungen



Kenntnis der Märkte ist Voraussetzung für Erfolg und Wachstum auch Ihres Unternehmens. Die GfK ist dabei Ihr professioneller Partner.

Wir sind das führende Marktforschungsinstitut in Europa. Mit eigenen Firmen in allen großen Wirtschaftsnationen der Erde, mit Partnern und Kooperationen weltweit.

Wir liefern internationale Berichte für internationale Kunden. Und analysieren regionale Märkte bis ins kleinste Detail.

## Full Service in Marktforschung

GfK AG · Nordwestring 101 · D-90319 Nürnberg  
Tel. (0911) 395-0 · Fax (0911) 395-2209 · Telex 622028

050119	<b>PC-Pilotenschein</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.231	<b>Meyer/Müller Tutoren</b>
050121	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> T 2: Do 7 – 9 1 Do 14 – 16 2 Mi 14 – 16 3 Do 14 – 16 4 Do 14 – 16 5 Do 14 – 16 6 nach Ankündigung 7–10	B 2 B 1 B 2 B 2 C 3.232 H 7.321	<b>Weber/Modi Tutoren</b>
050122	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> (nur für Tutoren) T 2: Mi 18 – 20	C 4.234	<b>Weber/Modi Tutoren</b>
052342	<b>Crash-Kurs zur Vorlesung Investition</b> (ab Jan. 1994 nach Ankündigung) Ü 2: Sa 8 – 10	C 1	<b>Gollers</b>

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	<b>Makroökonomie Ex post-Analyse</b> V 2: Di 16 – 18 1 Di 14 – 16 2 nach Ankündigung 3	P 7201 P 7201	<b>Stork/Nissen N. N.</b>
050203	<b>Mikroökonomie II</b> V/Ü 3: Mi 11 – 14 1 Mi 11 – 14 2 Mi 11 – 14 3 Mi 11 – 14 4 Mi 11 – 14 5 Mi 11 – 14 6 Mi 11 – 14 7 Mi 11 – 14 8	B 2 C 4.224 C 5.206 H 1 P 7203 H 3 H 2 H 7	<b>Kazmierski Sievering Hünting Schmidt Reiß Brandes Liepmann Wüstenbecker</b>
050205	<b>Mikroökonomie (Tutorium für Wiederholer)</b> T 2: Do 16 – 18 1 Di 16 – 18 2 Mo 14 – 16 3 Mi 14 – 16 4	B 1 B 1 H 4 H 5	<b>Reiß</b>
050206	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b> V/Ü 3: Do 16 – 19 1 Mo 16 – 19 2	P 7203 P 7203	<b>Fuhrmann Brandes</b>



50207	<b>Makroökonomik Ex ante-Analyse</b>				
	T 2:	Mi 7 – 9	1	B 1	<b>Krüger</b>
		Mo 11 – 13	2	B 2	<b>Scheunpflug</b>
		Fr 9 – 11	3	B 2	
		Fr 11 – 13	4	B 2	
		Fr 14 – 16	5	B 2	
		Fr 16 – 18	6	B 2	
		nach Ankündigung	7–10		

050208	<b>Makroökonomie Ex ante-Analyse Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)</b>				
	T 2:	Di 18 – 20		H 7.321	<b>Nissen</b>

050209	<b>Einführung in die VWL</b>				
	V 2:	Di 14 – 16		C 1	<b>Fuhrmann/ N. N.</b>

**1.4 Recht**

050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>				
	V 4:	Di 11 – 13	1	C 2	<b>Dietrich</b>
		Do 9 – 11	1	C 2	
		Do 18.00 – 21.00	2	C 2	<b>Winter</b>

**1.5 Statistik**

050500	<b>Statistik I.1</b>				
	V/Ü 3:	Do 11 – 14	1	C 1	<b>Harff</b>
		Di 13 – 16	2	P 5203	

050503	<b>Statistik I.2</b>				
	V/Ü 3:	Mo 13 – 16	1	P 5201	<b>Harff</b>
		Mo 16 – 19	2	P 5201	<b>Kraft</b>
		Mo 8 – 11	3	H 2	

050504	<b>Statistik I.2 (Tutorium)</b>				
	T 2:	Mo 14 – 16	1	C 3.232	<b>Kraft</b>
		Mo 16 – 18	2	C 3.232	

050505	<b>Statistik II</b>				
	V/Ü 3:	Mi 16 – 19	1	H 1	<b>Skala</b>
		Do 13 – 16	2	H 1	

050506	<b>Statistik II (Tutorium)</b>				
	T 2:	Di 14 – 16	1	C 3.232	<b>Kraft</b>
		Di 16 – 18	2	C 4.234	

050507	<b>Statistik I für Wiederholer</b>				
	V/Ü 3:	Do 11 – 14		P 7203	<b>Epstein</b>



## 1.6 Mathematik

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

## 1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Mo	11-13	1	B 1	N. N.
	Mi	9-11	2	B 1	Spaeth
	Di	9-11	3	C 3.203	Rothfritz
	Do	11-13	4	C 3.203	
	Fr	9-11	5	C 3.203	Spaeth
	Mo	11-13	6	C 3.212	Rothfritz
	Mo	16-18	7	C 3.212	N. N.
	Di	9-11	8	C 3.212	
	Di	11-13	9	C 3.212	Spaeth
	Mi	11-13	10	C 3.212	Rothfritz
	Fr	11-13	11	C 3.212	N. N.
	Mo	9-11	12	C 3.222	
	Fr	9-11	13	C 3.222	
	Mi	9-11	14	C 3.232	Rothfritz
	Fr	11-13	15	C 3.232	N. N.
	Di	18-20	16	C 4.224	
	Do	9-11	17	C 4.224	Nehm
	Do	14-16	18	C 4.224	N. N.
	Mi	9-11	19	C 5.206	
	Di	9-11	20	C 5.216	Spaeth
	Di	16-18	21	C 5.216	N. N.
	Do	9-11	22	C 5.216	Roos
	Mo	14-16	23	H 7.321	N. N.

050601

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Mi	11-13	1	C 3.222	Spaeth
	Do	9-11	2	C 3.222	Rothfritz
	Di	11-13	3	C 3.232	

050602

### Englisch I – Tutorium

T 2:	Mi	16-18	1	B 1	N. N.
	Do	16-18	2	C 3.222	
	Fr	14-16	3	C 3.203	
	Fr	16-18	4	C 3.203	
	Fr	14-16	5	C 3.232	
	Fr	16-18	6	C 3.232	
	Do	14-16	7	C 4.234	
	Mo	11-13	8	C 5.206	
	Mi	18-20	9	H 7.321	

## Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr

donnerstags 18.30—20.00 Uhr

Beginn: 2. Semesterwoche

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

die  
Sprach-  
werkstatt

Warburger Str. 140  
4790 Paderborn

### 1.8 Sonstige Veranstaltungen

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

050900	<b>Betriebswirtschaft (für Studenten der Nottingham Trent University)</b> S 2: Di 14–16	C 4.234	<b>Bartels</b>
050901	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen in der Bundesrepublik (Studenten der Nottingham Trent University)</b> V/Ü 4: Do 14–18	C 3.203	<b>Rosenbaum</b>
053233	<b>Einführung in die Industrieökonomik</b> V/K 2: Do 11–13	C 3.222	<b>Liepmann</b>

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	<b>Jahresabschlüsse</b> V/Ü 2: Di 11–13	C 5.216	<b>Bartels</b>
--------	--	---------	----------------

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mi 9–11 1 Fr 11–13 2 Mo 14–16 3	C 2 C 2 B 2	<b>Dobias Schmidt Kazmierski</b>
--------	--	-------------------	--

052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	Ü 2:	Mo 14 – 16	1	B 1	Stork
		Mo 14 – 16	2	C 2	Vornholz
		Mo 14 – 16	3	C 3.212	Liepmann
		Mo 14 – 16	4	C 4.234	Schmidt
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b>				
	V 2:	Do 18 – 20	1	P 7201	Stork/Nissen
		Fr 14 – 16	2	P 7201	
		nach Ankündigung	3		N. N.
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b>				
	T 2:	nach Ankündigung			Liepmann
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>				
	K 1:	nach Ankündigung			Dobias/Schmidt/ Kazmierski

## 2.3 Schwerpunkt (BWL)

### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil I: Ertragssteuern</b>				
	V 2:	Di 14 – 16		C 4.224	Gollers
051301	<b>Einkommensteuerrecht</b>				
	V 2:	Mi 9 – 11		C 3.222	Dietrich
051303	<b>Internes Rechnungswesen</b>				
	V/Ü 2:	Do 11 – 13		C 3.232	Bartels
051309	<b>Allgemeines Steuerrecht</b>				
	V 2:	Di 9 – 11		C 5.206	Dietrich
051314	<b>Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>				
	V 2:	Mo 9 – 11		C 3.203	Gollers
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse (Block 05.–07.10.1993)</b>				
	V/Ü 2:	9 – 17	1	C 4.224	Gräfer
		9 – 17	2	C 4.234	
052338	<b>Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung)</b>				
	Ü 2:	Mi 9 – 11	1	C 4.224	Demming
		Mi 9 – 11	2	C 5.216	Wengel



2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052401		<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052415		<b>Projektmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14-16	C 5.206	Städler Möcklinghoff
052417		<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14-16	H 5.231	Herold/Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Walter/ Städler/ Möcklinghoff
052418		<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052420		<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18-20	H 1	Walter
052428		<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11-13	B 1	Fischer
052430		<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Städler
052432		<b>Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankimplementierung mit SQL-basierten Systemen</b> Ü 2: Do 16-18	H 5.221	Dresing/Walter
052450	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052451	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> Ü 2: Mo 18-20	H 5.231	Nastansky/ Behrens

052455	wi wiwi winf i	<b>Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing</b> Ü 2: Mo 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 nach Ankündigung 3	H 5.231 H 5.221	<b>Bachem/Otten Drira/Hilpert Förster/Yin</b>
052460	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	<b>Nastansky</b>
052461	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.231	<b>Nastansky/ Schicker</b>

### 2.3.3 Marketing – Management

051511		<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	<b>Rosenthal</b>
051512		<b>Industrial Marketing</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	<b>Rosenthal</b>
052504		<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052511		<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 11 – 13	C 3.203	<b>Rosenthal</b>
052516		<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16 – 18	H 1	<b>Gröppel</b>

### 2.3.4 Personal und Organisation

051602		<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 15.–17.03.1994)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
051609		<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	<b>Pullig</b>
052601		<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	B 1	<b>Pullig</b>
052622		<b>Organisationstheorien</b> V 2: Do 9 – 11	B 2	<b>Ebers</b>

052631	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung (Block 4 Tage, Frühjahr 1994)</b> S 3: nach Ankündigung		<b>Pullig/ Mitarbeiter</b>
052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16-18	H 3	<b>Pullig</b>
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Di 9-11	B 2	<b>Klein/Modi</b>
052819	<b>Übung zum Personalmanagement (Block 07.-11.03.1994)</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
052824	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik</b> V/Ü 2: Mo 18-20	H 7.321	<b>Kürpick</b>
052832	<b>Proseminar (Blockveranstaltung)</b> PS 2: nach Ankündigung		<b>Klein/Modi</b>

### 2.3.5 Produktionswirtschaft

052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00-15.30	H 1	<b>Rosenberg</b>
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 16-18	H 1	<b>Rosenberg</b>

## Buchhandlung Unruhe Antiquariat

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



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



### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

#### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

952101	<b>Allgemeine BWL I. 2: Management (Personal und Organisation)</b> (2. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	Weber
052102	<b>Allgemeine BWL II.2: Finanzierung</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	Schiller
052103	<b>Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen</b> V 2: Fr 16 – 18	C 1	Fischer
052106	<b>Allgemeine BWL: Absatztheorie</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 1	Hupp
052111	<b>Allgemeine BWL III.2: – Produktionsmanagement –</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 2	Schiwek
052632	<b>Allgemeine BWL: – Strategische Unternehmensführung –</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 3	Kullak

#### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mi 9 – 11            1 Fr 11 – 13        2 Mo 14 – 16        3	C 2 C 2 B 2	Dobias Schmidt Kazmierski
052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Mi 16 – 18	P 5201	Schafmeister
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> Ü 2: Mo 14 – 16        1 Mo 14 – 16        2 Mo 14 – 16        3 Mo 14 – 16        4	B 1 C 2 C 3.212 C 4.234	Stork Vornholz Liepmann Schmidt
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b> V 2: Do 18 – 20        1 Fr 14 – 16        2 nach Ankündigung 3	P 7201 P 7201	Stork/Nissen  N. N.

52208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b> T 2: nach Ankündigung	Liepmann
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> K 1: nach Ankündigung	Dobias/Schmidt/ Kazmierski

### 3.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### 3.3.1 Rechnungslegung und Besteuerung

050710	<b>Diplomanden- und Doktoranden-seminar: Ausgewählte Probleme der Rechnungslegung</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052304	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	Gollers
052306	<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Gollers
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse (Block 05.–07.10.1993)</b> V/Ü 2: 9 – 17 9 – 17	C 4.224 C 4.234	Gräfer
052313	<b>Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung</b> S 2: Di 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052318	<b>Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052336	<b>Externe Rechnungslegung</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 9 – 11 2	B 1 C 3.203	Gräfer
052338	<b>Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung)</b> Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 9 – 11 2	C 4.224 C 5.216	Demming Wengel
051320	<b>Sonderbilanzen</b> V 2: Mi 14 – 16	H 1	Werner

052731	<b>Konzernrechnungslegung</b> V/Ü 2: Do 11-13	H 3	<b>Werner</b>
052732	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b> S 2: Mi 16-18	C 3.222	<b>Werner</b>
052729	<b>Kolloquium für Diplomanden</b> K 2: Do 18-20	C 3.232	<b>Werner</b>

### 3.3.1.2 Bankbetriebslehre

052352	<b>Bankbetriebliche Unternehmensführung</b> V 2: Mi 9-11	H 2	<b>Schiller</b>
052353	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> S 2: Do 11-13	H 7.321	<b>Schiller</b>
052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14-16	P 7201	<b>Schiller</b>
052355	<b>Kolloquium für Diplomanden (nach Vereinbarung)</b> K: nach Ankündigung		<b>Schiller</b>
052358	<b>Bankbilanz nach neuem Recht</b> V 2: Do 7.30 - 9.00	H 1	<b>Werner</b>
052360	<b>Übung zur Bankbetriebslehre</b> Ü 2: Do 7.30 - 9.00	C 2	<b>Schiller/ Mitarbeiter</b>

### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9-11	H 1	<b>Fischer</b>
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11-13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16-18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>
052415	<b>Projektmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14-16	C 5.206	<b>Städler/ Möcklinghoff</b>



052417		<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14-16	H 5.231	Fischer/ Kleibohm/ Bernartz/ Walter/ Städler/ Möcklinghoff
052418		<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052420		<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18-20	H 1	Walter
052427		<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052428		<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11-13	B 1	Fischer
052430		<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Städler
052432		<b>Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankenimplementierung mit SQL-basierten Systemen</b> Ü 2: Do 16-18	H 5.221	Dresing/Walter
052450	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052451	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> Ü 2: Mo 18-20	H 5.231	Nastansky/ Behrens
052455	wi wiwi winf i	<b>Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing</b> Ü 2: Mo 14-16 Di 14-16 nach Ankündigung	H 5.231 H 5.221	Bachem/Otten Drira/Hilpert Förster/Yin
052460	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> V 2: Mo 11-13	H 1	Nastansky

052461	wi wiwi winf i	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> Ü 2: Di 9-11	H 5.231	<b>Nastansky/ Schicker</b>
052462	winf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik (wi, i, wiwi nach Absprache) (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052463	winf i	<b>Forschungskolloquium zur Wirtschaftsinformatik (Doktorandenstudium)</b> K 2: nach Ankündigung 14täglich		<b>Nastansky</b>

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

051510		<b>Marketing-Philosophie</b> V/Ü 2: Mo 16-18	B 1	<b>Rosenthal</b>
051512		<b>Industrial Marketing</b> V/Ü 2: Di 9-11	B 1	<b>Rosenthal</b>
052501		<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9-11	H 2	<b>Weinberg</b>
052504		<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00-10.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052516		<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16-18	H 1	<b>Gröppel</b>
052517		<b>Marketing-Seminar H2</b> S 2: Do 11.00-12.30	C 4.234	<b>Weinberg</b>
052521		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Rosenthal</b>
052522		<b>Forschungsseminar</b> S 2: Fr 11.00-12.30	H 5.335	<b>Weinberg</b>

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052411		<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11-13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052700		<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00-15.30	H 1	<b>Rosenberg</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 16 – 18	H 1	<b>Rosenberg</b>
052711	<b>Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 1	<b>Horstmann</b>
052712	<b>Übung zur Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2	<b>Mollemeier</b>
052715	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>
052716	<b>Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>
052718	<b>Produktionslogistik</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	H 1	<b>Betz</b>
052722	<b>Übung: Fertigungssteuerung</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.321	<b>Dangelmaier</b>
052723	<b>Grundlagen von Fertigungs- informations-Systemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	<b>Dangelmaier/ Geck-Mügge/ Mitarbeiter</b>
052724	<b>Planung von Fertigungssystemen II</b> V 4: Di 14 – 16 Mo 7 – 9	C 3.212 C 3.222	<b>Dangelmaier</b>
052726	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 2: Mi 9 – 11	C 3.212	<b>Dangelmaier/ Mitarbeiter</b>

### 3.3.5 Personalwirtschaft

051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> <b>(Block 15.–17.03.1994)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
052631	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b> <b>(Block 4 Tage, Frühjahr 1994)</b> S 3: nach Ankündigung		<b>Pullig/ Mitarbeiter</b>
052801	<b>Personalwirtschaft: Aufgabenfelder und Methoden</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	H 1	<b>Weber</b>



052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	H 3	<b>Pullig</b>
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 2	<b>Klein/Modi</b>
052810	<b>Praktikerkolloquium</b> K 2: Mo 9 – 11 14täglich	B 2	<b>Lurse</b>
052817	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	<b>Weber</b>
052818	<b>Seminar: Theoretische und empirische Analyse von Berufswegen (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Weber/ Rodehuth/ Rüther</b>
052824	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	<b>Kürpick</b>
052827	<b>Arbeitsbeziehungen</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	<b>Nienhüser</b>
052832	<b>Proseminar (Blockveranstaltung)</b> PS 2: nach Ankündigung		<b>Klein/Modi</b>

### 3.3.6 Organisation

051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	<b>Pullig</b>
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	B 1	<b>Pullig</b>
052622	<b>Organisationstheorien</b> V 2: Do 9 – 11	B 2	<b>Ebers</b>
052623	<b>Management organisatorischen Wandels</b> V 2: Mi 14 – 16	B 1	<b>Ebers</b>
052624	<b>Seminar in Organisation</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	<b>Ebers</b>
052625	<b>Organisationsgestaltung</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	<b>Ebers</b>

052626	<b>PS zu wechselnden Themen</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	<b>Kullak/ Hermesch</b>
052631	<b>Grundlagen der Personal- und Organisationsentwicklung</b> (Block 4 Tage, Frühjahr 1994) S 3: nach Ankündigung		<b>Pullig/ Mitarbeiter</b>

### 3.3.7 Internationales Management

#### Block A

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	<b>Weber</b>
052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14 – 16	P 7201	<b>Schiller</b>

#### Block B

052282	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	<b>Weber</b>
052813	<b>Internationales Personalmanagement</b> Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Festing</b>
052829	<b>International Technology Management</b> V 2: nach Ankündigung		<b>Schmiemann</b>

## Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Fr 8 – 10	C 4.234	<b>Reiß</b>
053203	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Fr 10 – 11	H 5.221	<b>Reiß</b>
053212	<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b> V 2: Do 9 – 11	B 1	<b>Fuhrmann</b>

053215	<b>Wachstum- und Konjunkturtheorie</b> V 2: nach Ankündigung			<b>N. N.</b>
053217	<b>Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft –</b> V 2: Do 14 – 16	C 5.216		<b>Fuhrmann</b>
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung			<b>Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug</b>
053224	<b>Computergestützte Mikroökonomik</b> V/Ü 2: Mi 16 – 18 1 Mo 11 – 13 2	B 2 C 3.232		<b>N. N.</b>
053225	<b>Analyse von Panel Daten</b> V/Ü 4: Mo 14 – 16 Do 16 – 18	C 3.203 B 2		<b>N. N.</b>
053229	<b>Forschungs- und Doktoranden-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung			<b>Fuhrmann</b>
053234	<b>Kolloquium zur Wachstumstheorie</b> K 2: nach Ankündigung			<b>N. N.</b>
053318	<b>Wissenschaftstheorie der Wirtschaftspolitik</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203		<b>Kazmierski</b>
054044	<b>Seminar zur Wirtschaftstheorie</b> S 2: nach Ankündigung			<b>Reiß</b>

#### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung			<b>Fuhrmann/ Brandes/ Scheunpflug</b>
053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 30.11.93) / Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik (ab 06.12.93)</b> V 2: Di 9 – 11 1 Mo 9 – 11 2	C 3.222 C 3.232		<b>Dobias</b>



053310	<b>Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Liepmann
053311	<b>Ethik und Sozialwissenschaft</b> S 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Kazmierski/Loh
053320	<b>Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik</b> K 1: nach Ankündigung		Dobias/Schmidt
054054	<b>Umweltprobleme in Osteuropa</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222	Osthoff
054055	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte wirtschafts- politischer Konzeptionen</b> S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schafmeister

**4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft**

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben</b> V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rahmann
053402	<b>Distributive Finanzpolitik</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Schmidt
053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft Theorie der öffentlichen Einnahmen – Steuern und Staatsverschuldung –</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.321	Vornholz
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/ Vornholz/ Hünting/ Ebker
053419	<b>Arbeitsökonomik</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Brandes
053420	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung	C 5.307	Hünting/ Rahmann/ Vornholz/ Ebker
059432	<b>Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft</b> K 1: nach Ankündigung		Schmidt

## 5. Wahlfächer

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

### 5.1 Spezialgebiete der EDV

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
052415	<b>Projektmanagement – Übung</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Städler/ Möcklinghoff
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	Walter
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430	<b>Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern für Tutoren</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Städler
052432	<b>Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankimplementierung mit SQL-basierten Systemen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	Dresing/Walter

### 5.2 Operations Research

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm

**5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

053212	<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b> V 2: Do 9 – 11	B 1	Fuhrmann
053217	<b>Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft –</b> V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Fuhrmann
054015	<b>Außenwirtschaft</b> V 2: nach Ankündigung		N. N.
054018	<b>Entwicklungspolitisches Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.321	Nissen
054022	<b>Wirtschaftspolitisches Kolloquium</b> K 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Nissen
054025	<b>Internationale Organisationen – weltwirtschaftliche Beziehungen –</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Nissen

**5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen**

053212	<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b> V 2: Do 9 – 11	B 1	Fuhrmann
053219	<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Brandes/ Scheunflug

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

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051309	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Dietrich
054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Gronemeyer



054182	<b>Gesellschaftsrecht (einschließlich Konzernrecht)</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.232	<b>Ensthaler</b>
054184	<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.206	<b>Dietrich/Winter</b>
054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00	C 3.232	<b>Seidensticker</b>
054192	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>Seidensticker</b>
054193	<b>Gewerblicher Rechtsschutz (Patentrecht etc.)</b> V 2: Di 18.00 – 19.30	C 3.232	<b>Ensthaler</b>
054194	<b>Handelsrecht, ausgewählte Kapitel</b> V 2: Di 12 – 14	H 1	<b>Ensthaler</b>
054196	<b>Seminar zum Unternehmensrecht</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.232	<b>Ensthaler</b>
054197	<b>Übungen zum gewerblichen Rechts- schutz</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	C 4.234	<b>Möllenkamp</b>
054198	<b>Übungen zum Handelsrecht</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	<b>Siekmann-Marxmeier</b>

5.6 Fremdsprache (Französisch)  
Veranstaltungen s. FB 3 (Romanistik)

5.7 Fremdsprache (Spanisch)  
Veranstaltungen s. FB 3 (Hispanistik)

### 5.8 Fremdsprache (Englisch)

054067	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration</b>		
	S 2: Mo 16 – 18	1	C 3.203 <b>N. N.</b>
	Do 14 – 16	2	C 3.212 <b>Spaeth</b>
	Fr 9 – 11	3	C 3.212 <b>N. N.</b>
	Mo 16 – 18	4	C 4.234
	Mo 9 – 11	5	C 5.216 <b>Rothfritz</b>
	Di 14 – 16	6	H 7.321 <b>N. N.</b>

054071	<b>USA: History, economics, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	N. N.
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	N. N.
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung		Rothfritz

**5.9 Arbeitswissenschaften**

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

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

**5.10 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik**

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 2	Weinberg
052504	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg

**5.11 Statistik – Entscheidungstheorie**

054150	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 19 – 21	C 3.203	Skala
054160	<b>Multivariate Statistik</b> V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212	Harff
054161	<b>Ökonometrie I</b> V/S 2: Di 16 – 18	C 3.212	Kraft
054162	<b>Multivariate Statistik und Ökonometrie am PC</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	PC-Raum	Epstein
054163	<b>Ökonometrie II: Anwendungen statistischer Software</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13 14täglich	PC-Raum	Landes

**5.12 Finanzpolitik**

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben</b> V 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rahmann
--------	---	---------	---------

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

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

056002	H	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung im Lernbüro</b>		
		P 3: Mi 10-13	H 7.321	Kaiser/Weitz/ Seefeld
056003	H	<b>Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum)</b>		
		S 2: Mi 8-10	H 7.321	Kaiser/Weitz
056006	G,H	<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b>		
		S 2: Di 16-18	C 3.222	Kaiser
056007		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommens- und Vermögensverteilung“</b>		
		S 2: Do 9-11	C 4.234	Wittekind
056013		<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b>		
		S 2: Di 16-18	C 3.203	Brettschneider
056015		<b>Ökowerkstatt (zugleich Seminar für Examenskandidaten)</b>		
		S 2: Mi 16-18	C 3.203	Buddensiek
056037		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachw. Themen aus der Industriebetriebslehre: Produktionswirtschaft</b>		
		S 2: Do 9-11	C 3.203	Weitz
056038	G,H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Geld und Kredit“</b>		
		S 2: Mo 9-11	C 5.206	Wittekind
056126	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Wirtschaftsordnung/ Wirtschaftssysteme“</b>		
		S 2: Di 11-13	C 5.206	Wittekind
056128	Dipl-Hdl. G	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b>		
		V/Ü 2: Di 16-18	B 2	Buddensiek



056129	G,L, wiwi	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	<b>Buddensiek</b>
056133	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	<b>Buddensiek</b>

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056005		<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen (zugleich Seminar für Examenskandidaten)</b> S 2: Do 9 – 11	C 5.206	<b>Kaiser</b>
056127	wiwi LSII	<b>Umweltbildung in kaufmännischen berufsbildenden Schulen/ Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.212	<b>Flottmann</b>

## 6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056102	LS Lp G	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b> V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	<b>Wittekind</b>
056123		<b>Projekt: Wohnen – Umwelt – Verkehr</b> S 2: Mi 14 – 16	H 7.321	<b>Buddensiek</b>
056126	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Wirtschaftsordnung/ Wirtschaftssysteme“</b> S 2: Di 11 – 13	C 5.206	<b>Wittekind</b>
056130	G	<b>Grundfragen der Wirtschafts- pädagogik und -didaktik</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.232	<b>Wittekind</b>

## 7. International Business Studies (IBS)

### 7.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052102		<b>Allgemeine BWL II.2: Finanzierung</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	<b>Schiller</b>
052802		<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	H 3	<b>Pullig</b>

051100	<b>Jahresabschlüsse</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	<b>Bartels</b>
<b>7.2 Allgemeine Volkswirtschaftslehre</b>			
052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mi 9 – 11 1 Fr 11 – 13 2 Mo 14 – 16 3	C 2 C 2 B 2	<b>Dobias Schmidt Kazmierski</b>
052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Mi 16 – 18	P 5201	<b>Schafmeister</b>
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 14 – 16 2 Mo 14 – 16 3 Mo 14 – 16 4	B 1 C 2 C 3.212 C 4.234	<b>Stork Vornholz Liepmann Schmidt</b>
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b> V 2: Do 18 – 20 1 Fr 14 – 16 2 nach Ankündigung 3	P 7201 P 7201	<b>Stork/Nissen N. N.</b>
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b> T 2: nach Ankündigung		<b>Liepmann</b>
053319	<b>Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Dobias/Schmidt/ Kazmierski</b>

### 7.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### 7.3.1 Marketing-Management

051511	<b>Kommunikationsmanagement</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	B 1	<b>Rosenthal</b>
051512	<b>Industrial Marketing</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	<b>Rosenthal</b>
052504	<b>Entscheidungsverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>

**7.3.2 Personal-Management**

052802		<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	H 3	<b>Pullig</b>
052618		<b>Interkulturelle Vergleiche von Organisationen</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 7.321	<b>Pullig</b>
052827		<b>Arbeitsbeziehungen</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	<b>Nienhüser</b>

**7.3.3 Informations-Management**

052723		<b>Grundlagen von Fertigungs- informations-Systemen</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	<b>Dangelmaier/ Geck-Mügge/ Mitarbeiter</b>
052450	wi wiwi winf i	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>

**7.3.4 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre**

052304		<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052305		<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 8 – 9	C 5.216	<b>Gollers</b>
052306		<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.222	<b>Gollers</b>

**7.3.5 Unternehmensrechnung**

051303		<b>Internes Rechnungswesen</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232	<b>Bartels</b>
052336		<b>Externe Rechnungslegung</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13      1 Mi 9 – 11         2	B 1 C 3.203	<b>Gräfer</b>



### 7.3.6 Finanzmanagement

052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14 – 16	P 7201	<b>Schiller</b>
--------	---	--------	-----------------

### 7.3.7 Internationales Management

#### Block A

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	<b>Weber</b>
--------	---	-----	--------------

052354	<b>International Banking</b> V 2: Do 14 – 16	P 7201	<b>Schiller</b>
--------	---	--------	-----------------

#### Block B

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	<b>Weber</b>
--------	---	-----	--------------

052813	<b>Internationales Personalmanagement</b> Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Festing</b>
--------	---	-----	----------------

052829	<b>International Technology Management</b> V 2: nach Ankündigung		<b>Schmiemann</b>
--------	---	--	-------------------

### 7.4 Sprachbereiche

#### 7.4.1 Englisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

#### 7.4.2 Französisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

#### 7.4.3 Spanisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Hispanistik)

## 8. Sonstige Veranstaltungen

051602	<p><b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b>  <b>(Block 15.-17.03.1994)</b>                  V/Ü 2: nach Ankündigung</p>		<b>Pullig</b>
052630	<p><b>Unternehmensplanspiel</b>  <b>(nur für Erstsemester</b>  <b>Wirtschaftswissenschaften)</b>  <b>(Block 04./06.10.1993)</b>                  Ü 2: nach Ankündigung</p>		<b>Pullig/Tutoren</b>
053311	<p><b>Ethik und Sozialwissenschaft</b>                  S 2: Mo 9 – 11</p>	C 4.234	<b>Kazmierski/ Loh</b>
059430	<p><b>Wirtschaftshistorisches Kolloquium</b>  <b>Geschichte und Ökonomie</b>                  K 2: nach Ankündigung</p>		<b>Schmidt/ Rahmann/ Hoock</b>





**PHYSIK****Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 30.08.-01.10.1993	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 16 – 18	H 7.304	<b>Kress</b>

**Weiterführende Sprachkurse s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)**

060005		<b>Einführung in die on-line-Literatur- Recherche</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Meister/Meyer</b>
--------	--	---	--	----------------------

**Physik**

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

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061101	ph1 ma1 LSII1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 14 – 16 2	A 1  A 1 A 2	<b>Mimkes</b>  <b>Dinand Wehrmann</b>
061103	ph3 ma3 LSII3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2  A 2	<b>Spaeth</b>  <b>Greulich-Weber</b>

061104	ph3 LSI, II3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hoentzsch</b>
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik B</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2.222 A 2.222	<b>Ziegler</b> <b>Hoentzsch</b>
061109	ph5 HI LSII, 5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	<b>Mimkes</b> <b>Linde</b>
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175080	ph5 HI WP:HI	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	<b>Kevekordes/ Ziegler Rac</b>
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	A 3 A 1 N 3.229	<b>Holzapfel</b> <b>Winzenick</b>
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	<b>Stolz</b>
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 14 – 16	A 1	<b>Hangleiter/ Suche</b>
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 1 A 2.222	<b>Wortmann</b> <b>Hesse</b>
061116	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061117	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061118	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061119	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061120	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061121	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061122	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061130	ph5/7 WP	<b>Hochdruckphysik I</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel</b>
061131	ph5/7 WP	<b>Eigenschaften und Anwendungen von Synchrotron – Strahlung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Wortmann</b>
061132	ph5/7 WP	<b>Integrierte Optik und Optoelektronik</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	<b>Sohler</b>
061133	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Röhler</b>
061136	e,ph WP	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/ Ziegler</b>
061140		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	<b>Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>



061141	S 2:	<b>Mitarbeiterseminar</b> Fr 15 – 17 Mi 16 – 18		A 3 A 2	<b>Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>
061150	ch1, 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 3.237	<b>Primas Weber Wehrich</b>
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14 – 16 Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16		A 1	<b>Schwermann</b>
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Di 11 – 13 1–4 Do 11 – 13 V 4: Di 11 – 13 5–8 Do 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 1 Fr 12 – 13 2 Fr 11 – 12 3 Fr 12 – 13 4 Fr 11 – 12 5 Fr 12 – 13 6 Fr 11 – 12 7 Fr 12 – 13 8		A 1 A 3 P 1508.2 N 3.229 P 1611 N 4.236	<b>Schwermann Weigele Illgner Wegener Weigele Meister</b>
061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9 1 Mi 14 – 15 2 Mi 15 – 16 3		A 3 A 3 N 3.237	<b>Weigele Weigele</b>
061167	e3	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 7 – 9 u 1 Fr 7 – 9 g 2 Ü 1: Fr 7 – 9 u 3 Fr 7 – 9 g 4		P 7201 P 7203 P 6201	<b>Hangleiter Martini Rust</b>
061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b> V 3: Mi 11 – 13 1–4 Fr 10 – 11 V 3: Do 14 – 16 5–8 Fr 9 – 10		A 1 A 3 A 3 A 3	<b>Primas</b>

061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
		V 2: Mi 9-11		A 1	<b>Primas</b>
		Ü 1: Do 11-12	1	N 3.237	<b>Otte</b>
		Do 12-13	2		
		Do 11-12	3	N 3.229	<b>Sievers</b>
		Do 12-13	4		

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 4: 11.10.93-03.12.93		A 2.338	
		Di ab 14.00	1	J 2.113	<b>Jütte/ Samiec</b>
		Do ab 14.00			<b>Brüggemann/ Neuling</b>
		Di ab 14.00	2		
		Do ab 14.00			
		06.12.93-10.02.94			
		Di ab 14.00	3		<b>Janzen/ Teichmann-Hiepe</b>
		Do ab 14.00			<b>Baumann/ Groß</b>
		Di ab 14.00	4		
		Do ab 14.00			
061191	ph3, LSI,II	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>			
		P 4: Mo ab 8.00	1	A 2.388	<b>Probst/ N. N.</b>
		Mi ab 14.00	2		<b>Reinke/Stich</b>
		nach Vereinbarung	3		<b>Groß/ Bungenstock</b>
061195	ph5 LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>			
		P 6: Mo ab 9.00	1	A 3.326	<b>Brinkmann/ Pawlik/ Roder</b>
		nach Vereinbarung	2		<b>Lohse/Padberg/ Suche</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b>			
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	<b>Koschnick/Stolz/ Wietzke</b>
061197	LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b>			
		P 4: nach Vereinbarung			<b>Langer</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<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	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	<b>Schröter</b> <b>Schelb</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> Thermodynamik irreversibler Prozesse 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>
061212	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061221	LSII 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061230	ph5/7 WP	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061231	ph5/7 WP	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>
061235	ph W	<b>Thema aus der Relativitätstheorie</b> (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Di 16 – 18	N 3.237	<b>Schelb/ Schröter/ Tetens</b>



**Didaktik der Physik**

061401	LSI,II	<b>Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes</b> V 2: Di 9-11	J 6.233	Euler
061402	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Mi 9-11	J 6.233	Euler/Leubner
061403	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	Euler/Leubner
061404	LSI	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		Euler
061405	LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		Euler
061406	LSI,II	<b>Examenskolloquium</b> S 2: Do 9-11	J 6.233	Euler

**HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE**

064000	G LSI,A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mo 14-16	A 4	Fegebank
064010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 10-12	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie I</b> S 2: Di 16-18	A 4	Schneider
064030	G LSI,B1	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Di 9-11	A 6	N. N.
064040	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: Di 13-15	J 5.144	N. N.
064050	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 11-12	J 5.144	Fegebank
064060	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank

064070	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064080	H LSI,A2	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Schneider</b>
064090	H LSI,B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	<b>N. N.</b>
064100	H LSI,B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 2: Do 12.30 – 15.30	J 5.119	<b>N. N.</b>
064110	H LSI,B4	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S/Ü 2: Mo 10 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064120	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: Mo 8 – 10	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064130	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Fegebank</b>
064140	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.144	<b>Schneider</b>
064150	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Fegebank/ Schneider</b>
064160	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Fegebank/ Schneider</b>

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Do 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	H 7.304 H 7.304 H 7.312	<b>Kress Wagner N. N.</b>
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	<b>N. N.</b>
		Zertifikat <b>Englisch für Ingenieure</b> s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)			
100015		<b>Tutorium zur „Qualität der Lehre“</b> (Orientierungstutorium) T 2: nach Vereinbarung			

## Grundstudium

100111	m3	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr: ab 13.30			<b>Pawliska</b> (Koordinator)
0101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201	<b>Wild</b>
101102	m1 HII/ wi	<b>Technische Mechanik A</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 1510	<b>Pawliska/ Buchholz Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska</b>



101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>	V 3: Mi 11-13 Do 7-9	g	P 6201 P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Ü 2: Mo 7-9 Di 11-13	1 2	P 1509 P 6201	
101132	m3 HII/ wi	<b>Technische Mechanik B II</b>	V 2: Mi 11-13		P 5201	<b>Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Mo 11-13	1	P 1510	
			Mo 11-13	2	P 1401	
			Mo 14-16	3	P 6201	
			Mo 14-16 Do 7-9	4 5	P 1417 P 5201	
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre I</b>	V 2: Do 9-11		P 1417	<b>Meierfrankenfeld</b>
			Ü 2: Mo 9-11 Fr 7-9	1 2	P 1401 P 1510	
102111	m1 wi	<b>Technische Darstellung 1</b>	V 1: Fr 9-10 Fr 10-11	1-4 5-8	P 5201	<b>Jorden/Koch</b>
			Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	P 1510 P 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410 N 4.236 P 1410	<b>Jorden/Koch/ Mitarbeiter</b>
102211	m3 HI	<b>Maschinenelemente 2 I</b>	V 3: Mo 11-13 Mi 9-10		P 1417	<b>Zelder</b>
			Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13	1 2	P 1410 P 1417	
102211	m3 HII/ wi	<b>Maschinenelemente 2 II</b>	V 3: Mi 7-10		P 5201	<b>Jorden Dürkopp Hündöl Liu Niewels Schlattmann Schütte</b>
			Ü 3: Fr 7-10	1	P 1401	
			Fr 10-13	2	P 1401	
			Di 11-14	3	P 1410	
			Do 14-17	4	P 1401	
			Do 14-17 Mi 14-17	5 6	P 1510 P 1401	
103121	m3 HI/ LSII	<b>Werkstoffkunde 2</b>	V 3: Di 7-9 Do 7-9	u	P 1417 P 6201	<b>Altmiks</b>
			Ü 1: Di 9-11 Di 9-11	g 1 u 2	P 1401 P 1401	

103121	m3 HII/ wi	<b>Werkstoffkunde 2</b> V 3: Mo 8 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 Di 7 – 9	g 1 u 2	P 5201	<b>Löhe</b>
103822	m3/ wi	<b>Praktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 16.00 – 17.30 Mi 14.00 – 15.30  Do 14.00 – 15.30 Mi 14.00 – 15.30	1 2  3 4	P 5 201 N 4.236 N 4.236  N 4.236 P 1410	<b>Gorenflo Horn/Pinto Gorenflo/ Herres/ Luke Horn/Qin Horn/Qin</b>
105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b> T 2: nach Vereinbarung			<b>Gausemeier/ Koch/ Wallaschek</b>

## Hauptstudium

101211	m5 HII k	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 13 -15		P 6201	<b>Buchholz</b>
101211	m5 HII k	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11 – 13		P 1509	<b>Herrmann</b>
101221	m7 k, f, p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	<b>Herrmann Herrmann/ Ferber</b>
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11		P 1510	<b>Ferber</b>
101261	m5/m7 k, f, p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16		P 1408	<b>Pawliska</b>
101321	m7 k	<b>Finite-Elemente-Methode 2</b> V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16		P 5203	<b>Buchholz</b>
101411	m5 HI	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00		P 1509	<b>Meierfrankenfeld</b>

101512	m5 Hll k	<b>Getriebelehre II</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1410	<b>Meierfrankenfeld</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1509	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9                   1 Di 7 – 9                   2 Di 7 – 9                   3 Di 7 – 9                   4	P 1408 P 1401 P 1509 N 4.236	<b>Zelder Jorden/ Mitarbeiter</b>
102312	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (C)</b> V 2: Fr 13.00 – 14.30 Ü 1: Fr 14.45 – 15.30	P 6201	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102313	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 Hl	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	<b>Jorden</b>
102513	m7 Hll	<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	<b>Koch Koch/ Mitarbeiter</b>
102521		<b>Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
102611	m5 Hl k/ m7 k	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	<b>Zelder</b>



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102711	m5 HI k/ m7 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1417	Wild
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Löhe
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 6201	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	<b>Fügetechnik I, II</b> V 2: Di 14 – 18 g	P 6201	Hahn/Busse
103211	wi	<b>Fügetechnik II – 1a</b> V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Puschner
103231	m 5 HI f/ m7 k, f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	<b>Sonderverfahren der Fügetechnik</b> V 2.: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Budde
103241	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2. Mo 8.30 – 10.00	P 4404.2	Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 HI k, f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Do 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P 1509	Altmiks/Busse
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103511	m	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	P 1408	Löhe
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1410	Möllenkamp

104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11 – 12.30 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	1 2	P 5201	<b>Gorenflo Luke/Herres Buschmeier/ Künstler</b>
104321	m5/m7	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13		P 1410	<b>Möllenkamp</b>
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü2: Do 12.00 – 14.00		P 1510	<b>Lüttmann</b>
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 13.15 – 14.00		N 4.236	<b>Gorenflo Künstler</b>
104511	m5 HI k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14		P 1401	<b>Lüttmann</b>
104531	m5 HI k/ m7 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11		P 1408	<b>Lüttmann</b>
104551	m5 k/ m7k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung		P 4312	<b>Lüttmann</b>
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30			<b>Möllenkamp (Koordinator)</b>
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 2: Fr 15.00 – 16.30		N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45		N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30		N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl/ Rennhack</b>
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Mi 7 – 9 Di 9 – 11	1 2	P 1401 P 1417	<b>Möllenkamp</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105111	m5 HI	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203	Jäger
105112	m5 HII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 v	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222		<b>CAE-Anwendungen der Regelungstechnik</b> P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7 p, f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f/ m7 k, f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 15 – 16 Mo 18 – 19	P 1401 IW 1.301	Sieben
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	Moritz



105511	m7 tm	<b>Dynamik von Systemen starrer Körper</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 6201 P 7203	<b>Wallaschek/ Langelüddeke</b>
105512	m5 HII	<b>Maschinendynamik II</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 14 – 16 g Mo 14 – 16 u	P 6201 P 1401	<b>Wallaschek/ Vroomen</b>
105531	m	<b>Projektseminar Robotik und Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106111	m5/wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Mo 9 – 11	P 5203	<b>Dohmann</b>
106232	m7 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 3/II (letztmalige Lesung)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5203	<b>Dohmann</b>
106311	m5 HI f/ LSII/ m 7f/wi	<b>Spanende Fertigung I</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	<b>Dohmann</b>
106621	m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 2: Mo 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Mi 11 – 13 3	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106641	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Do 14.00 – 16.00	P 5203	<b>Schneider</b>
106642	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Mo 7 – 9 1 Di 7 – 9 2 Mi 11 – 13 3	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106643	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mi 7 – 9 2	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106644	wi L	<b>Arbeitswissenschaft 4</b> S 2: Mo 11 – 13 1 Di 11 – 13 2 Mi 9 – 11 3	P 5202.5	<b>Schneider</b>
106645	wi	<b>Arbeitswissenschaft 5</b> Ü 2: Do 16.00 – 17.30	P 5203	<b>Schneider</b>
106651	m/wi	<b>Methoden des Arbeitsstudiums</b> Ü 4: Mo 17.00 – 20.15 1 Mi 17.00 – 20.15 2	P 6201 P 5203	<b>Schneider</b>

106712	m5/wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 5201	Gausemeier
106731	m7 f/wi	<b>Integrierte Ingenieursysteme (CAE)</b> V 2: Mo 16 – 18	P 5203	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungs- systemen</b> Ü 1: Fr 13 – 14	P 1417	Gausemeier
106742	m/wi	<b>Technische Informationssysteme in der Praxis</b> S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P2/3: Fr ab 14.00 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107122	m5 p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Mi 15.00 – 18.00 g	P 1417	Michel
107131	m5 HII v, p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Do 16.00 – 17.30 Ü 1: Mo 14 – 16 u P 1: Mo 14 – 16 g	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 v,p/ ch k5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 P 1: Fr: 14.00 – 15.30 g Di 14.00 – 15.30 g	P 6201 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107341	m5 HI p	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Fr 11 – 13	P 1510	Natrop
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	Potente
107521	m5 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	Natrop
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9 – 11	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 13.15 – 14.00	P 4202	Weitland

107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	<b>Potente/ Natrop Weitland/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	<b>Potente/ Natrop/ Weitland/ 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	P 1510	<b>Horn</b>
108211	m5 p, v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1401	<b>Rennhack Rennhack/ 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>
108311	m5 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 10 – 12	N 5.235	<b>Pahl</b>
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 8 – 10	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>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108511	m5/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 5201 P 4441	<b>Pahl Botzeck/ Borgmeier</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Thiel-Böhm</b>



108802	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00– 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
--------	---	---------	---------------------------------------

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

	<b>Mechanik</b>		
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912	ganztagig (Diplomarbeit)		
101913	ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
	<b>Getriebetechnik</b>		
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Mechanik</b>		
101951	Ü3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter</b>
101952	ganztagig (Diplomarbeit)		
101953	ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Buchholz/ Richard</b>
	<b>Konstruktionslehre</b>		
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912	ganztagig (Diplomarbeit)		
102913	ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932	ganztagig (Diplomarbeit)		
	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b>		
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942	ganztagig (Diplomarbeit)		
102943	ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Koch</b>
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>		
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103912	ganztagig (Diplomarbeit)		
103913	ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Hahn</b>
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>		
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
103922	ganztagig (Diplomarbeit)		

	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Löhe/ Mitarbeiter</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Löhe</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>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<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/ Mitarbeiter</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann</b>
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gausemeier</b>
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Potente</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	



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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9-11		P 7201	<b>Kullmer</b>
		Ü 2: Di 7-9	1-4	P 6201	<b>van Lengen/ Kullmer</b>
		Di 9-11	5-8		
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b>		N 4.236	<b>Lüttmann</b>
		V 2: Do 8-10			
		Ü 1: Do 10-11			
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>		N 4.236	<b>Lüttmann</b>
		V 2: Di 9-11		P 1408	
		Ü 2: Mi 14-16			
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre</b>		P 6201	<b>Sieben</b>
		V 1: Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11			
		Ü 1: Mo 14-15	1	P 1509	
		Mo 15-16	2		
		Mi 10-11	3		
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		P 4202	<b>Weitland</b>
		V 2: Do 9-11			
		E 2: nach Vereinbarung			
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		P 4202	<b>Weitland</b>
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			



107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mo 9-11	P 6201	<b>Potente</b>
		P 1: Fr 14.00-15.30 u	P 4311	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
		Di 9-11 u		
109212	e/m	<b>PC-CAD</b>		
		S 1: Mi 9-10	P 1509	<b>Sieben</b>

## CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

### Brückenkurse

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.304	<b>van den Berg</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 I</b> V 6: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9	A 4	<b>Reininger</b>				
					Ü 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Fr 9 – 11	1	J 2.331	<b>Reininger</b>
						2		
		3						
		P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	1	J 3.113	<b>Reininger Flechtner/N. N.</b>			
			2	J 3.128				
				J 3.137				
				J 3.326				
		132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11	A 6	<b>N. N.</b>		
					H 7			
Ü 1: Mo 8 – 9	A 6			<b>N. N.</b>				
P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	J 3.137			<b>N. N.</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 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di13 – 18	1 2 3 4 5	A 4 A 4 J 2.331 J 2.331 N 4.236 N 4.236 P 1408 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Lendermann</b> <b>Grote</b> <b>N. N.</b> <b>Lendermann</b> <b>N. N.</b> <b>Ortmann</b> <b>N. N.</b> <b>Haupt</b> <b>Lendermann</b> <b>Ortmann</b> <b>N. N.</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			<b>Marsmann/ Gohlke/ Disse/ Krumbiegel/ Schniedermeier/ Krampe</b>
132060	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	<b>Lendermann</b> <b>Lendermann/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 A 6 J 6.125	<b>Haupt</b> <b>Haupt/ Marsmann Seshadri Flörke/ Seshadri/ Beckers/ Hendan Schwefer</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	<b>Riepe Lendermann</b>
132110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132120	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132140	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 nach Vereinbarung P: täglich 13 – 18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 1 J 2.130 2 A 4 3 H 5 4 J 4.311 J 4.119	<b>Risch Wolf/Klene Risch Krohn N. N. Risch Ballwanz/ Börner Hohberg Böker/N. N. Höfker/Michel/ Döring/Dröge/ Top</b>
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 12 – 13	A 4	<b>N. N.</b>

133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 10-11 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 N 4.236 A 6 N 4.236 A 6	<b>Wolf</b>    <b>Westermann</b>  <b>Wolf</b>
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Mi 8-9 Do 11-12 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 5 A 4 A 4	<b>Krohn</b>  <b>Krohn/Kliche</b>
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11-12	A 6	<b>Krohn</b>
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9-10	A 6	<b>Wolf</b>
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5 A 5	<b>N. N.</b> <b>N. N.</b>
133080	LSII/7 TG:B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	E 0.143 E 0.143	<b>Risch/Wolf</b> <b>Westermann</b>
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
133100	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133110	LSII TG: B(WP) LSI/TG: B(WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P: 4/3 nach Vereinbarung		<b>Krohn/Risch/ Westermann</b>
133120	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Krohn/Risch</b>
133130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>

**Physikalische Chemie**

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie II</b> V 3: Mo 11-13 Mi 10-11	A 4	Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mi 11-13	A 4	Pollmann/ Hoffmann/ Sprick
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Schumacher/ Kaeder
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Klemm
134080	HI/LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134090	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134100	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 9 – 11 Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	A 4 A 4	<b>Warnecke</b>
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	<b>Hempel</b> <b>Hempel/ Bünning/ Büscher/ Sunder</b>
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	<b>Hempel</b> <b>Hempel/ Bünning Büscher/ Sunder</b>
135040	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> <b>Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Warnecke Bünning/ Büscher/ Sunder</b>
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331 NW 1.225	<b>Moritz</b> <b>Moritz</b>
135060	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135070	chc7 cht7 cht5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	<b>Moritz</b> <b>Moritz</b>
135080	chc7 cht7 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel</b> <b>Hempel/ Nörtemann Klüner/Pack/ Brüggenhies</b>

135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Prüss</b>
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ 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>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1 B4	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp3 A 5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum</b> zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	<b>Ohrbach</b>

136030	Lp5 A-C (WP)	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
136040	Lp5 C4 (WP)	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung</b> (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14 – 18	J 6.305	<b>Stenner/ Masuch</b>
136050	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>
136060	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>
136070	LSI/3 TG:4 LSII/3 TG:6	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/N. N.</b>
136080	LSI/5 TG:D LSII/5 TG:E	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136090	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136100	M LSI TG:C LSII TG:D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136110	LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D ch(W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2 Fr: 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136120	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>



136130	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>
136140	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S2: 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 P1SWT: Do ganztägig	A 5 H 3 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>  <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P0.5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	E 0.143	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 17-18 P 1SWT:nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	<b>Broecker</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung P0.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Moritz</b>
138030	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> V 2: Mo 11-13 P 2: nach Vereinbarung	H 5	<b>Klemm</b>

138040	chk5	<b>Meß und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>	V 2: Di 11 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 6	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>	V 2: Fr 11 – 13 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331 J 2.331	<b>Broecker</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>	V 2: Do 14 – 16	A 5	<b>Goldschmidt/ Moritz/N. N.</b>
132020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</b>	V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 7 A 6 J 3.137	<b>N. N. N. N. N. N.</b>
139030	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b>	V 3: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 V 3: Mo 7 – 9 Mi 14 – 16	u 1–4 g 5–8 C 2 C 2	<b>Reininger Reininger</b>

**ELEKTROTECHNIK****Allgemeine Veranstaltungen**

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
		K: Di 16 – 18		P 7203		<b>Mrozynski</b>
		nach Ankündigung				(Koordinator)
140010	e1	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
	H II	V 2: Mi 11 – 13	1	H 7.304		<b>Braun</b>
		Mi 11 – 13	2	H 7.312		<b>van den Berg</b>
140020	e3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>				
	H II	V 2: Mi 16 – 18	1	H 7.304		<b>Doppler</b>
		Do 14 – 16	2	H 7.304		<b>Doppler</b>
140030	wi	<b>Brückenkurs Englisch I</b>				
	H II	<b>für Wirtschaftsingenieure</b>				
		V2: Do 11 – 13		H 7.304		<b>Wagner</b>

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

**Grundstudium**

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>				
		V 4: Mi 9 – 11		C 1		<b>Rentzsch-Holm</b>
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Mi 14 – 16	1	P 7203		<b>Kräuter</b>
		Mi 16 – 18	2			<b>Kräuter</b>
		Do 7 – 9	3	P 6203		<b>Büker</b>
141020	wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>				
		V 4: Mo 9 – 11		P 1510		<b>Rentzsch-Holm</b>
		Di 16 – 18				
		Ü 2: Mi 7 – 9				
141030	e1	<b>Grundlagen der technischen</b>				
	wi	<b>Informatik A</b>				
		V 2: Fr 7 – 9		C 1		<b>Belli</b>
		Ü 1: Mo 14 – 16		P 7201		<b>Belli/Azem/ Dreyer</b>
141040	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>				
		V 3: Di 11 – 13		C 1		<b>Mertsching</b>
		Do 7 – 9	g			
		Ü 2: Mi 7 – 9	1	P 7203		<b>Schnusenberg</b>
		Mi 9 – 11	2			<b>Schnusenberg</b>
		Mi 11 – 13	3	P 1510		<b>Dunker</b>



141050 e3 **Meßtechnik A**  
 V 2: Fr 11 – 13 P 7201 **Barschdorff**  
 Ü 1: Do 11 – 13 u 1/2 P 6203 **Ester/**  
 Do 11 – 13 g 3/4 **Jäger/**  
 Do 14 – 16 u 5/6 **Krämer/**  
 Do 14 – 16 g 7/8 **Wetzlar**

141060 e3 **Bauelemente und**  
 HI **Grundsaltungen AI**  
 V 3: Mo 7 – 9 P 7201 **Tegethoff**  
 Do 7 – 9 u C 1  
 Ü 1: Do 11 – 13 u 1 P 1417 **Tegethoff**  
 Do 11 – 13 g 2  
 Do 14 – 16 u 3  
 Do 14 – 16 g 4

141070 e3 **Bauelemente und**  
 HII **Grundsaltungen All**  
 V 2: Mo 7 – 9 P 7201 **Tegethoff**  
 Ü 1: Do 11 – 13 u 1 P 1417 **Tegethoff**  
 Do 11 – 13 g 2

## Hauptstudium I

142010 ed5 **Technische Informatik B**  
 er5 V 2: Mi 9 – 11 P 6203 **Aldejohann**  
 Ü 1: Do 9 – 11 g P 1508.2

142020 ed5 **Energieversorgung**  
 er5 V 2: Mo 11 – 13 P 7203 **Voß**  
 Ü 1: Di 14 – 16 u 1 P 1418 **Hübert/Voges/**  
 Di 14 – 16 u 2 P 6202 **N. N.**

142030 ed5 **Softwaretechnik**  
 er5 V 2: Di 9 – 11 P 6203 **Belli**  
 Ü 1: Do 14 – 16 g P 1410 **Belli/Dreyer/**  
**Jack**

142040 ed5 **Theoretische Elektrotechnik B**  
 V 2: Mi 11 – 13 P 1508.2 **Horstick**  
 Ü 1: Mo 9 – 11 u P 1508.2

142050 ed5 **Nachrichtentechnik B**  
 V 4: Do 11 – 13 P 6202 **Wichert**  
 Fr 9 – 11  
 Ü 2: Fr 11 – 13 P 6202 **Felderhoff**

142060 ed5 **Halbleiterschaltungen A**  
 V 2: Di 7 – 9 P 1508.2 **Rentzsch-Holm**  
 Ü 1: Do 9 – 11 u

142070 ed5 **Entwurf digitaler Systeme A**  
 V 2: Di 11 – 13 P 1508.2 **Aldejohann**  
 Ü 1: Mo 9 – 11 g P 1508.2

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	<b>Bick</b>
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	<b>Ebbesmeyer</b>
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	<b>Grotstollen Krafka</b>
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-16	g	P 6202	<b>Latzel Gao</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16		P 7203	<b>Mrozynski Albrecht/ Hempelmann/ Himmler</b>
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	u	P 7203	<b>Maehle Brockmann/ Markus/ Trachos</b>
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203	<b>Dourdoumas Fränken</b>
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	<b>Dörrscheidt Jahnich</b>
143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16 Di 14-16	g g	P 7203 P 1418 P 6202	<b>Voß Hübert/Voges/ N. N.</b>
143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203	<b>Kumm Alberti/Schulz</b>
143070	ea7	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 1611	<b>Voß Röthig</b>

143080	ea7	<b>Optimierung dynamischer Systeme</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16 u	P 1611	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ea7	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 g	P 6203	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Bünthe
143120	ea7	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	<b>Parallelverarbeitung</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 14-16 g	P 6203	Maehle Bauch/Kosch/ Obelöer
143140	ei7	<b>Softwaretechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6203	Belli Belli/Dreyer/ Jack
143150	ei7	<b>Kommunikationsnetze</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Fr 14-16 u	P 6203	Maehle Bieker/Willeke
143160	ei7	<b>Nachrichtentechnik C</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 1418 P 6203	Kumm Dobias/Pfeiffer
143165		<b>Optische Nachrichtentechnik</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Do 14-16	P 6203 P 1410	Noé Schrader
143170	ei7	<b>Entwurf integrierter Schaltungen</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		N. N. N. N.
143180	ei7	<b>Praktikum Informationstechnik</b> P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		Fachgruppe Informations- technik



**Lehramt Sekundarstufe II**

143190 LSII **Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika**  
S 2: Do 9-11 P 6202 Horstick

**Pflichtwahlfächer**

144010	HI/HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann/Olt
144020	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Krämer
144030	HI/HII	<b>Biomedizinische Meßtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff N. N.
144040	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bick
144060	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144080	HI/HII	<b>Schaltnetzteile</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144090	HI	<b>Elektrische Antriebstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Krafka
144100	HI/HII	<b>Bildsignalverarbeitung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Mertsching
144110	HI/HII	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144120	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick

144130	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144140	HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
144150	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144160	HII	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Latzel Kröger</b>
144170	HI/HII	<b>Rechnernetze in der Fertigungsautomatisierung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Sturm Kosch/Willeke</b>
144180	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Baum</b>
144200	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs-entwurf (Schaltkreis-Simulation)</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144210	HI/HII	<b>Regenerative Energien</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Ortjohann/Voß</b>
144220	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
144230	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>
144240	e5/m5/ ma5/ tma5	<b>Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Meerkötter/ Dourdoumas</b>

## Wahlfächer

172140	e5/i5/ m5/ ma5/ tma5	<b>AUTOMATH-Seminar</b> S 2: Mo 18 –20	D 1.303	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig</b>
--------	-------------------------------	---	---------	--

145020	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
145030	HII	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit elektronischer Komponenten und Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski/ Mitarbeiter</b>
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Weber</b>
145050	HII	<b>Finite-Elemente-Methode in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Baum</b>
061136	e,ph	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Mrozynski/ Noé/ Sohler/Ziegler</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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



## Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>					
		V 2: Di 7 – 9			P 7201	Tegethoff	
		Ü 1: Di 14 – 16		1	P 1417		
		Di 16 – 18		2			
		2. Semesterhälfte					
147020	m3	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b>					
		V 3: Di 14 – 16			P 5201	Cambeis	
		Mi 10 – 11			P 5201		
		Ü 1: Di 9 – 11	u	1	P 1509		
		Di 9 – 11	g	2			
		Di 16 – 18	u	3			
		Di 16 – 18	g	4			
		Fr 9 – 11	u	5	P 1418		
		Fr 9 – 11	g	6			
		Fr 11 – 13	u	7			
		Fr 11 – 13	g	8			
147030	m3 wi	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 3: Di 14 – 16			A 3	Horstick	
		Do 15 – 16			P 6201		
		Ü 1: Di 16 – 18	u	1	P 1408		
		Di 16 – 18	g	2			
		Fr 11 – 13	u	3			
		Fr 11 – 13	g	4			
147040		<b>Nachrichtentechnik A</b> (für Bindestrichstudiengänge)					
		V 2: nach Vereinbarung				Kumm Alberti/Schulz	
		Ü 1: nach Vereinbarung					
147050	chr5 chk5 chl7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>					
		V 2: Do 14 – 16			P 1418	Bick	
		Ü 1: Do 16 – 17					
147060	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>					
		V 1: Mi 11 – 12			P 1509	Ebbesmeyer	
		Ü 1: Mi 12 – 13					
		P 1: nach Vereinbarung					

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe Lehrveranstaltungen FB 1, FB 6, FB 10 und FB 17.

# 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 2 3	
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4	
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung	1 2	
<p>Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 6.9.1993                      Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 6.9.1993, 9.00 Uhr, in C1</p>				
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: nach Vereinbarung		N. N.
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.304 D 1.338	Braun N. N.
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>			P 7203	<b>Ernst</b>			
		V 4:	Mo	9 – 11					
			Fr	14 – 16					
		Ü 1:	Mo	11 – 12 (Zentralübung)					
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	P 5203	<b>Echterhoff</b>
			Mo	16 – 18			2	E 2.316	
			Di	14 – 16			3	D 1.328	<b>Bothe</b>
			Di	16 – 18			4		
	Mo	14 – 16	5	N 3.229	<b>N. N.</b>				
	Di	14 – 16	6						
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>			P 5203	<b>Lenzing</b>			
		V 4:	Di	11 – 13					
			Mi	11 – 13					
		Ü 1:	Mo	12 – 13 (Zentralübung)					
		Ü 2:	Mo	16 – 18			1	P 7201	<b>Hübner</b>
			Di	16 – 18			2	P 5203	
			Mi	14 – 16			3	N 3.206	<b>Unger, L.</b>
			Mi	16 – 18			4		
	Mo	16 – 18	5	N 3.229	<b>N. N.</b>				
	Mi	16 – 18	6						
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>			D 2	<b>Borchers</b>			
		V 4:	Mo	9 – 11					
			Di	14 – 16					
		Ü 2:	Di	16 – 18			1	E 2.316	
	Mi	14 – 16	2						
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>			D 1.303	<b>Nelius</b>			
		V 2:	Mo	11 – 13					
		Ü 2:	Di	11 – 13			1	D 3.301	
			Mi	11 – 13			2		
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b>				<b>Rodenkirchen</b>			
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit							
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>			H 5	<b>Bierstedt</b>			
		V 4:	Di	9 – 11					
			Mi	9 – 11					
		Ü 2:	Do	16 – 18			1	D 1.320	<b>Werner Alboth</b>
			Do	14 – 16			2		
	Do	14 – 16	3	D 1.312	<b>N. N.</b>				



**B. Hauptstudium**

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionalanalysis</b> V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1 2	D 2 D 1.303 D 1.328	<b>Fuchssteiner</b> <b>Kluge</b>
171080	ma5 LSII5 ph5 i5HII	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Di 14 – 16 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	1 2	D 1 D 2 J 2.130 D 1.312	<b>Kaniuth</b> <b>Markfort</b>
171090	ma5 LSII5 i5HII	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16		E 2.304	<b>Nelius</b>
171100	ma5 LSII5 ph5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1 2	D 1 D 2 D 1.328 E 2.310	<b>Grübel</b> <b>Alboth</b>
171110	ma5 LSII5 tma5 i5HII	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18		D 1.303	<b>Köckler</b>
175050	ma5 HI tma5 LSII5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b> V4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13 Do 11 – 13	1 2	D 2 D 1.320	<b>Hauenschild</b>
171120	ma5 HI/HII LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V2: Mi 13 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16	1	D 1.328	<b>Tauber</b>
171130	ma5 HI/HII tma5 winf5 wiwi5	<b>Markovsche Ketten I</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14		E 2.316	<b>Dietz</b>
171140	LSII5 ma5	<b>Zahlensysteme und Fraktale</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung		D 3.344	<b>Wagner</b>
171150	ma5 LSII5 tma5	<b>Approximationstheorie</b> V 4: Di 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: Mi 16 – 18		E 2.304	<b>Lusky</b>

171160	ma5 HII LSII5 tma5 winf5 i5 HI/HII	<b>Diskrete Mathematik</b> V 4: Mi 16-18 Do 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1	N. N. N. N.
171170	ma5 LSII5 i5 HII	<b>Primzahlverteilung</b> V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11	E 2.316 E 2.316	Indlekofer Wagner
171180	ma5 LSII	<b>Einführung in die komplexe Analysis mehrerer Veränderlichen</b> V 4: Di 11-13 Do 14-16	E 2.310	Bierstedt
171190	ma5 LSII5	<b>Einführung in die algebraische Topologie</b> V 2: Fr 11-13	E 2.304	Kaniuth
171200	ma5 LSII5	<b>Harmonische Analysis</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 3.344	Jarai

# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5 LSII5	<b>Potenzreihenringe</b> V 2: Fr 9-11	E 2.304	Kiyek
171220	ma5 LSII5 tma5 i5 HI/HII	<b>Spezielle Kapitel aus der Computeralgebra</b> V 2: Fr 11-13	D 1.303	Fuchssteiner
171230	ma5 LSII	<b>Algebraische Zahlentheorie</b> V 2: Mo 16-18	D 3.344	Epkenhans
171240	ma7 LSII7	<b>Darstellungen</b> V 2: Do 14-16	E 2.316	Lenzing
171245	ma7 LSII7	<b>Topologische Vektorräume</b> V 3: nach Vereinbarung		Ernst
171250	ma5 LSII5	<b>Workshop Fraktale und Zahlensysteme am Computer</b> P 3: nach Vereinbarung		Indlekofer/ Jara/ Wagner

**C. Seminare, Proseminare, Oberseminare**

171260	ma3 LSII3	<b>Proseminar zur Linearen Algebra</b> PS2: Do 14-16	D 3.344	Kiyek/ Schwarz
171270	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S2: Mi 14-16	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171280	ma5 LSII5	<b>Stochastik</b> S 2: Di 11-13	D 3.344	Grübel
171290	ma5	<b>Seminar Numerik der Differentialgleichungen</b> S 2: Di 9-11	D 3.344	Rautmann
171300	ma5	<b>Seminar Angew. Mathematik</b> S 2: Mi 14-16	D 3.344	Sohr
171310	ma7 tma7	<b>Seminar AG Angew. Mathematik</b> S 2: Di 14-16	E 2.304	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon



171320	ma5 i5 winf5	<b>Seminar über mathematische Methoden des Operations Research</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
171330	ma5 HI/HII	<b>Seminar Praktische Mathematik</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.310	Walden
171340	ma5 LSII5	<b>Seminar algebraische Zahlentheorie</b> S 2: Do 11 – 13	E 2.304	Kiyek/ Epkenhans
171350	ma5 LSII5	<b>Seminar über topologische Gruppen</b> S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
171360	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Fuchssteiner/ Nijhoff/Pang
171370	ma5	<b>Seminar Math-PAD</b> S 2: Mi 11 – 13	J 2.130	Fuchssteiner/ N. N.
171380	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie</b> S 2: Mo 11 – 13	E 2.304	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171390	ma7 LSII7	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Mo 11 – 13	E 2.310	Köckler
171400	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171410	ma7 LSII7	<b>Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Epkenhans/ Kiyek/ Nagel, U./ Schwarz
171420	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über Harmonische Analyse</b> OS 2: Do 14 – 16	J 2.130	Kaniuth/ Echterhoff/ Markfort/ Naundorf
171430	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen

171440	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16-18	J 2.130	<b>Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.</b>
--------	--------------	--	---------	---

**D. Allgemeine Veranstaltungen**

171450		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171460		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17-19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik und Informatik</b>

**II. Mathematik für andere Studiengänge**

**A. Pflichtveranstaltungen**

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 1: Mi 14-15 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2 Di 14-16 3 Mi 14-16 4 Mi 16-18 5 Mo 14-16 6 Mo 16-18 7	C 1  D 1.312  D 1.320	<b>Schwarz</b>  <b>N. N.</b>  <b>Schwarz Naundorf</b>  <b>Breitschaft- Werner</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 1 nach Vereinbarung	D 1	<b>Rautmann</b>  <b>Rodenkirchen N. N.</b>
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b> V 4: Mo 9-11 Di 11-13 Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2 Di 9-11 3 nach Vereinbarung 4	P 1417  D 1.312  D 1.320	<b>Hembd</b>  <b>Wagner N. N.</b>

172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 1	Walden	
		Mi 7-9				
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320	Päschke	
		Di 7-9	2			
		Di 7-9	3	D 1.312	Pileckas	
		Di 9-11	4			
		Di 14-16	5	D 1.320	Morisse	
		Di 16-18	6			
		nach Vereinbarung	7-10		N. N.	
172050	m1 wi1	<b>Mathematik A für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 11-13		AM	Meltzow	
		Di 9-11				
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.320	Päschke	
		Mi 9-11	2			
		Mi 7-9	3	D 1.312	Richter	
		Mi 11-13	4	D 1.320		
		Do 9-11	5			
		Mi 9-11	6	D 1.312	Wottawa	
		Do 9-11	7			
		nach Vereinbarung	8-12		N. N.	
172060	i3	<b>Mathematik für Informatiker III (Numerik)</b>				
		V 2: Mo 11-13		P 7201	Kiyek	
		Ü 1: Mo 14-15	1	N 3.206	Nagel, U.	
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3	D 1		
		Mo 17-18	4			
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	
	i3	<b>(Stochastik)</b>				
		V 2: Di 9-11		P 7201	Kiyek	
		Ü 1: Mo 14-15	1	D 1	Epkenhans	
		Mo 15-16	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4		N. N.	
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	
172070	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2: Mi 9-11		D 1.338	Hembd	
		Ü 2: Mo 11-13		D 1.320		
172080	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4: Mo 9-11		P 7201	Sohr	
		Do 9-11				
		Ü 2: Mo 16-18 (Zentralübung)				
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130	Specovius-Neugebauer	
		Mi 9-11	2			
		Mo 11-13	3	D 1.312	N. N.	
		Di 14-16	4	D 1.303		
		nach Vereinbarung	5-7		N. N.	



172090	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b> V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18 nach Vereinbarung	1 1 1 2-3	D 1 P 6201 P 6201	Walden  N. N.
172100	m3 HII	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 16-18 nach Vereinbarung	1 1 2-5	P 5201 D 2	Meltzow N. N.
172110	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 16-18 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 1 2 3-5	P 5201	Köckler Simon N. N.
172120	wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 V 4: Mi 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18 Do 11-13 Do 14-16 Do 16-18 Do 14-16 Do 16-18 nach Vereinbarung	a a b 1 2 3 4 5 6 7 8-10	AM P 7201 H 2 D 1.303 E 0.143	Dietz Orlob Dietz Orlob Koch Wagner
172130	wiwi1 IBS	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b> V 3: Mi 7-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12 Fr 12-13	c 1 2 3	H 3 C 3.203	Kleibohm

### B. Wahlveranstaltungen

i5 HI	vgl. Nr. 171130, 171160
i5 HII	vgl. Nr. 171070, 171080, 171090, 171100, 171110, 171160, 171170, 171220
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171130
winf5	vgl. Nr. 171130, 171160
wiwi5	vgl. Nr. 171130

## Veranstaltungen des AUTOMATH

171220	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>Spezielle Kapitel aus der Computeralgebra</b> V 2: Fr 11-13	D 1.303	<b>Fuchssteiner</b>
171360	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Fr 9-11	D 3.344	<b>Fuchssteiner/ Nijhoff/Pang</b>
171370	ma5	<b>Seminar Math-PAD</b> S 2: Mi 11-13	J 2.130	<b>Fuchssteiner/ N. N.</b>
172140	ma5 tma5 i5 e5 m5	<b>AUTOMATH-Seminar</b> S 2: Mo 18-20	D 1.303	<b>Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lükel/ Rammig</b>

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik</b>			
		V 2: Mi 16-18		P 7201	<b>Bender</b>
		Ü 2: Mo 7-9	1	D 1.338	
		Mo 9-11	2		
		Mo 11-13	3		
		Mo 14-16	4	<b>Koch</b>	
		Mo 16-18	5		
		Mo 18-20	6	<b>N. N.</b>	
		Mo 14-16	7	D 1.328	
		Mo 16-18	8		
Mo 18-20	9				
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>			
		V 2/Ü 1: Di 13-14		C 1	<b>Werthschulte</b>
		Do 14-16			
		Ü 2: Di 7-9	1	D 1.338	
		Di 9-11	2		
		Di 11-13	3		
nach Vereinbarung	4-6	<b>N. N.</b>			
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Geometrie</b>			
		V 3: Di 11-13		D 1.328	<b>Bruns</b>
		Do 9-10			
		Ü 1: Do 10-11			

173040	Lps 1-6 LSI 3-6	<b>Darstellende Geometrie (A)</b> V 3: Mo 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.328	<b>Werthschulte</b>
173050	Lps 1-6 LSI 5-6	<b>Elemente der Numerik (B)</b> V 3: Mo 11-13 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.328	<b>Schwarz</b>
173060	Lps 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analysis (B)</b> S 2: Mi 14-16	D 1.338	<b>Bender</b>
173070	Lps 1-2 LSI 1-2	<b>Übungen am Computer</b> Ü/P 3: Mi 14-17	N 2.221	<b>Gruß</b>

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

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2/Ü 1: Fr 13-16 Ü 1: Do 7-9 Do 7-9 Do 14-16 Do 14-16 Do 16-18 Do 16-18 nach Vereinbarung	C 1 D 1.338	<b>Spiegel N. N.</b>
174020	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328	<b>Rinkens</b>
174030	LSII 4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1.338	<b>Winkelmann</b>
174040	Lpwu 4-6 Lps 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Di 9-11	D 1.328	<b>Spiegel</b>
174050	Lps 4-6 LSI 4-6	<b>Geometrische Konstruktionen</b> S 2: Mi 16-18	D 1.338	<b>Bruns</b>
174060	Lps 4-6 LSI 4-6 LSH 4-6	<b>Frauen und Mathematik</b> S 2: Do 14-16	D 1.328	<b>Rinkens/Gruß</b>



174070	Lpwu/s LSI/II	<b>Sokratisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	1 2	<b>Spiegel</b>
174080	Lpwu 3–6 Lps 3–6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>Bender Hestermeyer Rinkens Spiegel Werthschulte</b>
174090	LSI 3–6	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b> S 2/P 2: nach Vereinbarung		<b>Bruns</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	<b>Informatik A</b> V 4: Di 9–11 Do 9–11 Ü 1: Mi 15–16 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14–16 Mo 16–18 Di 14–16 Di 16–18 Do 9–11 Do 11–13 Do 14–16 Do 16–18 Mo 11–13 Di 11–13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	C1 AM C 1 BA 32	<b>Keil-Slawik Schwolle Brennecke Lehrenfeld Eikerling Menzel</b>
175015	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2/Ü 1: vgl. 147030			
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b> V 4: Mi 16.00–17.30 Fr 11–13 Ü 2: Mi 9–11 Mi 11–13 Mi 14–16 Mi 16–18 Fr 9–11 Fr 11–13 Mo 9–11 Fr 14–16 nach Vereinbarung	2 3 4 5 6 7 8 9–10	C 1 BA 32	<b>Küspert Ameur Wachsmann Bäumker Lüling N. N.</b>

175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: 1-4 im Block vor dem WS 93/94 Ü 2/P 4: nach Vereinbarung 5-8		Tauber  N. N.
175040	i3	<b>Technische Informatik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	D 1	Kevekordes
175045	i3 LSII3	<b>Datenschutz</b> V 2: Fr 14-18 Sa 9-13 12./13. Nov., 26./27. Nov., 10./11. Dezember 1993	P 5203	Holl

**B. Hauptstudium I**

175050	i5 ma5 HI	<b>Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13	D 2  1 2	Hauenschild  D 1.320
175060	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16	D 1.303	Kevekordes
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel/Anw)</b> V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	<b>Mikroprozessoren und -controller (Tel/Anw)</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
175090	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175100	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (Pri)</b> V 4: Di 14-16 Do 11-13 Ü 2: Mi 16-18	E 2.316	Domik
175110	i5	<b>Datenbanken (Pri)</b> V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Fr 9-11	E 2.316	Küspert

175120	i5	<b>Anwendungen der graphischen Datenverarbeitung (Anw)</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 1 H 6 D 1.303	<b>Domik</b>
175130	i5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)</b> V 4: Mo 14-16 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1.211	<b>Kuck</b>
175140	i5	<b>Seminar Rechnerarchitektur (Prl)</b> S 2: Fr 11-13	D 3.344	<b>Küspert</b>
175150	i5/7 ma7 LSII7	<b>Seminar Theoretische Informatik (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kuck</b>
175160	i5	<b>Begleitseminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14-16	D 3.344	<b>Küspert</b>
175165	i5	<b>Seminar über wissenschaftliche Visualisierung</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Domik</b>

### C. Hauptstudium II

175170	i5 LSII5	<b>Formale Sprachen (ThI)</b> V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13 Mi 9-11 nach Vereinbarung	D 2 1 N 3.206 2 N 3.229 3-6	<b>Hromkovic</b> <b>Buro</b> <b>N. N.</b>
175180	i5 LSII5	<b>Parallele Algorithmen (ThI)</b> V 4: Di 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Do 9-11 Do 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13	C 2 1 D 1.303 2 3 N 3.206 4	<b>Monien</b> <b>Schulze</b> <b>Diekmann</b>
175190	i5 LSII5	<b>Kommunikation in parallelen Rechnermodellen (ThI)</b> V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 9-11 Di 11-13	C 2 A 1 1 N 3.206 2 3 E 2.316 4	<b>Meyer auf der Heide</b> <b>Wanka</b> <b>Dittrich</b>



Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175200	i5 LSII5	<b>Benutzerschnittstellen (Pri)</b>			C 2	Szwilius
		V 4:	Di 14-16			
			Fr 14-16			
		Ü 2:	Fr 11-13	1		
			Fr 9-11	2		
	Fr 11-13	3				
		Fr 16-18	4	D 1.312		
				D 1.320	Nagel, C.	
					N. N.	
175210	i5 LSII5	<b>Rechnernetze (Pri)</b>			C 2	Martini
		V 4:	Di 16-18			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1		
			Mi 11-13	2		
	nach Vereinbarung	3-4	D 1.328	Osterhold		
					N. N.	
175220	i5 LSII5	<b>Rechnerarchitektur (Pri)</b>			C 2	Rammig
		V 4:	Mo 9-11			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Di 9-11	1		
			Fr 11-13	2		
		Di 9-11	3	D 1.303	Reski	
		Di 11-13	4	N 3.206	N. N.	
		nach Vereinbarung	5-6	E 2.304	N. N.	
175230	i5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)</b>			C 2	Kastens
		V 4:	Mo 11-13			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Di 11-13	2		
		Mi 14-16	3	J 2.130	Eilinghoff	
		Mi 16-18	4		Prott	
		nach Vereinbarung	5-6		N. N.	
175240	i5 LSII5	<b>Expertensysteme (Pri)</b>			D 2	Kleine Büning/ Lettmann
		V 4:	Di 11-13			
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mi 11-13	2		
		Do 11-13	3	D 1.312	Curatolo	
		Mo 11-13	4	D 1.338	Buro	
				D 1.312	Flögel	
				J 2.130	Mellouli	
175250	i5/7	<b>Kommunikationstheorie (ThI)</b>			D 1	Schnitger
		V 4:	Mi 7-9			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Mi 11-13	1	D 1.312	N. N.
			Do 11-13	2	N 3.206	
175050	i5 ma5	<b>Optimierung – Modelle und Methoden (Anw)</b>			D 2	Hauenschild
		V 4:	Di 9-11			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Di 11-13	1	D 1.320	
			Do 11-13	2		

175120	i5	<b>Anwendungen der graphischen Datenverarbeitung (Anw)</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 1 H 6 D 1.303	<b>Domik</b>
175090	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	<b>Meltzow</b>
175260	i5/7 LSII5/7	<b>Funktionale Programmierung (Pri)</b> V 2: Do 9-11	D 3.344	<b>Schwill</b>
175270	i5	<b>Graphentheorie (ThI)</b> V3: Di 16-18 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	D 1.312	<b>Unger, W.</b>
175280	i5	<b>Formale Spezifikationstechniken (II)</b> V 2: Mo 16-18	J 2.130	<b>Glässer</b>
175290	i7	<b>Probabilistische Algorithmen (ThI)</b> V 3: Mi 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	E 2.304 E 2.310	<b>Meyer auf der Heide/ Wagener</b>
175300	i5	<b>Modellierungstechniken im Systementwurf (Pri)</b> V 2: Di 14-16	E 2.310	<b>Rammig</b>
175310	i7 LSII7	<b>Zufällig erzeugte aussagenlogische Formeln (Pri)</b> V 2: Im Block in der 2. Hälfte des WS nach Ankündigung		<b>Goerd</b>
175320	i7	<b>Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen (Pri)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 P 2: nach Vereinbarung	E 2.304	<b>Pfahler</b>
175330	i7	<b>Projektgruppe Abhängigkeitsanalyse für parallelisierende Übersetzer</b> V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	<b>Kastens Kastens/ N. N. N. N.</b>
175340	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Kooperative Hypermediasysteme</b> V 2: Mi 14-16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mi 16-18	E 2.304 E 2.310	<b>Keil-Slawik Keil-Slawik/ Selke Selke</b>

175350	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Hochgeschwindigkeits- Workstation-Cluster II</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130 N 3.206	<b>Martini</b> <b>Wittenberg</b>
175360	i7	<b>Projektgruppe RISC-Design II</b> V 2: Di 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 16 – 18	N 3.206 N 3.206	<b>Camposano</b> <b>Camposano/ Genevriere</b> <b>Genevriere</b>
175365	i7	<b>Projektgruppe Parallele Algorithmen zur kombinatorischen Optimierung</b> V 2: Fr 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Fr 11 – 13	E 2.310 E 2.310	<b>Monien</b> <b>Monien/ Tschöke</b> <b>Tschöke</b>
175370	i7	<b>Projektgruppe Theorie Neuronaler Netzwerke</b> V 2: Do 7 – 9 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 9 – 11	D 3.344 N 3.206	<b>Schnitger</b> <b>Schnitger/ Figge</b> <b>Figge</b>
175380	i7	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung II</b> V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.310 E 2.310	<b>Kleine Büning/ Lettmann</b> <b>Flögel/N. N.</b> <b>Flögel</b>
175385	i7	<b>Projektgruppe: Objection I</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Swillus</b> <b>Swillus/Pöpping</b> <b>Pöpping</b>
175390	i5	<b>Seminar Wissensbasierte Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine Büning/ Buro</b>
175400	i5	<b>Seminar Modellorientierte Spezifikationssprachen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Glässer</b>
175410	i7	<b>Seminar Softwaretechnologie (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Szwillus</b>
175420	i5 LSII5	<b>Seminar Untere Schranken (ThI)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b> <b>auf der Heide/ Wagener</b>



175430	i5	<b>Seminar Formale Verifikation von Hardware (Pri)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rammig</b>
175440	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS2: Di 14-16	D 3.344	<b>Monien</b>
175450	i7 LSII7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16-18	D 3.344	<b>Kastens/ Rammig</b>
175460	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 14-16	E 3.148	<b>Meyer auf der Heide</b>
175470	i7 LSII7	<b>Oberseminar Informatik und Gesellschaft</b> OS 2: Di 16-18	J 2.130	<b>Keil-Slawik</b>
175480	i7 LSII7	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Di 14-16	J 2.130	<b>Kleine Büning/ Lettmann/ Schmitgen/ Buro</b>

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175490	LSII3/5	<b>Einführung in die Didaktik der Informatik</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.310	<b>Schwill</b>
175500	LSII3/5	<b>Seminar Prädikative Programmierung</b> S 2: Di 16-18	D 2.234	<b>Schwill</b>
175510	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> P 2/S 1: Di 14-16      1 Di 16-18      2 Di 18-20      3	D 2.326	<b>Lehner</b>
175520	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 2: Mi 16-18	D 2.326	<b>Lehner</b>

022470		<b>Rechnerunterstützter Unterricht I</b> HS 2: Do 16-18		H 4.230 H 4.329	<b>Lehner/ Frank/ Lobin</b>
<b>E. Allgemeine Veranstaltungen</b>					
175540		<b>Einführung in die Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14-16		E 2.321	<b>Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
175550		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171460		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17-19		D 2	<b>Die Dozenten der Informatik und Mathematik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	wi3	<b>Informatik für Ingenieure</b> V 4: Mi 11-13 Fr 7-9 Ü 2: Mo 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Do 11-13 Fr 7-9		P 5203 D 1 D 1.303 D 3.344 D 1.320	<b>Hauenschild</b> <b>Kalthoff</b> <b>N. N.</b>
176020	ph3 HI	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 3: Mi 11-13 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		E 2.304 E 2.310	<b>Kuck</b> <b>Kuck</b>
176030	ph5 HI chb5 chk5	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175080	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	<b>Kevekordes/ Ziegler Rac</b>

176040	ml	<b>Technische Informatik</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		P 5201	<b>Gensch</b>
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	P 1408	<b>Oesterdiekhoff</b>
		Mo 16 – 18	2		
		Di 11 – 13	3	P 1509	<b>Gensch</b>
		Di 14 – 16	4	P 1509	<b>N. N.</b>
		Do 14 – 16	5		
		Do 16 – 18	6		
		nach Vereinbarung	7–8		
176050	ch1	<b>Programmierkurs für Chemiker</b>			
		V 2: nach Vereinbarung im Block			<b>N. N.</b>
		Ü 2: nach dem WS			