



**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  
Pädagogik und Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaften  
Mathematik und Naturwissenschaften  
Ingenieurwissenschaften  
Informatik**



**Für Hörer aller Fachbereiche**

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen werden durch Aushang bekanntgegeben V 2: Mi 18-20	C 1/H 2	
015050	<b>Grundprobleme der Wirtschaftsethik</b> GS 2: Mi 16-18	N 1.101	Hastedt
040060	<b>Zeit im Bild: Der frühe und der späte Rembrandt</b> S 2: Mo 16-18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015150	<b>Philosophie der Antike II</b> V 2: Mi 11-13	H 6	Schupp
015200	<b>Klassische Gottesbeweise</b> S 2: Do 18-20	N 1.101	Tetens
022120	<b>Märchen in pädagogischer und soziologischer Sicht</b> S 2: Di 18-20	H 6.211	Benseler/ Heichert
023020	<b>Sprachpsychologie</b> V 2: Mo 9-11	H 4.329	Wettler
023190	<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	Krause
023200	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> Ü 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause
023010	<b>Grundlagen der Psychologie</b> V 2: Fr 9-11	H 5	Koch
052424	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen</b> V/Ü 4: Di 16-18 Do 14-16	H 6 H 6	von Petzinger
031230	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockveranstaltung vom 17.10. - 19.12.1990) Ü 1: Mi 15-17	H 3.223	Ruck

031240	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockveranstaltung vom 17.10. – 19.12.1990) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223 Ruck
031530	<b>Mythos Frau. Inszenierungen von Weiblichkeit in der westlichen Kultur der Neuzeit</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.242 Grubitzsch
034160	<b>Frauen beobachten die Presse</b> S 2: Do 9 – 11	H 7.312 Mey
034200	<b>Die Zukunft der Frauen. Utopie und Science Fiction</b> S 3: Mo 16 – 19	H 4.242 Grubitzsch
034210	<b>Frauen in der Bundesrepublik. Ein Medienprojekt</b> (mit medien- praktischem Anteil) S 2: Di 11 – 13	H 3.241 Grubitzsch
034410	<b>Latein I</b> Ü 4: nach Ankündigung	van Vugt
034420	<b>Latein II</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.223 Radtke H 3.219
034430	<b>Latein III</b> Ü 3: Mo 11 – 13 Fr 11 – 12	H 6.238 Hubrecht
034435	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: Mo 13 – 16 14täglich nach Ankündigung	Bok
034440	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 12 14täglich	H 3.219 Bok
034450	<b>Dänisch II</b> Ü 2: nach Ankündigung	Henke
034460	<b>Altgriechisch I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 5.241 Huckemann
034470	<b>Altgriechisch III</b> Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	N 5.241 Huckemann

034480	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219 Janacikova
034490	<b>Russisch II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238 Janacikova
034500	<b>Türkisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223 Özgentürk
034510	<b>Hindi I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223 Yashovardhan
034520	<b>Hindi II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215 Yashovardhan
032520	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.242 McKay
032550	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse) Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16	H 7.304 Förster H 4.238
032560	<b>Basiskurs Englisch - Kurs B</b> (für fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 16 – 18	H 7.304 Förster H 7.304
033710	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203 Faretina-Stehl
033720	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238 Fracassi-Schupp
034530	<b>Französisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203 Birkemeier
034540	<b>Französisch IV</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242 Ostiguy
034550	<b>Spanisch Ia</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203 Crass
034560	<b>Spanisch Ib</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203 Crass
034570	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203 Crass



Der Regenwald  
stirbt nicht allein.



Ich möchte mehr wissen!



Stecken Sie bitte 3,- DM  
in Briefmarken  
mit Coupon und Ihrer Adresse  
in einen Briefumschlag.

*Die Regenwaldbäume fallen. Jede Minute ein Areal so groß wie 16 Fußballfelder. Ununterbrochen. Rings um den Äquator. In den letzten vierzig Jahren hat die Menschheit die Hälfte der Regenwälder bereits vernichtet. Wenn wir jetzt nicht handeln, so ist in 30 oder 40 Jahren der Regenwald von der Erdoberfläche verschwunden. Wir sind die Generation, die die Zerstörung fortsetzen oder die Katastrophe stoppen kann.*

**RETTET DEN REGENWALD e.V., Pöseldorfer Weg 17, 2000 Hamburg 13, Telefon 040-410 38 04**

Spendenkonto: Postgiroamt Hamburg, BLZ 200 100 20, Kontonummer 606 744-206



## Lernbereich Sachunterricht

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

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013040	LpGes: A3	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b>	PS 2: Di 11-13 Di 14-16	A B	N 4.206	Fuchs
016090	LpGes: B1 D4	<b>Kinder im vereinten Europa, Teil I: Sachanalysen; Erstellen von Unterrichtsentwürfen</b>	S 3: Mo 14-17		N 4.206	Briese/ Düsterloh/ Salmen
014040	G LpGes D	<b>Entwicklung und Konzeptionen des Lernbereichs Sachunterricht Gesellschaftslehre</b>	V/Ü 2: Mi 14-16		H 7.312	Hüser
014070	G LpGes: A,B1	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b>	PS 2: Di 9-11		N 4.325	Jarnut
014080	G Lp,LSI,II A A3,4	<b>Einführung in die Neuere Geschichte</b>	PS 2: Di 16-18		N 4.315	Riesenberger
014110	G LpGes: A3,4	<b>Übungen zur Interpretation von Quellen</b>	GS 2: Di 18-20		N 4.325	Riesenberger
064200	G LpGes: C4	<b>Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie</b>	S 2: Mo 11-12.30	A 2		Winkler
064230	G LpGes: C4	<b>Ernährungslehre</b>	V/S 2: Mi 14-16		J 5.119	Bitsch
016010	G LpGes: B1/C2	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b>	S 2: Do 9-11		N 1.301	Szmula

017000	LpGes: B	<b>Einführung in die Soziologie</b> S 2: Di 11-13	N 1.101	Müller-Jentsch
017050	LpGes: A2	<b>Die Region Ostwestfalen-Lippe</b> S 2: Mi 16-18	N 4.315	Klönne
056130	LpGes: C1,C2	<b>Ein Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> – Blockveranstaltung S 2: nach Ankündigung		Bronner
056102	G LpGes: C	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b> V 2: Mo 11-13	H 7.321	Wittekind
056123	G/H LpGes: D1/D2	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Öffnung von Schule und Umwelt – Lernen</b> S 2: Mo 14-16	C 3.203	Buddensiek

#### Lernbereich Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

061408	Lp 1 A1	<b>Werkzeuge und Maschinen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Do 14-16	A 3 J 6.233	Müsgens
061409	Lp 3 B3	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	Müsgens
064220	G LpNat/T A 1	<b>Technik im Haushalt</b> V/S 2: Do 9-11	J 5.144	Fegebank
064230	G LpNat/T A 4	<b>Ernährungslehre</b> V/S 2: Mi 14-16	J 5.119	Bitsch
136010	Lp 1 B4 P	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Ohrbach
136020	Lp 3 A5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar</b> S 2: Mo 13-15	CU 132	Ohrbach
136030	Lp 5 A-C WP	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: Mi 14-16	CU 132	Ohrbach

136040	Lp 5 C4 WP	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkungen</b> (Fächerübergreifende Studien, Chemie/Biologie) S/Ü 4: Di 14 – 18 Do 14 – 18	a b	J 5.321 J 6.305	<b>Kicinski/ Kettrup/ Masuch/ Sollmann</b>
139010	G: C3 Lp 3 P	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> V 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	a b	J 6.305	<b>Sollmann</b>
139020	H: D1 Lp 5 WP	<b>Didaktik des Schauunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13		J 6.305	<b>Sollmann</b>
139030	H: D4 Lp 5 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	a b	J 6.305 J 6.305	<b>Masuch Sollmann</b>
139040	H: C4 Lp 5 W	<b>Waldschäden</b> V/S 2: Do 11 – 13		J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H Lp	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			<b>Masuch/ Sollmann</b>
139060	H Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Masuch</b>

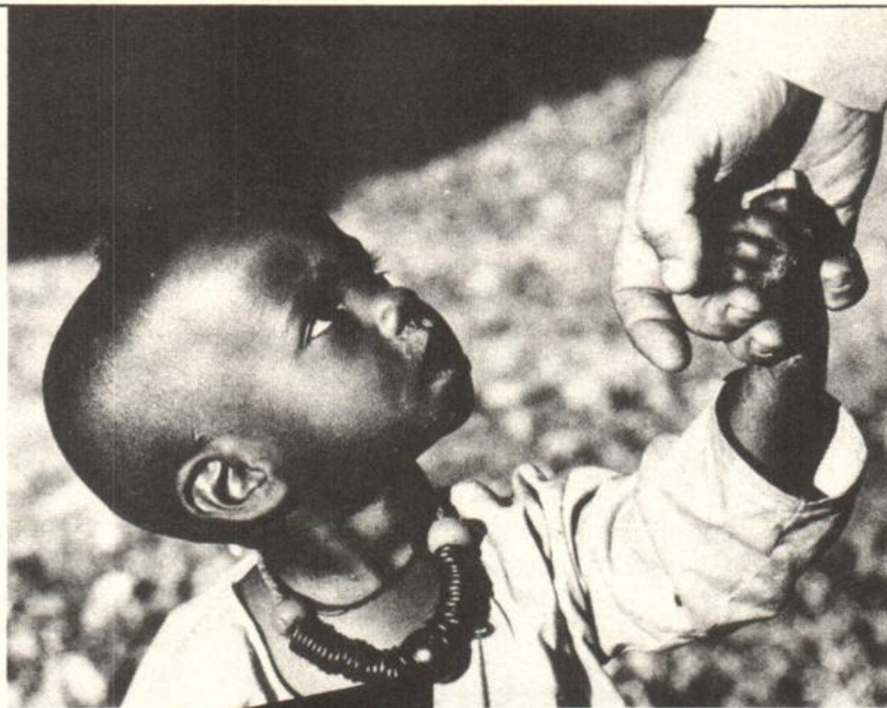


Foto dpa

## Vertrauen auf Hilfe.

Im Vergleich zu den Industrieländern ist die Gesundheitsversorgung in vielen Ländern Afrikas, Asiens und Lateinamerikas unterentwickelt. Mit den wachsenden wirtschaftlichen Schwierigkeiten in diesen Regionen wächst auch die medizinische Unterversorgung. Die Armutskrankheiten wie Tuberkulose, Wurmbefall oder Magen-Darm-Infektionen werden für viele Millionen Kinder zu einer tödlichen Bedrohung. Hier setzt die Medikamentenhilfe der action medeor an. Ohne Ansehen der Hautfarbe, des gesellschaftlichen Systems oder der Religion versorgt

action medeor kranke Menschen in den Ländern der Dritten Welt regelmäßig mit lebensnotwendigen Arzneimitteln.

In über 7.500 Gesundheitsstationen und Urwaldambulanzen – überwiegend in ländlichen, unterentwickelten Regionen oder den trostlosen Slumgebieten der Großstädte – leisten Schwestern und Ärzte mit medeor-Medikamenten wirksame medizinische Hilfe.

Millionen Kinder in den Ländern der Dritten Welt hoffen und vertrauen darauf, daß ihnen geholfen wird. Helfen sie mit.



Deutsches Medikamenten-Hilfswerk  
action medeor e.V.  
St. Töniser Str. 21 · 4154 Tönisvorst 2  
Postgiro Köln 11107-506

JA, ich möchte die Aufgaben der action medeor unterstützen.  
Senden Sie mir Info-Material.

---

---

---

## Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Das Lukasevangelium**  
 P(Sf): A3/A4 V 2: Do 11 – 13 N 1.101 Schellong  
 P(Uf): A2  
 SI: A3/A4  
 SII: B1/B2
- 011020 G/H **Kirche in der Zeit des National-  
sozialismus**  
 P(Sf): B1 V 2: Do 16 – 18 N 1.101 Schellong  
 P(Uf): A3  
 SI: B1  
 SII: C1
- 011030 G/H **Theologie im 20. Jahrhundert**  
 P(Sf): B1/C1 V 2: Mi 14 – 16 N 4.315 Schellong  
 P(Uf): A3/A4  
 SI: B1/C1  
 SII: C1/D1
- 011040 G/H **Religionsdidaktische Konzeptionen**  
 P(Sf): D3 V 2: Di 9 – 11 N 1.101 Weinrich  
 P(Uf): B3  
 SI: D3  
 SII: E4
- 011050 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:  
Abraham in der biblischen Glaubensge-  
schichte**  
 P(Sf): A1/A2 A4 PS 2: Do 14 – 16 N 3.202 Drave  
 P(Uf): A1/A2  
 SI: A1/A2/  
 A4  
 SII: A1/A2/  
 A3/B2
- 011060 G **Systematisch-theologisches Proseminar:  
Martin Luther: Schriftauslegung  
und Verkündigung**  
 P(Sf): A4/C1 C2 PS 2: Mi 11 – 13 N 1.301 Mertin  
 P(Uf): A2/A4  
 SI: A1/C1  
 C2  
 SII: B2/B3  
 D1/D2
- 011070 G/H **Die Theologie Paul Tillichs**  
 P(Sf): C1/C2 S 2: Mi 18 – 20 N 4.325 Schellong  
 P(Uf): A4  
 SI: C1/C2  
 SII: D1/D2
- 011080 G/H **Priesterkirche – Pastorenkirche?  
Zur Bedeutung des Amtes in der  
Kirche**  
 P(Sf): B2/C4 S 2: Mi 16 – 18 H 7.312 Mette/Weinrich  
 P(Uf): A4  
 SI: B2/C4  
 SII: C3/D4

- 011090 G/H **Martin Buber – ein jüdischer Religions-  
philosoph**  
P(Sf): B3/C1  
P(Uf): A4  
Sl: B3/C1  
SII: C4/D1  
S 2: Di 18 – 20  
N 1.301 Weinrich
- 011100 G/H **Gleichnisse im Unterricht**  
P(Sf): A3/A4  
D3  
P(Uf): A2/B3  
Sl: A3/A4  
D3  
SII: B1/B2/E4  
S 2: Mo 16 – 18  
N 1.301 Lenhard
- 011110 G/H **... für uns gestorben?  
Ein systematisch-theologisches und  
religionspädagogisches Seminar zur  
Passionsgeschichte**  
Sl: A3/A4  
D3  
SII: B1/B2  
E4  
S 2: Di 14 – 16  
N 4.315 Weinrich
- 011120 H **Religionspädagogisches Seminar mit  
fachdidaktischen Übungen  
(bes. Primarstufe)**  
P(Sf): D3  
P(Uf): B3  
Sl: D3  
S 2: Do 14 – 16  
N 5.241 Bitterberg

Außerdem wird für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 015200 (Tetens)

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaft

- 012010 G/H **Readings in Religion: G.B. Shaw,  
The Black Little Girl**  
(Übung in englischer Sprache)  
Ü 1: Do 15 – 16  
N 1.301 Lang

### Biblische Theologie

#### Altes Testament

- 012020 G/H **Das Alte Testament als Literatur**  
(Grundkurs Altes Testament)  
PS: A1  
PN: A1  
Sl: A1  
SII: A1  
V 2: Do 16 – 18  
H 6 Lang
- 012030 G/H **Das Buch Kohelet: Erklärung  
ausgewählter Texte**  
PS: A2  
Sl: A2  
SII: A3  
S 2: Do 18 – 20  
N 4.315 Lang

- 012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang
- 012050 **Doktorandenkolloquium**  
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang
- 012060 G **Einführung in die zentralen Texte des AT**  
PS: A2 PS 2: Fr 11 – 13 N 1.101 Feld-Dresken  
PN: A2

**Neues Testament**

- 012070 G/H **Verkündigung und Praxis Jesu nach der Logienquelle und die Frage nach dem historischen Jesus**  
PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 6 Frankemölle  
PS: A3  
SI: A3  
SII: A4
- 012080 H **Sozialethische Probleme des Urchristentums**  
PN: A2 HS 2: Di 18 – 20 N 4.315 Frankemölle  
PS: A3  
SI: A3  
SII: A4
- 012090 G **Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch**  
PS V 2: Fr 9 – 11 H 6 Frankemölle  
SI
- 012100 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle
- 012110 G **Einführung in die exegetischen Methoden**  
PS: A3 PS 2: Fr 11 – 13 N 4.315 Schubert  
PN: A2  
SI: A3  
SII: A4

**Kirchengeschichte**

- 012120 G/H **Die katholische Kirche vor der französischen Revolution bis zum I. Vatikanum**  
PS: B V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 Fenger  
SI: B  
SII: B1
- 012130 G **Die Reichskirche in der zweiten Hälfte des 4. Jahrhundert**  
PS: B PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 Fenger  
SI: B  
SII: B1

**Systematische Theologie**

- 012140 G **Grundkurs Systematische Theologie (für das Studium für Ältere empfohlene Lehrveranstaltung)**  
PS: C1/2/3 V 2: Mo 9 – 11 N 1.101 Eicher  
PN: C1/2  
SI: C1/2/3  
SII: C1/2/4

- 012150 H **Friedrich von Spee (1591-1635):  
Literatur, Theologie, Recht**  
PS: B,C1/3  
PN: C2  
SI: B,C1/3  
SII: B2,C1/4  
HS 2: Di 16 – 18  
C 5.216 **Eicher/Hoock/  
Steinecke/  
Brockmann**
- 012160 G/H **„Die Erde ist des Herrn“. Die ökolo-  
gische Solidarität der Christen  
(Schöpfungslehre)**  
PS: C1/3  
PN: C1/2  
SI: C1/3  
SII: C2/4  
S 2: Mo 18 – 20  
N 1.101 **Eicher**
- 012170 G **Kirche, Offenbarung und Gesellschaft:  
Eine Einführung in das 2. Vatikanische  
Konzil**  
PS: C2/3  
PN: C1  
SI: C2/3  
SII: C1/3/4  
PS 2: Di 18 – 20  
N 3.229 **Menz**
- 012180 H **Wegweisung in die Freiheit.  
Die zehn Gebote in theologisch-  
ethischer Auslegung**  
PS: C1/3  
PN: C2  
SI: C1/3  
SII: C2/4  
HS 2: Mi 18.00 – 19.30  
N 4.315 **Ernst**

#### **Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

- 012190 G/H **Katechetik der Sakramente**  
(für das Studium für Ältere empfohlene  
Lehrveranstaltung)  
PS: D2/3  
PN: D2  
SI: D2/3  
SII: D3/4  
V 2: Do 9 – 11  
N 4.325 **Mette**
- 011080 H **Priesterkirche – Pastorenkirche?  
Zur Bedeutung des Amtes in der  
Kirche**  
PS: D1  
PN: D1  
SI: D1  
SII: D1/2  
HS 2: Mi 16 – 18  
H 7.312 **Mette/  
Weinrich**
- 012210 H **Vom Säkularisierungs- zum Evangelisie-  
rungsparadigma in der praktischen  
Theologie**  
OS: Blockseminar für Graduierte:  
30.11. – 2.12.1990  
**Mette**
- 012220 G/H **Prophetische Didaktik – prophetische  
Kirche**  
PS: D2/3  
PN: D2  
SI: D2/3  
SII: D3/4  
V 2: Mo 16 – 18  
N 4.325 **Niggemeier**
- 012230 G/H **Evangelisierung oder  
Missionierung?**  
PS: D1/2/3  
PN: D1/2  
SI: D1/2/3  
SII: D1/3/4  
S 2: Fr 16 – 18  
N 1.101 **Niggemeier**

012240	G/H PS: D2/3 PN: D2	<b>Religionsunterricht in der Grundschule – Schulbuchanalyse</b> S 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Niggemeier
012250	G/H PS: D2/3 PN: D2 SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Fachdidaktisches Seminar zur Vorbe- reitung auf das Praktikum</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Niggemeier
012260	G	<b>Schulpraktische Studien</b> (Fachpraktikum) Ü 3: Mi nach Vereinbarung		Niggemeier
012270	H PS: D2/3 PN: D1/2 SI: D2/3 SII: D1/3/4	<b>Seminare – Kolloquien für Examens- kandidaten</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 4.315	Niggemeier
012280	G/H SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe II</b> S 2: nach Vereinbarung		Dunke
012290	G/H SI: D2/3	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012300	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		Benkert/ Niggemeier, M.
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		Sahm
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.

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

## Geographie

013010	M: C3 Sl: C3	<b>Physisch-geographische Grundstrukturen Kenias</b> V 2: Mi 11 – 13		N 4.206	Barth
013020	M: A4 Sl: A4	<b>Tropische und subtropische Ökosysteme</b> V 2: Do 16 – 18		N 4.206	Barth
013030	M: C1 Sl: C1 LpGes: A2 LpNat/T: C4	<b>Die Bundesrepublik Deutschland (II: Wirtschafts- und Siedlungsräume)</b> V 2: Di 8.30 – 10.00		N 4.206	Fuchs
013040	M: B Sl: B LpGes: A3	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16	A B	N 4.206	Fuchs
013050	Sl: E2	<b>Methoden und Medien im Geographieunterricht</b> PS 2: Do 14 – 16		N 4.206	Fuchs
013060	M: D1 Sl: D1 LpNat/T: D2	<b>Kartographie I</b> PS 2: Fr 8.30 – 10.00 Fr 10.30 – 12.00	A B	N 4.206 N 4.206	Hofmann
013070	M: D1 Sl: D1	<b>Einführung in die Methoden der Fernerkundung (Luft- und Satellitenbildinterpretation)</b> S 2: Do 11 – 13		N 4.206	Barth
013080	M: B	<b>Einführung in den Studienbereich Tourismus</b> S 2: Mo 9 – 11		N 4.206	Düsterloh
013090	Sl: B1 M: B1 LpGes: C1 BWL/ VWL: IIIc	<b>Geographie des Tertiären Sektors</b> S 2: Mi 14 – 16		N 4.206	Düsterloh
013100	M: B1 Sl: B1	<b>Angepaßte Landnutzungssysteme in den Tropen (mit Beispielen aus Kenia)</b> S 2: Mi 16 – 18		N 4.206	Barth
013110		<b>Die Alpen</b> (Nachbereitung zur Exkursion im SS 90 für Studenten M/Tourismus) S 1: nach Vereinbarung			Fuchs

- |        |   |   |                   |
|--------|---|---|-------------------|
| 013120 | M: A1,A4<br>SI: A1,A4<br>LpGes: A1<br>LpNat/T: C4 | <b>Grundlagen und Beispiele<br/>naturräumlicher Gliederung</b><br>S 2: Di 16-18   | N 4.206 Hofmann   |
| 013130 | M: A 1<br>SI: A1<br>LpGes: A1<br>LpNat/T: B3      | <b>Geomorphologie</b><br>S 2: Do 9-11   | N 4.206 Müller    |
| 013140 | SI: B1<br>LpGes: C<br>LpNat/T: A5                 | <b>Die Versorgung mit Gütern<br/>und Dienstleistungen<br/>(mit Fallstudien aus dem<br/>Raum Paderborn)</b><br>S 3: Do 14-17                                     | N 4.315 Müller    |
| 013150 | M: C3   | <b>Touristische Studienreisen,<br/>KENIA; Teil 1:<br/>Planung und Kalkulation</b><br>(WP für AR Tourismus; Exkursion<br>und Auswertung: SS 91)<br>HS 2: Mi 9-11 | N 4.206 Düsterloh |
| 013160 | SI: B2<br>M: B2<br>LpGes: A3                      | <b>Ländliche Siedlungen</b><br>HS 2: Mo 18-20   | N 4.206 Düsterloh |
| 013170 | SI: E2  | <b>Fachdidaktisches Tages-<br/>praktikum</b><br>S 2: Mi 11-13   | N 3.202 Fuchs     |
| 013180 | M: C2<br>St: C2                                   | <b>Fremdenverkehrsgebiete<br/>Europas</b><br>HS 2: Do 9-11  | N 4.315 Hofmann   |
| 013190 | M: A2<br>SI: A2                                   | <b>Hydrogeographische Studien:<br/>Suspensions- und Lösungs-<br/>fracht in Fließgewässern</b><br>(mit Labor- und Feldarbeit)<br>HS 3: Fr 13-16                  | N 4.206 Hofmann   |
| 013200 | M: C2<br>SI: C2                                   | <b>Nordeuropa</b><br>HS 2: Mo 11-13   | N 4.206 Müller    |
| 013210 | M: A4<br>SI: A4<br>LpGes:A3<br>LpNat/T: C4        | <b>Ausgewählte Probleme von<br/>Naturschutz und Landschafts-<br/>pflege (mit Geländearbeit)</b><br>HS 3: Mi 14-17   | N 4.325 Müller    |
| 013220 | M: D1<br>SI: D1                                   | <b>Einführung in die physisch-<br/>geographischen Labormethoden</b><br>nach Ankündigung   | N.N.              |

013230	M: D2 SI: D2 LpGes:A2 LpNat/T: B3	<b>Exkursionen</b> E: ein- und mehrtägig nach Ankündigung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann Müller/ N.N.</b>
013240	M SI Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ N.N.</b>
013250	M SI	<b>Geographisches Kolloquium</b> K: Di 18 – 20	N 4.206	<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ N.N.</b>

Für das Studium des Faches Geographie werden folgende Veranstaltungen anerkannt:  
014190 (Hooek), 017170 (Doleschal).

## Geschichte

014010	G/H Lp,LSI,II M A2/B1,2,4	<b>Europäische Geschichte im 11. Jahrhundert</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6	<b>Jarnut</b>
014020	G/H Lp,LSI,II M A4	<b>Deutschland und Europa zwischen 1848/49 und 1870/71</b> V 2: Di 11 – 13	H 2	<b>Riesenberger</b>
014030	G/H Lp,LSI,II M A4	<b>Die Weimarer Republik</b> V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 6 H 6	<b>Hüser</b>
014040	G Lp D	<b>Entwicklung und Konzeptionen des Lernbereichs Sachunterricht Gesellschaftslehre</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.312	<b>Hüser</b>

014050	G/H Lp,LSI,II M A3/B2	<b>Reichsstaatsrecht und ius publicum europaeum (1495-1806)</b> V 2: Do 9-11	H 6	Hoock
014060	G Lp,LSI,II M A1/B1,2,3	<b>Landwirtschaft in Griechenland und Rom</b> PS 2: Mi 14-16	N 2.228	Link
014070	G Lp,LSI,II M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Di 9-11	N 4.325	Jarnut
014080	G Lp,LSI,II M A3,4	<b>Einführung in die Neuere Geschichte</b> PS 2: Di 16-18	N 4.315	Riesenberger
014090	G Lp,LSI,II M A2/B2,4	<b>Das Frankenreich des 8. Jahrhunderts im Spiegel der zeitgenössischen offiziellen Geschichtsschreibung</b> GS 2: Mi 16-18	N 1.301	Becher
014100	G Lp,LSI,II M A2	<b>Frühe Stadtbildung in Westfalen: Das Beispiel Münster</b> GS 2: Mo 18-20	N 3.206	Balzer
014110	G Lp,LSI,II M A3,4	<b>Übungen zur Interpretation von Quellen</b> GS 2: Di 18-20	N 4.325	Riesenberger
014120	G LSI,II M A4	<b>Kalter Krieg und deutsche Frage 1945-1963</b> GS 2: Mo 9-11	N 2.228	Grothmann
014130	G Lp,LSI,II M A4/B2,3	<b>Von der sowjetischen Besatzungszone zur Deutschen Demokratischen Republik. Quellen zum Entstehungsprozeß der DDR</b> GS 2: Mo 16-18	N 2.228	Gudorf
014140	G LSI,II D1	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen</b> GS 2: Fr 16-18	N 1.301	Vollbrecht
014150	H LSI,II M A1/B1,2,3 C2	<b>CHREMAT' ANER – Besitz macht den Mann. Reichtum, Armut und Polisbildung im archaischen Griechenland</b> HS 2: Mi 18-20	N 1.301	Link

014160	H LSI,II M A1	<b>Die Außen- und Sicherheitspolitik griechischer Staaten im 5. und 4. vorchristlichen Jahrhundert</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.315	<b>Bonk</b>
014170	H LSI,II M A2/B1,2,4	<b>Die Entstehung des mittelalter- lichen Deutschen Reiches</b> HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Jarnut</b>
012150	H LSI,II M A3/B4	<b>Friedrich von Spee (1591-1635): Literatur, Theologie, Recht</b> HS 2: Di 16 – 18	C 5.216	<b>Hoock/Eicher/ Steinecke/ Brockmann</b>
014190	H  LSI,II M B1	<b>Europäische Städte – Fallstudien zur Stadtgeschichte</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Hoock</b>
014200	H LSI,II M A4	<b>Deutschland und Polen 1933-1945</b> HS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014210	H LSI,II M A4	<b>Der Korea-Krieg und seine Auswirkungen</b> HS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014220	H LSI,II M D1	<b>Museumsdidaktik und Gedenkstätten- pädagogik am Beispiel der Konzeption und Realisation in Westfalen-Lippe</b> HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Hüser/ Schöler</b>
014230	H LSI,II M A2/B2,4	<b>Neuere Forschungen über den Inve- stitionstreit</b> K 2: Mo 20 – 22	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014240	G/H LSI,II M B1	<b>Ökonomie und Geschichte</b> K 2: Di 18 – 20	N 1.101	<b>Hoock/ Rahmann / Schmidt</b>
014250	H LSI,II M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 18 – 20	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014260	H LSII M	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hüser</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Fa-  
ches Geschichte anerkannt: 011020 (Schellong), 012120 (Fenger).

## PHILOSOPHIE

- 015010 G/H **Sprache und Gesellschaft: Meads Interaktions- und Kommunikations-  
theorie**  
S: A1,B4  
M: A1,B4  
D4  
Pf A  
S 2: Di 16-18  
N 2.228 Becker
- 015020 G **Analytik der Freiheitsbegriffe**  
S: A1,A2  
A3  
M: A1,A2  
A3.D3  
PS 2: Do 9-11  
N 2.228 Ebeling
- 015030 G/H **Kant: Kritik der praktischen Vernunft**  
S: A1,A2  
M: A1,A2  
D3  
S 2: Do 11-13  
N 2.228 Ebeling
- 015040 H **Einleitung in die Allgemeine Subjekttheorie**  
S: A4,C1  
D1  
M: A4,C1  
D4  
OS 2: Fr 9-11  
N 2.228 Ebeling
- 015050 G/H **Grundprobleme der Wirtschaftsethik**  
S: A2,A3  
M: A2,A3  
Pf A  
GS 2: Mi 16-18  
N 1.101 Hastedt
- 015060 G/H **Max Webers Theorie der modernen Gesellschaft**  
S: A3,C6  
M: A3,C6  
Pf A  
S 2: Do 14-16  
N 2.229 Hastedt
- 015070 G/H **Didaktik des Philosophieunterrichts mit schulpraktischen Studien – Probleme der Ethik**  
S: A2,D2  
M: A2  
Pf A  
S: 1-wöchiges Blockseminar nach Vereinbarung  
Heider
- 015080 G/H **Bertrand Russell: Probleme der Philosophie**  
S: B1,C1  
M: B1,C1  
D4  
Pf A  
GS 2: Mi 14-16  
N 1.301 Kann
- 015090 G/H **Heideggers Philosophie im Schatten und im Licht seines NS-Engagements**  
S: A1,C1  
C6  
M: A1,C1  
C6,D4  
Pf A  
S 2: Do 16-18  
N 1.301 N. N.

- 015100 G/H **Aristoteles Ethik**  
 S: A1,A2 A4  
 M: A1,A2 A4,D1  
 PS 2: Fr 11-13  
 N 1.301 N. N.
- 015110 G/H **Kant: Kritik der Urteilskraft**  
 S: B1,C4  
 M: B1,C4 D3  
 Pf A  
 V/S 2: Mi 14-16  
 N 1.101 Piepmeier
- 040060 G/H **Zeit im Bild: Der frühe und der späte Rembrandt**  
 S: C4  
 M: C4  
 Pf A  
 S 2: Mo 16-18  
 S 2.112 Piepmeier/Schrader
- 015130 G/H **Nietzsche: Vom Nutzen und Nachteil der Historie für das Leben**  
 S: A1,A4 C2  
 M: A1,A4 C2,D3  
 Pf A  
 S 2: Di 11-13  
 N 1.301 Piepmeier
- 015140 G/H **Norbert Elias: Über die Zeit**  
 S: A1,A4 C2  
 M: A1,A4 C2  
 Pf A  
 S 2: Di 14-16  
 N 1.301 Piepmeier
- 015150 G/H **Philosophie der Antike II:**  
 S: A4,C1  
 M: D4  
 Pf A  
 V 2: Mi 11-13  
 H 6 Schupp
- 015160 G/H **Aristoteles: Lehre vom Satz**  
 S: B2,B4  
 M: B2,B4  
 Pf A  
 S 2: Di 14-16  
 N 1.101 Schupp
- 015170 G/H **Die Logik Anselms von Canterbury**  
 S: B2,B4  
 M: B2,B4  
 Pf A  
 S 2: Mi 16-18  
 N 2.228 Schupp
- 015180 G/H **Radikaler Konstruktivismus**  
 S: B1,B3  
 M: B1,B3  
 Pf A  
 S 2: Di 16-18  
 N 1.101 König/Tetens
- 015190 G/H **Klassische Logik und nicht-klassische Logiken**  
 S: B2,B4 C7  
 M: B2,B4 C7  
 V 2: Fr 11-13  
 H 6 Tetens

- |  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| 015200 G/H<br>S: C1,C5<br>M: C1,C5<br>Pf A   | <b>Klassische Gottesbeweise</b><br>S 2: Do 18-20  | N 1.101 Tetens              |
| 015210 G/H<br>S: B3, C3<br>M: B3, C3<br>Pf A | <b>Kausalität und Naturgesetz</b><br>(Interdisziplinäres Seminar der<br>Fächer Physik und Philosophie)<br>S 2: Mi 14-16 | N 3.237 Tetens/<br>Schröter |

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft

- |                              |  |                |
|------------------------------|--|----------------|
| 016010 G/MA<br>wiwi<br>sw/ew | <b>Einführung in die Politische<br/>Wissenschaft</b><br>S 2: Do 9-11 | N 1.301 Szmula |
|------------------------------|--|----------------|

### Politische Theorien

- |                              |  |                |
|------------------------------|--|----------------|
| 016020 H/MA<br>wiwi<br>sw/ew | <b>Liberalismus: Locke – Smith –<br/>Mill</b><br>S 2: Mi 16-18 | N 5.235 Szmula |
|------------------------------|--|----------------|

### Politische Systeme

- |                                   |   |                |
|-----------------------------------|---|----------------|
| 016030 LP/G/H/Ma<br>wiwi<br>sw/ew | <b>Bundestagswahlen: 1949 – 1990</b><br>S 2: Mi 11-13   | N 2.228 Szmula |
| 016040 G/H/MA<br>wiwi<br>sw/ew    | <b>Geschichte der Bundesrepublik<br/>Deutschland (4): – die sozialliberale<br/>Koalition –</b><br>S 2: Do 11-13 | N 1.301 Szmula |

### Spezielle Probleme der Politik

- |                                      |   |                |
|--------------------------------------|---|----------------|
| 016050 G/H<br>LP/MA<br>wiwi<br>sw/ew | <b>Familien und Politik</b><br>V 1: Do 14-15  | N 4.325 Briese |
| 016060 G/H<br>LP/MA<br>wiwi<br>sw/ew | <b>Empirische Studien zur sozialen<br/>und politischen Situation von Familien<br/>in der Bundesrepublik</b> (nur in Verbin-<br>dung mit der Vorlesung „Familien und<br>Politik“)<br>S 2: Do 15-17 | N 4.325 Briese |

016070	G/H/MA wiwi sw/ew	<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 1.101	Szmula
016080	G/H LP wiwi sw/ew	<b>Mütterlichkeit als Profession – Pädagoginnen in Schule, Kindergarten und Sozialarbeit</b> S 2: Do 9 – 11	N 3.229	Klönne, I.

### **Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016050	ew	<b>Familien und Politik</b> V 1: Do 14 – 15	N 4.325	Briese
016060	ew	<b>Empirische Studien zur sozialen und politischen Situation von Familien in der Bundesrepublik</b> (nur in Verbindung mit der Vorlesung „Familien und Politik“) S 2: Do 15 – 17	N 4.325	Briese

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden folgende Veranstaltungen anerkannt: 011020 (Schellong), 014120 (Grothmann), 014130 (Gudorf), 014200 (Riesenberger), 014210 (Riesenberger), ebenso alle Lehrveranstaltungen des Faches Soziologie.

## **SOZIOLOGIE**

### **Einführungsveranstaltungen**

017000	Lp/M wiwi	<b>Einführung in die Soziologie</b> S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
022120		<b>Märchen in pädagogischer und soziologischer Sicht</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.211	Benseler/Heichert
017020		<b>Einführung in die Religions- soziologie</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.315	Klönne
017030	wiwi	<b>Angewandte Organisations- soziologie</b> Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Jahn

### **Methodik und Didaktik**

017040		<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Anmeldung		<b>Benseler/Klönne/ Müller-Jentsch</b>
--------	--	---	--	--

017050 Lp S I, II	<b>Die Region Ostwestfalen-Lippe</b> S 2: Mi 16-18	N 4.315 Klönne
017060	<b>Was ist eine humane Schule?</b> S 2: Do 16-18	N 3.202 Treu
017070	<b>Theorie und Praxis sozialwissen- schaftlichen Unterrichts – dargestellt am Thema „Entwicklung der beiden deutschen Staaten seit 1945“</b> (Blockseminar) S 2: Di 18-20	N 3.202 Eierdanz
017080	<b>Pädagogische Intentionen der Kultursoziologie Adornos</b> Ü 2: Di 14-16	N 2.228 Busch
<b>Gesellschaftstheorie</b>		
017090 M	<b>Wissensvergleich, Herrschaft und Feminismus</b> S 2: Mo 18-20	N 4.325 Benseler/Blanck/ Greshoff/Loh
017100	<b>Soziale Verhältnisse bei Menschen und Tieren. Zum Problem der Be- stimmung von Gemeinsamkeiten und von Unterschieden</b> S 2: Fr 11-13	N 2.228 Loh
017110	<b>Weibliche Lebenswelt aus der Perspektive von Frauen. Medienprojektseminar</b> S 2: Di 11-13	H 1.319 Armbruster
<b>Sozialisation/Qualifikation</b>		
017120	<b>Familie in Geschichte und Theorie</b> V/Q 2: Mo 14-16	N 4.315 Benseler
017130	<b>Frauen in der DDR</b> Ü 2: Mi 11-13	N 1.101 Weyrather
<b>Ökonomie und Arbeit</b>		
017140 e	<b>Ökologie für Ingenieure</b> V/S 3: Mo 16-19	H 2 Müller-Jentsch

017150	M wiwi	<b>Arbeits- und Betriebssoziologie</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.325 Müller-Jentsch
017160	Lp Sl	<b>Politische Ökologie: Umweltkatastrophen und Technikrisiken als gesellschaftliche und politische Herausforderung</b> Ü 2: Do 9 – 11	N 1.101 Jahn
017170		<b>Industrieller Wandel in der DDR</b> S 2: Di 14 – 16	N 4.325 Doleschal
017180		<b>Betriebliche Sozialorganisation im industriellen Wandel</b> Ü 2: Mo 16 – 18	N 1.101 Stahlmann
<b>Politische Soziologie</b>			
017190		<b>Soziologie der Utopie</b> S 2: Do 11 – 13	N 4.315 Benseler
017200		<b>Kriegs- und Nachkriegszeiten. Die deutsche Gesellschaft von 1939 bis 1949</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.315 Klönne
017210		<b>Soziologisches Kolloquium: Deutsche Politik 1990/91</b> K 2: Mi 9 – 11	N 1.101 Klönne
017220		<b>Medien im Nationalsozialismus</b> S 2: Di 9 – 11	N 1.301 Reese
017230		<b>Zukunft des Sozialismus</b> S 2: Di 11 – 13	N 2.228 Göke

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt. Ebenso werden folgende Lehrveranstaltungen anerkannt: 011090 (Weinrich), 012150 (Eicher), 014190 (Hooch), 014240 (Hooch), 015060 (Hastedt), 015140 (Piepmeier).

## Erziehungswissenschaft

### I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H D/L/M	<b>Die Mitarbeiterfrage in der Erwachsenenbildung</b> V/Ü2: Di 16 – 18	H 4.113	Jütting
022020	G/H L/D/M A2/F5	<b>Erziehung und Schule im Altertum und Mittelalter</b> V 2: Mo 11 – 13	H 5	Kadlec
022030	G/H L/M/D A/C/D/F	<b>Erziehung zur Volksgemeinschaft – Auslese zur Vernichtung. Pädagogen und Pädagogik unter der NS-Herrschaft</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5	Keim
022040	G/H D/L A1/F1	<b>Hauptkonzepte der Pädagogik</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 4	König
022050	G L/D/M A3/F1/L3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I: Informationstheorie (objektivierte Lehrveranstaltung)</b> V 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Meder-Kindler

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

022060	G/H D	<b>Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken in der Pädagogik</b> S 2: Di 18 – 20	H 4.329	Bartmann
022070	G/H L/D/M E2/I3/L3	<b>Computerunterstützte Simulation und Modellbildung im Unterricht</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Breuer
022080		<b>Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Cimiotti
022090	G/H L/D B2	<b>Verhaltensdiagnostisches Interviewen</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fromm
022100	G/H L/D/M C4/E1/G6	<b>Einführung in die Medienpädagogik</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler

022110	G/H Lp D3/E1	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> (ab 3. Semester) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022120	G/H L/D/M	<b>Märchen in soziologischer und pädagogischer Sicht</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.211	Benseler/ Heichert
022130	G/H L/D A3/F4	<b>Beschreibende Statistik im Dienste der Medienforschung</b> S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022140	G/H B3/C3/G2	<b>Leitung und Beratung multikultureller Lerngruppen</b> Kompaktveranstaltung S 2: 9 – 16 16./17.11., 7./8.12.90	H 2.220	Hülster
022150	G/H L/M E4/L1,2	<b>Rechnerunterstützter Unterricht</b> HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 6.238	Lánsky/ Lehner/ Meder-Kindler
022155	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulorganisation und Bildungsplanung</b> Blockseminar S 2: nach Vereinbarung		Ortner
022160	G/H D/L L4/L5	<b>Einführung in kognitive Therapien</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Rustemeyer
022170	G/H LSIIb E2/F3/ G1/I2	<b>Lebenspropädeutik in der Waldorfschule</b> (Kompaktseminar, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Ankündigung		Schneider/ Gabriel
022180	G/H L C/D	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022190	G/H L/M/D B3/C2/ E4/H2	<b>Mädchenbildung früher und heute</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022200	G/H L/M/D C1/C3/ E3/H1	<b>Ausländer im deutschen Bildungssystem</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schöler
022210	G/H L/D/M B3/E4/K3	<b>Didaktische Medien – Analyse und Einsatz</b> S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Schöler

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

022220	GS LSI,II,1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Mi 11-13	H 6.211 Hagemann
022230	G Lp	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Do 9-11	H 6.211 Heichert
022240	G Lp E2	<b>Kreatives Arbeiten in der Grundschule</b> (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 9-11	H 6.211 Hönes
022250	G LSI/II E2	<b>Offene Schule und Projektarbeit in den Sekundarstufen</b> (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 9-11	H 6.211 Hönes
022260	G D	<b>Grundkurs Diplom-Pädagogik I</b> GS 2: Di 14-16	H 4.113 Jütting
022270	G L C4/D3	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Lehrerpersönlichkeit, Schule) GS 2: Do 14-16	H 6.238 Kadlec
022280	G LSI E2	<b>Erziehungswissenschaft II</b> (Didaktik, Methodik) GS 2: Mo 14-16	H 6.238 Kadlec
022290	G LSI/II	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Do 16-18	H 6.211 Keim
022300	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik III</b> S 2: Di 11-13	H 6.211 König/ Mitarbeiter
022310	G L/D/M A3/B2/F4/ G1/L3	<b>Einführung in die Informationspsychologie</b> S 2: Di 9-11	H 7.304 Meder-Kindler
022320	G L/D/M B2/E3/F1/ K3/L2/3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit</b> S 2: Di 11-13	H 4.113 Meder-Kindler
022330	G L/D/M A1,3/E1/ F1/L1	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Einführung in die Prospektive Bildungswissenschaft) ES 2: Do 9-11	H 6.238 Meder-Kindler



022420	H L/D A/C/F	<b>Politik und Gesellschaft in pädagogischen Theorien – Das Beispiel Eduard Spranger</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Himmelstein
022430	H L/D A/C/F	<b>Zum pädagogischen Umgang mit dem deutschen Faschismus</b> OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Himmelstein/ Keim
022440	H D/L	<b>Erwachsenenbildung und Freizeit</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Jütting
022450	H D	<b>Professionalisierung oder Professionalität in der Erwachsenenbildung</b> K 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Jütting
022460	H L	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Kadlec
022470	H L/M/D D	<b>Erwachsenenbildung in der Weimarer Republik II</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022480	H D/L E2/I5	<b>Erwachsenenbildung III</b> S 2: Mi 8 – 11	H 6.211	König
022490	D	<b>Doktoranden-Diplomandenkolloquium: Subjektive Theorien</b> (Blockseminar, persönliche Anmeldung erforderlich) OS/K 2: nach Vereinbarung		König
015180	H D/L F1/F3/A1	<b>Radikaler Konstruktivismus</b> S 2: Di 16 – 18	N 1.101	König/ Tetens
022510	H	<b>Kleinrechnerstrukturen: Vom didaktischen Rechnermodell zum Arbeitsplatzrechner</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.219	Ehmke/ Meder-Kindler
022520	H L/D/M B2/E3/ F4/G1	<b>Legitimierung und Optimierung in der Bildungskybernetik</b> (Quantitative Methoden II) HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022530	H LSIIb E1/D2/ I6/H2	<b>Selbstqualifikation und Selbstorganisation im beruflichen Bildungswesen – Mitarbeit an ausgewählten Forschungsprojekten</b> HS/P 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider

022540	H LSIIb/M F3/A1/H2/I3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Di 18 – 20	H 6.238	Schneider
014220	H L/D/M A/E/F/H/L2	<b>Museumsdidaktik und Gedenkstätten- pädagogik am Beispiel der Konzeption und Realisation in Westfalen-Lippe</b> HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	Schöler/ Hüser
022560	H L/D/M C2/H	<b>Angewandte Gruppendynamik in pädagogischen Handlungsfeldern (Teil 2)</b> HS 2: Di 16 – 18 HS 2: Mi 15.45 – 17.15	H 6.230	Weber Detmold
022570	H L/D/M	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

## V. Praktika

022580	G LSII/IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022585	G Lp D3/E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule; persönliche Anmeldung erforderlich) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022590	G Lp E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Hönes
022600	G/H L	<b>Schulpraktische Studien I (SPS I)</b> P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022610	G/H D/L C2/E4/K3	<b>Schulpraktische Studien und Block- praktika</b> (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

## VI. Technische Medien

022615	G/H L  E4	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022620	G L E	<b>Computer als Medien</b> Grundlegende Konzepte und praktische Anwendungen S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
022625	G L E	<b>Computer als Lehrgegenstand:</b> Objektorientierung als didaktisches Prinzip (für Fortgeschrittene) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022630		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022640		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 2)</b> Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	Schöler/ Mitarbeiter
022650		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe)</b> Ü 18: Mo – Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022660		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Oberstufe)</b> Ü 15: Mo – Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

- 022670                    **Intensivkurs Deutsch für Studierende des  
St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota**  
12. Kurs  
13.08.90 – 28.09.90  
täglich                    8.30 – 13.00                    H 6.238 **Schöler/**  
Berlin-Exkursion: 03.09. – 08.09.90                    H 2.240 **Mitarbeiter**
13. Kurs  
12.02.91 – 28.03.91  
täglich                    8.30 – 13.00                    H 6.238 **Schöler/**  
Berlin-Exkursion: 04.03. – 09.03.91                    H 2.240 **Mitarbeiter**
- 022680                    **Türkischkurse**  
(für Anfänger und Fortgeschrittene)  
an der Universität Ankara (TÖMER)  
01.09.90 – 30.09.90                    c/o                    **Schöler**
- 022690                    **Deutschkurse für Studierende der  
Universität Ankara in Paderborn**  
01.09.90 – 30.09.90                    H 2.240 **Schöler/**  
H 6.238 **Mitarbeiter**
- 022700 D                    **Moderationstraining**  
Begrenzte Teilnehmerzahl  
S/Ü 2: Kompaktveranstaltung  
nach Vereinbarung                    **Volmer**
- 022710                    **Kulturwissenschaftliches Kolloquium:**  
Verstehen und Aneignen fremder Kulturen  
K 1:     Di     18 – 20                    H 7.304 **Die Dozenten  
des Zentrums  
für Kulturwissen-  
schaften**  
14täglich
- 022720 G                    **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**  
L/D                    **mit der Bibliothek für Pädagogen**  
(persönliche Anmeldung erforderlich)  
U 2:     Mi     9 – 11                    BI 2.124 **Gerstner**

## Psychologie

- 023010 G/H                    **Grundlagen der Psychologie**  
L/D                    V 2:     Fr     9 – 11                    H 5                    **Koch**
- 023020 A3, B3,                    **Sprachpsychologie**  
C4, G,L                    V 2:     Mo     9 – 11                    H 4.329 **Wettler**
- 023030                    **Einführung in die automatische  
Sprachanalyse**  
V 2:     Di     9 – 11                    H 4.329 **Wettler**

023040	G/H L/D B1, G1	<b>Entwicklungspsychologie des Kindes und Jugendalters</b> S 2: Di 14-16	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D A2, C1, F3, G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D A2, B1, G1, I2	<b>Ausgewählte Fragen der Gesundheits- psychologie</b> S 2: Do 9-11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D B1, C2, G1, I2	<b>Humanistische Psychologie</b> S 2: Do 11-13 (vorherige Anmeldung erforderlich)	H 4.329	Dieterich
023080		<b>Konnektionistische Modelle</b> S 2: Di 18-20	H 4.113	Ferber
023090	H L/D C2, G2	<b>Inter-Gruppen-Beziehungen</b> OS 2: Do 14-16	H 4.113	Koch
023100	L/D/W C4, G6	<b>Gruppe und Leistung I</b> HS 2: Di 9-11		Krause
023120	L/D B2, G6	<b>Sprechen und Handeln</b> HS 2: Do 9-11	H 4.113	Krause
023130	L E1, L1	<b>Lehrverfahren (nach Aebli)</b> S 2: Di 14-16		Detmold Krause
023140	G/H L/D B1, G2	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11-13	H 4.113	Niemeier
023150		<b>Theorien zum Selbstkonzept</b> S 2: Mo 9-11	H 4.113	Rustemeyer
023160	G/H L/D BWL/VWL	<b>Angewandte Architekturpsychologie</b> (Museum, Bibliotheken, Universitäten, Schulen, Behindertenwerkstätten) S 2: Do 16-18	H 4.329	Walden
023170	B, C4 E1, E2, E3	<b>Psychologie des schulischen Lehrens</b> S 2: Mi 16-18	H 4.329	Wettler
023180	G/H L/D	<b>Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“</b> Ü 2: Fr 11-13	H 4.113	Koch/ Walden

023190		<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023200		<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Krause</b>
023210		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023220	H	<b>Neue Theorie-Entwicklungen in der Sozialpsychologie</b> K 2: Mi 14 – 16 (Anmeldung erforderlich)	H 4.113	<b>Koch</b>
023230	L/D/W E3, L4	<b>Angewandte Lernpsychologie Wie studiert man Psychologie?</b> K 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Krause</b>
023240		<b>Kolloquium für Mitarbeiter und Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Wettler</b>
023250	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten</b> P 3: Mi 14 – 16	H 4.239	<b>Dieterich</b>

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

02400	G/H WP	<b>Sport und Gesundheit in sozialwissenschaftlicher und sportpädagogischer Perspektive</b> S 2: Mi 9 – 11	Sp. 0.448	<b>Brettschneider</b>
024010	G F	<b>Tätigkeitsfelder im Sport: Schwerpunkt Schule Einführung in den Arbeitsbereich I</b> S 2: Do 16 – 18	Sp 0.448	<b>Brettschneider</b>
024020	H W	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 18 – 20	Sp 0.448	<b>Brettschneider</b>
024030	G/H WP	<b>Microteaching im Sport – Konzepte des Verhaltenstrainings für Sportlehrer</b> S 2: Di 9 – 11	Sp 0.448	<b>Knievel</b>

024040	G/H W	<b>Sport mit sozialen Randgruppen</b> S 2: Fr 9 – 11	Sp 0.448	Knievel
024050	G F	<b>Sportunterricht in der Primarstufe</b> S 2: Mi 11 – 13	Sp 0.448	Werner
024060	H WP	<b>Didaktische Aspekte bei Tanz und Gymnastik</b> S 2: Mo 11 – 13	Sp 0.448	Werner
024070	H W	<b>Theorie und Praxis des Behindertensports II</b> S 2: Fr 14 – 16	Sp 0.448	Rheker
024080	G/H WP	<b>Didaktik und Methodik des Skilaufens</b> S 1: Mo 18 – 19	Sp 0.448	Thierer

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024090	G WP	<b>Alltagsmotorik – Sportmotorik Bedingungen, Struktur, Lernen</b> S 2: Mo 14 – 16	Sp 0.448	Hagedorn
024100	H WP	<b>Trainingssteuerung – Wettkampflenkung, Verhaltenswissenschaftliche Konzepte und sportartspezifische Praxis</b> S 2: Di 11 – 13	Sp 0.448	Hagedorn
024110	G P	<b>Bewegungsbeobachtung – Bewegungslernen, Bewegungspraxis unter Einsatz der AV-Technologie</b> S 2: Di 14 – 16	Sp 0.448 1/3 Halle	Hagedorn/ Thierer
024120	H W	<b>Entscheidungsprobleme im Sport Der Computer als Lehrmedium im Basketball</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.230/ SP 0.448	Hagedorn/ Riepe

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024130	F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich 3 Sportmedizinische Grundlagen I</b> H 2: Fr 7.30 – 9.00	Sp 0.448	Liesen
024140	WP	<b>Ausgewählte sportmedizinische Probleme des Leistungssports</b> H 2: Do 14 – 16	Sp 0.448	Liesen

024150	W	<b>Einführung in die Massage mit praktischen Übungen</b> (in Kleingruppen) H/P 1: nach Vereinbarung		Widenmayer
024160	W	<b>Sportmedizinisches Praktikum</b> H/P 1: nach Vereinbarung		Liesen
024170	WP	<b>Hormonelle Regulation im Sport</b> H 1: nach Vereinbarung		N. N.
024180	WP	<b>Einführung in die Sportimmunologie</b> H 1: nach Vereinbarung		Order/Liesen
024290	G/H	<b>Einführung in das Ausdauertraining</b> (mit Radfahren und Laufen) Teil 2 nach Vereinbarung		Thierer

**Zusatzqualifikation für Betreuer von Herzgruppen**  
(dreisemestrig, 3. Semester)

024300	H	<b>Herz-Kreislaufsystem und Erkrankungen, Didaktik und Methodik der Sporttherapie</b> 3 SWS: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Liesen/ Lagerström Miethling/ Betreuer
--------	---	---	--	---

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024210	G F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich „Sport und Gesellschaft“</b> S 2: Do 9 – 11	Sp 0.448	Kramer/Baur
024220	G/H WP	<b>Geschichte des Sports und des Schulsports</b> S 2: Mo 9 – 11	Sp 0.448	Kramer
024230	G/H WP	<b>Olympische Spiele in der Antike und die Olympische Bewegung der Neuzeit</b> S 2: Fr 11 – 13	Sp 0.448	Knievel
024240	H WP	<b>Körpermanagement und sportive Praxen im Lebenslauf</b> V 2: Mo 16 – 18	Sp 0.448	Baur
024250	H WP	<b>Körpermanagement und sportive Praxen im Lebenslauf unter besonderer Berücksichtigung des mittleren und höheren Erwachsenenalters</b> (Begleitendes Seminar zur Vorlesung) S 2: Di 16 – 18	Sp 0.448	Baur

024260	H WP	<b>Modelle und Maßnahmen der Talentförderung im Kindes- und Jugendalter</b>	S 2: Do 11 – 13	Sp 0.448	Kramer
024270	H W	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 2: Mo 11 – 13	Sp 0.448	Kramer
024280	H W	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>	K 2: Di 18 – 20	Sp 0.448	Baur

## II. Praxis und Theorie der Sportarten

### 1. Schwimmen

024290	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten</b>
024300	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>
024310	H	<b>Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen</b>
024320	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>

### 2. Turnen

024330	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024340	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>

### 3. Leichtathletik

024350	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
024360	H	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>

### 4. Gymnastik/Tanz

024370	GI	<b>Körperbildung</b>
024380	GII	<b>Rhythmische Bewegungsbildung</b>
024390	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung</b>
024400	H	<b>Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz</b>

## **5. Spiele**

### **Basketball**

- 024410 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024420 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Fußball**

- 024430 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024440 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Handball**

- 024450 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024460 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Hockey**

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

### **Volleyball**

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

### **Badminton**

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

### **Tennis**

- 024530 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024540 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Tischtennis**

- 024550 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024560 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Squash**

- 024570 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024580 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Sportartübergreifende Veranstaltungen**

- 024590 G/H      **Fitneßtraining/Fitneßgymnastik**      **Bräutigam/  
Thierer**

**Sport in der Primarstufe**

- 024600 G/H      **Turnen/Gymnastik/Tanz**      **Knievel/  
Werner**  
 024610 G/H                **N. N.**

**III. Schul- und berufspraktische Studien**

- 024620 H      **Entwicklung der allgemeinen Spielfähigkeit und Einführung des Volleyballspiels**  
 WP  
 Lp  
 LSI      P:      nach Vereinbarung      **Kramer**

- 024630 H      **Sportunterricht in der Berufsschule**  
 WP  
 LSII      S 2:      Mi      11 – 13      **Bräutigam**

**Praxisfelder des Behindertensports**

- 024640      **1. Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen**  
 P 2:      Fr      18 – 20      **Rheker**  
 024650      **2. Familiensport mit Behinderten**  
 P 2:      Sa      15 – 17      **Rheker**



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

031000	G (F) Lp	<b>Einführung Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	ABheuer
031010	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 14 – 16	H 4.203	Pasierbsky
031020	G (F) LSI, LSII, M	<b>Einführung in die Linguistik I</b> ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
031030	G (F) LSI, LSII, M	<b>Einführung in die Linguistik I</b> ES 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Kloeke

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031050	G (F) LSI, LSII, M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Kublitz
031060	G (F) LSI, LSII, M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031070	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Do 11 – 13	H 3.203	Duwe
031080	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Hertkorn

031090	G (F) LSI, LSII	<b>Einführung Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn
--------	--------------------------	--	---------	----------

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

### 1. Vorlesungen

031100	G/H (W)	<b>Das Reden über den Tod</b> V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Pasierbsky
--------	------------	--	---------	------------

### 2. Proseminare

031110	G (WP) Lp, LSI	<b>Grammatische Strukturen – Möglichkeiten der graphischen Veranschaulichung für 2. bis 6. Schuljahre</b> PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031120	G (WP)	<b>Analyse und konstruktive Versuche zu neuem Unterrichtsmaterial im computergestützten Sprachunterricht</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Diekneite
031130	G (WP)	<b>Deutsche Wortbildung</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Pasierbsky/ Helene Frank
031140	G (WP)	<b>Grundlagen der Soziolinguistik</b> PS 2: Do 20 – 22	H 3.241	Hartig
031150	G (WP) LSI, LSII	<b>Textproduktion in der Sekundar- stufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt)</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031155	G (WP)	<b>Spracherwerbstheorie</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Kloeke
031158	G (WP)	<b>Morphologie</b> PS 2: Do 11 – 13	H 3.219	Kloeke
031160	G (WP)	<b>Purismus: Geschichte und Gegenwart</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pogarell
031170	G (WP) LSII, M	<b>Semantiktheorien</b> PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Wenning

**3. Übungen**

031200	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 10-11	H 3.316 Kühnhold
031210	G/H (F)	<b>Stimmbildung und Sprecherziehung</b> (für Fortgeschrittene) Ü 2: Di 11-13	H 3.219 Kühnhold
031220	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 3: Di 8.00-10.00	H 3.241 Liebold
031230	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockveranstaltung vom 17.10. - 19.12.1990) Ü 1: Mi 15-17	H 3.223 Ruck
031240	G/H	<b>Rhetorik - Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockveranstaltung vom 17.10. - 19.12.1990) Ü 2: Mi 11-15	H 3.223 Ruck

**4. Hauptseminare**

031260	H (WP)	<b>Kritischer Vergleich von Syntaxkonzepten in ausgewählten Grammatiken</b> HS 2: Do 16-18	H 3.203 ABheuer
031270	H (WP)	<b>Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten</b> HS 2: Do 11-13	H 3.223 Feldbusch/ Länsky
031280	H (WP) LSI,II M	<b>Probleme der Inkunabelkunde und Buchwissenschaft</b> HS 2: Fr 14-16	H 3.241 Hartig
031290	H (WP) LSI,II M	<b>Deutsch als Fremdsprache: Landes-/Kultur-/Deutschlandkunde oder „Deutsches mit fremden Augen“</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9-11	H 5.242 Hertkorn
031295	H (WP)	<b>Sprachtheorie</b> HS 2: Mi 16-18	H 6.230 Kloeke
031300	H (WP)	<b>Das Enneagramm</b> HS 2: Mo 16-18	H 6.238 Pasierbsky

031310 H Einführung in die Betriebs-  
(WP) linguistik  
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Pogarell

### 5. Seminare / Projektseminare

031320 G/H Vom Index zum Wörterbuch:  
(W) EDV-gestützte Lexikographie  
S 2: Di 9 – 11 H 4.230 Bremer/Ridder

031330 G/H Didaktik und Methodik des Erst-  
(F) lese- und Erstschreibunterrichts  
Lp S 2: Di 14 – 16 H 5.242 Duwe

031340 G/H Kommunikationstraining  
(W) S 3: Fr 20.00 – 22.15 H 3.241 Hartig

031345 G/H Seminar zur Textproduktion  
(W) (für Studierende mit anderer  
Muttersprache als Deutsch)  
S 2: Do 16 – 18 H 3.223 Hertkorn

031350 G/H Freie Rede. Seminar für Sprech-  
(WP) erziehung und Kommunikation  
(Sprachpraxis)  
S 2: Fr 11 – 13 H 3.223 Kühnhold

031360 G/H Kreatives Schreiben  
(WP) (mit fachdidaktischem Anteil)  
(Wochenendseminar 26. – 28.10. in der  
Heimvolkshochschule Oerlinghausen)  
S 2: nach Ankündigung Singendonk-  
Heublein

### 6. Oberseminare / Kolloquien

031390 H Kolloquium für Examenskan-  
(W) didatInnen  
K 2: nach Ankündigung Pasierbsky

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

### 1. Vorlesungen

031410 G/H Shakespeare in Deutschland  
(W) V 2: Do 14 – 16 H 2 Apel  
LSI,II  
M

031420	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
031430	G/H (W)	<b>8. Paderborner Gast-Dozentur für Schriftsteller und Schriftstellerinnen</b> (ab Dezember 1990) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Günter Kunert</b>
<b>2. Proseminare</b>				
031450	G (WP)	<b>Alltagslyrik. Zur Lyrik der 70er Jahre</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Allkemper</b>
031460	G (WP) Lp	<b>Kindergedichte</b> (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	<b>Apel</b>
031470	G (WP) LSI,II M	<b>Else Lasker-Schüler</b> PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	<b>Apel</b>
031480	G (WP)	<b>Brecht und Brecht-Verfilmungen</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Durzak</b>
031490	G (WP)	<b>Der Dramatiker Ernst Toller</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Durzak</b>
031510	G (WP)	<b>Matthias Claudius</b> (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	<b>Freund</b>
031520	G (WP)	<b>Enzensbergers Medientheorie</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	<b>Graf</b>
031530	G (WP)	<b>Mythos Frau. Inszenierungen von Weiblichkeit in der westlichen Kultur der Neuzeit</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	<b>Grubitzsch</b>
031150	G (WP) LSI,II	<b>Textproduktion in der Sekundar- stufe</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Hertkorn</b>
031540	G (WP) LSI,II Lp	<b>Textproduktion als Form litera- rischen Verstehens im Unterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	<b>von der Heyde</b>

031550 G  
(WP) **Wilhelm Busch: Der Misanthrop als Humorist (mit fachdidaktischem Anteil)**  
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 **Sudhoff/  
Vollmer**

### 3. Übungen

031580 G/H **Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (Sprachpraxis)**  
U 2: Do 16 – 18 Studio- **Kühnhold**  
bühne

### 4. Hauptseminare

031600 H  
(WP)  
LSI,II  
M **„Kapitel aus der Poetik“:  
K. Hamburger u. E. Staiger**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.242 **Allkemper**

031610 H  
(WP)  
LSI,II  
M **Moderne Lyrik**  
HS 2: Di 14 – 16 H 6.211 **Apel**

031620 H  
(WP) **Lessings Dramen**  
HS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Durzak**

031630 H  
(WP) **Novelle V: Novellen und Novellen-  
theorie von ca. 1860-1914 (mit  
fachdidaktischem Anteil)**  
HS 2: Do 9 – 11 H 3.203 **Duwe**

031635 H  
(WP)  
LSI,  
LSII,  
M **Dramatik der DDR**  
HS 2: Di 9 – 11 H 4.328 **Eke**

031640 H  
(WP) **Westfälische Literatur im 19. Jhd.  
(Droste-Hülshoff, Grabbe, Freiligrath,  
Weber, Weerth) (mit fach-  
didaktischem Anteil)**  
HS 2: Mo 11.00 – 12.30 H 5.242 **Freund**

031650 H  
(WP) **Autorinnen der zwanziger Jahre II**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4 **Helmes/  
Wahrenburg**

031660 H  
(WP)  
M **Leseprozesse**  
HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 **Michels**

012150 H **Friedrich von Spee (1591-1635):**  
 PS:B,C1/3 **Literatur, Theologie, Recht**  
 SI:B,C1/3 HS 2: Di 16-18 C 5.216 **Eicher/Hoock/  
 SII: B2, Steinecke/  
 C1/4 Brockmann**

031670 H **Thomas Mann: Zauberberg**  
 (WP) HS 2: Mi 16-18 H 3.203 **Zons**

**5. Seminare**

031700 G/H **Herder: Ideen zur Philosophie**  
 (W) **der Geschichte der Menschheit**  
 S 2: Do 14-16 H 3.223 **Allkemper**

031710 G/H **Das literarische Werk von**  
 (W) **Günter Kunert (ab Dezember 1990)**  
 S 2: Mo 18-20 H 3.241 **Durzak/  
 Kunert/  
 Steinecke**

031330 G/H **Didaktik und Methodik des Erst-**  
 (F) **lese- und Erstschreibunterrichts**  
 Lp S 2: Di 14-16 H 5.242 **Duwe**

031720 G/H **Leopold von Sacher-Masoch**  
 (WP) S 2: Di 11-13 H 3.215 **Helmes/  
 Doppler**

031725 G/H **Bohème – Décadence – Fin de Siècle:**  
 (W) **Literatur der Jahrhundertwende I:  
 Berlin**  
 S 2: Mo 14-16 H 6.230 **Helmes/  
 Schardt**

031730 G/H **Bühnenübersetzungen**  
 (W) **(Projektseminar)**  
 LSII, S 2: Fr 9-11 H 5.242 **Kühnhold**  
 M

031740 G/H **Theaterpraktisches Seminar:**  
 (W) **Erarbeiten einer Inszenierung.**  
**(Sprachpraxis)**  
 S 3: Do 18.00-20.30 Studio- **Kühnhold**  
 bühne

**6. Oberseminare / Kolloquien**

031750 H **Zur Theorie ästhetischer Moderne**  
 (W) OS 2: Do 18-20 H 4.238 **Allkemper**

031760 H **Die Dichtungstheorie der Auf-**  
 (W) **klärung**  
 OS 2: Di 20-22 H 3.241 **Freund**

031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16–18	H 3.144	<b>Michels</b>
031780	H (W)	<b>Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert</b> OS 2: Fr 11–13	H 4.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>
031790	H (W)	<b>Epochen der deutschen Litera- tur II: 18. Jahrhundert</b> K 2: Do 16–18	H 3.241	<b>Steinecke</b>

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

031850	G (F) LSII, M	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 9–11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
--------	------------------------	---	---------	------------------

### 2. Vorlesungen

031870	G/H (W) LSI, LSII, M	<b>Geschichte der deutschen Literatur des Mittelalters im Überblick: Spätmittelalterliche deutsche Lyrik (mit Lichtbildern)</b> V 2: Di 11–13	H 5	<b>Bremer</b>
--------	----------------------------------	--	-----	---------------

### 3. Proseminar

031890	G (WP) LSII, M	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Mi 11–13	H 4.238	<b>Bremer</b>
031900	G (WP) LSII, M	<b>Gotisch</b> PS 2: Mo 18.00–19.30	H 5.242	<b>Steinhoff</b>

### 4. Hauptseminare

031920	H (WP) LSI,II M	<b>Der Ackermann und der Tod: Trostliteratur des Mittelalters</b> HS 2: Mo 14–16	H 4.238	<b>Steinhoff</b>
--------	--------------------------	---	---------	------------------

031930 H  
(WP)  
LSII,  
M **Galvorstellungen vom Mittelalter  
bis ins 20. Jahrhundert**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Steinhoff

### 5. Seminare

031940 G/H  
(WP) **Mittelniederdeutsche Sprache  
und Literatur: „Dat Narren-  
schyp“ (1497)**  
S 2: Mo 14.15 – 15.45  
16.00 – 17.30  
14täglich H 3.215 Taubken

## V. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

031960 G/H  
(F)  
Lp  
LSI,II **Schulpraktische Studien**  
S 4: Mi 8 – 12  
nach Ankündigung ABheuer

031970 H  
(F)  
Lp **Fachpraktisches Seminar**  
S 4: Mi 8 – 12 H 3.219 Duwe

031980 G/H  
(F)  
LSI,II **Fachpraktisches Seminar**  
(Die zweite Hälfte findet  
in Schulen statt)  
S 4: Mo 9 – 11 H 4.242 Freund

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000 **Diagnostic Test**  
obligatorisch für alle  
Studienanfänger  
Mo 15.10.90 14 – 16 H 3 Turner

## I. Sprachwissenschaft

### 2. Einführungen (PS I)

032010 G  
(F)  
(A) **Einführung in die anglistische  
Sprachwissenschaft**  
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Lehmann

032020 G **Begleitkurs zur Einführung**  
(F) PS 2: Do 11-13 H 4.242 Lehmann  
(A)

### 3. Proseminare (PS II)

032030 G/H **Einführung in das Altenglische**  
(WP) PS 2: Do 11-13 H 3.241 Busse  
(A4)

032040 G/H **Semantische Syntax des**  
(WP) **Englischen**  
(A1,2) PS 2: Di 11-13 H 4.238 Lehmann

032050 G/H **Register: Functional Variants of**  
(WP) **English and their Linguistic**  
(A 5) **Description**  
PS 2: Mo 11-13 H 4.238 Roos

### 4. Hauptseminare

032060 H **Phraseology: Trends and**  
(WP) **Developments**  
(A1,2) HS 2: Do 9-11 H 4.242 Roos

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032070 G/H **History of Literary Theory**  
(W) V 2: Di 10-11 H 3 Zapf  
(B1) Do 10-11 H 3

### 2. Einführungen

032080 G **Einführung in die Literatur-**  
(F) **wissenschaft**  
(B) PS 2: Di 9-11 H 4.203 Schöwerling/  
Mo 16-18 H 4.203 Franzbecker

032090 G **Begleitkurs zur Einführung**  
(F) **in die Literaturwissenschaft**  
(B) Ü 2: Di 14-16 H 5 Zapf  
Mo 18-20 H 4.203 Franzbecker

### 3. Proseminare

032100 G/H **The Western: Myth and History**  
(WP) **from *The Virginian* to *Shane***  
(B4/E) PS 2: Di 11-13 H 5.242 Freese

- 032110 G/H **Gedichte der Vorromantik  
und der Romantik in England**  
PS 2: Do 11-13 H 5.242 Schöwerling
- 032120 G/H **Introduction to Elizabethan Drama**  
(WP) PS 2: Fr 9-11 H 4.238 Huber  
(B2)
- 032130 G/H **Beckett's Trilogy:**  
(WP) *Molloy, Malone Dies, The Unnamable*  
(B1,3,5) PS 2: Fr 11-13 H 4.242 Breuer
- 032140 G/H **Nordamerikanische Großstädte  
in der Lyrik**  
(WP) PS 2: Di 16-18 H 7.304 Franzbecker  
(E)

#### 4. Hauptseminare

- 032150 H **The Myth of the Melting Pot:**  
(WP) **Selected Novels and Stories about**  
(B4/E) **the Ethnic Experience in the U.S.A.**  
HS 2: Mi 11-13 H 3.241 Freese
- 032160 H **Threedecker Novels – Romane in**  
(WP) **drei Bänden: Nur eine Sache der Form?**  
(B3) HS 2: Di 11-13 H 5.238 Schöwerling/  
Rütz
- 032170 H **Ausgewählte Fragen der Buch-  
und Bibliothekswissenschaft**  
HS 2: Do 9-11 H 3.147 Schöwerling/  
Tiggesbäumker
- 032180 H **Englische Romantik und amerikanischer**  
(W) **Transzendentalismus**  
(B3,4) HS 2: Do 14-16 H 5.242 Zapf

#### 5. Oberseminare

- 032190 H **Shakespeare im Licht neuerer**  
(W) **Theorie**  
(B) OS 2: Do 19.30-21.00 H 4.242 Zapf/Breuer
- 031780 H **Die Fürstliche Bibliothek**  
(W) **Bibliothek Corvey und ihre**  
(B3) **Bedeutung für eine neue Sicht**  
**der Literatur im frühen**  
**19. Jahrhundert**  
OS 2: Fr 11-13 H 4.203 Schöwerling/  
Steinecke

## 6. Kolloquien

032210	H (W) (B)	<b>Repetitorium für Examenskandidaten</b> K 3: Di 16.15 – 18.30	H 5.242	<b>Breuer/Freese/ Schöwerling</b>
032220	H (W) (B)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Breuer</b>

## 7. Übungen

032230	G/H (W) (B2,3)	<b>Survey of English Literature I. Renaissance to Restoration</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 5	<b>Zapf</b>
032240	G/H (W) (B4)	<b>Reading Course: Survey of American Literature</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>Neumann</b>
032250	G/H (W) (B/D)	<b>Creative Writing Course: Short Stories and Poems</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	<b>Freese/Breuer</b>

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführung (PS I)

032260	G (F) (C)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Nehm</b>
--------	-----------------	---	---------	-------------

### 2. Proseminare (PS II)

032270	G/H (WP) (C)	<b>Erzähltexte im fortgeschrittenen Englischunterricht: Auswahl und Methoden</b> PS 2: Do 11 – 13	H 3.215	<b>Freese</b>
032280	G/H (WP) (C1,3)	<b>Grammatikunterricht</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.242	<b>Roos</b>
032290	G/H (WP) (C1,3)	<b>Teaching Foreign Language Proficiency (Skills): Theory and Practice of Acquisition</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Förster</b>



032410	G/H (F) (D)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.242 Turner
032420	G/H (W) (D)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14-16	H 3.223 McKay
032430	G/H (W) (D)	<b>Kent Certificate</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.242 McKay

## V. Landeskunde

032150	H (WP) (B4/E)	<b>The Myth of the Melting Pot: Selected Novels and Stories about the Ethnic Experience in the U.S.A.</b> HS 2: Mi 11-13	H 3.241 Freese
032140	G/H (WP) (E)	<b>Nordamerikanische Großstädte in der Lyrik</b> PS 2: Di 16-18	H 7.304 Franzbecker
032420	G/H (WP)	<b>Issues in Contemporary America</b> Ü 2: Do 14-16	H 5.238 Turner
032430	G/H (WP)	<b>Elmar Gantry: A Study in American Fundamentalism</b> PS 2: Mi 11-13	H 5.242 Turner
032440	G/H (WP) (E/B3)	<b>Life in Great Britain</b> Ü 2: Di 16-18	H 1.319 McKay

## VI. English for Special Purposes (ESP)

050600		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschafts- wissenschaftler I</b> V/Ü 2: Mo 16-18 V/Ü 2: Do 9-11	H 7.321 Roos C 4.224 Nehm
032520		<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18-20	H 5.242 McKay

032550	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse)	Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16	H 7.304 Förster H 4.238
032560	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (Für fortgeschrittene Anfänger)	Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 16 – 18	H 7.304 Förster H 7.304

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:  
Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 12, 13,  
14, 15 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch**  
(Wirtschaftswissenschaften)  
**Brückenkurs Englisch**  
(Physik)

**Brückenkurs Englisch**  
(Maschinenbau)

**Brückenkurs Englisch**  
(Chemie)

**Brückenkurs Englisch**  
(Elektrotechnik)

**Brückenkurs Englisch**  
(Informatik/Mathematik)

**Brückenkurs Englisch**  
(Wirtschaftsingenieure: FB 5/10, FB 5/14, FB5/17)

**Technisches Englisch für Ingenieure**  
(FB 10, 14)

**Technisches Englisch**  
(FB 12, 14)

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

# ROMANISTIK

## I. Allgemeine Veranstaltungen

### 1. Einführungsseminar

033010 G/H  
(F) **Grundlagen der strukturellen Linguistik romanischer Sprachen**  
ES 2: Di 11 – 13 H 4.203 Stehl

### 2. Proseminar

033020 G  
(WP) Sprachwissenschaftl. Proseminar:  
**Historische Grammatik der romanischen Sprachen I**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Stehl

### 3. Hauptseminar

033030 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Romanistik und Ideologie**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Gross

## II. Französisch

### 1. Vorlesungen

033050 G/H  
(F) **Literatur und tragischer Humor**  
V 1: Di 12 – 13 H 5 Thomas

033060 G/H  
(W)  
wiwi **Kulturgeschichte Frankreichs und Spaniens, II: Der Weg der Jakobspilger**  
**Geschichte und Kultur der Wallfahrt nach Santiago de Compostela**  
V 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

### 2. Einführungsseminar

033080 G  
(F) **Einführung in die französische Literaturwissenschaft**  
PS 2: Di 16 – 18 H 4.238 Gross

### 3. Proseminare

033100 G  
(F) **Mediävistisches Proseminar: Altfranzösische Liebeslyrik**  
PS 2: Do 11 – 13 H 4.238 Arens

033110	G (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Proseminar</b> PS 2: nach Ankündigung	N. N.
033120	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>P. Corneille</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.307 Thomas
033130	G (WP) wiwi	Landeskundliches Proseminar: <b>Civilisation</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238 Birkemeier
033140	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.219 Wierichs

#### 4. Seminare

033160	G/H (WP)	Sprachwissenschaftl. Seminar: <b>Le français dans les régions et le savoir des locuteurs</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.238 Stahl
033170	G/H (WP)	Literaturwissenschaftl. Seminar: <b>Lyrik der Romantik</b> S 2: Mi 14 – 16	H 4.203 Arens
033180	G/H (WP)	Fachsprachliches Seminar: <b>Français économique IV</b> S 2: Di 11 – 13	H 7.304 Ostiguy

#### 5. Hauptseminare

033200	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Guernes de Pont-Sainte-Maxence, „La Vie de Saint Thomas Becket“</b> HS 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.238 Arens
033210	H (WP)	<b>Sprachwissenschaftl. Hauptseminar</b> HS 2: nach Ankündigung	N. N.
033220	H (WP)	Literaturwissenschaftl. Hauptseminar: <b>M. de Montaigne: Essais</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.219 Thomas
033230	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftl. Hauptseminar</b> HS 2: nach Ankündigung	N. N.

## 6. Kolloquium

033250	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und ExamenskandidatInnen</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Arens</b>
--------	----------	--	--	--------------

## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

033270	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mo 16–18	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
033280	G (F) wiwi	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 16–18	H 5.238	<b>Schlapbach</b>
033290	G (F) wiwi	<b>Traduction français – allemand I</b> Ü 2: Mi 11.00–12.30	H 4.203	<b>Birkemeier</b>
033300	G (F)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Do 14–16	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033310	G (F)	<b>Phonétique, Phonologie et trans- cription en A.P.I du Français</b> (Cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14–16	H 5.242	<b>Schlapbach</b>
033320	G (WP)	<b>Français économique Ia/Ib</b> Ü 2: Mo 9–11 Do 9–11	a H 4.203 b C 4.234	<b>Ostiguy</b>

### b) Hauptstudium

033350	H (WP) wiwi	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Fr 11–13	H 4.238	<b>Ostiguy</b>
033360	H (WP) wiwi	<b>Traduction français-allemand II</b> Ü 2: Fr 9–11	H 5.238	<b>Ostiguy</b>
033370	H (WP)	<b>Analyse de textes II</b> Ü 2: Mo 11–13	H 3.223	<b>Ostiguy</b>
033380	H (WP)	<b>Français économique II</b> Ü 2: Mi 9–11	C 3.212	<b>Ostiguy</b>
033390	H (WP) wiwi	<b>Conversation</b> Ü 2: Mi 16–18	H 4.238	<b>Birkemeier</b>

## 8. Schulpraktikum

033410	H (WP)	<b>Fachpraktikum Französisch</b> P 2: nach Vereinbarung	Pelizaeus- Gymnasium Paderborn	<b>Eisermann</b>
--------	-----------	--	--------------------------------------	------------------

### III. Hispanistik

#### 1. Vorlesung

- 033060 G/H  
(W)  
wiwi **Kulturgeschichte Frankreichs und Spaniens, II: Der Weg der Jakobspilger Geschichte und Kultur der Wallfahrt nach Santiago de Compostela**  
V 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

#### 2. Einführungsseminar

- 033430 G  
(WP) **Einführung in die spanische Literaturwissenschaft**  
ES 2: nach Ankündigung N. N.

#### 3. Proseminare

- 033450 G  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Proseminar**  
PS 2: nach Ankündigung N. N.
- 033460 G  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar**  
PS 2: nach Ankündigung N. N.
- 033140 G  
(WP) **Fachdidaktisches Proseminar: Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.219 Wierichs

#### 4. Seminare

- 033480 G/H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar**  
S 2: nach Ankündigung N. N.
- 033490 G/H  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Seminar**  
S 2: nach Ankündigung N. N.

#### 5. Hauptseminare

- 033510 H  
(WP) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**  
HS 2: nach Ankündigung N. N.

033520	H (WP)	<b>Literaturwissenschaftliches Hauptseminar</b> HS 2: nach Ankündigung			N. N.
031660	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Leseprozesse</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.241		Michels
<b>6. Sprachkurse</b>					
033540	G (W) wiwi	<b>Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.203		N. N.
033550	G (WP) wiwi	<b>Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113		Birkemeier
<b>7. Sprachpraktische Übungen</b>					
<b>a) Grundstudium</b>					
033570	G (WP) wiwi	<b>Spanisch III</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.241		N. N.
033580	G (F) wiwi	<b>Grammatik I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242		N. N.
033590	G (F) wiwi	<b>Traducción del alemán al español I</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.241		Birkemeier
033600	G (WP) wiwi	<b>Einführung in die Terminologie des Wirtschaftsspanisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 4.234		Kirchhoff
<b>b) Hauptstudium</b>					
033620	H (WP) wiwi	<b>Spanisch IV</b> Ü 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.238		Birkemeier
033630	H (WP)	<b>Grammatik II</b> Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.238		N. N.
033640	H (W) wiwi	<b>Conversación</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219		Birkemeier
<b>8. Schulpraktikum</b>					
033660	H (WP)	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Ludwig- Erhard-Schule, Paderborn	Kirchhoff

## IV. Italianistik

### 1. Seminare

- 033680 G/H (WP) Sprachwissenschaftl. Seminar:  
**Fonetica e fonologia dell'italiano**  
S 2: Mo 11 – 13 H 3.215 Stehl
- 033690 G/H (WP) **Introduzione alla letteratura dell'umanesimo italiano**  
S 2: Di 14 – 16 H 3.307 Thomas

### 2. Sprachkurse

- 033710 G (WP) **Italienisch I**  
Ü 2: Do 16 – 18 H 4.203 Faretina-Stehl
- 033720 G (WP) **Italienisch II**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 5.238 Fracassi-Schupp

### 3. Sprachpraktische Übungen

- 033740 G/H (W) **Übersetzung Deutsch-Italienisch**  
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.219 Faretina-Stehl
- 033750 G/H (W) **Italienisch: Textanalyse**  
Ü 2: Di 16 – 18 H 3.215 Fracassi-Schupp

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

- 034010 G (F) M **Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft**  
ES 2: Do 16 – 18 H 4.238 Becker
- 034020 G (F) M **Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft**  
ES 2: Do 14 – 16 H 3.241 Michels

### 2. Vorlesungen

- 031410 G/H (W) **Shakespeare in Deutschland**  
V 2: Do 14 – 16 H 2 Apel

### 3. Proseminare

- 034150 G  
(WP)  
M **Frauenbilder und Geschlechter-  
diskurs in Fernsehserien**  
PS 2: Do 14 – 16 H 1.232 Armbruster
- 031530 G/H  
(WP) **Mythos Frau. Inszenierungen von  
Weiblichkeit in der westlichen  
Kultur der Neuzeit**  
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 Grubitzsch
- 034155 G  
(WP) **Theater und Film**  
PS 2: Di 16 – 18 H 1.232 Jacobs
- 034160 G  
(WP)  
M **Frauen beobachten die Presse**  
PS 2: Do 9 – 11 H 7.312 Mey
- 034170 G  
(WP)  
M **Schattenspiele der „Schwarzen Serie“**  
PS 2: Di 14 – 16 H 1.232 Michels
- 031550 G  
(WP) **Wilhelm Busch: Der Misanthrop  
als Humorist (mit fachdidak-  
tischem Anteil)**  
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Sudhoff/  
Vollmer

### 4. Hauptseminare

- 031600 H  
(WP) **„Kapitel aus der Poetik“:  
K. Hamburger und E. Staiger**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.242 Allkemper
- 031610 H  
(WP) **Moderne Lyrik**  
HS 2: Di 14 – 16 H 6.211 Apel
- 034200 H  
(WP)  
M **Die Zukunft der Frauen.  
Utopie und Science Fiction**  
HS 3: Mo 16 – 19 H 4.242 Grubitzsch
- 034210 H  
(WP)  
M **Frauen in der Bundesrepublik.  
Ein Medienprojekt (mit medien-  
praktischem Anteil)**  
HS 2: Di 11 – 13 H 3.241 Grubitzsch
- 031660 H  
(WP)  
M **Leseprozesse**  
HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Michels
- 031930 H  
(WP)  
LSII,  
M **Gravvorstellungen vom Mittelalter  
bis ins 20. Jahrhundert**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Steinhoff

### 5. Seminare / Projektseminare

- 031730 G/H  
(W) **Bühnenübersetzungen  
(Projektseminar)**  
S 2: Fr 9 – 11 H 5.242 Kühnhold

**6. Oberseminare / Kolloquien**

031750	H (W)	<b>Zur Theorie ästhetischer Moderne</b> OS 2: Do 18 – 20	H 4.238	<b>Allkemper</b>
034240	H (W)	<b>Doktorandenkolloquium</b> K: nach Vereinbarung		<b>Grubitzsch</b>
031770	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	H 3.144	<b>Michels</b>

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-) Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Allgemeine Literaturwissenschaft‘ anerkannt: 015010 (Becker), 015060 (Hastedt), 015110 (Piepmeier), 015140 (Piepmeier).

**MEDIENWISSENSCHAFT**

**1. Einführungen**

034020	G (F) M	<b>Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft</b> ES 2: Do 14 – 16	H 3.241	<b>Michels</b>
--------	---------------	---	---------	----------------

**2. Proseminare/Übungen**

034150	G (WP) M	<b>Frauenbilder und Geschlechter- diskurs in Fernsehserien</b> PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Armbruster</b>
031480	G (WP)	<b>Brecht und Brecht-Verfilmungen</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	<b>Durzak</b>
031520	G (WP)	<b>Enzensbergers Medientheorie</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	<b>Graf</b>
034155	G (WP)	<b>Theater und Film</b> PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	<b>Jacobs</b>
034160	G (WP)	<b>Frauen beobachten die Presse</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.312	<b>Mey</b>
034170	G (WP)	<b>Schattenspiele der „Schwarzen Serie“</b> PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	<b>Michels</b>

**3. Hauptseminare**

034210	H (WP) M	<b>Frauen in der Bundesrepublik. Ein Medienprojekt (Mit medien- praktischem Anteil)</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Grubitzsch</b>
--------	----------------	---	---------	-------------------

- |        |           |  |                                       |
|--------|-----------|--|---------------------------------------|
| 031280 | H<br>(WP) | <b>Probleme der Inkunabelkunde<br/>und Buchwissenschaft</b><br>HS 2: Fr 14 – 16        | H 3.241 Hartig                        |
| 032170 | H<br>(WP) | <b>Ausgewählte Fragen der Buch-<br/>und Bibliothekswissenschaft</b><br>HS 2: Do 9 – 11 | H 3.147 Schöwerling/<br>Tiggesbäumker |

#### 4. Seminare / Projektseminare

- |        |            |   |                  |
|--------|------------|---|------------------|
| 034230 | G/H<br>(W) | <b>EDV in den Geisteswissenschaften:<br/>Einführung in Inhalte und Methoden<br/>des neuen Zusatzstudiengangs</b><br>S 2: Di 14 – 16 | H 3.219 Bremer   |
| 031730 | G/H<br>(W) | <b>Bühnenübersetzungen</b><br>(Projektseminar)<br>S 2: Fr 9 – 11  | H 5.242 Kühnhold |
| 034240 | G/H<br>(W) | <b>Wissenschaftliche Textver-<br/>arbeitung</b><br>S 2: Di 11 – 13  | H 4.230 Ridder   |

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

- |        |          |  |                                   |
|--------|----------|--|-----------------------------------|
| 031780 | H<br>(W) | <b>Die Fürstliche Bibliothek<br/>Corvey und ihre Bedeutung<br/>für eine neue Sicht der Literatur<br/>im frühen 19. Jahrhundert</b><br>OS 2: Fr 11 – 13 | H 4.203 Schöwerling/<br>Steinecke |
|--------|----------|--|-----------------------------------|

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Medienwissenschaft‘ anerkannt: 022180 (Siefert), 022610 (Kania), 022620 (Zindel).

## ZUSATZSTUDIUM: Linguistische und Literaturwissen- schaftliche Informations- und Textverarbeitung

### 1. Einführungen

- |        |            |  |                |
|--------|------------|--|----------------|
| 034230 | G/H<br>(W) | <b>EDV in den Geisteswissenschaften:<br/>Einführung in Inhalte und Methoden<br/>des neuen Zusatzstudiengangs</b><br>ES 2: Di 14 – 16 | H 3.219 Bremer |
|--------|------------|--|----------------|

2. Übungen

034300	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: Basic-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034310	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: Pascal-Programmierkurs</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034320	G/H (W)	<b>Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literaturwissenschaftler</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke

3. Hauptseminare

031270	H (WP)	<b>Grammatiktheorien des 20. Jahr- hunderts unter Anwendungs- gesichtspunkten</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Feldbusch/ Länsky
--------	-----------	---	---------	----------------------

4. Seminare

034350	G/H (WP)	<b>Dokumentation I: Die wissen- schaftliche Bibliographie</b> S 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Bremer
022510	G/H (W)	<b>Kleinrechnerstrukturen: Vom didaktischen Rechenmodell zum Arbeitsplatzrechner</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.219	Ehmke/ Meder-Kindler
034240	G/H (W)	<b>Wissenschaftliche Textver- arbeitung</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder
031320	G/H (W)	<b>Vom Index zum Wörterbuch: EDV-gestützte Lexikographie</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ridder
022620	G	<b>Computer als Medien. Grund- legende Konzepte und praktische Anwendungen</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel

## Sonstige Veranstaltungen

034410	<b>Latein I</b> Ü 4: nach Ankündigung	van Vugt
034420	<b>Latein II</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.223 Radtke H 3.219
034430	<b>Latein III</b> Ü 3: Mo 11 – 13 Fr 11 – 12	H 6.238 Hubrecht
034435	<b>Niederländisch I</b> (Anfänger) Ü 2: Mo 13 – 16 14täglich nach Ankündigung	Bok
034440	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Mo 9.00 – 12.00 14täglich	H 3.219 Bok
034450	<b>Dänisch II</b> Ü 2: nach Ankündigung	Henke
034460	<b>Altgriechisch I</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 5.241 Huckemann
034470	<b>Altgriechisch III</b> Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	N 5.241 Huckemann
034480	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219 Janacikova
034490	<b>Russisch II</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238 Janacikova
034500	<b>Türkisch für Anfänger</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223 Özgentürk
034510	<b>Hindi I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223 Yashovardhan
034520	<b>Hindi II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215 Yashovardhan
034530	<b>Französisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203 Birkemeier

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034540	<b>Französisch IV</b> Ü 2 Di 9 – 11	H 5.242 Ostiguy
034559	<b>Spanisch Ia</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H. 4.203 Crass
034560	<b>Spanisch Ib</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203 Crass
034570	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203 Crass
034580	<b>Japanisch I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238 Pütter-Onoda



## Kunst und künstlerisches Werken

040010	A 1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A 2	<b>Malerei</b> <b>Form und Deformation</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B 2-4	<b>Atavismen in der modernen Kunst und ihre Bedeutung für die Öffnung verfestigter Strukturen</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 2.106	Keyenburg
040040	A 1-6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040050	A 1-6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 14 – 16	S 2.112	Schrader
040060	B 4	<b>Zeit im Bild: Der frühe und der späte Rembrandt</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
040070	A 1	<b>Grundlagen der räumlichen Darstellung; Axonometrie und Perspektive</b> V/S 1: Mo 16 – 17 Ü 2: Mo 17 – 19	S 2.101	Krawinkel
040080	A/B	<b>Architektonische, plastische und farbliche Gestaltung von Baukörpern sowie von Innen- und Außenräumen</b> V/S 1: Di 9 – 10 Ü 3: Di 10 – 13	S 2.101	Krawinkel
040090	C 2	<b>Entwicklung der Kinderzeichnung</b> V 2: Di 9 – 11	H 5	Schrader
040100		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040110	B 2	<b>Von El Greco bis zur klassischen Moderne; Form-, Struktur- und Stilanalysen exemplarischer Werke der Malerei und Skulptur</b> V 2: nach Vereinbarung		Ebeling
040120	A 1	<b>Linolschnitt für die Schule</b> S 2: Di 14 – 16	S 2.112	Schrader

040130	A 4	<b>Pixelorientierte Computergraphik</b> praktische Einführung für Anfänger S 2: Di 16 – 18	H 4.230 Zindel
040140	B 4	<b>Bildmittellehre</b> S 2: Mi 10 – 12	S 2.112 Schrader
040150	C 5	<b>Schulpraktikum; Seminar zum Schulpraktikum SI/SII</b> P 3: Mi 9 – 12	Reismann- Keyenburg gymnasium
040160	A 1	<b>Radierung</b> S 3: Mi 13 – 17	S 0.102 Keyenburg/ Tutoren
040170	A 1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 14 – 18	S 1.103 Keyenburg/ Tutoren
040180	C 3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 16 – 17	S 3.103 Keyenburg
040190		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 3.103 Keyenburg
040200	A 1-6	<b>Atelier</b> S 3: Mi 17 – 20	S 1.100 Ortner
040210	A 3	<b>Porträtplastik</b> S 2: Do 9 – 11	S 0.104 Ortner
040220	A 1	<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 9 – 12	S 0.102 Moll
040230	B 2-4	<b>Die Malerei der Gegenwart und ihre Theorien</b> S 2: nach Vereinbarung	Ehmer
040240	B 2	<b>Poussin: Klassischer Barock</b> V 2: nach Vereinbarung	S 0.103 Utz
040250	B 5	<b>Stadtgestaltung vom Mittelalter bis zur Neuzeit; Wahrnehmung, Elemente, Methoden</b> S 3: Do 14 – 17	S 2.101 Krawinkel
040260	A 2	<b>Malen im Kontext von Kunsttheorie und Didaktik</b> S/Ü 4: Do 14 – 18	S 0.103 Ehmer
040270	A 4	<b>Objektorientierte Computergraphik</b> Praktische Einführung für Anfänger S 2: Do 14 – 16	H 4.230 Zindel

040280	A 4	<b>Digitalisierung und Nachbearbeitung farbiger Videobilder auf dem Computer</b> Praktische Einführung für Anfänger S 2: Fr 9-11	H 4. 230	Zindel
040290	A 4	<b>Computergraphische Arbeiten für Fortgeschrittene</b> S 2: Fr 11-13	H 4. 230	Zindel
040300	A 4	<b>Objekte-Fetische</b> (großformatig) Theorie und Praxis S 2: Fr 9-11	S 1.100	Ortner
040310	A 2	<b>Großformatiges Malen „Menschen in Paderborn“ (Malerei Fotografie)</b> S 2: Fr 11-13	S 1.100	Ortner
040320	B 1-3	<b>Matthias Grünewald und die deutsche Malerei der 1. Hälfte des 16. Jahrhunderts</b> S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040330	C 5	<b>Die kunstpädagogische Kunstanalyse. Zur Aktualität und Eigenständigkeit der Kunstaneignung in Vermittlungssituationen</b> S 2: Fr 14-16	H 7.304	Ehmer
040340	A 1	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040350	A 1	<b>Lithographie / Farblithographie</b> Blockveranstaltung an 3 Wochenenden im Januar/Februar 1991	Atelier 22	Schrader

## Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP: B 2	<b>Die Musik der Romantik</b> V 2: Mo 11-13	H 8.125	Fischer
041020	G/H/Z P: A 8	<b>Grobanalyse – Detailanalyse – Interpretation. Der Dreischritt musikalischer Analyse, erarbeitet am Beispiel epochenspezifischer Gattungen</b> S 2: Fr 11-13	H 8.125	Fischer

041030	G/H WP: B 2	<b>Romantische Liederzyklen</b> S 2: Do 9-11	H 8.125	Dopheide	
041040	G/H/Z WP: B 4/C 4	<b>Kinder und Jugendliche im Einfluß von Medien, Jugendkulturen und Musik- erziehung. Musikpädagogische Psycho- logie in Forschung und Praxis</b> S 2: Do 14-16	H 8.125	Bastian	
041050	G/H WP: B 4	<b>Einführung in die Musiksoziologie</b> S 2: Mi 11-13	H 7.312	Bastian	
041060	G/H WP: C 3	<b>Ausgewählte Inhalte und Verfahren für den Musikunterricht in der Sekundarstufe I</b> S 2: Do 11-13	H 8.125	Bastian	
041070	G/H WP: C 2	<b>Unterrichtsfilme und literarische Quel- len als Anlaß für musikpädagogische Reflexionen</b> S 2: Mi 15-17	H 8.125	Schneider	
041080	G/H WP: C 3	<b>Die Musikwerkstatt – Praxis und Theo- rie. Unterricht mit dem Keyboard im Klassenverband</b> S 2: Mi 9-11	H 8.125	Maas/ Hafen	
041090	G/H/Z P: B 1	<b>Geschichte der Musik bis etwa 1750</b> S 2: Do 16-18	H 8.125	Dopheide	
042120	G/H WP: B 2	<b>R. Strauss' Tondichtungen</b> Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	Werbeck	
041100	Z P: A 3	<b>Chorische Stimmbildung und individuelle Stimmpflege</b> Ü 1: Do 18-19	H 8.125	Blanke-Roeser	
041110	G P: A 3	<b>Stimmbildung</b> Ü 1: Mi 13-14	H 8.125	Blanke-Roeser	
041120	G/H P: A 5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18-20	H 8.125	Bastian	
041130	G P: A 5	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11	1 2	H 8.125	Maas
041140	Z P: A 5	<b>Ensembleleitung / Dirigieren</b> Ü 2: Fr 14-16	H 7.312	Kröger	
041150	G/H	<b>Rock, Pop und Jazz im schul- praktischen Klavierspiel</b> Ü 2: Mi 17-19	H 8.125	Hafen	

041160	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel I</b> Ü 2: Mo 9 – 11		H 8.225	Keönch
041170	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel II</b> Ü 2: Di 14 – 15.30		H 8.225	Keönch
041180	G P: A 4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Di 9 – 11		H 8.125	Keönch
041190	Z P: A 4	<b>Musiktheorie I</b> (Fortsetzung des Kurses Zusatzqualifikation) Ü 2: Fr 9 – 11		H 8.125	Keönch
041200	G P: A 4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mo 14 – 16 16 – 18	1 2	H 8.125	Dopheide
041210	G/H	<b>Gehörbildung (Kodaly II)</b> Ü 1: Di 11 – 12		H 8.125	Keönch
041220	G/H	<b>Gehörbildung (Kodaly III)</b> Ü 1: Di 12 – 13		H 8.125	Keönch
041230	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- u. Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1 C 1		Fischer Fischer
041240	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Do 14 – 15 Mo 18 – 19 19 – 20 20 – 21	1 2 3 4	H 8.225	Dopheide
041250	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22		H 7.312	Kröger
041260	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 20 – 21.30		H 8.125	Hafen
041270	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18		H 8.125	Clausen
041280	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung		H 8.125	Büsse

041290	G/H	<b>Haupt- und Nebeninstrument</b>	Ebene H 8	<b>Blanke-Roeser/ Brill/ Buhe/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Hansen/ Haunhorst/ Heggemann/ Hurt/ Johnson/ Kawasaki/ Keönch/ Kumai/ Liebe/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki/ Vereb/ Wessel</b>
--------	-----	-----------------------------------	--------------	--

## Musikwissenschaft

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11-13	Detmold	<b>Allroggen</b>
042020	G/H	<b>Die italienische Oper im 18. Jahrhundert</b> V 2: Fr 17-19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042030	G/H	<b>Musikgeschichtliche Probleme</b> V 2: Mi 11-13	Detmold	<b>Forchert</b>
042040	H	<b>Mozarts „Cosi fan tutte“ und „La Clemenza di Tito“</b> HS 2: Do 19-21	Detmold	<b>Allroggen</b>
042050	H	<b>Wolfgang Amadeus Mozart: Die Sinfonien</b> HS 2: Do 17-19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042060	H	<b>Heinrich Schütz</b> HS 2: Mi 19.30-21.00	Detmold	<b>Forchert</b>
042070	G	<b>Fitzwilliam Virginal Book</b> PS 2: Fr 15-17	Detmold	<b>Allroggen</b>
042080	G	<b>Musiktheorie im 15. Jahrhundert</b> PS 2: Fr 11-13	Detmold	<b>Altenburg</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

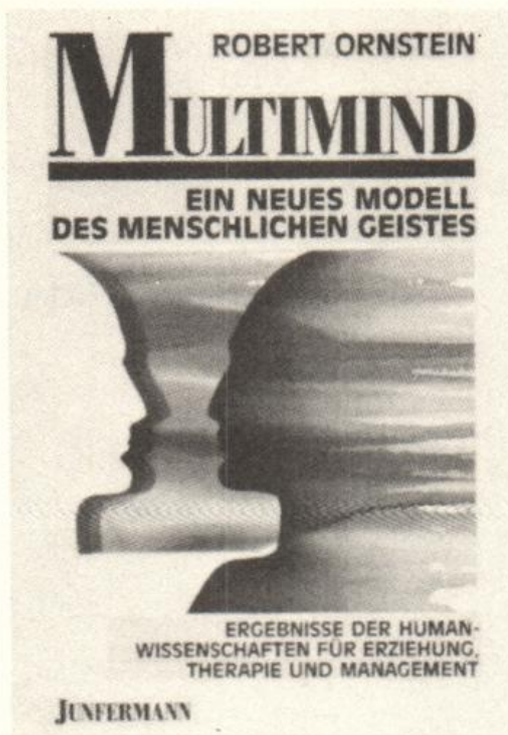
042090	G	<b>Mendelssohn und seine Zeit</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	<b>Forchert</b>
042100	G/H	<b>Leopold Mozarts Violinschule</b> Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042110	G/H	<b>Lektüre ausgewählter Schriften zur Aufführungspraxis im 17. Jahrhundert</b> Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	<b>Altenburg</b>
042120	G	<b>Richard Strauss' Tondichtungen</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Werbeck</b>
042130	G	<b>Abhörpraktikum: Das Streichquartett im 19. Jahrhundert</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	<b>Werbeck</b>
042140	G/H	<b>Schallplattenkritik (für Tonmeister)</b> K 2: Fr 11 – 13	Detmold	<b>Forchert</b>
042150	H	<b>Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Forchert</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G A	<b>Einführung in Textiltechniken</b> Vorkurs Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.140	<b>Ehls</b>
043020	G Lp LSI D F A	<b>Grundlehre der Gestaltung Entwurfs – und Materialübungen</b> S 2: Mi 11 – 13	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043030	G Lp LSI D F B1	<b>Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorien</b> V 2: Mi 9 – 11	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043040	G Lp LSI WP A1	<b>Einführung in das Weben</b> (Handwebrahmen, Bindungslehre) Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.130	<b>Homann</b>

043050	G Lp LSI D F B4	<b>Textiltechnologie I</b> S 2: Fr 14 – 16	S 6.101 Niemann
043060	G Lp LSI F C	<b>Einführung in curriculare Fragen des Fachs Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.140 Weber
043070	G/H Lp LSI WP A	<b>Funktion und Gestaltung Planung – Konstruktion – nähtech. Herstellung</b> Voraussetzungen: Näh- und andere Ge- staltungstechniken, Gestaltungstheorie S 2: Do 14 – 16	H 7.140 Weber
043080	G/H Lp LSI D WP A1/A2	<b>Textilpapier</b> <b>Der schöpferische Prozeß</b> S 2: Di 16 – 18	S 4.103/ Reese-Heim S 4.106
043090	G/H Lp LSI D WP A4	<b>Bekleidungskonstruktion</b> S 2: Fr 11 – 13	S 6.101 Niemann
043100	G/H Lp LSI WP C	<b>Fachspezifische Medien im Textilunterricht</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.140 Weber
043110	G/H Lp LSI WP W	<b>Die Funktion von Gegenständen. Herstellung von Gebrauchsgegen- ständen im Schulfach Textilgestaltung</b> (in Verbindung mit ‚Funktion und Gestaltung‘ Voraussetzungen s. dort). S 2: Do 16 – 18	H 7.140 Weber
043120	H Lp LSI D WP A3	<b>Textiler Schablonen- oder Filmdruck</b> Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Do 11 – 13	S 6.101 Niemann

043130	H Lp LSI D WP A4	<b>Nahtobjekte</b> S 2: Fr 9-11	S 6.101 Niemann
0433140	H Lp Isi D F A4	<b>Puppen-Performance</b> S 2: Di 14-16	S 0.103/ Reese-Heim S 6.101
043150	H Lp LSI D WP B3	<b>Mode als Institution</b> S 2: Do 9-11	S 6.101 Niemann
043160	H Lp LSI D WP B3	<b>Projekt: Mode und Politik</b> S 2: Mi 14-16	S 6.101 Niemann
043170	H Lp Lp w.F. F/WP C	<b>Fachpraktische Unterrichts- Übungen in der Grundschule</b> P 2: Mi 8-13	Bonifatius- Weber Grundschule
043180	H Lp Lp w.F. F/WP C	<b>Planung und Analyse von Unterricht</b> Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Grundschule S 2: Mi 8-13	Weber
043190	G/H Lp LSI D W A 1-4	<b>Freie Atelierarbeit</b> (außerhalb der Seminarzeiten)	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140
043200	G/H Lp LSI D F WP W A/B/C	<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	



Robert Ornstein

## MULTIMIND

Ein neues Modell des  
menschlichen Geistes

Ergebnisse der Human-  
wissenschaften für Erziehung,  
Therapie und Management

228 Seiten, DM 34,80

Angesichts der Verbreitung längst nicht mehr haltbarer, ein-dimensionaler oder gar biologistischer Vorstellungen über das Wesen des menschlichen Geistes – besonders deutlich im Weiterbildungs-, „Trainings“- und Managementbereich – ist dieses Buch eine notwendige Antwort auf die Pop-Psychologie.

„Ein Buch voller Mut zum Ungewöhnlichen. Es gehört in die oberste Schublade von Menschen, deren Profession Erziehung, Therapie oder Management ist ... Wenn heute jemand daherkommt und von Hirnhemisphären und deren Spezialisierung, von linkem Hirn und rechtem Hirn, von linkshirnigen und rechtshirnigen Typen spricht und das MULTIMIND-Buch von Ornstein nicht kennt, so kann man ihn getrost als nicht mehr voll informierten Fachmann ablehnen.“ –

*congress & seminar*

# JUNFERMANN VERLAG

# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000

### Englisch I

Ü 2:	Mo	9-11	a	C 3.232	Braun
	Mo	11-13	b	C 4.234	
	Fr	11-13	c	C 5.216	
	Fr	11-13	d	H 7.321	Gundel
	Mo	11-13	e	C 3.222	
	Di	9-11	f	C 3.232	Wagner
	Mi	9-11	g	H 1	
	Di	9-11	h	B 2	Striewe
	Di	11-13	i	H 3	Wagner
	Do	14-16	j	H 4	Striewe

050005

### Deutsch II

V/Ü 2:	Di	11-13	a	B 1	Doppler
	Mi	14-16	b	H 5.206	
	Di	14-16	c	B 2	
	Do	14-16	d	H 7.321	Graf
	Do	11-13	e	H 7.321	
	Di	16-18	f	C 3.203	
	Mi	9-11	g	H 5.206	Doppler

170007

### Mathematik

V 1:	Mi	13-14		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	Gensch
	Do	9-11	b	C 3.232	
	Mi	14-16	c	C 5.206	
	Di	16-18	d	C 3.232	
	Do	9-11	e	C 3.212	Orlob
	Mi	14-16	f	C 3.222	
	Di	11-13	g	P 1410	
	Di	14-16	h	P 1410	

## 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

### Buchführung und Bilanz (besonders für Abiturienten)

V/Ü 2:	Mo	18-20		C 1	Koch
	Di	7-9		C 2	Bartels

050103

### Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme

V 2:	Do	16-18		C 1	Fischer
	Fr	16-18		C 2	Bartels

050104

### Grundzüge der BWL III: Absatz, Beschaffung, Lager

V 2:	Mo	16-18		C 1	Weeser-Krell
	Mo	16-18		AM	Weinberg

050105	<b>Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung</b> V 2: Di 14-16 Di 18-20		C 1 C 1	<b>Gräfer Gollers</b>
050107	<b>Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV (ab 3. Semester)</b> V 2: Mi 9-11		C 2	<b>Herold</b>
050112	<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 14-16 Mo 17-19	a b	AM P 5201	<b>Weber</b>
050113	<b>Grundzüge der BWL VI: Einführung in die Arbeit mit Personal Computern</b> Ü 2: nach Ankündigung			<b>Fischer/Tutoren</b>
050114	<b>Grundzüge der Wirtschafts- informatik I</b> V 2: Do 11-13		B 2	<b>Fischer</b>
<b>1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre</b>				
050203	<b>Mikroökonomie II</b> V/Ü 3: Mi 11-14 Mi 16-19 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14	a b c d e f g h	B 1 H 7.321 H 4 H 1 B 2 H 2 H 3 C 5.206	<b>Brandes Kazmierski Reiß Brezinski Liepmann Schmidt Förster, A.</b>
050204	<b>Makroökonomie II</b> V/Ü 4: Mo 9-13 Mo 9-13 Mo 9-13 Mo 9-13	a b c d	B 2 H 1 B 1 H 2	<b>Harff Nissen Pelgrim Stork</b>
050205	<b>Mikroökonomie (Tutorium für Wiederholer)</b> T 2: Di 14-16 Mo 14-16 Mi 14-16 Do 16-18	a b c d	H 1 H 4 H 4 H 4	<b>Reiß</b>
050206	<b>Makroökonomie (Block 1/Block 2)</b> V/Ü 6: Fr 8-11 Mo 8-11		C 4.224 H 7.321	<b>Assenmacher/ N.N.</b>

Die **OBERPOSTDIREKTION DORTMUND**  
stellt ein



## **Diplom-Betriebswirte (FH)**

als Postinspektoranwärter(innen) für die Laufbahn  
des gehobenen Post- und Fernmeldedienstes.

Einstellungstermine:	01. 05. und 01. 11. eines jeden Jahres
Einstellungshöchstalter:	31 Jahre (Schwerbehinderte bis 39 Jahre)
Dauer des Vorbereitungsdienstes:	14 Monate umfassende praktische und theoretische Ausbildung in den Unter- nehmensbereichen Postdienst und Telekom
Beschäftigung nach der Laufbahnprüfung:	Sachbearbeiter(in) im Betriebs- und Verwaltungsdienst bei den Post- und Fernmeldeämtern des Bezirks oder bei der Oberpostdirektion

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

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

**Oberpostdirektion Dortmund**

Dienststelle 1 59-1

Postfach 10 60 20

4600 Dortmund 1

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

## 1.4 Recht

050300

### Wirtschaftsprivatrecht I

V 4:	Di	11-13	b	C 2	Dietrich
	Do	9-11	b	C 2	
	Mi	14-16	a	C 1	Sander
	Do	9-11	a	C 1	

## 1.5 Statistik

050500

### Statistik I.1

V/Ü 3:	Mo	13-16		P 5201	Harff
--------	----	-------	--	--------	-------

050503

### Statistik I.2

V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Landes
	Do	11-14	b	C 1	
	Do	18-21	c	C 2	Kraft
	Mi	16-19	d	C 2	
	Do	13-16	e	C 5.216	Harff

050504

### Statistik I.2 (Tutorium)

T 2:	Di	14-16	a	C 3.212	Kraft
	Di	16-18	b	C 3.212	
	Di	14-16	c	C 3.222	
	Di	16-18	d	C 3.222	
	Mo	14-16	e	C 3.232	
	Mo	16-18	f	C 3.232	
	Mi	14-16	g	C 3.232	
	Mi	16-18	h	C 3.232	

050505

### Statistik II

V 3:	Mi	16-19	a	H 1	Skala
	Do	13-16	b	H 1	

050506

### Statistik II (Tutorium)

T 2:	Di	16-18	b	C 4.234	Kraft
	Di	14-16	a	C 3.232	

## 1.6 Mathematik

172120

### Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I

V 4:	Mi	9-11	a	AM	Orlob
	Fr	9-11	a	AM	
	Mi	9-11	b	P 7201	Nelius
	Fr	9-11	b	P 1417	
	Mi	7-9	c	P 5203	Kleibohm
	Fr	9-11	c	P 5203	
Ü 2:	Do	11-13	a1	H 3	Orlob
	Do	14-16	a2	H 3	N.N.
	Do	16-18	a3	H 3	
	Do	14-16	b1	C 3.203	Kleibohm
	Do	14-16	b2	B 2	
	Fr	11-13	c1	C 3.203	
	Fr	11-13	c2	C 3.212	
	Fr	11-13	c3	C 3.222	
	Fr	11-13	c4	H 1	

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

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

V/Ü 2:	Di	9 - 11	a	C 3.212	<b>Fink</b>
	Di	11 - 13	b	C 3.212	
	Di	9 - 11	c	C 3.203	<b>Rothfritz</b>
	Do	11 - 13	d	C 3.203	
	Mi	11 - 13	e	C 3.212	
	Do	14 - 16	f	C 4.224	
	Do	9 - 11	g	C 3.222	
	Di	11 - 13	h	C 3.232	
	Mi	9 - 11	i	C 3.232	
	Do	9 - 11	j	C 4.224	<b>Nehm</b>
	Fr	9 - 11	k	H 5.206	<b>Spaeth</b>
	Mo	16 - 18	l	H 7.321	<b>Roos</b>
	Do	9 - 11	m	B 2	<b>N.N.</b>
	Mo	9 - 11	n	C 4.234	
	Do	11 - 13	o	C 4.234	
	Mi	11 - 13	p	C 3.222	<b>Spaeth</b>
	Di	14 - 16	q	C 5.206	<b>N.N.</b>
	Mi	9 - 11	r	C 5.206	
	Mo	11 - 13	s	H 5.206	
	Di	16 - 18	t	H 5.206	
	Do	14 - 16	u	C 3. 212	
	Mi	9 - 11	v	H 5	<b>Spaeth</b>
	nach Vereinbarung		w		<b>N.N.</b>
	nach Vereinbarung		x		

050601

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

V/Ü 2:	Mo	11 - 13	C 3.212	<b>Rothfritz</b>
--------	----	---------	---------	------------------

## 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 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710	<b>Finanzmanagement</b> V 2: Mo 11-13	C 4.224	Gräfer
050711	<b>Steuerrecht für Betriebswirte</b> V 2: Di 11-13	C 4.224	Sander
050713	<b>Einführung in die Wirtschafts- informatik I</b> V 2: Di 9-11	B 1	Herold
050714	<b>Organisationspsychologie (MAB II)</b> V 2: Do 9-11	H 7.321	Pullig
051500	<b>Marktforschungspraxis</b> V 2: Mo 11-13	H 3	Weeser-Krell

## 1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900	<b>Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC Nottingham)</b> S 2: Di 14-16	C 4.234	Bartels
050901	<b>Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen in der Bundesrepublik</b> (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC Nottingham) V/Ü 4: Do 14-16 Do 16-18	H 5 C 3.203	Rosenbaum
033320	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Mo 9-11 Do 9-11	a b H 4.203 C 4.234	Ostiguy
033380	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> Ü 2: Mi 9-11	C 3.212	Ostiguy

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	<b>Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme</b> V 2: Do 16-18 Fr 16-18	C 1 C 2	Fischer Bartels
051100	<b>Jahresabschlüsse</b> V/Ü 2: Di 11-13	C 5.216	Bartels
051101	<b>Planung und Entscheidung</b> V/Ü 2: Di 7-9	B 1	Herold
051103	<b>Spezialgebiete des Marketing</b> Ü 2: Do 9-11	B 1	Weeser-Krell

051302	<b>Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)</b> Ü 2: Mi 14-16			C 4.234	Gollers
<b>2.2 Volkswirtschaftslehre</b>					
052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Fr 11-13 Mi 9-11	a b	C 2 H 2	Schmidt Dobias	
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> Ü 2: Mo 14-16 Mo 14.00-15.30 Mo 14-16 Mo 14-16	a b c d	B 1 C 3.212 C 4.224 C 4.234	Stork Liepmann Napp Brezinski	
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebs- wirte: Konjunktur- und Stabilisie- rungspolitik</b> V 2: Di 16-18		C 1	Stork	
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> T 2: Do 11-13 Fr 9-11	a b	C 3.222 C 3.222	Schmidt	
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbe- werbstheorie und -politik“</b> T 2: nach Ankündigung			Brezinski/ Liepmann	
052209	<b>Industrieökonomisches Seminar</b> S 2: Mo 16-18		C 3.212	Liepmann	

**2.3 Schwerpunkt (BWL)**

**2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051300	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</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>Kostenrechnungsverfahren</b> V/Ü 2: Do 11-13		C 3.232	Bartels
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9-11		C 5.206	Dietrich

051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
051314	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Gollers
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer

### 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 - 9	H 1	Herold
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL (Block März 1990)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Dresing
052415	<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Fischer/Herold Kleibohm/ Mitarbeiter
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	C 5.216	Walter
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/Tutoren
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052431	<b>Kommunikation Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Dresing

**2.3.3 Marketing – Management**

051500	<b>Marktforschungspraxis</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	Weeser-Krell
051501	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	H 3	Weeser-Krell
051508	<b>Marketingseminar</b> S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
051509	<b>Diplomanden-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	C 3.212	Weeser-Krell
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg

**2.3.4 Personal und Organisation**

051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 11. – 14.02.91) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052602	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 01. – 05.10.1990) V/Ü 2: 9 – 17	C 5.206	Bronner/Hische
052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	C 3.232	Pullig
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.206	Rüther/ Rodehut
052811	<b>Wirkungen von Arbeitszeitveränderungen und personellen Anpassungen auf die Ertragskraft der Betriebe</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052819	<b>Übung zum Personalmanagement</b> (Block 24. – 28.09.1990) Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
054082	<b>Sozialwissenschaftlich-betriebswirtschaftliche Aspekte der Arbeitswissenschaft (SOBA)</b> V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Pullig

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

#### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	<b>Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme</b> V 2: Do 16 – 18 Fr 16 – 18	C 1 C 2	<b>Fischer Bartels</b>
052101	<b>Allgemeine BWL I.2: Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7 – 9	C 2	<b>Weber</b>
052102	<b>Allgemeine BWL II.2: Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7 – 9	C 2	<b>Loistl</b>
052103	<b>Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen</b> V 1: Fr 16 – 18	C 1	<b>Fischer</b>
052106	<b>Allgemeine BWL</b> Ü 2: Fr 14 – 16 Fr 14 – 16	H 1 H 3	<b>Bekmeier Stein</b>
052111	<b>Allgemeine BWL III.2: Planungssysteme</b> Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 2	<b>Betz</b>
052113	<b>Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Fr 14 – 16	C 5.206	<b>Bronner</b>

#### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Fr 11 – 13 Mi 9 – 11	a b	C 2 H 2	<b>Schmidt Dobias</b>
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14.00 – 15.30 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	a b c d	B 1 C 3.212 C 4.224 C 4.234	<b>Stork Liepmann Napp Brezinski</b>
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebs- wirte: Konjunktur- und Stabilisie- rungspolitik</b> V 2: Di 16 – 18		C 1	<b>Stork</b>

052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>			
	T 2: Do 11-13	a	C 3.222	Schmidt
	Fr 9-11	b	C 3.222	
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b>			
	T 2: nach Ankündigung			Brezinski/ Liepmann
052209	<b>Industrieökonomisches Seminar</b>			
	S 2: Mo 16-18		C 3.212	Liepmann

### 3.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051302	<b>Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)</b>			
	Ü 2: Mi 14-16		C 4.234	Gollers
052301	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b>			
	V 2: Mo 9-11		C 4.224	Gräfer
052303	<b>Kapitaltheorie</b>			
	V/Ü 2: Di 9-11		C 4.234	Loistl
052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b>			
	V 2: Mo 11-13		C 5.216	Gollers
052306	<b>Steuerbilanzen</b>			
	V 2: Mo 14-16		C 3.222	Gollers
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b>			
	V 2: Mi 9-11		C 4.224	Gräfer
052313	<b>Übung zur Rechnungslegung und Besteuerung</b>			
	Ü 2: Di 9-11		C 4.224	Gräfer
052314	<b>Seminar: Spezielle Probleme der Unternehmensbesteuerung</b>			
	S 2: Mi 11-13		C 4.224	Gräfer
052318	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>			
	S 2: Di 16-18		C 5.206	Gollers
052319	<b>Quantitative Anlagestrategien</b>			
	K 2: Di 18-20		C 4.224	Loistl
052329	<b>Computergestützte Wertpapieranalyse</b>			
	S 2: Di 16-18		C 4.224	Loistl



052424	<b>Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung in Expertensystemen</b> V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 6 H 6	von Petzinger
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/Tutoren
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
052431	<b>Kommunikation Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Dresing

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg/ Heighton
052511	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Heighton

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	Rosenberg
052712	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Mi 14 – 16	B 1	Förster/Köhler
052714	<b>Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Betz

052715	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.203	Rosenberg
052716	<b>Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung)</b> S: nach Ankündigung		Rosenberg
052718	<b>Produktionslogistik</b> V 2: Di 11 – 13	H 1	Rosenberg
052719	<b>Übung zum Wertpapiermanagement</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Mo 16 – 18	C 5.206 H 5.206	Haffner

### 3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052819	<b>Übung zum Personalmanagement (Block 24. – 28.09.1990)</b> Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
052801	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 4	Weber
052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	C 3.232	Pullig
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.206	Rüther/Rodehut
052808	<b>Institutionelle Personalwirt- schaftslehre (Arbeitsbeziehungen)</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Nienhüser
052810	<b>Praktikerkolloquium</b> K 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Weber/Lurse
052811	<b>Wirkungen von Arbeitszeitverände- rungen und personellen Anpassungen auf die Ertragskraft der Betriebe</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052813	<b>Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung)</b> PS 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Bee/Klein/ Nienhüser
054082	<b>Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte der Arbeitswissenschaft (SOBA)</b> V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Pullig

**3.3.6 Organisation und Entscheidung**

051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234 Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222 Pullig
052602	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 01. – 05.10.1990) V/Ü 2: 9 – 17	C 5.206 Bronner/Hische
052603	<b>Empirische Sozialforschung</b> V 2: Do 14 – 16	B 1 Bronner/Matiaske
052605	<b>Kooperative Führung</b> (Block 01. – 05.10.1990) Ü 2: Fr 9 – 17	H 5.242 Bronner/Matiaske
052611	<b>Seminar zur Organisationstheorie</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.206 Bronner
052613	<b>Einführung in SPSSX</b> (Block 26. – 28.09.1990) Ü 2: 9 – 17 nach Ankündigung	Matiaske
052615	<b>Forschungsseminar</b> S 1: nach Ankündigung	H 5.228 Bronner
052616	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung	Bronner

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

**4.1 Volkswirtschaftstheorie**

053200	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Do 8 – 11	C 5.206 Assenmacher
053201	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Fr 9 – 11	C 4.234 Reiß
053203	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Fr 8 – 9	C 4.234 Reiß
053204	<b>Geld- und Kredittheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212 Liepmann
053217	<b>Makroökonomik offener Volkswirtschaften</b> V 2: Do 16 – 18	C 4.234 N.N.

053218	<b>Integrationstheorie</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.234 N.N.
053219	<b>Seminar zur Wirtschaftstheorie</b> S 2: Mi 14 – 16	C 3.212 N.N.
053224	<b>Computergestützte Mikroökonomik</b> V/Ü 4: Mi 16 – 18 Do 14 – 16	C 3.212 <b>Wagenhals</b> C 4.216
053225	<b>Dynamische Systeme in der Volkswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Mi 11 – 13 Do 16 – 18	H 5.206 <b>Wagenhals</b> C 4.216
053226	<b>Kolloquium Volkswirtschaftsinformatik</b> K 2: Do 18 – 20	H 7.321 <b>Wagenhals</b>

#### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 27.11.90)/Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik (03.12.90 bis 08.02.91)</b> V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 <b>Dobias</b> C 3.232
053309	<b>Seminar zur Theoriegeschichte: Marx, Schmoller, Menger im Vergleich (Block 18./19.01.1991)</b> S 2: nach Ankündigung	<b>Dobias/Kazmierski/Schmidt</b>
053314	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 04. – 12.10.1990)</b> S 2: nach Ankündigung	<b>Dobias</b>
053315	<b>Schattenwirtschaft im Systemvergleich</b> V 2: Mo 18 – 20	H 7.321 <b>Brezinski</b>
053320	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung	<b>Dobias/Schmidt</b>
053421	<b>Geschichte der wirtschaftswissenschaftlichen Lehrmeinungen</b> V 2: Di 14 – 16	C 3.203 <b>Schmidt</b>

### 4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschafts- lehre</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft I</b> Ü 1: Mo 16 – 18 14-täglich	C 5.206	Napp
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Förster, A./ Rahmann/ Schmidt
053416	<b>Computergestützte Planungssysteme (Block nach Vereinbarung)</b> Ü 1: nach Ankündigung		Napp
053419	<b>Grundlagen der Arbeitsökonomik</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Brandes
053420	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		Rahmann

## 5. Wahlfächer

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

### 5.1 Unternehmensanalyse

052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

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

052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März 1991)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Dresing
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm
052415	<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbe- zogenen Datenverarbeitungskonzepten (Blockveranstaltung)</b> V 2: nach Ankündigung		Winter
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	C 5.216	Walter
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/Tutoren
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
052431	<b>Kommunikation Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Dresing

### 5.3 Operations Research

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

**5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer**

054020	<b>Internationale Handelsbeziehungen</b> S 2: Mo 14 – 16	C 5.216 Nissen
054021	<b>Entwicklungstheorie und -politik (der Entwicklungsländer)</b> V 2: Mi 9 – 11	B 2 Nissen
054022	<b>Entwicklungspolitisches Kolloquium</b> K 2: Mi 14 – 16	H 7.321 Nissen
054023	<b>Forschungsseminar: Auswirkungen von Makropolitiken auf die Ein- kommensverteilung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 7.201 Nissen

**5.5 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft**

054050	<b>Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder</b> V 2: Do 11 – 13	C 5.216 Brezinski
--------	---	-------------------

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

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222 Dietrich
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206 Dietrich
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216 Sander
054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11 – 13	C 3.232 Dietrich
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216 Gronemeyer
054182	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.203 Sander
054184	<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.224 Dietrich/Winter
054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203 Sander
054192	<b>Spezielle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.222 Seidensticker

## 5.7 Fremdsprache (Französisch)

033180	<b>Wirtschaftsfranzösisch IV</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304 Ostiguy
033130	<b>Civilisation</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238 Birkemeier

## 5.8 Fremdsprache (Spanisch)

033600	<b>Einführung in die Terminologie des Wirtschaftsspanisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 4.234 Kirchhoff
--------	--	-------------------

## 5.9 Fremdsprache (Englisch)

054070	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration</b> S 2: Mo 16 – 18 a Do 9 – 11 b Mo 16 – 18 c	C 3.203 Fink C 3.203 C 4.234 Rothfritz
054071	<b>USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206 Fink
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	H 7.321 Fink
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung	Fink/Rothfritz

## 5.10 Arbeitswissenschaften

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

054080	<b>Arbeitsmedizin</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	B 1 Ohlendorf
054082	<b>Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte der Arbeitswissenschaft (SOBA)</b> V 2: Mo 16 – 18	C 5.216 Pullig

## 5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216 Weinberg
--------	---	------------------

052504		<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206 Weinberg
05250		<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 Weinberg/ Heighton

### 5.12 Statistik – Entscheidungstheorie

054150		<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 3.203 Skala
054151		<b>Ökonometrie I</b> V 2: Do 14 – 16	C 3.232 Landes
054157		<b>Einführung in die Multivariate Statistik</b> V 1: Do 13 – 14	C 3.203 Kraft
054158		<b>Statistische Methoden der Qualitätssicherung I (Abnahmekontrolle)</b> V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212 Harff

### 5.13 Finanzpolitik

053400		<b>Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschaftslehre</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206 Rahmann
--------	--	--	-----------------

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

056000	H	<b>Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik</b> S 2: Di 9 – 11	H 5.206 Buddensiek
056002		<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung im Lernbüro</b> Ü 3: Mi 10 – 13	H 7.321 Kaiser
056003	LS wiwi sowi	<b>Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 8 – 10	H 7.321 Kaiser
056006	LS wiwi	<b>Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung</b> S 2: Do 16 – 18	H 5.206 Kaiser

056007	G/H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommens-, Vermögensverteilung, Sozialpolitik“</b> S 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Wittekind
056032	H LS wiwi	<b>Fachdidaktisches Praktikum</b> P 2: nach Ankündigung		Wittekind
056033	H sowi wiwi	<b>Fachdidaktisches Begleitseminar</b> S 2: nach Ankündigung		Wittekind
056037		<b>Grundlagen qualitativer und quantitativer wirtschaftsberuflicher Bildungsforschung</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056122	G/H	<b>Ökowerkstatt</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Buddensiek
056128	G	<b>Einführung in wirtschaftswissenschaftliche Lehramtsstudiengänge</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Buddensiek
056129	G	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056005	G/H LS wiwi sowi	<b>Europäische Integration: Didaktisch-methodische Aufbereitung</b> S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Kaiser
056036	LS wiwi	<b>Industriebetriebslehre für Lehramtsstudenten III – Absatzwirtschaft</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	Weitz
056109	H	<b>Fälle und Simulationen zur Betriebsorganisation</b> S 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek
056110	G/H	<b>Geld, Kredit, Sparen, Inflation</b> V/S 2: Do 11 – 13	B 1	Wittekind
056126	H	<b>Außenwirtschaft und Entwicklungsländer</b> S 2: Di 11 – 13	B 2	Wittekind
056127	G/H LS wiwi	<b>Bürokommunikation</b> S 2: Mo 9.00 – 10.30	C 5.206	Flottmann

**6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre**

056102	G Lp, LS	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b> V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	<b>Wittekind</b>
056110	G/H	<b>Geld, Kredit, Sparen, Inflation</b> V/S 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Wittekind</b>
056122	G/H	<b>Ökowerkstatt</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	<b>Buddensiek</b>
056123	G/H	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Öffnung von Schule und Umwelt- Lernen</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	<b>Buddensiek</b>

**7. Sonstige Veranstaltungen**

051602		<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 11. – 14.02.91) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
014240		<b>Wirtschaftshistorisches Kolloquium</b> <b>Ökonomie und Geschichte</b> K 2: Di 18 – 20	N 1.101	<b>Hoock/Rahmann/ Schmidt</b>



## Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/O 4: 03.09. – 05.10.1990	P 1611	<b>Meyer, J.</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Gundel</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 16 – 18	H 7.312	<b>Graf</b>

## Physik

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

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11 – 13	A 1	<b>von der Osten</b>
		Di 9 – 11 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	<b>Schreiber</b>
		Mo 16 – 18	2	
061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11 – 13	A 2	<b>Mimkes</b>
		Do 11 – 13 Fr 9 – 11		
		Ü 2: Do 14 – 16	1	<b>Koschnik</b>
		Do 16 – 18	2	
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hoentzsch</b>
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Di 14 – 16	A 2	<b>Schwermann</b>
		Do 9 – 11		
		Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	<b>Strake</b>

061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	Mimkes Söthe
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1	Kevekordes
175080	ph5 HI WP: HII	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und – controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/ Ziegler
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP: HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9	A 1 A 2	Sohler Teichmann
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 11 – 13	A 1	Schwermann
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann
061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061120	ph1 (W)	<b>PC-Nutzung für Physiker</b> V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 8 – 10 Mo 8 – 10	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth

061123	ph5/7 (WP)	<b>Einführung in die Mikroskopie</b> (optische, akustische, Elektronen-, Röntgen- und Tunnel-Mikroskopie) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Sohler N.N.</b>
061125	ph5/7 (WP)	<b>Hochdruckphysik I</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Holzapfel</b>
061126	ph5/7 WP: HII	<b>Halbleiterphysik</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Niklas</b>
061128	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>
061129		<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>
061130	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>

061150	ch1, i1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 15-16 Mi 16-17 Fr 11-12 Fr 12-13		A 3 P 1.509 P 1.509	Roder Müller
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 7-9 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9		A 1	Roder Meilwes
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Do 11-13 Fr 11-13 V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Do 9-10 Do 10-11 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A1 A 3 N 3.237 N 3.237 P 1.509 N 3.229	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Herrmann
061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 Di 14-15 Di 15-16		A 3 A 3	Weigele Weigele
141060	e3	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 8-9		P 7201	Hangleiter
061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b> V 2: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A 3 H 6 N 3.229 H 4 H 5 P 1508.2	Primas Primas Schelb Wagner Illgner Brinkmann

061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		A 1	<b>Holzapfel</b>
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	B 2	<b>Langer</b>
		Mi 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3	H 7	
		Do 12 – 13	4		

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>			
		P 4: 08.10. – 05.12.90		A 2.338	
		Di ab 14.00	1	J 2.113	<b>Gregorian/ Schulte</b>
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	2		<b>Krobok/ Meise</b>
		Do ab 14.00			
		08.12.90 – 09.02.91			
		Di ab 14.00	3		<b>Neuling/ Seibert</b>
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	4		<b>Quint/ Weber</b>
		Do ab 14.00			
061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>			
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr		A 2.388	<b>Aulfes/ Tröster</b>
		Mi ab 14.00 Uhr			<b>Herrmann/ Krambrock</b>
061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b>			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	<b>Fockele/ Roder/ Suche</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b>			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	<b>Schwarze/ Stolz</b>
061197	LSII,5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b>			
		P 4: nach Vereinbarung		N 3.216	<b>Greulich-Weber</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 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237 N 3.229	<b>Anthony</b> <b>Anthony</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	<b>Schröter</b> <b>Schelb</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Schröter</b>
061210	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer, J.</b>
061222	ph5/7 (WP)	<b>Vielteilchenmethoden der Festkörpertheorie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Overhof</b>
061223	ph5/7 (WP)	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>

015210	ph (W)	<b>Kausalität und Naturgesetz</b> (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Mi 14 – 16	N 3.237	<b>Schröter/ Tetens</b>
--------	-----------	---	---------	-----------------------------

## Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: nach Ankündigung		N.N.
061402	LSI 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
061403	LSII 7 D 3	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Do 16 – 18	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061404	LSII 7	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	<b>Fegebank</b>
064010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Di 14 – 16	J 5.144	<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider</b>
064020	G LSI,B1	<b>Ernährungslehre I</b> V/S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	<b>Bitsch</b>
064030	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V/S 2: Di 9 – 11	J 5.119	<b>Bitsch</b>
064040	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064050	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>

064060	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Do 10 – 12	J 5.144	Schneider
064100	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064120	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Mi 14 – 16	J 5.131	Schneider
064130	H LSI,B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064140	H LSI,B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Mo 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064150	H LSI,B4	<b>Technik im Haushalt II</b> V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Fegebank
064160	G/H LSI,C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064180		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: ganztätig nach Vereinbarung		Bitsch

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 2	H 7.312 P 1.509	<b>Doppler</b>
100012	m1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Mi 9 – 11	1 2 3	H 7.312	<b>Braun</b>
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11 – 13		H 7.312	<b>Braun</b>
100015	m	<b>Technisches Englisch für Ingenieure</b> V 2: Di 12.45 – 14.15		H 2.220	<b>Franzbecker</b>
100016	m	<b>Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I</b> V 2: Di 16 – 18		H 1.248	<b>Franzbecker</b>

Darüber hinaus werden folgende Sprachkurse des FB 3 empfohlen:  
034530 (Birkemeier), 034540 (Ostiguy), 034550 (Crass), 034560 (Crass), 034570 (Crass), 050600 (Fink et. al.).

## Grundstudium

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Buchholz</b> (Koordinator)
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Brinkmöller</b>
101101	m1 H I/ LS II	<b>Technische Mechanik A 1</b> V 3: Di 8 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1401 P 1417	<b>Wild</b>

101102	m1 H II/wi	<b>Technische Mechanik A 1</b>				
		V 3:	Do	16 - 19		P 5201 Richard
		Ü 2:	Mi	14 - 16	1	P 5203 Bürger/ Richard
			Mi	14 - 16	2	P 6201 Wingenbach/ Richard
			Mi	16 - 18	3	P 5203 Bürger/ Richard
Mi	16 - 18		4	P 6201 Wingenbach/ Richard		
101131	m3 H I	<b>Technische Mechanik B 1</b>				
		V 3:	Mi	11 - 13		P 6201 Meierfrankenfeld
			Do	8 - 9		
		Ü 2:	Di	11 - 13	1	P 6201
			Fr	7 - 9	2	P 1509
101132	m3 H II/wi	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 3:	Mi	8.30 - 11.00		P 5201 Herrmann
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1	P 5203 Herrmann/ Mitarbeiter
			Mo	11 - 13	2	P 1417
			Mo	11 - 13	3	P 1401
101511	m3 H I	<b>Getriebelehre</b>				
		V 2:	Do	9 - 11		P 1417 Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Mi	8 - 10	1	P 1401
			Fr	9 - 11	2	P 1508.2
102111	m1/wi	<b>Maschinenzeichnen</b>				
		V 1:	Fr	9 - 10	1-4	P 5201 Jordan
			Fr	10 - 11	5-8	
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1401 Jordan/ Mitarbeiter
			Di	16 - 18	2	
			Mi	9 - 11	3	P 1410
			Do	9 - 11	4	P 1510
			Fr	14 - 16	5	P 1410
102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 3:	Mo	9 - 11	1-4	P 5201 Zelder
			Mi	7 - 8		
		V 3:	Mo	8 - 9	5-8	P 5201
			Do	9 - 11		
		Ü 3:	Fr	7 - 10	1	P 1401 Zelder
			Fr	10 - 13	2	
			Di	11 - 14	3	
			Do	14 - 17	4	
			Do	14 - 17	5	P 6201 N.N.
Mi	14 - 17		6	P 1408 Zelder		

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103111	m1/wi	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
		V 2:	Mo 9-11		AM	<b>Schlimmer</b>
		Ü 1:	Mo 14-16	u 1	P 1509	<b>Schlimmer/ Hahn/Mitarbeiter</b>
			Mo 14-16	g 2		
			Do 9-11	u 3	P 5203	
	wi	Ü 1:	Do 9-11	g 4		
			Do 14-16	u 5	P 1408	
			Do 14-16	g 6		
		P 2:	nach Vereinbarung			<b>Hahn/Mitarbeiter</b>
103131	m3/wi	<b>Werkstoffkunde 3</b>				
		V 2:	Di 7-9	u 1-4	P 5201	<b>Altmiks</b>
			Mi 10-11		P 5203	
		V 2:	Di 7-9	g 5-8	P 5201	
			Mi 11-12		P 5203	
		Ü 1:	Di 9-11	g 1/2	P 1401	
			Di 9-11	u 3/4		
			Fr 11-13	g 5/6	P 1410	
			Fr 11-13	u 7/8		
103822	m3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b>				
		P 2:	Do 14-16	1	P 4203	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
			Do 16-18	2		
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>				
		V 3:	Di 14-15		P 5201	<b>Gorenflo</b>
			Do 11-13			
		Ü 2:	Do 16-18	1/2	N 4.236	<b>Horn/Herres</b>
			Mi 14-16	3/4	P 1410	<b>Horn/Colditz</b>
			Mi 14-16	5/6	P 1417	<b>Gorenflo/ Herres/Caplanis</b>
			Do 14-16	7/8	N 4.236	<b>Horn/Sokol</b>
106711	m3 H I	<b>Einführung in die industrielle Produktionstechnik I</b>				
		V 4:	Mi 14-18		P 7201	<b>Gausemeier/ Dohmann</b>

## Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b>				
		V 2:	Fr 9-11		P 1509	<b>Herrmann</b>
		P 2:	nach Vereinbarung			<b>Herrmann/Ferber</b>
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>				
		V 2:	Di 11-13		P 1508.2	<b>Ferber</b>
		Ü 1:	nach Vereinbarung			

101261	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1410	Richard
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und TPS 10-Anwendungen</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5203	Buchholz
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 6201	Buchholz
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1508.2	Wild
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9	1 P 1408 2 P 1401 3 P 1509 4 P 1510	Zelder/ Jordan/Mitarbeiter
102511	m5 H I k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7-9 Ü 2: Fr 7-9	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 8-12 Ü 3: Do 13.00-15.30	P 1509	Jorden
102513	m5/m7	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mi 14.00-15.30 Ü 1: Mi 15.30-17.00 Mi 15.30-17.00	P 5201 g 1 u 2	Koch Koch/Mitarbeiter
102521		<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		Koch
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	<b>Funktionspläne</b> V 1: Mo 10-11	P 1408	Jorden

102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b> V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1408	Künne
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 1: Fr 13 – 14	P 1410	Schlattmann
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f/wi	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18	P 6201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m5 HI f/wi m7 k,f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103312	m5 HI f/ m7 k,f,v,p	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	N 4.236	Schlimmer
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P 1508.2	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/Mitarbeiter
103832	m	<b>Seminar Werkstoffe und Umwelt</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 H I	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1417	Möllenkamp
104212	m5 H II	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 Di 14.00 – 15.30	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Schömann/Colditz Schömann/Caplanis

104321	m5/m7	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	<b>Möllenkamp</b>
104431	m5 H I v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Di 12-14	N 5.235	<b>Lüttmann</b>
104441	m5 H I v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/Sokol</b>
104511	m5 H I k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1510	<b>Lüttmann</b>
104531	m5 H I k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1510	<b>Lüttmann</b>
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Lüttmann</b>
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	<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 1: Fr 15.00-16.30	u 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: Do 9-11 Do 11-13	1 2 P 1408	<b>Möllenkamp</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1417	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 6201	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105222	m	<b>Rechneranwendungen in der Systemtechnik</b> P 2: nach Vereinbarung		Lückel/Mitarbeiter
105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	N 5.235	Hanselmann
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
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 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17	P 1401 IW 1.301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Dohmann
106232	m7 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 8 – 10	N 4.236	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Spanende Fertigung</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 13 – 14	P 1410	Oevenscheidt
106641	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Do 14.00 – 15.30	P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Do 16.00 – 17.30	P 5203	Schneider

106643	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	P 5202.5	Schneider
106644	wi L	<b>Arbeitswissenschaft 4</b> S 2: Mi 9.15 – 10.45	P 5202.5	Schneider
106621	m5 e5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 2: Do 16.00 – 17.30	P 5203	Schneider
106711	m5 Hll wi	<b>Einführung in die industrielle Produktionstechnik I</b> V 4: Mi 14 – 18	P 7201	Gausemeier/ Dohmann
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1,2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107131	m7 f,v,p Ü 1:	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 9 – 11 Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1510 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 HI,v,p/ m5/Hll,v/ ch k5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 7 – 9	P 6201 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 15	P 1408 P 1513	Potente
107432	m7 p/ wi	<b>Projektierung von Extrusions- anlagen</b> V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.45 – 16.30	P 1508.2	Wortberg
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 11 – 13	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 4202	Weitland

107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5 p,v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	P 1410	Pahl Pahl/Wolf
108141	m5 HI v/ m7 HII v	<b>Apparatebau</b> V 2: Mo 11-13	N 4.336	Horn
108211	m5 p,v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1401	Rennhack/ Numrich Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Pahl Pahl/Hoffmann
108311	m5 HI v,p m7 v,p	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	N 5.235	Pahl Pahl/Wolf
108321	m7 v,p	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Numrich/ Mitarbeiter
108331	m7 v,p	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack/ Numrich Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi m5 HI m5 HII/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mi 17-19 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	Pahl Botzeck/Borgmeier

108521	m7 v,p	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Fr ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Balduhn</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108812	m v	<b>English for Process Engineering</b> S 1: Do 16 – 18	P 1408	<b>Nehm</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Richard</b>
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>
		<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b>		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Koch</b>

	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn</b>
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schlimmer</b>
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<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/</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>

		<b>Kunststofftechnologie</b>		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wortberg/</b>
107922		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Wortberg</b>
		<b>Holztechnologie</b>		
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Weitland</b>
107942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Verfahrenstechnik</b>		
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Rennhack/</b>
108912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)		<b>Rennhack</b>
		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Pahl/</b>
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Mitarbeiter</b>
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>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>Richard/Pawliska</b>
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	<b>Linnig/Richard</b>
		Di 9 – 11	5-8		
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 2: Di 9 – 11		P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre</b>			
		V 1: Di 9 – 10		P 5203	<b>Sieben</b>
		Ü 2: Do 9 – 11	1	P 1410	
		Mo 11 – 13	2		
		Mo 14 – 16	3		
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	<b>Weitland</b>
		E 2: nach Vereinbarung			
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>			
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		P 4202	<b>Weitland</b>
107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		P 6201	<b>Wortberg</b>
		Ü 1: Fr 7 – 9	u	P 4311	<b>Wortberg/ Mitarbeiter</b>
		P 1: nach Vereinbarung			

## Brückenkurse

130010	ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.312	Graf
130020	ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.304	Wagner

## Chemie

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

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 1 2	Reininger J 2.331 Krahl Reininger J 3.113 Krahl/Reininger J 3.128 Flechtner/N.N. J 3.137 J 3.326
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 7 J 3.137	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	ph1 ma1 i1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 A 5 J 3.128/ 137	Reininger Krahl/Reininger
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Sa 8 – 11	C 1	Reininger
132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	Marsmann



132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Haupt
132190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Lendermann
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			Marsmann
132210	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132220	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: tägl. 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.		A 4 1 A 6 2 A 4 3 B 2 4 H 2 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/Brinkmann Wolf/Winters Senger Altenbach/ Masukowitz Minas Minas/Müller/ Dombert/Fritsch Klein Senger/Jorasche/ Ortner/Schürmann
E					
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11-13 1. Semesterhälfte		H 7	Senger
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 A 6 B 2 J 2.331 A 6	Wolf Wolf Wolf/N.N.

133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 4 A 6 A 4	<b>Altenbach</b>
133050	chc ab 7. Sem.(W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	A 6	<b>Altenbach</b>
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9-10	A 6	<b>Wolf</b>
133070	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	<b>Minas</b>
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	<b>Senger</b>
133090	LSII/7 TG:B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7	<b>Minas</b>
133100	chc7 LSI/5 TG:C2 LSII/7 TG: D2	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Boos</b>
133110	LSII/7 TG: D2	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Boos/Marth Walforth</b>
133120	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133130	LSII TG:B(WP) LSI/TG B(WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P: 4/3 nach Vereinbarung		<b>Altenbach/Minas</b>
133140	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Altenbach</b>
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Altenbach</b>

133160	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Boos</b>
133170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		<b>Boos</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11-13 Mi 10-11	A 6 A 4	<b>Pollmann</b>
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11-13	A 4	<b>Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmeister/ Meister</b>
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	<b>Stegemeyer</b>
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	<b>Stegemeyer/ Dilger/Niggemann</b>
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16-18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	chc(WP) cht(W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134070	LSII 3/5	<b>Physikalische Chemie I</b> V 2: Di 13-15	A 5	<b>Klemm</b>
134080	LSI/5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134090	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134100	HI/LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>

134120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
--------	------------	--	--	-------------------

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 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/Lapresa</b>
135020	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Di 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	<b>Hempel</b> <b>Hempel/Lapresa</b>
135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> <b>Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/Warnecke/ Lindert/Schmidt</b>
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW 1.225	<b>Broecker</b>
135050	chr5 cht5 LSII/b	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
135060	chc5/7 cht5/7 chr5 LSII/b	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 14 – 16	A 6	<b>Langemann</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>Langemann</b>
135080	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/Wörtemann/ Krull/Rudolph/ Zwicker</b>

135090	chc/t7 chl/r5 cht7	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) U 2: nach Vereinbarung			Broecker/Hempel/ Langemann
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSII/b	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Broecker/Hempel/ Langemann
135110	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136		Broecker
135120	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129		Hempel
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401		Langemann

## Angewandte Chemie

136010	Lp1 TG:B4 P	<b>Sachverhalte der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 9-11	CU 132		Kettrup/Ohrbach
136020	Lp1 TG:B4 P/KE/OH	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie</b> S 2: Mo 11-13	CU 132		Ohrbach
136030	Lp3 TG:A5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar</b> S 2: Mo 13-15	CU 132		Ohrbach
136040	Lp5 TG:A-C P	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: Mi 14-16	CU 132		Ohrbach
136050	Lp5 P	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung</b> (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14-18	J 5.321		Kettrup/Masuch

136060	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136070	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:6	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136080	LSI/3 TG:4 LSII/3 TG:6	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boeddeker</b>
136090	LSI/5 TG:D LSII/5 TG:E	<b>Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136100	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Grote</b>
136110	M LSI TG:C LSII TG:D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach/Stenner</b>
136120	L, M (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136130	ch8	<b>Schwerpunktfach Angewandte Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Stenner</b>
136140	ch8 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Grote Ohrbach/Stenner</b>
136150	chc L, M	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136160	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136170	chc L/M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

**Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b>			
		V 5: Di 10-12		A 5	<b>Goldschmidt</b>
		Mi 10-11		P 1417	
		Fr 11-13		A 5	
		P 1SWT: Do ganztägig		NW 1.225	<b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>			
		V 3: Di 12-13		A 5	<b>Goldschmidt</b>
		Mi 11-13			
		P 0,5SWT: nach Vereinbarung		NW 2.225	<b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>			
		V 2: Mi 9-10		H 7	<b>Broecker</b>
		Fr 9-10			
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Goldschmidt</b>

**Kunststoffe**

138010	ch5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>			
		V 2: Mi 14-16		A 6	<b>Broecker</b>
		Ü 1: Do 17-18		J 2.331	
		P 1SWT: nach Vereinbarung		J 1.318	
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b>			
		V 3: nach Vereinbarung			<b>Broecker</b>
		P 0,75SWT: nach Vereinbarung		J 1.318	
138030	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>			
		V 2: nach Vereinbarung			<b>Klemm</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>			
		V 2: Di 8-10		A 5	<b>Klemm</b>
		P 0,25: nach Vereinbarung			
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>			
		V 2: Mi 14-16		A 6	<b>Broecker</b>
		S 1: Do 16-17		J 2.331	
		Ü 1: Do 17-18			
138060	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>			
		V 2: Do 14-16		A 5	<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>

**Willkommen in der Praxis.**



**DIPL.-ING.**  
NACHRICHTENTECHNIK

**Wir sind Deutschlands Kommunikations**

Wer wie Sie vor dem Start ins Berufsleben steht, möchte sein Wissen schnellstmöglich und erfolgreich anwenden.

Als Europas größte Kommunikations-Gesellschaft bieten wir Ihnen einen schnellen Einstieg in die Praxis. Damit meinen wir nicht den Sprung ins kalte Wasser, sondern intensives Heranführen an Ihre zukünftigen Aufgaben. Eben ein „training on the job“, das Ihnen nicht nur das Orientieren, sondern auch das Spezialisieren erleichtert.

KARRIERE WÄHLEN:  
**01 30 08 00**

Was folgt, ist ein berufliches Tätigkeitsspektrum, das so vielfältig ist wie die Unternehmensaufgaben der Telekom. Dazu gehört der Einsatz neuer Technologien ebenso wie der Ausbau unseres flächendeckenden Service-Netzes und die Erweiterung unseres hochwertigen Produkt-Angebots.

Deshalb verlangt Ihre zukünftige Position bei Telekom nicht nur technischen Sachverstand, sondern auch Management-Qualitäten. Wenn Sie die Entfaltung Ihrer persönlichen Möglichkeiten ebenso reizt wie die Verwirklichung hoher Unternehmensziele, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Steigen Sie ein bei Telekom. Wir informieren Sie gern.

**Gesellschaft.**

 **Telekom**  
Deutsche Bundespost

DIE GILDE T 0.301



## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: nach Ankündigung		P 6203	<b>Kumm</b> (Koordinator)
140010	e1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 14-16 Mi 11-13 Do 9-11	1 2 3	H 7.304	<b>Wagner</b>
140020	e3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>
140030	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11-13		H 7.304	<b>Wagner</b>
140040	e	<b>Programmierlabor</b> tägl. 8-16		P 7202	<b>Sturm/Rüsing</b>

## Grundstudium

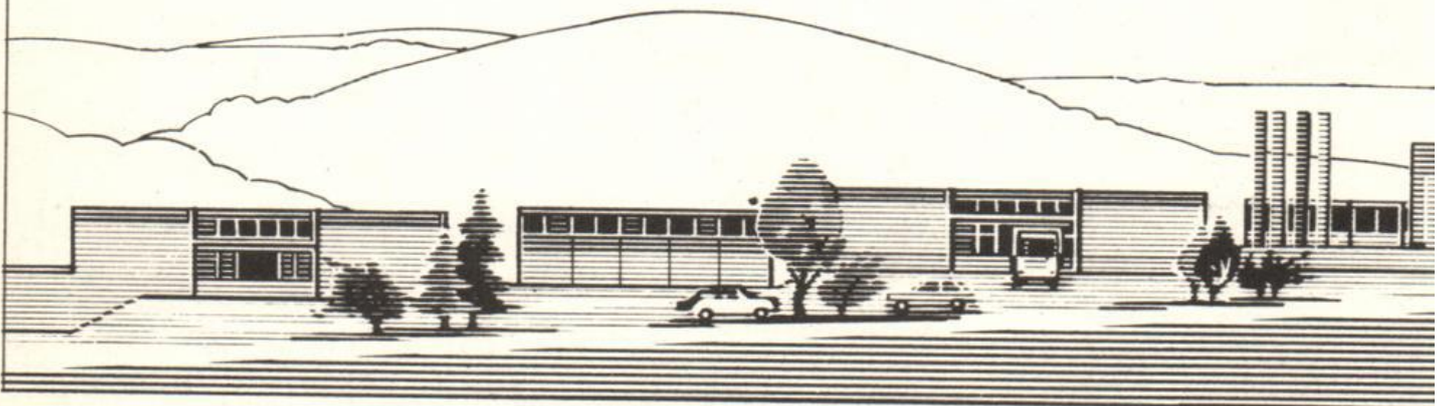
141010	e1 wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Do 9-11		C 1 C 1 P 6203 P 7203	<b>Hartmann</b>  <b>Drüe</b> <b>Kräuter</b>
141020	e1 wi	<b>Grundlagen der technischen Informatik A</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Mo 14-16 Mo 14-16 Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 14-16 Di 14-16 Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 16-18	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6 u 7 g 8 u 9 g 10 u 11 g 12	C 1 N 2.221	<b>Belli</b> <b>Belli/Azem</b>
141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b> V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 14-16	g 1 2 3	C 1 P 7203 P 7203	<b>Hartmann</b>  <b>Zimmermann</b> <b>Wiemers</b>

# Karriere in Lippe? Aber ja doch:

PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schaltschrank-Komponenten. Überdurchschnittliche Umsatzsteigerungen auf solider wirtschaftlicher Basis begleiten seit mehr als 60 Jahren unser stetiges Wachstum. Wir beschäftigen inzwischen mehr als 2.000 Leute.

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

# Jung-Ingenieur



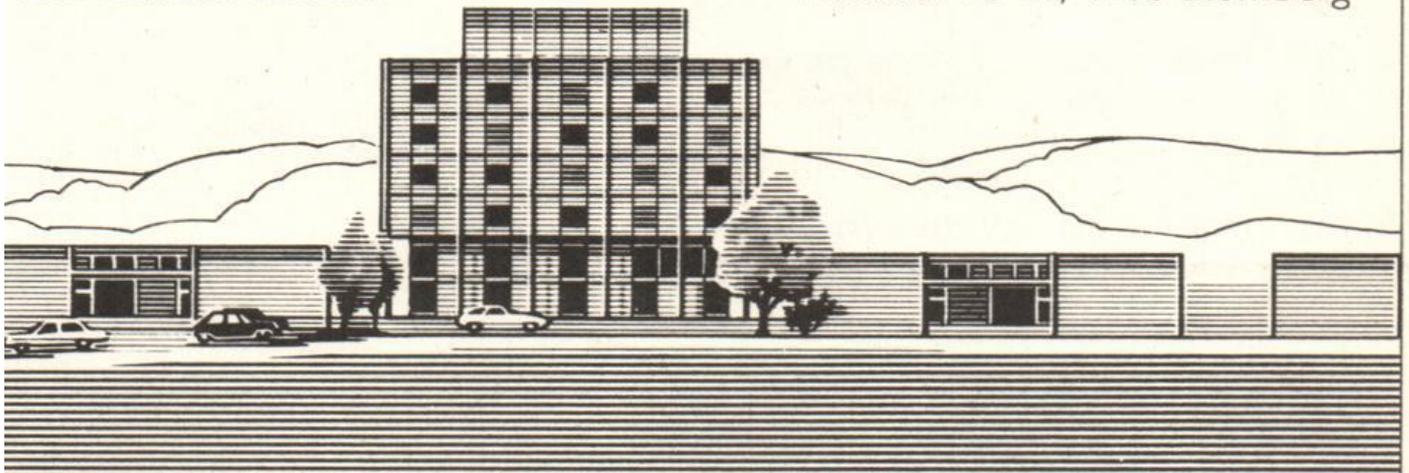
finden Sie bei uns entwicklungs-  
fähige Einstiegspositionen in den  
Bereichen

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

Wenn Sie gern in einem  
Unternehmen arbeiten möch-  
ten, dessen Wachstumspoten-  
tial eine Fülle greifbarer Chan-  
cen für Sie bereithält und das Sie  
bei der Entfaltung Ihrer Fähig-  
keiten programmatisch fördert,  
dann sollten Sie sich bei uns  
bewerben. Schreiben Sie an  
den Leiter des Personalressorts  
Dr. Gunther Olesch.

 **PHOENIX  
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141040	e3	<b>Meßtechnik A</b>	V 2: Fr 11-13			P 7201	Ebbesmeyer
			Ü 1: Do 11-13	g	5/6	P 6203	Bothe/ Ester/ Wetzlar/ Wöstenkühler
				u	7/8		
				g	1/2		
				u	3/4		
141050	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>	V 3: Mo 7-9			C 1	Tegethoff
			Do 7-9	u			
			Ü 1: Do 11-13	u	5/6	P 1516.2	
			Do 11-13	g	7/8		
			Do 14-16	u	1/2		
			Do 14-16	g	3/4		
141060	e3	<b>Werkstoffkunde</b>	V 2: Do 16-18			P 7201	Hangleiter
			Ü 1: Fr 8-9				

## Hauptstudium I

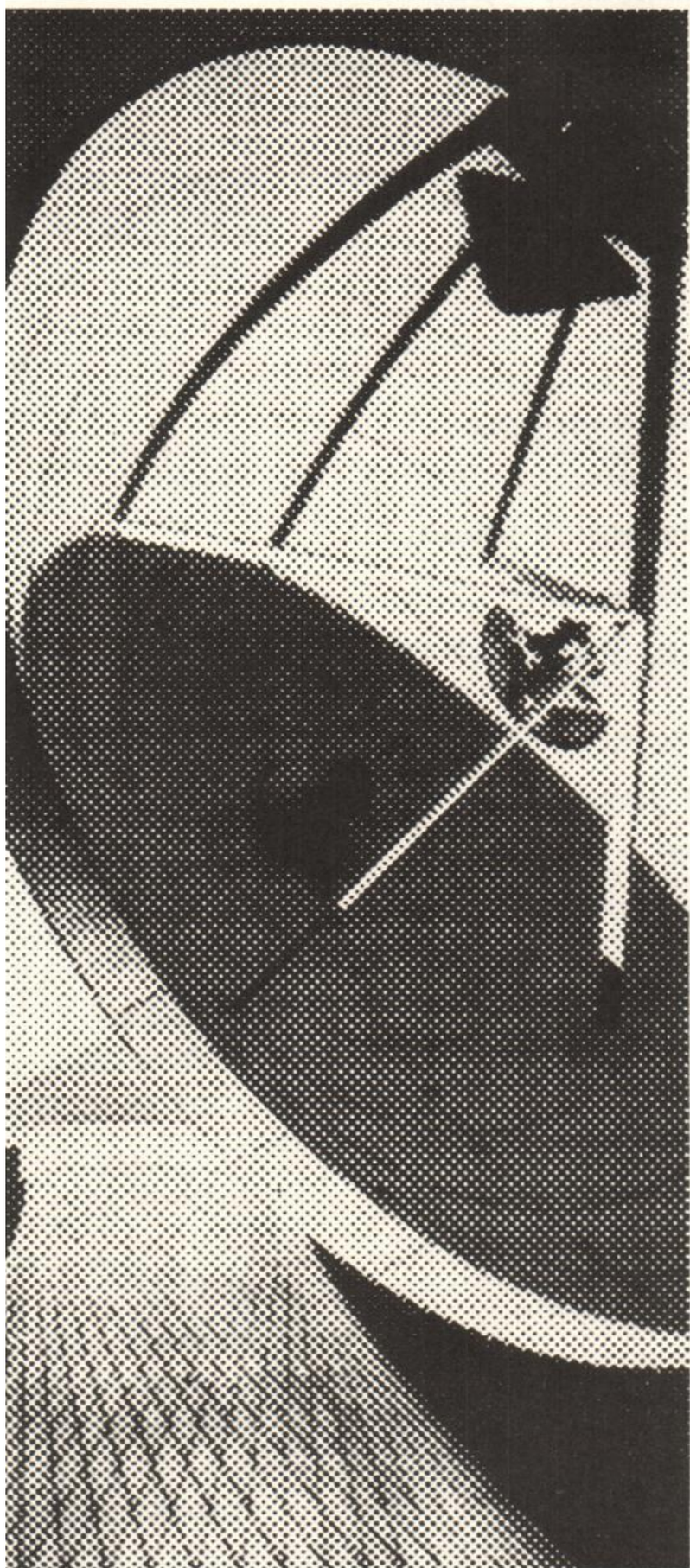
142010	ea5 ee5 ep5	<b>Regelungstechnik B I</b>	V 2: Mi 7-9			P 6203	Bick
			Ü 1: Di 11-13	g		P 6203	
			P 2: Di ab 14	g	1	P 1608	Bick/Azem
				u	2		
				g	3		
				u	4		
142020	ea5 ee5	<b>Datenverarbeitung B</b>	V 2: Mi 9-11			P 6203	Aldejohann
			Ü 1: Di 9-11	g		P 1516.2	
			P 2: Di ab 14		1	P 1714	
					2		
142030	ea5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b>	V 2: Fr 9-11			P 6203	Wichert
			Ü 1: Di 9-11			P 1516.2	Felderhoff
142040	ea5 ep5	<b>Prozeßautomatisierung A I</b>	V 2: Mi 11-13			P 1516.2	Latzel Papenfort
			Ü 1: Do 9-11	g			
142050	ea5 ep5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B I</b>	V 2: Di 7-9			P 6203	Stock
			Ü 1: Di 11-13	u		P 6203	
142060	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b>	V 2: Mo 11-13			P 1516.2	Ebbesmeyer
			Ü 1: Do 9-11	u			

142070	ee5	<b>Elektromagnetische Felder A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 1512	Horstick
142080	ee5	<b>Halbleiterschaltungen A</b> V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 1512	Rentzsch-Holm
142090	ee5	<b>Halbleiterschaltungen B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142100	ep5	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	Bartmuß
142110	ep5	<b>Leistungselektronik B</b> V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1512 IW II	Grotstollen Grotstollen/ Fröhleke/ Kleibaumhüter/ Kunze

## Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Regelungstechnik A II</b> V 3: Di 11-13 Do 11-13 g Ü 2: Di 14-16	P 7203	Dörrscheidt Schumann
143020	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Alberti/Schulz
143030	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Datentechnik</b> V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	Maehle Rüsing
143040	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-13 u	P 7203	Voß Becker/ Möhring-Hüser/ Siebers
143050	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3	P 7201 P 1516.2 P 1512 P 6203	Mrozynski Hempelmann/ Maeser/Öing/ Remmert

143060	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 6203 P 1516.2 P 1710.1	<b>Latzel</b> <b>Bunzemeier</b> <b>Latzel/</b> <b>Reißenweber/</b> <b>Bunzemeier/</b> <b>Papenfort</b>
143070	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00	P 1611 P 7302	<b>Barschdorff</b> <b>Klößner/Ester</b> <b>Bothe/Ester/</b> <b>N.N./Wetzlar/</b> <b>Wöstenkühler</b>
143080	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1516.2	<b>Dourdoumas</b> <b>Holtgrewe</b>
143090	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	<b>Aldejohann</b> <b>Braam</b>
143100	ed7	<b>Rechnertechnik B</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1611 P 1617	<b>Maehle</b> <b>Bauch/Obelöer</b> <b>Bauch/</b> <b>Brockmann/</b> <b>Obelöer</b>
143110	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b> V 3: Fr 9-11 Fr 11-13 g Ü 1: Fr 11-13 u P 2: Do ab 14.00	P 7203 P 6203 P 6203 P 7402	<b>Meerkötter</b> <b>Scholz</b> <b>Alberti/</b> <b>Janitzki/</b> <b>Koschnick/</b> <b>Pfeiffer/Schulz</b>
143120	en7	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik A</b> V 3: Do 9-11 Fr 11-13 u Ü 2: Di 14-16	P 1512 P 1516.2	<b>Kumm/Wichert</b> <b>Felderhoff/</b> <b>Schrewe/Zhou</b>
143130	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-13 g	P 1611	<b>Grotstollen</b> <b>Grotstollen/</b> <b>Heinemann</b>
143140	ep7	<b>Elektrische Antriebe B II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-13 u P 2: Mi ab 14	P 1516.2 P 1611 P 7205/ IW II	<b>Stock</b>



## Die Post sucht Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure der FH für einen großen Schritt in die Zukunft.

Für unsere Aufgaben im Bereich TELEKOM suchen wir junge Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure der Fachrichtungen:

- **Hochbau, Architektur**
- **Maschinenbau**
- **Energietechnik**
- **Nachrichtentechnik  
und verwandter Fachrichtungen**

Bei uns haben Sie die Chance eigenverantwortlicher Arbeit. Als führender europäischer Anbieter und Anwender modernster Kommunikationstechnologien ist die Post der größte Arbeitgeber in der Bundesrepublik. Deshalb finden Sie bei uns auch ein Vielzahl anspruchsvoller Spezialgebiete.

Sie arbeiten im gehobenen technischen Dienst nach einem intensiven Vorbereitungsdienst selbständig in interessanten Arbeitsgebieten und frühzeitig auch in Führungspositionen in einem angenehmen Betriebsklima.

Kommen Sie zur Post. Innovationen und neue Technologien warten auf Sie. Sie sollten kreativ und aufgeschlossen sein. Für einen großen Schritt in eine sichere Zukunft. Auch Schwerbehinderte haben gute Chancen.

Deutsche Bundespost TELEKOM  
Oberpostdirektion, Referat 249  
Herr Dipl.-Ing. Maag  
Telefon (02 31) 133-24 91  
4600 Dortmund 1

 **Telekom**  
Deutsche Bundespost

143150	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1512	Voß Fette
143160	wi7	<b>Prozeßautomatisierung A II</b> P 1: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 1710.1	Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort

## Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Wöstenkühler
144020	HI/HII	<b>Techniken disziplinierter Software-Erstellung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Belli
144030	HI/HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bick
144040	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144050	HI/HII	<b>Flugregelung</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144060	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Höttecke
144070	HII	<b>Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Holtgrewe
144080	HI/HII	<b>Regelung stromrichter-gespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Grotstollen/ Wang
144090	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144100	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick

---

# **Was die Zukunft bringt, liegt an Ihnen.**

*Die Kommunikationstechnik bietet alle Chancen. Bei der KRONE AG eröffnen*

## **KRONE**

*sich – mit Endgerätesystemen und Fernmelde-Linientchnik, Kommunikations- und Informationssystemen sowie elektronischen Bausteinen – besonders günstige Perspektiven.*

*Entdecken Sie Freiräume und Aufstiegsmöglichkeiten eines Unternehmens mit über 2.000 Mitarbeitern in Berlin und anderen deutschen Standorten sowie 17 Tochtergesellschaften in Europa und Übersee.*

*Zum Beispiel als IngenieurIn für Entwicklung, Konstruktion, Fertigung oder Qualitätssicherung. Verabreden wir uns für die Zukunft?*

*Mehr über die KRONE AG bringt Btx \* 36 036 # KRONE.*

**Erst Ideen machen die Technik:**

**KRONE Aktiengesellschaft, Beeskowdamm 3-11, 1000 Berlin 37, Telefon (030) 81 05-0**

144110	HI/HII	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	HI/HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144130	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144140	HI/HII	<b>Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung B – Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Braam/Bauch
144150	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Griese
144160	HI/HII	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144170	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144180	HI/HII	<b>Halbleiterspeicher</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144190	HI/HII	<b>Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144200	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144210	HI/HII	<b>MS DOS und UNIX, eine praktische Einführung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm/Rüsing
144220	HI/HII	<b>Rechnernetze</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm N.N.
144230	HII	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette/ Möhring-Hüser/ Siebers

144240	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144250	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144260	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

## Wahlfächer

145010	HI/HII	<b>Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik</b> P 3: nach Vereinbarung	Bartmuß
145020	HII	<b>Methode der finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	<b>Aktuelle Fragen der Elektrizitätswirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	Becker
145040	HII	<b>Dynamische Systeme, Automatisierung und Instrumentelle Mathematik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
145050	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> V 2: Mo 15 – 17	P 1611 Klein
145060	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	Weber
145070	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Elektromagnetische Felder</b> V 1/Ü 1: nach Ankündigung	Horstick

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
--------	--	---	------------------------------

146020	LSII	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			<b>Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maehle/ Meerkötter/ Mrozynski/Voß</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Di 15 – 16			P 5201	Cambeis
		Ü 1: Di 9 – 11	u	1	P 6203	
		Di 9 – 11	g	2		
		Di 16 – 18	u	3	P 1516.2	
		Di 16 – 18	g	4		
		Fr 9 – 11	u	5		
		Fr 9 – 11	g	6		
		Fr 11 – 13	u	7		
		Fr 11 – 13	g	8		
147030		<b>Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung				<b>Kumm</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung				<b>Alberti/Schulz</b>
147040	m3 wi	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Di 15 – 16			P 5203	Horstick
		Di 16 – 18	u	1		
		Di 16 – 18	g	2		
		Fr 11 – 13	u	3		
		Fr 11 – 13	g	4		

147050	chr5 chk5 chl7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1418	Bick
147060	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1418	Ebbesmeyer
147070	m5 m7VK	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b> V 2: Mo 7-9	P 7203	Stock



## Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

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

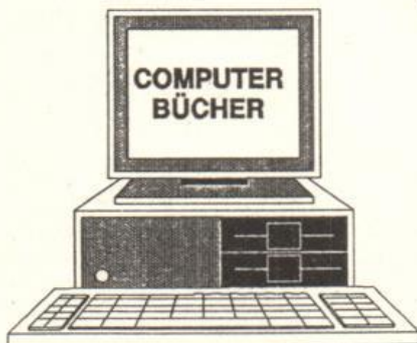
Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 3.9.1990  
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 3.9.1990, 9.00 Uhr, in C 1

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001		
170007		<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>		
		V 1: Mi 13 – 14		C 1 <b>Orlob</b>
		Ü 2: Di 11 – 13	a	C 3.222 <b>Gensch</b>
		Do 9 – 11	b	C 3.232
		Mi 14 – 16	c	C 5.206
		Di 16 – 18	d	C 3.232
		Do 9 – 11	e	C 3.212 <b>Orlob</b>
		Mi 14 – 16	f	C 3.222
		Di 11 – 13	g	P 1410
		Di 14 – 16	h	P 1410

170008	ma/i/ tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> U 2: nach Vereinbarung			<b>Graf</b>
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mi 9-11 Do 14-16 Fr 9-11	1 2 3	P 1418 H 7.304 H 7.312	<b>Kress</b> <b>Gundel</b> <b>Kress</b>
170010	wi	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Fr 9-11		H 7.304	<b>Braun</b>

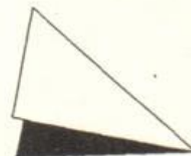
# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



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

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

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>			D 1	<b>Sohr</b>			
		V 4:	Mo 9-11						
			Mi 11-13						
		Ü 2:	Di 14-16				1		
			Mo 11-13				2	D 1.312	<b>Echterhoff</b>
	Mo 14-16	3							
		Mo 16-18	4	J 2.130	<b>N.N.</b>				
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>			D 2	<b>Lenzing</b>			
		V 4:	Di 11-13				2		
			Do 9-11						
		Ü 2:	Mo 16-18				1	D 1.312	<b>Strauß</b>
			Mi 16-18				2		
		Mo 16-18	3	D 1.328	<b>Unger, L.</b>				
		Mi 14-16	4						
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>			D 1.312	<b>Schwarz</b>			
		V 2:	Mo 9-11						
		Ü 2:	Do 14-16				1	D 3.301	
		nach Vereinbarung	2		<b>N.N.</b>				
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung				<b>N.N.</b>			
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>			D 2	<b>Walden</b>			
		V 4:	Mo 11-13						
			Mi 11-13						
	Ü 2:	Mi 14-16	1	D 1.303					
		nach Vereinbarung	2		<b>N.N.</b>				
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>			D 1.303	<b>Rautmann</b>			
		V 4:	Di 9-11						
			Do 9-11						
	Ü 2:	Di 14-16	1		<b>Borchers</b>				
		Di 16-18	2						
171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionalanalysis I</b>			D 2	<b>Lusky</b>			
		V 4:	Fr 14-16						
			Mi 11-13						
	Ü 2:	Di 16-18		D 1.328					
171080	ma5 LSII5 ph5	<b>Funktionentheorie</b>			D 1	<b>Kaniuth</b>			
		V 4:	Di 9-11						
			Fr 9-11						
	Ü 2:	Di 14-16	1	D 1.328					
		nach Vereinbarung	2		<b>N.N.</b>				

171090	ma5 LSII5 ph5	<b>Approximationstheorie</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Bierstedt  N.N.
171100	ma5 LSII5 i5HII	<b>Algebra II</b> V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 3.344	Kiyek
171110	ma5 LSII5 ph5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 1 D 2	Indlekofer
171120	ma5 tma5 i5HI	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	D 1.303 J 2.130	Farwig  N.N.
171130	LSII5	<b>Geometrie I (Kurven)</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1.312	Schwarz
171140	ma5 LSII5 tma5 i5HII	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	J 2.130	Köckler
171150	ma5 LSII5	<b>Topologie II</b> V 4: Di 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.312 N 3.206	Bierstedt  Werner
171160	ma5 HI	<b>Statistische Methoden</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 3.344  N 3.206	Hilden
171170	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 16-18 Ü 1: Do 16-17 Do 17-18	D 1.303	Tauber  N.N.
171180	ma5 LSII5	<b>Lokalkonvexe Räume</b> V 4: Mo 14-16 Mi 16-18	J 2.130	Ernst
171190	ma5 ph5	<b>Nichtlineare Systeme II</b> V 2: Mo 11-13	J 2.130	Fuchssteiner
171200	ma5 HI/HII tma5	<b>Nichtlineare Optimierung</b> V 4: Mo 14-16 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 3.344	Walden

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5 LSII5	<b>Lokale Ringe</b> V 2: Di 11-13 S 2: Do 14-16	E 2.310	Kiyek Kiyek/ Epkenhans
171220	ma7 LSII7	<b>Darstellungstheorie</b> V 2: Di 9-11 S 2: Do 14-16	J 2.130	Lenzing
171230	ma7 LSII7	<b>Einführung in die algebraische Topologie</b> V 2: Do 9-11	J 2.130	Kaniuth
171240	ma7 LSII7	<b>Partielle Differentialgleichungen II</b> V 4: Di 16-18 Do 14-16 Ü 2: Mo 14-16	D 3.344 D 1.328 E 2.304	Horst
171250	ma7 tma7	<b>Dynamische Systeme, Automatisierung und instrumentelle Mathematik</b> V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Fuchssteiner Lückel/Rammig
171260	ma3 LSII5	<b>Proseminar</b> PS 2: Mi 9-11	D 3.344	Rautmann
171270	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14-16	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171280	ma5 LSII5	<b>Seminar über die Radon Transformation</b> S 2: Do 14-16	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth/ Naundorf
171290	ma5 LSII5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Mi 16-18	N 3.206	Sohr
171300	ma5 LSII5 tma5 ph5	<b>Seminar Differentialgleichungen</b> S 2: Fr 9-11	D 3.344	Rautmann
171310	ma5 LSII5	<b>Zahlentheorie/Funktionentheorie</b> S 2: Do 14-16	N 5.235	Indlekofer
171320	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14-16	J 2.130	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171330	ma5 tma5	<b>Kontrolltheorie</b> S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Deimling
171340	ma5 LSII5 tma5	<b>Dynamische Systeme</b> OS 2: Do 14 – 16	N 3.206	Fuchssteiner/ Oevel, G.
171350	ma7 LSII7 tma7	<b>Arbeitsseminar: MathPad</b> OS 2: Do 16 – 18	N 3.206	Fuchssteiner/ Wiwianka
171360	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Zahlentheorie</b> OS 2: Mo 16 – 18	E 2.304	Indlekofer
171370	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/Strauß/ Unger, L.
171380	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann
171390	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kiyek/Schwarz Epkenhans/ Nagel, U.
171400	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über C*-Algebren</b> OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth/ Naundorf
171410		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171420		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16 Mi 9 – 11 Mi 16 – 18 Mi 9 – 11 Mi 17 – 19 nach Vereinbarung	C 1	Nelius
			1	D 1.328
			2	D 1.303
			3	D 1.312 Epkenhans
			4	D 1.328
			5	D 1.303 Schalück
			6	D 1.320
			7	N.N.

172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6:	Di 11-13		D 1	Deimling
			Mi 9-11			
			Do 9-11			
		Ü 3:	Mi 11-14	1	D 1.303	Bothe
			nach Vereinbarung	2		N.N.
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4:	Mo 9-11		P 1417	Hilden
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	P 1418	Wagner
			Mi 16-18	2		
			Mi 16-18	3	P 1410	Hilden
			nach Vereinbarung	4		
172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Ernst
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 7-9	1	D 1.312	Naundorf
			Di 7-9	2	D 1.328	N.N.
			Di 11-13	3	D 1.312	Werner
			nach Vereinbarung	4		N.N.
			Di 9-11	5	D 1.312	Naundorf
			Di 9-11	6	D 1.328	Werner
			nach Vereinbarung	7		N.N.
			nach Vereinbarung	8		
172050	m1 wi1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4:	Mo 11-13		AM	Meltzow
			Di 9-11			
		Ü 2:	Mi 11-13 (Zentralübung)			
			Mi 7-9	1	D 1.338	Päschke
			Mi 9-11	2		
			Do 14-16	3	D 1.312	Bothe
			Mi 14-16	4	N 4.236	Richter
			Mi 16-18	5		
			Mi 7-9	6	D 1.320	Wagner
			Mi 9-11	7		
			Do 7-9	8	D 1	Päschke
			Do 9-11	9	P 1418	
			nach Vereinbarung	10		
			nach Vereinbarung	11		
			nach Vereinbarung	12		
172060	i3	<b>Mathematik für Informatiker III (Numerik)</b>				
		V 2:	Mo 11-13		P 5201	Köckler
		Ü 1:	Mo 14-15	1	D 1.328	
			Mo 15-16	2		
			Mo 14-15	3	D 1.320	Simon
			Mo 15-16	4		
			nach Vereinbarung	5		N.N.
			nach Vereinbarung	6		

		<b>(Stochastik)</b>				
		V 2:	Di	9-11		P 5201 Schwarz
		Ü 1:	Do	11-12	1	D 1
			Do	12-13	2	
			Mi	11-12	3	D 1.320 Nagel, U.
			Mi	12-13	4	
			Do	11-12	5	D 1.312
			Do	12-13	6	
172070	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>				
		V 2:	Mi	11-13		D 1.312 Hembd
		Ü 2:	Do	9-11		E 2.304
172080	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4:	Mo	9-11		P 7201 Fuchssteiner
			Do	9-11		
		Ü 2:	Di	14-16 (Zentralübung)		
			Mo	11-13	1	P 1418 Oevel, G.
			Mo	11-13	2	P 1408 N.N.
			Mo	14-16	3	P 1418 Oevel, G.
			Mo	14-16	4	P 1408 N.N.
			nach Vereinbarung	5		
172090	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>				
		V 4:	Mo	9-11		D 2 Hembd
			Do	11-13		
		Ü 2:	Mo	11-13	1	D 1.303
			Mo	14-16	2	
			nach Vereinbarung	3		
172100	m3 HII	<b>Mathematik für Maschinenbauer B</b>				
		V 2:	Di	11-13		P 5201 Meltzow
		Ü 2:	Do	14-16	1	D 1
			nach Vereinbarung	2		N.N.
			Mi	14-16	3	P 1510 Päschke
			nach Vereinbarung	4		N.N.
172110	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2:	Do	16-18		P 7203 Köckler
		Ü 2:	Di	11-13	1	P 1418 Simon
			Do	14-16	2	P 1410 N.N.
			nach Vereinbarung	3		
			nach Vereinbarung	4		
172120	wiwi	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>				
		V 4:	Mi	9-11	a	AM Orlob
			Fr	9-11	a	
		V 4:	Mi	9-11	b	P 7201 Nelius
			Fr	9-11	b	P 1417
		Ü 2:	Do	11-13	a 1	H3 Orlob
			Do	14-16	a 2	N.N.
			Do	16-18	a 3	

172130 e,m **Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure**  
 V 1: Do 16-17 BA 32 John  
 Ü 1: Do 17-18

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

173010 LPwU,1,2 **Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik**  
 LPS 1,2  
 V 2: Di 11-13 P 5203 Bender  
 Ü 2: Mo 11-13 1 D 1.320  
 Mo 14-16 2 D 1.338 N.N.  
 Mo 16-18 3  
 Mi 11-13 4  
 Mi 14-16 5  
 Mi 16-18 6  
 Do 14-16 7  
 Fr 9-11 8  
 Fr 11-13 9  
 Fr 9-11 10 D 1.320

173020 LPwU 2-6 **Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie**  
 LPS 2-6  
 V 2: Fr 14-16 C 2 Werthschulte  
 Ü 2: Mo 9-11 1 D 1.338  
 Mo 11-13 2  
 Di 9-11 3  
 Do 9-11 4  
 Do 11-13 5 N.N.

173030 LPS 2-6 **Elemente der Algebra**  
 LSI 1-4 V 3: Di 11-13 D 1.328 Bender  
 Do 9-10 D 1.320  
 Ü 1: Do 10-11

173040 LPS 2-6 **Elemente der Geometrie**  
 LSI 1-4 V 3: Mo 16-18 D 1.320 N.N.  
 Fr 14-15  
 Ü 1: Fr 15-16

173050 LPS 2-6 **Elemente der Graphentheorie (A)**  
 LSI 3-6 V 3: Mo 9-11 D 1.320 Kasselmann  
 Di 16-17  
 Ü 1: Di 17-18

173060 LPS 2-6 **Elemente der Numerik (B)**  
 LSI 3-6 V 3: Di 14-16 D 1.338 N.N.  
 Do 16-17  
 Ü 1: Do 17-18

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

174010	LPw U 3-6 LPS 3-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13 Di 7-9	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5	C 2 D 1.320	<b>Spiegel</b>     <b>N.N.</b>
174020	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1.320	<b>Bruns</b>
174030	LPw U 4-6 LPS 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Do 16-18		D 1.320	<b>Spiegel</b>
174040	Lpw U 3-6 LPS 3-6 LSI 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik</b> S 2: Di 16-18		D 1.338	<b>Bruns</b>
174050	LPw U LPS S 2: LSI LSII	<b>Sokratisches Seminar</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung			<b>Spiegel</b>
174060	LSII	<b>Didaktik der Stochastik</b> V 2: Do 11.10-12.40 Ü 1: Do 12.50-13.35		D 1.320	<b>Bender</b>
174070		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16		D 2.332	<b>Die Dozenten der Didaktik der Mathematik</b>
174080	LPw U 3-6 LPS 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P 2/S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6		<b>Bender Spiegel Werthschulte N.N.</b>
174090	LSI 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P 2/S 2: nach Vereinbarung			<b>N.N.</b>
174100	LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen)</b> P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 14-16		D 1.320	<b>Bruns</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	<b>Informatik A</b> V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Do 9-11 Do 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Küspert Figge Nagel, Ch. N.N.
147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 7201 P 1417	Tegethoff
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b> V 4: Mi 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Do 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Priese Rehrmann Reisig N.N.
175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 90/91  Ü 2: Mo 9-11 Di 11-13 Di 14-16	1 2 3 4 5 6 7	BA 32 D 3.344 N 3.206 D 3.344	Tauber Nabert
175040	i3	<b>Technische Informatik</b> V 2: Mi 13-15 Ü 1: Mi 15-16		D 2	Kevekordes

## B. Hauptstudium I

175050	i5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	D 2	Becker
			1	E 2.304
			2	D 1.312
175060	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	Kevekordes
175070	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	<b>Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
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 (Prl)</b> V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 17 – 19	D 1.328	Nabert
			D 1.312	Gensch
175110	i5	<b>Warteschlangen (Anw)</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.328	Küspert
			J 2.130	
175120	i5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (Nicht-monotone lernende Automaten II) (ThI)</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Kuck
175130	i5	<b>Seminar Graphische Datenverarbeitung</b> S 2: Do 11 – 13	E 2.304	Nabert
175140	i5	<b>Seminar zum Praxissemester</b> S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175150	i5	<b>Softwarepraktikum Simulation</b> S 2: Mi 11 – 13 P 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Küspert

175160 i5 **Seminar Theoretische Informatik**  
(Quantenlogik) (ThI)  
S 2: Di 14-16 N 3.206 Kuck

**C. Hauptstudium II**

175170	i5 LSII5	<b>Formale Sprachen (ThI)</b>			
		V 4: Di 14-16		C 2	Monien
		Mi 11-13			
		Ü 2: Do 9-11	1	N 3.206	Feldmann
		Fr 11-13	2	D 1.312	
		Di 9-11	3	BA 32	Mysliwietz
		Di 11-13	4		
		Fr 14-16	5	D 1.338	N.N.
		nach Vereinbarung	6		
175180	i5 LSII5	<b>Kommunikation in verteilten Systemen (ThI)</b>			
		V 4: Di 9-11		C 2	Meyer a. d. Heide
		Do 16-18			
		Ü 2: Mo 9-11	1	E 2.316	Wanka
		Mo 11-13	2		
		Di 9-11	3		Unger, W.
		Di 11-13	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
		nach Vereinbarung	6		
175190	i5 LSII5	<b>Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)</b>			
		V 4: Mo 9-11		C 2	Kastens
		Do 14-16			
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1	Prott
		Mo 16-18	2		
		Mo 16-18	3	E 2.310	Liu
		Di 16-18	4	D 1	
		nach Vereinbarung	5		N.N.
		nach Vereinbarung	6		
175200	i5 LSII5	<b>Informationssysteme (Prl)</b>			
		V 4: Di 11-13		P 7201	Rammig
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16	1	E 2.316	Glässer
		Mo 16-18	2		
		Do 14-16	3		Reski
		Do 16-18	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
		nach Vereinbarung	6		

175210	i5 LSII5	<b>Algorithmen (Thl)</b> V 4: Mo 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	C 2 E 2.316	Lengauer Müller, R. Wieners- Lummer N.N.
175220	i5 LSII5	<b>Betriebssysteme (Prl)</b> V 4: Mi 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	D 1 E 2.316 E 2.310	N.N. Nolte Wiegers N.N.
175225	i5 LSII5	<b>Softwaretechnologie (Prl)</b> V 4: Di 16-18 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4	C 2 D 1.328 N 3.206 D 1	N.N. Lüling N.N.
175050	i5 ma5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b> V 4: Di 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Di 11-13 Fr 9-11	1 2	D 2 E 2.304 D 1.312	Becker
175090	i5 LSII5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175110	i5	<b>Warteschlangen (Anw)</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.328 J 2.130	Küspert
175230	i7 LSII7	<b>Spezielle Aspekte verteilter Systeme (Thl)</b> V 2: Di 11-13		D 1.303	Monien
175240	i7 LSII7	<b>Komplexität arithmetischer Rechenmodelle (Thl)</b> V 2: Di 14-16		D 2	Meyer a. d. Heide
175250	i7	<b>Komplexität von Turingmaschinen (Thl)</b> V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		E 2.310	Dietzfelbinger

175260	i7 LSII7	<b>Lokale Netze (PrI)</b> V 2: Do 16 – 18	D 1.328	N.N.
175270	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Werkzeuge zur Übersetzer- optimierung (PrI)</b> V 2: Fr 9 – 11 S 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.316	Kastens Kastens/Meyer Meyer
175280	i7 LSII7	<b>Projektgruppe VLIW-Rechnerarchitek- turen und VLIW-Übersetzung</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.316 E 2.310	Kastens/Rammig Kastens/ Rammig/Pfahler Pfahler
175290	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Neuroinformatik II</b> V 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Hartmann/ Priese/Rammig Hartmann/ Priese/ Rammig/N.N. N.N.
171240	i7 ma7 tma7	<b>Dynamische Systeme, Automatisierung und instrumentelle Mathematik</b> V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
175300	i5/7 LSII5/7	<b>Praktikum zu Verteilten Algorithmen</b> P 4: Mo 9 – 13	E 2.304	Monien/Menzel
175310	i5 LSII5	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Mo 11 – 13	BA 32	Rammig
175320	i5 LSII5	<b>Seminar Informatik</b> S 2: Block nach Ankündigung		Lengauer
175330	i5 LSII5	<b>Seminar</b> S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Meyer a. d. Heide/ Dietzfelbinger
175340	i5 LSII5	<b>Seminar Visuelles Programmieren</b> S 2: im Block nach Ankündigung		N.N.
175350	i7 LSII7	<b>Seminar Maschinelles Lernen</b> S 2: Do 16 – 18	E 2.310	Priese

<i>900erliche Informatik</i>			
175360	i7 LSII7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw)</b> S 2: Mi 14-16	D 3.344 <b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski</b>
175370	i7 LSII7	<b>Seminar Hochgeschwindigkeitsnetze</b> S 2: Block nach Vereinbarung	N.N.
175380	i7 LSII7	<b>Lokale Kommunikationssysteme</b> S 2: Block nach Vereinbarung	N.N.
175390	i7 LSII7	<b>Funknetze</b> S 2: Fr 9-11	E 2.304 N.N.
175400	i7 LSII7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16-18	E 2.304 <b>Kastens/Rammig</b>
175410	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 14-16	E 2.304 <b>Meyer a. d. Heide</b>
175420	i7 LSII7	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Mi 16-18	E 2.310 <b>Lengauer</b>
175430	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14-16	E 2.304 <b>Priese</b>
175440	i7 LSII7	<i>Robotics</i> <b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 16-18	D 3.344 <b>Monien</b>

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175450	LSII3/5	<b>Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium)</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	E 2.304 <b>Lánsky</b> N 3.206 <b>Lehner</b>
175460	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 1/Ü 1: Di 9-11	D 2.326 <b>Lehner</b>
175470	LSII5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik</b> S 2: Di 14-16	D 2.234 <b>Lánsky</b>
175480	LSII5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik</b> S 2: Di 16-18	E 2.304 <b>Tauber</b>

175490	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánsky/ Niggemeier
175500	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lehner/ Niggemeier
022150		<b>Rechnerunterstützter Unterricht</b> HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 6.238	Lánsky/ Lehner/ Meder-Kindler
031270		<b>Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Feldbusch/ Lánsky

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

175510		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171420		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

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

176010	ph3 HI	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Mi 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	J 2.130	Kuck
176020	m5 HI	<b>Programmierkurs</b> V 2: Fr 16 – 18 Ü 1: Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Do 16 – 17 Do 17 – 18	D 1 D 2 D 1	Gensch N.N.
176030	ph5 HI chb5 chk5	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 U 1: Fr 8 – 9	D 1	Kevekordes

175080	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14 – 16 U 2: Do 16 – 18	D2	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
176050	wi3	<b>Informatik für Ingenieure</b> V 4: Mi 12 – 14 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 9 – 11 Fr 14 – 16	P 5203 D 1.328 N 3.206 D 1.303	<b>Becker Höfting Heistermann</b>
176060	ch3	<b>Programmierkurs</b> Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Winter- semester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
171170	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 16 – 18 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	D 1.303	<b>Tauber N.N.</b>