



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen Paderborn**

---

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



Universität Paderborn  
Bibliothek

---

Die hier angeführten  
Bücher sind Eigentum der  
Universität Paderborn  
und dürfen nicht  
verkauft werden.  
Sonstige  
Anmerkungen

**Für Hörer aller Fachbereiche**

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen werden durch Aushang bekanntgegeben V 2: Mi 18-20	C 1/H 2	
015020	<b>Einführung in die Philosophie</b> V 2: Do 11-13	H 6	Hastedt/ Tetens
015030	<b>Philosophie des Mittelalters II</b> V 2: Di 11-13	H 6	Schupp
015090	<b>Jürgen Habermas' Theorie der Moderne</b> S 2: Mi 16-18	N 1.101	Hastedt
040050	<b>Natur als Landschaft. Philosophie der Landschaft und Neuzeitliche Landschaftsmalerei</b> S 2: Mo 16-18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
017150	<b>Vom Elend des Pazifismus</b> V 2: Fr 11-13	H 4	Treu
023180	<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD</b> (Persönliche Anmeldung erforderlich wegen begrenzter Teilnehmerzahl) Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	Krause
023190	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> Ü 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause
031240	<b>Intensivübungen zur Sprecher- ziehung</b> (Blockveranstaltung vom 16.10. - 18.12.1991) Ü 1: Mi 15-17	H 3.223	Ruck
031250	<b>Rhetorik-Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockveranstaltung vom 16.10. - 18.12.1991) Ü 2: Mi 11-15	H 3.223	Ruck
031420	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16-18	C 2	Durzak/ Steinecke

031440	<b>9. Paderborner Gastdozentur für Schriftsteller und Schriftstellerinnen</b> (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Uwe Timm</b>
031590	<b>Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031650	<b>Vom Fall der Mauer bis zur ersten gesamtdeutschen Wahl. Die „Wende“ aus der Sicht von Frauen. Eine Presseanalyse</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Grubitzsch</b>
031770	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
032480	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdspracherwerb: Englisch</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B) V 1: Mo 13.00 – 13.45 (A) V 1: Di 13.00 – 13.45 (B1,B2)	H 7 H 7	<b>Förster</b>
032490	<b>Basis Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Förster</b>
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 7.304	<b>Förster</b>
032510	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.304	<b>Förster</b>
033770	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	<b>Botas</b>
033780	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	<b>Botas</b>



## Lehrveranstaltungen Paderborn

033830	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 4	<b>Faretina-Stehl</b>
033840	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	<b>Fracassi-Schupp</b>
034330	<b>Niederländisch</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Fuchs</b>
034340	<b>Dänisch</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Henke</b>
034360	<b>Russisch II</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	<b>Janacikova</b>
034370	<b>Russisch III</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.203	<b>Janacikova</b>
034380	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	<b>Özgentürk</b>
034390	<b>Japanisch Grundstufe II</b> (gleichzeitig als Vorbereitung auf den „Japanese Language Proficiency Test“) Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.242	<b>Pütter-Onoda</b>
034400	<b>Latein I</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>Radtko</b>
034410	<b>Latein II</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>Richter</b>
034420	<b>Latein III</b> Ü 3: nach Ankündigung		<b>van Vugt</b>
034430	<b>Altgriechisch III</b> Ü 4: nach Ankündigung		<b>Richter</b>





# Der Regenwald stirbt nicht allein.



Ich möchte mehr wissen!



Stecken Sie bitte 3,- DM  
in Briefmarker  
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 ggf. bei den beteiligten Fächern aufgeführt (Gesellschaftslehre: Geographie, Geschichte, Haushaltswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaften; Naturwissenschaft-Technik: Geographie, Haushaltswissenschaft, Physik, Chemie, Biologie).

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013030	LpGes: A LpNat/T: A/B	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Di 16-18	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013290	LpGes: D2/D3 LpNat/T: D2/D3	<b>Didaktik des Sachunterrichtes: Historische Entwicklung und moderne Konzepte</b> V 2: Mo 14-16	H 2	<b>Düsterloh</b>
013300	LpGes:D4 LpNat/T: D4	<b>Fachdidaktisches Tages- praktikum in einer Grundschule</b> FTP 3: Mo 8-12 Schulpraxis S 2: Mo 9-11	N 4.315	<b>Büker</b>
013310	LpGes:D4 LpNat/T: D4	<b>Fachdidaktisches Tagesprakti- kum in der Karl-Grundschule, Abt. Marktschule, in Paderborn</b> FTP 3: Mi 8-9 Schulpraxis S 2: Mi 16-18		<b>Kevenhörster</b>
064000	G LpGes: B1/B4	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 9-11	H 2	<b>Fegebank</b>

### Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

#### Grundstudium

136010	Lp1 B4 P	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
061408	Lp1 B3 P	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	A 3 J 6.233	<b>Müsgens</b>

139010	Lp C3 P	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> V 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	J 6.305	<b>Sollmann</b>
136020	Lp3 A5 P	<b>Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		J 5.318	<b>Ohrbach</b>
061409	Lp3 A1 P	<b>Werkzeuge und Maschinen</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13 Do 14-16	1 2	J 6.233	<b>Müsgens</b>
064040	Lp A1	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 12-13		P 1417	<b>Fegebank</b>
064220	Lp A1	<b>Technik des Haushalts II</b> S 2: Do 10-12		J 5.144	<b>Fegebank</b>
064230	Lp A4	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Mo 9-11		A 2	<b>Bitsch</b>
064240	Lp A4	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: Do 8-10		J 5.144	<b>Bitsch</b>

### Hauptstudium

#### Leitfach Biologie

139020	Lp5 C4 WP	<b>Waldschäden</b> V/S 2: Do 11-13		J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	Lp D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts</b> S 2: Do 14-16		J 6.305	<b>Masuch</b>

#### Leitfach Chemie

136030	Lp5 A-C WP	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		J 6.305	<b>Ohrbach</b>
--------	------------------	--	--	---------	----------------



**Lernbereichsdidaktik**

139040	Lp5 D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	<b>Sollmann</b>
139050	Lp5 D4 WP	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung 1 S 2: nach Vereinbarung 2	J 6.305 J 6.305	<b>Masuch Sollmann</b>

**Fächerübergreifende Studien**

139060	Lp C4 W	<b>Luftschadstoffe-Ursachen und Wirkungen</b> S/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch/Stenner</b>
--------	---------------	--	---------	-----------------------

**Sonstige Veranstaltungen**

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

# „GESUNDHEIT!“

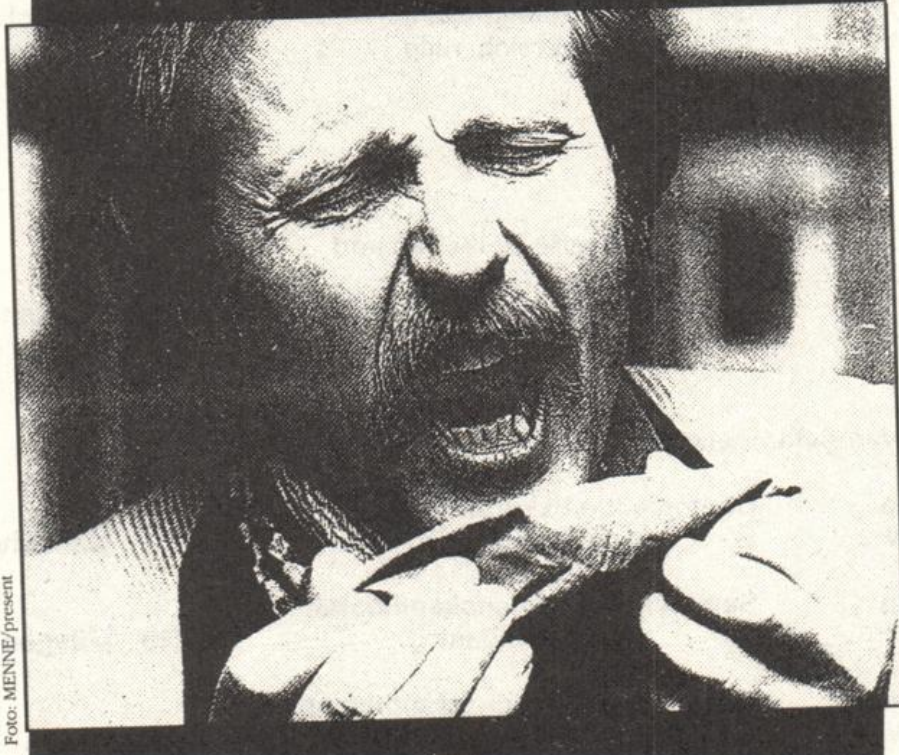


Foto: MENNE/present

„Gesundheit!“ wünschen wir dem von einem Schnupfen geplagten Zeitgenossen. „Gesundheit“ wünschen sich auch die Menschen in der äthiopischen Provinz Sidoma: Eine Ärztin für 10.000 Menschen; das nächste Krankenhaus 90 km entfernt. Tuberkulose, Fieberkrankheiten, Durchfallerkrankungen sind weit verbreitet. Die mangelhafte und einseitige Ernährung macht die Menschen krank. Damit „Gesundheit“ in Sidoma kein Fremd-

wort bleibt, unterstützt Misereor ein umfassendes Gesundheitsprojekt in der Region: Medizinische Versorgung der Bevölkerung, Bekämpfung der Ursachen durch Gemüse- und Obstanbau, Aufklärung in Hygiene und den Aufbau einer Trinkwasserversorgung. Hilfe zur Selbsthilfe.

Postgiro Köln 556-505

## MISEREOR

*Aktion gegen Hunger und  
Krankheit in der Welt*

Mozartstr. 9  
5100 Aachen



## EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H **Urgeschichte**  
 P(Sf):A1/ A2  
 P(Uf):A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2  
 V 2: Do 11-13 H 5 **Ebach**
- 011020 G/H **Einführung in das Johannes-  
 evangelium**  
 P(Sf):A3/ A4  
 P(Uf):A2  
 SI: A3/A4  
 SII: B1/B2  
 V 2: Di 11-13 N 1.101 **Schellong**
- 011030 G/H **Dogmatik II:  
 Das Glaubensbekenntnis**  
 P(Sf):C2  
 P(Uf):A2  
 SI: C2  
 SII: D4  
 V 2: Mo 14-16 N 4.315 **Schellong**
- 011040 G **Bibelwissenschaftliches  
 Proseminar: Abraham in der  
 Theologie des Paulus**  
 P(Sf):A3/ A4  
 P(Uf):A2  
 SI: A3/A4  
 SII: B1/B2  
 Ps 2: Do 14-16 N 1.301 **Drave**
- 011050 G **Systematisch-theologisches  
 Proseminar: Luthers großer  
 Katechismus**  
 P(Sf):C1/ C2/ C3  
 P(Uf):A4/A5  
 SI: C1/C2/C3  
 SII: D1/D2/ D3  
 PS 2: Mi 9-11 N 4.315 **Schellong**
- 011060 G/H **Volk und Nation als Thema von  
 Bibel und Theologie**  
 P(Sf):A1/ A2/ A3  
 P(Uf):A1/A2  
 SI: A1/A2/ A3/A4  
 SII: A1/A2/ A3/B1/ B2/B3  
 S 2: Mi 16-18 N 4.325 **Ebach**

- 011070 G/H **Symboldidaktik im Religions-**  
P(Sf):D3 **unterricht: Praktische Beispiele für**  
P(Uf):B2 **die Primarstufe**  
S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Themann**
- 011080 G/H **Wundergeschichten im Religions-**  
P(Sf):A3/ **unterricht**  
A4/ S 2: Mo 16 – 18 N 2.228 **Lenhard**  
D3  
P(Uf):A2/  
B3  
SI: A3/A4/  
D3  
SII: B1/B2/  
E4
- 011090 H **Religionspädagogisches Seminar**  
SI: D3 **mit fachdidaktischen Übungen**  
SII: E4 S 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Bitterberg**
- 011100 H **Texte zur Genesis**  
P(Sf):A1/ (Besprechung neuerer Arbeiten und  
A2 **eigener Projekte der Teilnehmer)**  
P(Uf):A1 OS 2: nach Vereinbarung **Ebach**  
SI: A1/A2  
SII: A1/A2/  
A3
- 011110 H **Texte zur Trinitätslehre**  
P(Sf):C1/ OS: Mo 18 – 20 N 1.101 **Schellong**  
C2  
P(Uf):A4  
SI: C1/C2  
SII: D1/D2
- 011120 G/H **Jüdische Texte zur Schrift-**  
P(Sf):A2/ **auslegung**  
B3/ Ü 2: Do 16 – 18 N 1.301 **Ebach**  
C4  
P(Uf):A1  
SI: A2/B3/  
C4  
SII: A2/A3/  
C4/D4



# KATHOLISCHE THEOLOGIE

## Biblische Theologie

### Altes Testament

012020 G/H **Das Alte Testament als Literatur**  
 (Grundkurs)  
 PN: A1 V 2: Do 16 – 18 A 3 **Feld-Dresken**  
 PS: A2  
 SI: A2  
 SII: A3

### Neues Testament

012060 G/H **Auslegung zentraler Texte aus dem**  
**Römerbrief**  
 PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 6 **Frankemölle**  
 PS: A3  
 SI: A3  
 SII: A4

012070 G/H **Lektürekreis zum Römerbrief**  
 K 1: nach Vereinbarung N 3.134 **Frankemölle**

012080 H **Frühjüdische Weisheitstradition**  
**im AT und NT**  
 PN: A2 HS 2: Di 16 – 18 N 4.325 **Frankemölle**  
 PS: A3/2  
 SI: A3/2  
 SII: A4/3

012090 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: nach Vereinbarung N 3.134 **Frankemölle**

012100 **Doktorandenkolloquium**  
 K 2: nach Vereinbarung N 3.134 **Frankemölle**

012110 G **Einführung in die Methoden des**  
**exegetischen Arbeitens an**  
**Wundergeschichten im**  
**Markusevangelium**  
 PN: A2 PS 2: Fr 11 – 13 N 4.315 **Karsten**  
 PS: A3  
 SI: A3  
 SII: A4

### Kirchengeschichte

012120 G/H **Die Kirchen in der antiken Umwelt**  
 PN: C1 V 2: Mo 11 – 13 N 4.315 **Fenger**  
 PS: B/C2  
 SI: B/C2  
 SII: B1/C3

012130 G **Das Ringen um ein schriftgemäßes  
Gottesbild in der Alten Kirche**  
 PN: C1 PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Fenger**  
 PS: B/C1  
 SI: B/C1  
 SII: B2/C2

### Systematische Theologie

012140 G **Einführung in die Theologie**  
 (Grundkurs Systematische Theologie)  
 PN: C1/2 V 2: Mo 9 – 11 H 3 **Brockmann**  
 PS: C1/2/3  
 SI: C1/2/3  
 SII: C1/2/4

012150 G **Die feministisch-theologische  
Rede von Gott**  
 PN: C1 PS 2: Mi 14 – 16 H 6.238 **Brockmann**  
 PS: C1/2  
 SI: C1/2  
 SII: C2/3

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012160 G/H **Jugend und Kirche**  
 PN: D2 V 2: Do 9 – 11 N 4.325 **Mette**  
 PS: D2  
 SI: D2  
 SII: D3

012170 H **Katholische Soziallehre und  
Theologie der Befreiung**  
 PN: C2 HS 2: Mi 16 – 18 H 6.238 **Mette/Schäfers**  
 PS: C3  
 SI: C3  
 SII: C4

012180 G **Erzählen im Religionsunterricht**  
 PN: D2 PS 2: Do 14 – 16 N 4.315 **Mette**  
 PS: D3  
 SI: D3  
 SII: D4

012190 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 1: Mi 18 – 19 N 3.131 **Mette**

012200 **Doktorandenkolloquium**  
 K 1: nach Vereinbarung N 3.131 **Mette**

012210 G/H **Didaktische Grundkonzeptionen zum  
Religionsunterricht: „Zwischen  
Verkündigung und Information –  
Aufklärung und Widerstand“**  
 PN: D2 V 2: Mo 16 – 18 N 4.325 **Niggemeier**  
 PS: D2/3  
 SI: D2/3  
 SII: D3/4



- 012220 G/H      **Fachdidaktisches Seminar zur  
„Vorbereitung auf das Praktikum“**  
PN: D2      S 2: Mi 11 – 13      N 1.101 Niggemeier  
PS: D2/3  
SI: D2/3  
SII: D3/4
- 012230 G/H      **Schulpraktische Studien  
(Fachpraktikum)**  
Ü 4: Mi nach Vereinbarung      Niggemeier
- 012240 H      **Seminar-Kolloquium für  
Examenskandidaten**  
PN: D1/2      HS 2: Mo 18 – 20      N 4.315 Niggemeier  
PS: D2/3  
SI: D2/3  
SII: D1/3/4
- 012250 H      **Zum Jahr der Bibel 1992: „... den  
Unmündigen aber hast du es  
geoffenbart“ (Mt 11,25) –  
Bibeldidaktik und Gruppenarbeit**  
PN: D2      HS 2: nach Vereinbarung      Niggemeier  
PS: D2/3  
SI: D2/3  
SII: D3/4
- 012260 G/H      **Religion in der Grundschule –  
Lehrplanfragen und Richtlinien  
für den Religionsunterricht**  
PN: D2      S 2: Fr 16 – 18      N 1.101 Niggemeier  
PS: D2/3
- 012265 G      **Markinische Wundergeschichten  
im Religionsunterricht**  
PN: D2      Ü 2: Mi 9 – 11      N 1.101 Karsten  
PS: D3  
SI: D3  
SII: D4
- 012270 G/H      **Religion in der Sekundarstufe I –  
Religionsunterricht und Hauptschul-  
situation heute**  
SI: D2/3      S 2: nach Vereinbarung      Brüggemann
- 012280 G/H      **Religion in der Sekundarstufe II –  
Religionsunterricht im  
Kurssystem**  
SI: D3/4      S 2: nach Vereinbarung      Heinemann
- 012290 G/H      **Religion in der Sekundarstufe II –  
Religionsunterricht im  
Kurssystem**  
SII: D3/4      S 2: nach Vereinbarung      Dunke



012300	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Albers</b>
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bierbaum-Borgmeier</b>
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Raudisch</b>
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Sahm</b>

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät wird als Studienleistung anerkannt; außerdem : 015030 (Schupp)

## GEOGRAPHIE

013010	M: B1/B2 Sl: B1/B2	<b>Geographie des Freizeitverhaltens und Fremdenverkehrs</b> V 2: Do 11 – 13	N 4.206 <b>Braun</b>
013020	M: C2 Sl: C2	<b>Frankreich</b> V 2: Do 9 – 11	N 4.206 <b>Schlegel</b>
013030	M: B Sl: B	<b>Einführung in die Anthropogeographie</b> PS 2: Di 14 – 16	N 4.206 <b>Fuchs</b>
013040	Sl: E2	<b>Methoden und Medien im Geographieunterricht</b> PS 2: Di 9 – 11	N 4.206 <b>Fuchs</b>
013050	M: D2 Sl: D2 LpGes: A2/ A3 LpNat/T: B3/ B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Mi 9 – 11 (Theorie) a Mi 8.30 – 12.30 (Gelände) a Mi 16 – 18 (Theorie) b Mi 13.30 – 17.30 (Gelände) b	N 4.206 <b>Müller</b>  N 4.206 <b>Müller</b>
013060	M: D1 Sl: D1 LpNat/T: D2	<b>Kartographie I (Topographische Karte)</b> PS 2: Do 14 – 16 a PS 2: Do 16 – 18 b	N 4.206 <b>Hofmann</b>

- 013070 M: D2 Einführung in die Landschafts-  
 Sl: D2 beobachtung (ganztägige Block-  
 LpGes: veranstaltung für Studierende  
 A2/A3 auf der Reserveliste vom SS '91)  
 LpNat/T: PS 3: 7.-12. Oktober 1991 N 4.206 Runge  
 B3/B4
- 013080 Sl: E2 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
 (Kilian-Hauptschule)  
 P 3: Mi 9 - 12 Schulpraxis  
 S 2: Mi 11 - 13 N 4.315 Fuchs
- 013090 M: D2 Geländepraktikum  
 Sl: D2 7.-13. Oktober 1991  
 P 3: (Blockveranstaltung,  
 ganztägig) Hofmann
- 013100 M: B2 Siedlungsgeographie  
 Sl: B2 S 2: Di 11 - 13 N 4.206 Schlegel  
 LpGes: B1
- 013110 M: A1 Geomorphologie  
 Sl: A1 S 2: Fr 9 - 11 N 4.206 Müller  
 LpGes: A1  
 LpNat/T: B3
- 013120 M: C2 Sowjetunion: Geographische  
 Sl: C2 Landeskunde der UdSSR  
 V/S 2: Mi 11 - 13 N 4.206 Römhild
- 013130 M: C1 Die Bundesrepublik Deutsch-  
 Sl: C1 land II (Die neuen Bundes-  
 LpGes: A2 länder)  
 LpNat/T: C4 HS 2: Mi 14 - 16 N 4.315 Römhild
- 013140 Sl: E1 Geographieunterricht heute:  
 fachdidaktische Begründungen  
 HS 2: Do 11 - 13 N 4.325 Fuchs
- 013150 M: D Theorien und Grundfragen der  
 Sl: D Physiogeographie  
 HS 2: Do 16 - 18 N 4.315 Runge
- 013160 M: D Einführung in die physisch-  
 Sl: D geographischen Labormethoden  
 (1wöchige Blockveranstaltung)  
 P 4: 17. - 21.2.1992 N 4.315 Runge



- 013170 M: C2 **Spanische Städte**  
 Sl: C2 HS 2: Mi 16-18 N 4.315 Schlegel
- 013180 M: B1-3, C2 **Vergleichende Untersuchungen**  
 Sl: B1-3, C2 **zur Wirtschafts- und Sozial-**  
 LpGes: B1, **struktur von EG-Staaten**  
 C1-3 HS 2: Do 11-13 N 4.315 Schlegel
- 013190 M: C3 **Norwegen**  
 Sl: D2 Vorbereitung einer geographischen  
 Exkursion/Studienreise, Teil 1:  
 Fachliche Schwerpunkte,  
 organisatorische Aspekte  
 HS 2: Fr 14-16 N 4.206 Müller
- 013200 M: D2 **Rhön**  
 Sl: D2 E: (3 Tage) Müller  
 LpGes: A2  
 LpNat/T: B3
- 013210 M: C2 **Globale und regionale Umwelt-**  
 Sl: A4 **probleme**  
 LpGes: A3 HS 2: Fr 9-11 N 4.315 Hofmann  
 LpNat/T: C4
- 013220 M: B1 **Industriegeographie (Allgem.**  
 Sl: B1 **Wirtschaftsgeographie III)**  
 BWL/VWL: HS 2: Mi 14-16 N 4.206 Düsterloh  
 III.3b  
 LpGes:  
 C1/C2
- 013230 M: B1/B2 **Präsentation touristischer Objekte:**  
 Sl: B1/B2 **Planung und Entwicklung von Lehr-**  
**pfaden, Rundgängen u. ä.**  
 S 3: Fr 13-16 N 4.315 Hofmann
- 013240 M: B **Einführung in den Studienbereich**  
**Tourismus**  
 S 2: Mo 9-11 N 4.206 Düsterloh
- 013250 M: D2 **Exkursionen in den Nahraum**  
 Sl: D2 (eintägig) Düsterloh/  
 LpGes: A2 Hofmann/  
 LpNat/T: B1,3 Müller/  
 Runge/  
 Schlegel

013260 M: D2 **Exkursionen**  
 SI: D2 (ein- und mehrtägig) **Düsterloh/  
 Hofmann/  
 Müller/  
 Runge/  
 Schlegel**

013270 M **Anleitung zu wissenschaft-**  
 SI **lichem Arbeiten**  
 Lp S: nach Vereinbarung **Düsterloh/  
 Hofmann  
 Müller/  
 Runge  
 Schlegel**  
 wiwi (W)

013280 M **Geographisches**  
 SI **Kolloquium**  
 LpGes K 2: Di 18-20 N 4.206 **Düsterloh/  
 Hofmann/  
 Müller/  
 Runge/  
 Schlegel**  
 LpNat/T

## GESCHICHTE

014010 G/H **Die Geschichte der späten Republik**  
 Lp,LSI,II **und der frühen Kaiserzeit**  
 M V 2: Do 9-11 H 6 **Flach**  
 A1,B1,2,3

014020 G/H **Der Staat im hohen Mittelalter**  
 Lp,LSI,II V 2: Mi 9-11 H 6 **Jarnut**  
 M  
 A2,B1,2,4

014030 G/H **Strukturen des Handwerks im**  
 Lp,LSI,II **Mittelalter**  
 M V 2: Mo 9-11 H 4 **Sprenger**  
 A2

014040 G/H **Außenpolitik der Weimarer**  
 Lp,LSI,II **Republik**  
 M V 2: Do 11-13 H 4 **Riesenberger**  
 A4



- |        |                               |   |         |          |
|--------|-------------------------------|---|---------|----------|
| 014050 | G/H<br>Lp,LSI,II<br>M<br>A4   | <b>Der Zweite Weltkrieg</b><br>V 2: Di 13-14<br>Mi 13-14  | H 5     | Hüser    |
| 014055 | G/H<br>Lp,LSI,II<br>M<br>B4   | <b>Die Religionen als Mittel nationaler Identitäten im Vorderen Orient</b><br>(als Längsschnitt vom 5.-20. Jahrhundert)<br>Ü 2: Fr 9-11 | N 1.301 | Wittig   |
| 014060 | G<br>LSI,II<br>M<br>A1,B1,2,3 | <b>Entstehung und Entwicklung des Prinzipats</b><br>PS 2: Mi 14-16  | N 4.325 | Flach    |
| 014070 | G<br>LSI,II<br>M<br>A3,4,B1,2 | <b>Armut und Armenfürsorge in der Neuzeit (16.-19. Jahrhundert)</b><br>PS 2: Mi 9-11  | N 4.325 | Kaiser   |
| 014080 | G<br>LSI,II<br>M<br>A2        | <b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b><br>PS 2: Mo 14-16   | N 4.325 | Becher   |
| 014090 | G<br>LSI,II<br>M<br>A2        | <b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b><br>PS 2: Mo 14-16   | N 4.206 | Sprenger |
| 014100 | G<br>LSI,II<br>M<br>D1        | <b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b><br>PS 2: Do 16-18   | N 4.325 | Sprenger |
| 014110 | G<br>LSI,II<br>M<br>A1,C1     | <b>Geschichtsschreibung und Geschichtsverständnis in Griechenland und Israel</b><br>GS 2: Fr 11-13                                      | N 3.229 | Link     |
| 014120 | G<br>LSI,II<br>M<br>A2        | <b>Lektüre ausgewählter Quellen der Karolingerzeit</b><br>GS 2: Di 9-11   | N 4.325 | Jarnut   |
| 014130 | G/H<br>Lp,LSI,II<br>M<br>A2   | <b>Paderborn als Pfalzort</b><br>GS 4: Mo 18-22<br>14täglich  | N 4.325 | Balzer   |

- 014140 G **Kulturgeschichte des Essens in  
der Frühen Neuzeit**  
Lp,LSI,II  
M  
A3,B1  
GS 2: Do 14 – 16 N 1.101 **Starke**
- 014150 G **Quellen zur Geschichte der  
Weimarer Republik**  
LSI,II  
M  
A4  
GS 2: Do 18 – 20 N 4.315 **Riesenberger**
- 014160 G **Das Ende der DDR – die „sanfte Revo-  
lution“ –. Analyse des politischen und  
gesellschaftlichen Zerfalls und der  
demokratischen Umgestaltung der  
DDR von 1988 bis zur Deutschen  
Einigung 1990**  
LSI,II  
M  
A4  
GS 2: Mo 16 – 18 N 4.315 **Gudorf**
- 014170 G **Das Fach Geschichte im Lernbereich  
Sachunterricht/Gesellschaftslehre**  
Lp  
D1  
GS/PS 2: Mi 14 – 16 N 2.228 **Hüser**
- 014180 G **Medien im Geschichtsunterricht**  
Lp,LSI,II  
M  
D1  
GS 2: Do 18 – 20 N 4.325 **Maron**
- 014190 H **Formen der Vermittlung im  
Geschichtsunterricht**  
Lp,LSI,II  
M  
D1  
GS 2: Fr 11 – 13 N 4.206 **Riesenberger**
- 014210 H **Rom und Karthago**  
LSI,II  
M  
A1,5,B1,2,3  
HS 2: Mi 18 – 20 N 4.315 **Flach**
- 014220 H **Die Perserkriege und ihr Einfluß  
auf die Entwicklung der griechischen  
Staatenwelt**  
LSI,II  
M  
A1  
HS 2: Mo 16 – 18 N 4.206 **Bonk**
- 014230 H **Kaiser Friedrich II.**  
LSI,II  
M  
A2,B1,2,4  
HS 2: Di 16 – 18 N 1.101 **Jarnut**



- 014240 H **Gesellschaft und Kultur im Hochmittelalter**  
Lp,LSI,II  
M  
A2,B1,4  
HS 2: Do 14 – 16 N 4.325 Sprenger
- 014250 H **Friedenssicherungs- und Friedensvermittlungsversuche im Ersten Weltkrieg**  
Lp,LSI,II  
M  
A4  
HS 2: Do 16 – 18 N 2.228 Riesenberger
- 014260 H **Der Vietnamkrieg**  
LSI,II  
M  
A4  
HS 2: Fr 14 – 16 N 1.101 Riesenberger
- 014270 H **Museum und Unterricht**  
LSI,II  
M  
D1  
HS 2: Di 11 – 13 N 4.325 Hüser/  
Schöler
- 014280 H **Vorbereitung für Prüfungskandidaten**  
(Persönliche Anmeldung erforderlich)  
LSI,II  
M  
K 2: Mo 14 – 16 N 2.228 Flach
- 014290 H **Neuere Forschungen über die Salierzeit**  
LSI,II  
M  
A2,B2,4  
K 2: Mo 20 – 22 N 2.347 Jarnut
- 014300 H **Workshop zur Regionalgeschichte**  
– auch für Lehrer geeignet –  
LSI,II  
M  
A3,4,B1,2,3  
K 2: Mo 17 – 19 Staatsarchiv Hüser/  
14täglich Detmold Kaiser/  
Scholz
- 014310 H **Doktorandenkolloquium**  
LSI,II  
M  
K 2: nach Vereinbarung Hüser
- 014320 G **Einführung in die Arbeit im Archiv**  
LSI,II  
M  
A3,C2  
Ü 1: Mo 16 – 17 Staatsarchiv Kaiser/  
14täglich Detmold Scholz
- 014330 G **Lire l'Histoire**  
LSI,II  
M  
Lesekurs Französisch für  
Historiker(innen)  
Ü 1: Mi 16 – 17 N 2.228 Kaiser



014340 G **Fachdidaktisches Seminar mit**  
 LSI,II **Schulpraktischen Übungen**  
 D1 (Anmeldung erforderlich)  
 P 2: Fr 16-18 N 4.315 Vollbrecht

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

011010 (Ebach), 011060 (Ebach), 012030 (Lang/Feld-Dresken), 013130 (Römhild), 015010 (Ebeling), 015140 (Piepmeier), 016040 (Szmula), 017180 (Klönne);  
 nur für Lernbereich Sachunterricht/Gesellschaftslehre: 017060 (Klönne).

## PHILOSOPHIE

### 1. Vorlesungen

015010 G/H **Zeit und Geschichte**  
 S: C1,C2, (Heidegger/Löwith)  
 D1 V 1: Do 9-10 N 2.228 Ebeling  
 M: C1,C2,  
 D4

015020 G/H **Einführung in die Philosophie**  
 S: A1,B1, V 2: Do 11-13 H 6 Hastedt/  
 C1 Tetens  
 M: A1,B1,  
 C1

015030 G/H **Philosophie des Mittelalters II**  
 S: A4,C1 V 2: Di 11-13 H 6 Schupp  
 M: D2

### 2. Proseminare

015040 G **Übung zur Vorlesung**  
 S: C1,C2, (Heidegger/Löwith)  
 D1 PS 1: Do 10-11 N 2.228 Ebeling  
 M: C1,C2,  
 D4

015050 G **Einführung in wissenschaftliches**  
 S: B1,C1 **Arbeiten**  
 M: B1,C1 PS 2: Mi 14-16 N 1.101 Schupp/  
 Kann

015060 G **Was ist Aufklärung?**  
 S: A3,C2, PS 2: Fr 11-13 N 1.301 Thomä  
 C6  
 M: A3,C2,  
 C6,D3,  
 D4

### 3. Seminare

- 015070 G/H **Intentionalität: John Searles**  
S: A1,B1, **Philosophie des Geistes**  
B4,C1 S 2: Di 16 – 18 N 2.228 **Becker**  
M: A1,B1,  
B4,C1
- 015080 G/H **Moralbegründung (Schopenhauers**  
S: A1,A2, **Kant-Kritik)**  
A3 S 2: Do 11 – 13 N 2.228 **Ebeling**  
M: A1,A2,  
A3,D3
- 015090 G/H **Jürgen Habermas' Theorie der**  
S: A1,A3 **Moderne**  
M: A1,A3, S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 **Hastedt**  
D4
- 015100 G/H **Fachdidaktisches Seminar Philo-**  
S: A2,D2 **sophie mit schulpraktischen**  
M: A2 **Studien – Einführung in die**  
**Philosophie**  
S: 1wöchiges Blockseminar **Heider**  
nach Vereinbarung
- 015110 G/H **Der Tod des Sokrates, Platons**  
S: A2,A4, **Schriften Euthyphron, Apologie**  
C1,D1 **und Kriton**  
M: A2,A4, V/S 2: Mo 14 – 16 N 1.301 **Piepmeier**  
C1,D1
- 040050 G/H **Natur als Landschaft. Philosophie**  
S: C4 **der Landschaft und Nezeitliche**  
M: C4 **Landschaftsmalerei**  
S 2: Mo 16 – 18 S 2.112 **Piepmeier/**  
**Schrader**
- 015130 G/H **Kunst als Erfahrung: John Deweys**  
S: C4,A1 **pragmatische Kunstphilosophie**  
M: C4,A1, S 2: Di 11 – 13 N 1.301 **Piepmeier**  
D4
- 015140 G/H **Frieden als Ziel der Geschichte:**  
S: C2,A1 **Kants Geschichtsphilosophie**  
M: C2,A1, S 2: Di 14 – 16 N 1.301 **Piepmeier**  
D3



- 015150 G/H **Martinus Anglicus, De obligationibus**  
 S: B2,B4 S 2: Di 14-16 N 1.101 Schupp  
 M: B2,B4
- 015160 G/H **Logik und Widerspruch:  
 Relevanzlogik und Parakonsistenz**  
 S: B2,C7 S 2: Fr 11-13 N 1.101 Tetens  
 M: B2,C7
- 023160 G/H **Geist und Kognition**  
 S: A4,B3 S 2: Do 16-18 H 4.329 Tetens/  
 M: A4,B3 Wettler
- 015180 G/H **Sprachphilosophie Wittgensteins**  
 S: A1,B4 S 2: Do 18-20 N 1.101 Thomä  
 M: A1,B4,  
 D4

#### 4. Oberseminar

- 015190 H **Sprachpragmatik und Bewußtseins-  
 theorie nach Habermas**  
 S: B1,B4, C1 OS 2: Fr 9-11 N 2.101 Ebeling  
 M: B1,B4,  
 C1,D3,  
 D4

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführung in die Politische Wissenschaft

- 016010 G/H/M **Einführung in die Politische  
 Wissenschaft**  
 ew/sw V/S 2: Do 9-11 N 1.101 Szmula  
 wiwi  
 Lp

### Politische Theorien

- 016020 H/M **Strukturen des Liberalismus**  
 ew/sw - von J. Locke bis J.St. Mill -  
 wiwi S 2: Mi 16-18 N 1.301 Szmula
- 016030 H/M **Sozialismus und Staat**  
 ew/sw - am Beispiel des Konzepts  
 wiwi von J. Most -  
 S 2: Mi 11-13 N 1.301 Szmula

## Politische Systeme

016040 G/H/M  
ew/sw  
wiwi  
**Geschichte der Bundesrepublik  
Deutschland (2)  
Die Ära Adenauer**  
S 2: Do 11-13 N 1.101 **Szmula**

## Spezielle Probleme der Politik

016050 G/H/M  
ew/sw  
wiwi  
**Fragen zur Politikwissenschaft**  
K 2: nach Vereinbarung N 2.122 **Szmula**

016060 e  
G/H  
sw  
**Ökologie für Ingenieure**  
V/S 3: Mo 16-19 P 6201 **Briese**

016070 H  
**Examenskolloquium:**  
Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten,  
Prüfungsvorbereitungen  
K 1: Mo 15-16 N 3.202 **Briese**

016080  
**In den „Grenzen der Moderne“?**  
Frauenleben im Vorderen Orient  
S 2: Do 11-13 H 6.203 **Klönne**

## Fachdidaktik

016090 G/H  
Lp  
**Sachunterricht als Politische  
Bildung**  
V/S 2: Do 16-18 H 7.312 **Briese**

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden folgende Veranstaltungen anerkannt: 013180 (Schlegel), 013210 (Hofmann), 014160 (Gudorf), ebenso alle Lehrveranstaltungen des Faches Soziologie.

## SOZIOLOGIE

### Einführungsveranstaltungen

017000 M  
wiwi  
**Einführung in die Methoden  
empirischer Sozialforschung**  
S 2: Di 11-13 N 4.315 **Müller-Jentsch/  
Jahn**



## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

- 017010 M wiwi **Einführung in die Organisations-  
soziologie (Industrial Relations)**  
S 2: Do 11-13 H 7.312 Müller-Jentsch
- 017020 wiwi **Einführung in die Soziologie der  
Interessenverbände (Gewerkschaften  
und Arbeitgeberverbände)**  
S 2: Mo 16-18 N 1.101 Jahn
- 017030 M **Kindheit und Jugend im Wandel –  
Einführung in die  
Sozialisationstheorie**  
S 2: Di 9-11 N 1.101 Klönne
- 017040 **Einführung in die Soziologie**  
V/K 2: Do 9-11 N 4.315 Benseler
- 017050 **Soziale Entscheidungsverhältnisse.  
Einführung in soziologisches Denken**  
S 2: Fr 11-13 N 2.228 Loh

### Methodik und Didaktik

- 017060 SI SII Lp **Schulpraktische Übung: Paderborner  
Lokalgeschichte – historische  
und soziologische Aspekte**  
S 2: Mo 9-11 N 4.325 Klönne/  
Grothmann
- 017070 SI SII Lp **Methoden und Sozialformen im  
politischen Unterricht**  
(dargestellt an ausgewählten Themen)  
S 2: Mi 18-20 N 1.101 Eierdanz

### Ökonomie und Arbeit

- 017080 **Forschungskolloquium**  
K 2: nach Vereinbarung Müller-Jentsch
- 017090 Lp LSI LSII **Werkstatt, Fließband, Roboter  
Stadien der Produktions-  
modernisierung**  
S 2: Mo 11-13 N 1.101 Stahlmann

### **Sozialisation/Qualifikation**

- 017100 **Kinder- und Jugendzeitschriften –  
Mediensoziologische Analysen**  
S 2: Mi 14 – 16 H 7.312 Reese
- 017110 **Weibliche Lebenswelt im Spiegel  
der Medien**  
S 2: Do 11 – 13 H 1.232 Armbruster

### **Gesellschaftstheorie**

- 017120 M **Das soziale Gedächtnis – über die  
Tiefenstruktur der Gesellschaft**  
S 2: Di 14 – 16 N 4.325 Benseler
- 017130 M **Technik, Geschlecht, Gesellschaft**  
wiwi S 2: Di 16 – 18 E 2.145 Müller-Jentsch
- 017140 M **Umgang mit Alternativen als  
sozialwissenschaftliches und  
philosophisches Problem**  
S 2: Mo 16 – 18 E 2.145 Benseler/Blanck  
Greshoff/Loh
- 017150 M **Vom Elend des Pazifismus**  
V 2: Fr 11 – 13 H 4 Treu
- 017160 M **Zur Soziologie des Marxismus**  
S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 Benseler/Göke
- 017161 **Dialektik der Aufklärung unter  
besonderer Berücksichtigung  
kultursoziologischer Aspekte**  
Ü 2: Di 18 – 20 N 1.101 Busch

### **Politische Soziologie/Sozialgeschichte**

- 017170 M **Rechtsextremismus, Nationalismus und  
Rassismus heute – Ideologien und  
soziale Bindungen**  
S 2: Mo 14 – 16 N 3.229 Klönne
- 017180 M **Sozialgeschichte und Soziologie der  
deutschen Gesellschaft 1945 bis 1949**  
S 2: Di 11 – 13 N 2.228 Klönne

017190

**Soziale Strukturen (post-)moderner  
Gesellschaften**  
S 2:

Detmold **Göke**

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt. Ebenso werden die folgenden Lehrveranstaltungen anerkannt: 012170 (Mette), 013180 (Schlegel), 013240 (Düsterloh), 014020 (Jarnut), 014040 (Riesenberger), 014160 (Gudorf), 015090 (Hastedt) und 015140 (Piepmeier).





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

022010	G/H L B2, E1, I3, K3	<b>Sprachorientierungsunterricht –</b> Theorie, Methodik, Ergebnisse eines alternativen Fremd- sprachenunterrichts auf der Primarstufe V 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Frank</b>
022020	G L/M A3, F1	<b>Informationstheoretische Grundlagen der Pädagogik</b> (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	<b>Frank/ Ehmke</b>
022030	G L/M/D A1, E3, I5, K2	<b>Ausgewählte Kapitel der Bildungs- kybernetik mit praktischen Übungen zur Lernerfolgsmessung</b> V/S 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Frank/ Lobin</b>
022040	G/H L/D/M A2, F5, H2	<b>Pädagogik und Schule der Renaissance und der Aufklärungszeit</b> V 2: Mo 11 – 13	H 4	<b>Kadlec</b>
022050	G/H L/M/D A,C, D,F	<b>Pädagogen und Pädagoginnen im Exil 1933 – 1950 –</b> Verfolgung, Vertreibung, Lebens- und Arbeitsbedingungen, pädagogische Wirksamkeit, Resonanz V 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Keim</b>
022060	G D/M/L A1, B3, G2, I3	<b>Konzepte für pädagogisches Handeln</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>König/ Rustemeyer</b>
022070	G L/D/M A1/3, F1/7, L3	<b>Einführung in modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung</b> V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	<b>Meder-Kindler</b>



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

022080	G/H D	<b>Verhaltenstherapie als pädagogische Intervention – Teil III – Abhängigkeiten</b> S 2: Mi 18.00 – 19.30	H 6.238	<b>Bartmann</b>
022090	G/H L, LSI LSII, D/M B3, C1, F2, H3	<b>Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung</b> – Jugendkriminalität – S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	<b>Cimiotti</b>
022100	G/H Lp C3/4, E2	<b>Rollenspiel in der Grundschule</b> (mit Kompaktphase; beschränkte Teilnehmerzahl) S 2: Do 16 – 18	H 6.203	<b>Engel</b>
022110	G/H L/M/D E4, L1, L2	<b>Rechnerunterstützter Unterricht</b> (mit Anwendungsübungen eines Autorensystems) S 2: Do 16 – 18	H 4.230	<b>Frank/Lehner/ Lobin</b>
022120	G/H L/D C4, E2, G6, L2	<b>Training von Lehrverhalten</b> Kompaktseminar S 2: nach Ankündigung		<b>Fromm</b>
022125	G/H M/D/L A1, C4, G6, L4	<b>Konzepte pädagogischer Beratung</b> Kompaktseminar S 2: nach Ankündigung		<b>Volmer</b>
022130	G/H Lp E 2	<b>Problementdeckendes Lernen durch Spiel</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Geisler</b>
022140	G/H LSI/II/ IIb/P C4, G6	<b>Lehrer und Schüler in gegenseitiger Sicht</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	<b>Hagemann</b>
022150	G/H LSI/II/ IIb/M/P E2, G5	<b>Lernspiele</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.203	<b>Hagemann</b>

022160	G/H Lp (L) A3, C2/3	<b>Märchen in der Erziehung und Schule, insbesondere Grundschule</b> (mit viertägigem Kompaktseminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	<b>Heichert</b>
022170	G/H Lp 3/5 D3, E1	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> S 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Heichert</b>
022180	G/H L/D A3, F4	<b>Statistische Verfahren der Medienforschung</b> S 2: Di 9 – 11	H 1.232	<b>Hilgers</b>
022190	G/H D/M	<b>Familientherapeutische Konzepte in der Beratung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>König/ Höwelkröger/ Bentler</b>
022200	G/H Lp/LSI/ LSII E1, 2/ D3	<b>Mädchen und Jungen in der Schule II</b> Zur Bedeutung der feministisch-psychoanalytischen Sozialisationstheorie für den Unterricht in einzelnen Schulfächern S 2: Di 11 – 13	H 6.211	<b>Prenzel</b>
022210	G/H Lp	<b>Zur Praxis der veränderten Grundschule</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
022220	G/H L/LSIIb E1, D3, I2, G1	<b>Pro und Contra Waldorfpädagogik</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.232	<b>Schneider Mitarbeiter</b>
022230	G/H L D1, E1	<b>Die Entwicklung des naturwissenschaftlichen Unterrichts im Spiegel der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte, I</b> (Projektseminar, Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022240	G/H L/M/D C1, C3 E3, H1	<b>Ausländer in Schule und Berufsausbildung</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.238	<b>Schöler</b>
014270	G/H L/M/D A, E, F, H, L2	<b>Schule und Museum</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Schöler/ Hüser</b>



022260	G/H L/M/D A, C, D, F	<b>Der Lehrer-Beruf in Geschichte und Gegenwart</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022270	G/H L/D/M B3, C2, E4, H2	<b>Mediendidaktik im Aspekt der Gleichstellung von Frau und Mann</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022280	G/H LSI/II/ M C4, G6, K3	<b>Medienerziehung in Schule und Unterricht</b> (Schwerpunkt: Sekundarstufe I und II) S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022285	G/H LSI,II,0 D1	<b>Schulorganisation und Bildungsplanung</b> (Blockseminar) S 2: nach Vereinbarung		Ortner

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

022290	G LSI/II/ IIb A	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Di 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022300	G Lp A2, 3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (für Studierende des Primarstufenlehramts) ES 2: Di 9 – 11	H 2	Heichert
022310	G Lp C4, E2	<b>Sozialformen des Unterrichts</b> (auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum geeignet) ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Hönes
022320	G L D3, E2	<b>Bedingungen schulischen Lernens</b> (auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum geeignet) ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Hönes
022330	G LSI C, D	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Lehrerberuf, Schule) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022340	G LSI	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (für Studienanfänger) ES 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022350	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik I</b> GS 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Keim</b>
022360	G L/D B2, E3, K3	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft</b> GS 2: Di 9 – 11	H 6.203	<b>Meder-Kindler</b>
022370	G L/D/M B2, E3, F1, K3, L2/3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Meder-Kindler</b>
022380	G L/D/M C3, E3, G6, H5, L4/5/6	<b>Angst in der Schule II</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 4	<b>Meder-Kindler</b>
022390	G L/D/M C3, E3, G5/6, H5, L4/5/6	<b>Störungen im Unterricht</b> S 2: Do 11 – 13	H 2	<b>Meder Kindler</b>
022400	G Lp	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft I</b> GS 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Prenzel</b>
022410	G LSII/IIb M	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022420	G LSI/II/ M D, E1, I4, L1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> GS 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Tulodziecki</b>

## IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien Hauptstudium

022430	H L/M E1, A3	<b>Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung</b> (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik II) OS 2: Mi 9 – 11	H 6.203	<b>Frank</b>
--------	--------------------	--	---------	--------------



022440	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich OS 1: nach Vereinbarung	H 6.320	<b>Hagemann</b>
022450	H D/L/M A3, C2, F2, G6	<b>Pädagogische Anthropologie: Natur-Erfahrungen, Natur-Einstellungen</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4	<b>Hammel</b>
022460	H D/L/M A2, E1, F6, L2	<b>Pädagogik und Didaktik Herbarts</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.238	<b>Hammel</b>
022470		<b>Oberseminar für Doktoranden und Diplomanden</b> Teilnahme nach persönlicher Anmeldung OS 2: nach Vereinbarung		<b>Hammel</b>
022480	H L/M/D A,C,F	<b>Neue Konzepte der Faschismusforschung in der Historischen Pädagogik: Ideologie und Diskurs</b> OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	<b>Himmelstein</b>
022490	H L	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 – 13	H 6.211	<b>Kadlec</b>
022500	H L/M/D A, C, D, H	<b>Erwachsenenbildung und National- sozialismus</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Keim</b>
022510	H D/M/L L2, L3, H3	<b>Erwachsenenbildung 1: Methodik der Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 16 – 20 14täglich	H 6.211	<b>König/ Rustemeyer</b>
022520	H D	<b>Systemisches Denken in der Erziehungswissenschaft</b> S 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		<b>König/Hillbrink</b>
022530	H LSIIb, D I5, D2, F7, C2	<b>Neuorientierung der beruflichen Bildung</b> (Schwerpunkt: gewerbliche, technische und kaufmännische Berufsbildung) S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	<b>Schneider/ Mitarbeiter</b>
022540	H L/D/M F3, D3, H2, I5	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 14 – 16	H 6.211	<b>Schneider</b>

022550	H L/D/M E3, F7, H2, I5	<b>Mitarbeit in ausgewählten Forschungsprojekten</b> HS 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Schneider/ Mitarbeiter</b>
022560	H Lp 3/5 B2/3, E1/2/3	<b>Theorie und Praxis des reformorientierten Anfangsunterrichts</b> Projektseminar mit Gastreferenten und Exkursionen S 4: Mo 16 – 18 <b>und Blocktermine</b>	H 4.329	<b>Pregel</b>
022570	H Lp	<b>Forschungskolloquium</b> Besprechung von Examensarbeiten und Promotionen K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.131	<b>Pregel</b>
022580	H Diplom	<b>Das Assessmentcenter als Methode der Personalentwicklung im Rahmen der Berufspädagogik</b> HS 2: Mo 18 – 20	H 6.238	<b>Ramsenthaler/ Rustemeyer</b>
022590	H L/M/D	<b>Examenskolloquium</b> (für Examenskandidatinnen und -kandidaten) K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211	<b>Tulodziecki</b>
022600	H L/M/D A1, F1, E3, L3	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten</b> (für Diplomanden und Doktoranden) K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211	<b>Tulodziecki</b>
022610	H L E3, K3, L3	<b>Schriftliche und mündliche Lernerfolgskontrollen bzw. Prüfungen</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>

## V. Praktika

022620	G LSII/ IIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 3.223	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022630	G Lp D3, E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule; persönliche Anmeldung erforderlich) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	<b>Heichert</b>



022640	G Lp D3, E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> (auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum geeignet) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	<b>Hönes</b>
022650	G L E	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: nach Ankündigung		<b>Kadlec</b>
022660	G LSI/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Meder-Kindler</b>
022670	G/H D/L C2, E4, K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

## VI. Technische Medien

022680	G/H L E4	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
--------	----------------	---	---------	--------------

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022690		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1)</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	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022700		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (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	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022710		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b> Ü 18: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

022720		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)</b> Ü 15: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
0222730		<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/ Minnesota</b> <b>15. Kurs</b> 03.02. – 20.03.1992, tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 24.02. – 20.02.1992	H 6.238 H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022740		<b>Hochschuldidaktisches Seminar</b> Planung und Durchführung von Lehrveranstaltungen S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Breuer</b>

## PSYCHOLOGIE

023000	H L/D wiwi C2, G2	<b>Sozialpsychologie I</b> V 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Koch</b>
023010	G L/D	<b>Einführung in die Psychologie</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	<b>Wettler</b>
023020	L/D W C4, G6 wiwi	<b>Gruppe und Leistung I</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023030		<b>Allgemeine Psychologie und ihre Verzweigungen in die Entwicklungs-, Persönlichkeits- und Sozialpsychologie</b> S 2: Di 14 – 16	Musik- hochschule Detmold	<b>Dieterich</b>
023040	G/H L/D A2, C1, F3, G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023050	G/H L/D B1, C4 G5, H5	<b>Menschliche Affektivität</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>



023060	G/H L/D B2, E3, G4, L4	<b>Neuere Ergebnisse der Legasthenieforschung</b> S 2: Do 11-13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023070	G/H B2, G3	<b>Parallele Informationsver- arbeitung in kognitiven Prozessen</b> S 2: Di 9-11	H 4.329	<b>Ferber</b>
023080		<b>Sprach- und Sprechstörungen und ihre Behandlung</b> S 2: Mo 9-11	H 4.113	<b>Glöckner-Rist</b>
023090	G/H B2, B3	<b>Ausgewählte Themen der Unterrichts- psychologie (Anmeldung erforderlich)</b> S 2: Fr 9-11	H 4.113	<b>Koch</b>
023100	L/D B2, G3	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> S 2: Di 14-16	H 4.113	<b>Krause</b>
023110	L/D A1, G7 wiwi	<b>Systematische Verhaltensbeobachtung</b> S 2: Do 9-11	H 4.113	<b>Krause</b>
023120	G/H L/D B1, G2	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11-13	H 4.113	<b>Niemeier</b>
023130	wiwi	<b>Arbeitsmotivation, Arbeitsleistung, Arbeitszufriedenheit</b> S 2: Fr 13.00-16.30 14täglich	H 4.113	<b>Schmidt</b>
023140	G/H L/D BWL/VWL	<b>Angewandte Architekturpsychologie: Therapeutische Umwelten</b> S 2: Di 16-18	H 4.329	<b>Walden</b>
023150	H	<b>Neue Arbeiten zur Gedächtnis- psychologie</b> S 2: Mi 9-11	H 4.113	<b>Wettler</b>
023160		<b>Geist und Kognition</b> S 2: Do 16-18	H 4.329	<b>Wettler/ Tetens</b>
023170	H L/D wiwi C2, G2	<b>Übung zur Vorlesung Sozialpsychologie I</b> Ü 2: Do 16-18	H 4.113	<b>Koch</b>

023180		<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD</b> (Persönliche Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	<b>Krause</b>
023190		<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Krause</b>
023200	G L/D	<b>Übungen zur Einführung in die Psychologie</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Wettler/ Hagen</b>
023210	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023220	H	<b>Forschungskolloquium Diskurs-Analyse</b> (Persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	H 4.113	<b>Koch</b>
023230	L/D/W E3, L3	<b>Wie studiert man Psychologie?</b> K 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Krause</b>
023240	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS 1:</b> (Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten) P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

## SPORTWISSENSCHAFT

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G/H L WP D1	<b>Sportdidaktik – Standortbestimmung und Entwicklungsperspektiven</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
--------	----------------------	--	----------	-----------------------



024010	H LSII F D1	<b>Sportunterricht in der gymnasialen Oberstufe</b> S 2: Do 16-18	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024020	H L/D W C3	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: Do 18-20	SP 0.448	<b>Brettschneider</b>
024030	G L/D F D1	<b>Sport und Erziehung – Einführung in den Arbeitsbereich I</b> S 2: Di 16-18	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024040	H SI F D1	<b>Sportunterricht in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024050	G/H L/M/D F C1/D1	<b>Grundlagen zur Sport- anthropologie</b> S 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024060	G/H L/M/D WP D1/D2	<b>Sport planen und durchführen – Zur Planung und Vorbereitung von Sportstunden –</b> S 2: Fr 9-11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024070	G/H L/D WP	<b>Skilauf – Technik und Methodik</b> S 1: Do 14-15	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024080	G/H L/D WP C1	<b>Grundfragen und -lagen sport- pädagogischer Psychologie</b> S 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	<b>Miethling</b>
024090	H L/D WP C1	<b>Jugendliche im Sportverein</b> S 2: Fr 11-13	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024091	H L/D	<b>Theorie und Praxis des Behindertensports, Teil I</b> S 2: Fr 14-16	SP 0.448	<b>Rheker</b>

**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

024100	G L/D F B2/C2	<b>Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2</b> V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	H L/D F	<b>Prävention und Kraft: Projektplenum</b> S/K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/ Liesen Thierer/ Hoppmeier
024120	H L/D WP	<b>Kraft und Kraftentwicklung aus naturwissenschaftlicher Sicht</b> S 1: Di 15 – 16	SP 0.448	Thierer
024130	G/H L/D WP B3	<b>Planung und Auswertung empirischer Untersuchung (hermeneutisch und statistisch)</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Zindel
024140	G/H L/D/M W B3	<b>Metadidaktische Analyse und Trainingssteuerung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Riepe/ Zindel

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024150	H L/D WP B2	<b>Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Liesen
024160	G L/D F B1	<b>Sportmedizinische Grundlagen – Einführung in den Arbeitsbereich 3</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
024170	H L/D WP B1	<b>Einführung in die Sport- immunologie</b> S 2: Do 9 – 11 14täglich	SP 0.541	Liesen/Order
024180	H L/D WP B1	<b>Neurophysiologische Grund- lagen der Anpassung</b> S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Buhl/Liesen

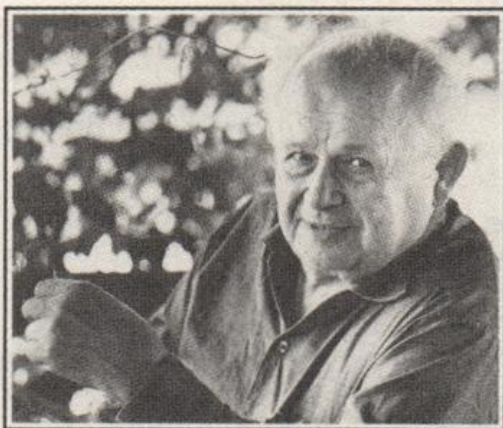


024190	G/H L/D WP B1	<b>Funktionelle Anatomie und Sportverletzungen</b> S 2: Mo 16-18	SP 0.448	Widenmayer
024200	H L/D WP B2	<b>Einführung in die Technik der Massage und der funktionellen Verbände</b> Ü 2: Do 16-18	SP 0.217	Widenmayer/N.N.

#### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024210	G/H L/D/M WP C1	<b>Zur Geschichte der Turn- und Sportbewegung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Mo 9-11	SP 0.448	Kramer
024220	G L/D/M WP C1	<b>Die Olympische Bewegung in Antike und Neuzeit</b> S 2: Do 9-11	SP 0.448	Kramer
024230	H L/D/M WP C3	<b>Leistungssport und Hochleistungssport in der BRD</b> S 2: Do 11-13	SP 0.448	Kramer
024240	H L/D/M W C3	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 11-13	SP 0.448	Baur/Kramer
024250	H L/D/M WP C3	<b>Sportkarrieren im Lebenslauf</b> S 2: Mo 18-20	SP 0.448	Baur
024260	G L/D/M F C3	<b>Sport als Element der Lebensgestaltung – Einführung in den Arbeitsbereich 4</b> V/Ü 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baur
024270	H L/D/M WP C3	<b>Freizeit- und Breitensport: Programme, Projekte, Maßnahmen</b> S 2: Di 18-20	SP 0.448	Baur
024280	G/H L/D/M WP C3	<b>Leibesübungen und Sport bei den Germanen</b> S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel

Die  
**Feldenkraismethode**  
in fiktio



**Moshe Feldenkrais**

**Moshe Feldenkrais**

Die  
**Feldenkraismethode**  
in fiktio

248 Seiten, kart., DM 38,—

Moshe Feldenkrais ist ohne Frage eine der großen Persönlichkeiten unserer Zeit. Dieses, sein letztes Buch beinhaltet nach eigener Einschätzung in einer einzigartigen Gesamtschau alles Wesentliche seiner Arbeit.

Seine wichtigsten Ideen über Bewegung, menschliche Entwicklung, Sensitivität und Bewußtheit werden dargeboten als Lektionen, die als Erklärung und zur selbständigen Aneignung durch Bewegung dienen sollen. Sowohl der Einsteiger als auch der erfahrene Anwender der Feldenkraismethode findet hier eine Fülle von Material, um ihm zu so viel Veränderung wie möglich zu verhelfen.

**JUNFERMANN VERLAG · PADERBORN**



024290	G/H L/D W C3	<b>Tanzgeschichte – Tanz Gegenwart</b> <b>Der Tanz als historisches, kulturelles</b> <b>und soziologisches Phänomen</b>	S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
--------	-----------------------	---	-----------------	----------	--------

## II. Studiengang Diplomsportwissenschaft

024030	G L/D F D1	<b>Sport und Erziehung –</b> <b>Einführung in den Arbeitsbereich I</b>	S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Bräutigam
024100	G L/D F B2/C2	<b>Zentrale Probleme des</b> <b>Lernens und der Bewegung</b> <b>– Einführung in den</b> <b>Arbeitsbereich 2</b>	V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024160	G L/D F B1	<b>Sportmedizinische Grund-</b> <b>lagen – Einführung in</b> <b>den Arbeitsbereich 3</b>	V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
024220	G L/D/M WP C1	<b>Die Olympische Bewegung in</b> <b>Antike und Neuzeit</b>	S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024260	G L/D/M F C3	<b>Sport als Element der Lebens-</b> <b>gestaltung – Einführung in</b> <b>den Arbeitsbereich 4</b>	V/Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baur
024020	H L/D W C3	<b>Kolloquium für Examens-</b> <b>kandidaten</b>	K 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Brettschneider
024090	H L/D WP C1	<b>Jugendliche im Sportverein</b>	S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024091	H L/D	<b>Theorie und Praxis des</b> <b>Behindertensports, Teil I</b>	S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024110	H L/D F	<b>Prävention und Kraft:</b> <b>Projektplenum</b>	S/K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/Liesen Thierer/ Hoppmeier

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024120	H L/D WP	<b>Kraft und Kraftentwicklung aus naturwissenschaftlicher Sicht</b> S 1: Di 15 – 16	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024150	H L/D WP B2	<b>Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	<b>Liesen</b>
024170	H L/D WP B1	<b>Einführung in die Sport- immunologie</b> S 2: Do 9 – 11 14täglich	SP 0.451	<b>Liesen/Order</b>
024180	H L/D WP B1	<b>Neurophysiologische Grund- lagen der Anpassung</b> S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	<b>Buhl/Liesen</b>
024200	H L/D WP B2	<b>Einführung in die Technik der Massage und der funktionellen Verbände</b> Ü 2: Do 16 – 18	SP 0.217	<b>Widenmayer/ N.N.</b>
024230	H L/D/M WP C3	<b>Leistungssport und Hoch- leistungssport in der BRD</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	<b>Kramer</b>
024240	H L/D/M W C3	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten</b> K 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Baur/Kramer</b>
024250	H L/D/M WP C3	<b>Sportkarrieren im Lebenslauf</b> S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	<b>Baur</b>
024270	H L/D/M WP C3	<b>Freizeit- und Breitensport: Programme, Projekte, Maßnahmen</b> S 2: Di 18 – 20	SP 0.448	<b>Baur</b>



024050	G/H L/D/M F C1/D1	<b>Grundlagen zur Sportanthropologie</b> S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024060	G/H L/D/M WP D1/D2	<b>Sport planen und durchführen – Zur Planung und Vorbereitung von Sportstunden –</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024070	G/H L/D WP	<b>Skilauf – Technik und Methodik</b> S 1: Do 14 – 15	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024080	G/H L/D WP C1	<b>Grundfragen und -lagen sportpädagogischer Psychologie</b> S 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	<b>Miethling</b>
024130	G/H L/D WP B3	<b>Planung und Auswertung empirischer Untersuchung (hermeneutisch und statistisch)</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Zindel</b>
024140	G/H L/D/M W B3	<b>Metadidaktische Analyse und Trainingssteuerung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	<b>Riepe/ Zindel</b>
024190	G/H L/D WP B1	<b>Funktionelle Anatomie und Sportverletzungen</b> S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	<b>Widenmayer</b>
024210	G/H L/D/M WP C1	<b>Zur Geschichte der Turn- und Sportbewegung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	<b>Kramer</b>
024280	G/H L/D/M WP C3	<b>Leibesübungen und Sport bei den Germanen</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024290	G/H L/D W C3	<b>Tanzgeschichte – Tanzgegenwart. Der Tanz als historisches, kulturelles und soziologisches Phänomen</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>

### III. Praxis und Theorie der Sportarten

#### 1. Schwimmen

024580	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten</b>
024590	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>
024600	H	<b>Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht</b>
024610	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>
024620	H	<b>Wasserball</b>
024530	SPF	<b>Wasserball</b>

#### 2. Turnen

024540	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024550	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>
024551	G	<b>Geräteturnen in der Primarstufe</b>

#### 3. Leichtathletik

024560	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
024570	H	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>
024580	G	<b>Einführung in den Orientierungslauf</b>

#### 4. Gymnastik/Tanz

024590	G	<b>Körperbildung/Bewegungsbildung</b>
024600	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung</b>
024610	H	<b>Folklore I</b>
024620	H	<b>Gymnastik mit Geräten</b>



## **5. Spiele**

### **Basketball**

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

### **Fußball**

- 024660 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024670 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Handball**

- 024680 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024690 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Hockey**

- 024700 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024710 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Volleyball**

- 024720 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024730 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- H **SPF**

### **Badminton**

- 024740 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024750 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Tennis**

- 024760 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024770 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Tischtennis**

- 024780 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024790 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Squash**

- 024800 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024810 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Sportartübergreifende Veranstaltungen**

- 024820 G/H **Krafttraining**
- 024830 G/H **Spielen und Gestalten mit Bewegung**
- 024840 G/H **Kleine Spiele**
- 024850 G/H **N.N.**
- 024860 G/H **Ausdauertraining mit dem Rennrad**

**Sport in der Primarstufe**

- 024870 G/H **Turnen/Gymnastik/Tanz**
- 024880 G/H **N.N.**



## IV. Schul- und berufspraktische Studien Lehrpraxis

024890	H	<b>Schwimmunterricht in der Primarstufe</b>	
024900	H L/D F	<b>Prävention und Kraft: Sportliche Praxis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Hagedorn/ Thierer</b>
024910	H L/D F	<b>Prävention und Kraft: Lehrpraxis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Hagedorn/ Hoppmeier</b>

### Praxisfelder des Behindertensports

024920	H L/D	<b>Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> P 2: Fr 18.00 – 19.30	<b>Rheker</b>
024930	H L/D	<b>Familiensport mit Behinderten</b> P 2: Sa 15 – 17	<b>Rheker</b>
024940	H L/D	<b>Integrativer Rollstuhlsport</b> P 2: Mi 17.00 – 18.30	<b>Rheker</b>

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

031010	G (F) LSI,II M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft II</b> (Schwerpunkt: Sprache als System) ES 2: Di 11-13	H 3	<b>Feldbusch</b>
031020	G (F) Lp,LSI,II M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 14-16	H 3	<b>Hartig</b>
031025	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Do 11-13	P 7203	<b>Nelde</b>
031030	G (F) LSI,II M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> ES 2: Di 14-16	H 3	<b>Pasierbsky</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 16-18	P 7201	<b>Freund</b>
031050	G (F) LSI,II M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> ES 2: Mi 11-13	P 7203	<b>Helmes</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031070	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (Primarstufe) ES 2: Di 14-16	H 3.203	<b>Duwe</b>
031080	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> (Primarstufe) ES 2: Di 14-16	H 2	<b>Aßheuer</b>
031090	G (F) LSI,II	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> (Sekundarstufe) ES 2: Mo 14-16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>



## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

### 1. Proseminare/Seminare

031110	G (F) Lp	<b>Schreiben und Rechtschreiben in der Grundschule</b> PS 2: Di 16–18	P 7203	<b>Abheuer</b>
031115	G (W) Lp	<b>Schriftlicher Sprachgebrauch in der Grundschule</b> (einschließlich Schreibenlernen und Rechtschreiben) PS 2: Mo 16–18	H 2	<b>Balzer</b>
031120	G (WP)	<b>Generative Grammatik in der praktischen Syntaxanalyse</b> PS 2: Mi 11–13	H 5.238	<b>Diekneite</b>
031130	G (WP)	<b>Angewandte Soziolinguistik</b> PS 2: Do 16–18	H 4.203	<b>Hartig</b>
031140	G (WP) Lp LS I,II	<b>Medien im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Schwer- punkt) PS 2: Mo 9–11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031142	G (W)	<b>Kontaktlinguistik</b> PS 2: Mi 16–18	H 4.203	<b>Nelde</b>
031145	G (W)	<b>Angewandte Linguistik</b> PS 2: Do 9–11	H 4.203	<b>Nelde</b>
031150	G (W)	<b>Zielwirksames Schreiben II</b> PS 2: Di 18–20	H 3.203	<b>Pogarell</b>
031155	G/H (W) Lp	<b>Erstlese- und Erstschreib- unterricht</b> S 2: Mi 18–20	H 4.203	<b>Asmuth</b>
031160	G/H (F) Lp	<b>Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreib- unterrichts</b> S 2: Do 11.00–12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>

- 031170 G/H  
(W) **Kommunikationstraining**  
(Projektseminar)  
S 2: Fr 20-22 H 3.241 Hartig
- 031180 G/H  
(W) **Kreatives Schreiben**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
(Wochenendseminar 15.-17.11.1991)  
S 4: nach Ankündigung Pasierbsky/  
Singendonk-  
Heublein
- 031190 G/H  
(W) **Niederdeutsche Sprache und Literatur  
in der 1. Hälfte des 20. Jahrhunderts:  
Augustin Wibbelt und Karl Wagenfeld**  
S 2: Mo 14.15-15.45  
Mo 16.00-17.30  
14täglich H 3.215 Taubken

## 2. Sprachpraxis

- 031210 G  
(F) **Sprechttest**  
Ü 1: Di 10-11 H 3.316 Kühnhold  
Fr 10-11 H 3.316
- 031220 G/H  
(W) **Allgemeine Sprecherziehung**  
Ü 2: Di 9-10 H 3.223 Kühnhold  
Fr 9-10 H 3.223
- 031230 G/H  
(W) **Intensivübungen zur  
Sprecherziehung**  
Ü 2: Di 8-10 H 3.241 Liebold
- 031240 G/H  
(W) **Intensivübungen zur  
Sprecherziehung** (Blockveranstal-  
tung vom 16.10. - 18.12.1991)  
Ü 1: Mi 15-17 H 3.223 Ruck
- 031250 G/H  
(W) **Rhetorik - Übungen zu Rede,  
Gespräch und Diskussion**  
(Blockveranstaltung vom 16.10. -  
18.12.1991)  
Ü 2: Mi 11-15 H 3.223 Ruck

## 3. Hauptseminare

- 031280 H  
(WP)  
Lp  
LSI,II **Geschichte des Aufsatzunter-  
richtes im 19. und 20. Jahrhundert**  
HS 2: Do 16-18 H 3 Aßheuer



031290	H (WP)	<b>Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache VI: Das 19. Jahrhundert</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
031300	H (WP)	<b>Theorie und Geschichte der Rechtschreibung</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031310	H (WP)	<b>non-verbal communication</b> HS 2: Do 20 – 22	H 3.241	Hartig
031320	H (WP) LSII M	<b>Deutsch als Fremdsprache: Grammatikvermittlung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Hertkorn
031325	H (W)	<b>Deutsch im Konflikt?</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Nelde
031330	H (W)	<b>Sprache – Soma – Psyche</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Pasierbsky/ Singhal
031340	H (W)	<b>Betriebslinguistik III</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Pogarell

#### 4. Oberseminare/Kolloquien

031350	H (W) LSII M, Prom	<b>Buchwissenschaft und Inkunabelkunde I</b> OS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Hartig
--------	-----------------------------	--	---------	--------

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

#### 1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	<b>Deutsche Lyrik seit 1945 I</b> V 2: Do 11 – 13	H 3	Allkemper
031420	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke

031430	G/H (W)	<b>Realismus</b> (Überblicks- vorlesung VI) V 2: Di 11.00 – 12.30	H 2	<b>Meyer-Krentler</b>
031440	G/H (W)	<b>9. Paderborner Gastdozentur für Schriftsteller und Schriftstellerinnen</b> (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Uwe Timm</b>
<b>2. Proseminare</b>				
031460	G (WP)	<b>Stückemarkt: Deutsche Dramen 1990/1991</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	<b>Doppler</b>
031470	G (WP)	<b>Die Lyrik Bertolt Brechts</b> PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Durzak</b>
031480	G (WP)	<b>Das Romanwerk von Uwe Timm und die Literatur der Studentenbewegung</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Durzak</b>
031490	G (WP)	<b>Der Erzähler Theodor Storm</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14.00 – 15.30	H 4.203	<b>Freund</b>
031500	G (WP)	<b>Die literarische Sozialisation zwischen 1933 und 1945</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Graf</b>
031520	G (W)	<b>Alf. Porträt einer Vorabendserie</b> PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	<b>Helmes</b>
031530	G (WP) LSI,II	<b>Kriminal-Erzählungen in der Sekundarstufe II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 14 – 16	H 5	<b>von der Heyde/ Meyer-Krentler</b>
031540	G (W)	<b>Wagners „Ring des Nibelungen“: Mythos, Gesamtkunstwerk, Theater</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>Jacobs</b>
031550	G (WP) LSI,II M	<b>Feministische Literaturtheorie</b> PS 2: Di 9 – 11	E 2.145	<b>Kublitz</b>
031560	G (WP)	<b>Georg Büchner</b> PS 2: Do 9 – 11	H 1.232	<b>Michels</b>



031570 G Carl Sternheim  
(WP) PS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 Wahrenburg

### 3. Übungen

031590 G/H Theaterpraktische Übung:  
(W) Sprechen und Bewegen auf der Bühne  
Ü 2: Do 16 – 18 Studio-  
bühne Kühnhold

### 4. Hauptseminare

031610 H Film und Literatur bei  
(WP) Volker Schlöndorff  
LSI,II HS 2: Di 11 – 13 H 3.223 Durzak  
M,Prom

031620 H Darstellendes Spiel und dramatische  
(WP) Textsorten im Literaturunterricht  
Lp der Primarstufe (1. Teil; mit fach-  
didaktischem Schwerpunkt)  
HS 2: Do 9 – 11 a H 3.203 Duwe  
Do 9 – 11 b H 3.215

031630 H Lyriker des Realismus  
(WP) (Keller, Storm, C.F. Meyer, Busch)  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.241 Freund

031640 H Frauengestalten in europäischen  
(WP) Märchen  
Lp HS 3: Mo 16 – 19 H 4.203 Grubitzsch  
LSI,II,M

031650 H Vom Fall der Mauer bis zur  
(WP) ersten gesamtdeutschen Wahl.  
Lp Die „Wende“ aus der Sicht von  
LSI,II Frauen. Eine Presseanalyse  
M HS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Grubitzsch

031660 H „Musik-Theater/Theater-Musik“:  
(WP) Zur Dramaturgie der Grand Opéra  
LSII HS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Kühnhold  
M

031670 H Lyrik und Lyriker im 19. Jahr-  
(WP) hundert (mit fachdidaktischem Anteil)  
HS 2: Di 14 – 16 E 1.143 Meyer-Krentler

- 031680 H Lyrik und Computer:  
(WP) Texte als Regelwerk  
HS 2: Mi 18-20 H 4.230 Meyer-Krentler
- 031690 H Literaturverfilmungen I  
(WP) HS 2: Mo 11-13 H 1.232 Michels
- 031700 H Arthur Schnitzler:  
(W) Liebe und Tod in Wien  
LSI,II HS 2: Mi 16-18 H 6.232 Sudhoff/  
M Vollmer
- 031710 H Literarische Intelligenz  
(WP) im Krieg (1914-18)  
HS 2: Fr 9-11 H 3.241 Wahrenburg
- 031720 H Die Lyrik Paul Celans  
(W) HS 2: Mi 18-20 H 3.203 Zons  
LSII,  
M

5. Seminare

- 031740 G/H Literarische Vampire  
(W) S 2: Do 18-20 H 5.242 Allkemper
- 031750 G/H Literatur der Jahrhundertwende II:  
(W) Die Wiener Moderne  
S 2: Di 11-13 H 5.206 Helmes/  
Schardt
- 031760 G/H „Kleist sprechen“  
(W) (Sprachpraxis)  
LSII, S 2: Di 11-13 H 3.219 Kühnhold  
M
- 031770 G/H Theaterpraktisches Seminar:  
(W) Erarbeitung einer Inszenierung  
für die Studiobühne  
S 4: Do 18 Studio- Kühnhold  
und nach Vereinbarung bühne
- 031190 G/H Niederdeutsche Sprache und  
(W) Literatur in der 1. Hälfte des  
20. Jahrhunderts: Augustin Wibbelt  
und Karl Wagenfeld  
S 2: Mo 14.15-15.45  
Mo 16.00-17.30  
14täglich H 3.215 Taubken



## 6. Oberseminare/Kolloquien

- 031800 H  
(W) **Die Pegnitzschäfer** (Persönliche Anmeldung erforderlich)  
OS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.241 **Freund**
- 031810 H  
(W) **Examenskolloquium**  
K 2: Do 11 – 13 H 3.215 **Michels**
- 032250 H  
(W)  
LSII  
M, Prom **Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert**  
OS 2: Fr 11 – 13  
14täglich H 4.203 **Schöwerling/  
Steinecke**

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

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

### 2. Vorlesungen

- 031870 G/H  
(W)  
LSI,II  
M **Geschichte der deutschen Literatur des Mittelalters: Das Heldenepos und der höfische Roman der Blütezeit (mit Lichtbildern)**  
V 2: Di 10 – 11 H 5  
Mi 10 – 11 H 5 **Bremer**

### 3. Proseminare/Übungen

- 031890 G  
(WP)  
LSI,II  
M **Mittelhochdeutsch** (mit sprachgeschichtlichem Schwerpunkt)  
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 **Feldbusch**
- 031900 G/H  
(W)  
LSII  
M **Hartmann von Aue, Gregorius**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 4.242 **Ridder**

031910 G **Althochdeutsch**  
 (WP) PS 2: Mi 11 – 13 E 2.145 **Steinhoff.**  
 LSI  
 M

031920 G **Mittelhochdeutsch**  
 (WP) (mit literaturgeschichtlichem  
 LSI,II Schwerpunkt: Fabeln)  
 M PS 2: Do 9 – 11 H 3.241 **Steinhoff**

#### 4. Hauptseminare

031930 H **Nibelungenlied**  
 (WP) HS 2: Di 11 – 13 H 3.203 **Bremer**  
 LSI,II  
 M, Prom

031940 H **Politische Lyrik**  
 (WP) HS 2: Do 16 – 18 H 3.241 **Steinhoff**  
 LSI  
 M, Prom

#### V. Fachpraktische Seminare

031960 G/H **Fachpraktisches Seminar:**  
 (F) **Primarstufe**  
 Lp S 4: Mi 8 – 12 **Allkemper**  
 nach Ankündigung

031970 H **Schulpraktische Studien**  
 (F) S 4: Mi 8 – 12 **Abheuer**  
 Lp nach Ankündigung  
 LSI,II

031980 H **Fachpraktisches Seminar:**  
 (F) **Primarstufe**  
 Lp S 4: Mi 8 – 12 H 3.219 **Duwe**

031990 G/H **Fachpraktisches Seminar**  
 (F) (Die zweite Hälfte der Veran-  
 Lp staltung findet in Schulen statt)  
 S 4: Mo 11.00 – 12.30 H 3.223 **Freund**



# ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000                      **Diagnostic Test**  
obligatorisch für alle  
Studienanfänger  
Fr 18.10.91  
16 – 18                      H 2                      **Turner**

## I. Sprachwissenschaft

### 2. Einführungen (PS I)

032010    G                      **Einführung in die anglistische**  
          (F)                      **Sprachwissenschaft I**  
          (A)                      PS 2: Mo 11 – 13                      H 3.241 **Lehmann**

032020    G                      **Begleitkurs zur Einführung I**  
          (F)                      PS 2: Mi 9 – 11                      H 4.242 **Lehmann**  
          (A)

032030    G                      **Einführung in die anglistische**  
          (F)                      **Sprachwissenschaft II**  
          (A)                      PS 2: Di 11 – 13                      H 4.203 **Lehmann**

032040    G                      **Begleitkurs zur Einführung II**  
          (F)                      PS 2: Do 11 – 13                      H 4.242 **Lehmann**  
          (A)

### 3. Proseminare (PS II)

032050    G/H                      **Einführung in das Altenglische**  
          (WP)                      PS 2: Do 9 – 11                      H 5.238 **Busse**  
          (A4)

032060    G/H                      **Selected Topics in English**  
          (WP)                      **Grammar**  
          (A2)                      PS 2: Di 16 – 18                      H 4.242 **Lehmann**

032070    G/H                      **Contrastive Phraseology**  
          (WP)                      PS 2: Mo 11 – 13                      H 4.242 **Roos**  
          (A1,2)

032080    G/H                      **Introduction to Applied**  
          (WP)                      **Linguistics**  
          (A3)                      PS 2: Do 16 – 18                      H 3.203 **Gnutzmann**

032090    G/H                      **Fachsprachenlinguistik und**  
          (WP)                      **fachbezogener Englisch-**  
          (A)                      **unterricht**  
   PS 2: Mi 11 – 13                      H 4.242 **Gnutzmann**





032180 G/H  
(WP)  
(B2) **Shakespeare: *Romeo and Juliet*,  
*As You Like It***  
PS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Franzbecker

032190 G/H  
(WP)  
(B3,5) **Contemporary Drama  
(Tom Stoppard, Peter Shaffer,  
Brian Friel)**  
PS 2: Fr 9 – 11 H 5.242 Huber

#### 4. Hauptseminare

032210 H  
(WP)  
(B3) **Graham Greene**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 7.312 Breuer

032220 H  
(WP)  
(B4/E) **The Ethnic Detective:  
Selected Novels by Chester Himes,  
Harry Kemelman, Tony Hillerman,  
and Elmore Leonard**  
HS 2: Do 14 – 16 H 4.203 Freese

032230 H  
(WP)  
(B3) **Englische Romane des frühen  
19. Jahrhunderts  
(Von Jane Austen bis  
Sir Walter Scott)**  
HS 2: Di 11 – 13 E 2.145 Schöwerling

#### 5. Oberseminare

032240 H  
(W)  
(B1,3) **Studien zur englischen  
Literatur**  
OS 2: Do 19.30 – 21.00 H 4.242 Breuer

032250 H  
(W)  
(B3) **Die Fürstliche Bibliothek  
Corvey und ihre Bedeutung  
für eine neue Sicht der  
Literatur im frühen  
19. Jahrhundert**  
OS 2: Fr 11 – 13  
14täglich H 4.203 Schöwerling/  
Steinecke

#### 6. Kolloquien

032260 H  
(W)  
(B) **Repetitorium für Examens-  
kandidaten**  
K 3: Di 16.15 – 18.30 H 4.238 Breuer/Freese/  
Schöwerling

**7. Übungen**

032270 G/H Don DeLillo, *End Zone* and  
(W) *White Noise*: Informational  
(B4/E) Entropy  
Ü 2: Do 11-13 H 4.238 Freese

**III. Fachdidaktik**

**1. Einführung (PS I)**

032270 G Einführung in die anglistische  
(F) Fachdidaktik  
(C) PS 2: Mi 9-11 H 3.203 Nehm

**2. Proseminare (PS II)**

032080 G/H Introduction to Applied  
(WP) Linguistics  
(C1,3) PS 2: Do 16-18 H 3.203 Gnutzmann

032090 G/H Fachsprachenlinguistik und  
(WP) fachbezogener Englisch-  
(C1,3) unterricht  
PS 2: Mi 11-13 H 4.242 Gnutzmann

032280 G/H Kommunikativer Englisch-  
(WP) unterricht  
(C1,3) PS 2: Di 9-11 H 4.242 Roos

032290 G/H Teaching and Mastering Foreign  
(WP) Language Skills on the  
(C2,3) Elementary Level  
PS 2: Mo 16-18 H 3.241 Förster

**3. Hauptseminare**

032300 H Language Testing  
(WP) HS 2: Fr 9-11 H 4.242 Nehm  
(C1-3)

032100 H Linguistics Across Cultures:  
(WP) Applied Linguistics for  
(C1,3) Language Teachers  
HS 2: Mi 9-11 H 4.203 Gnutzmann



032310 H  
(WP)  
(C1) **Englischunterricht in Theorie  
und Praxis: Was bietet das  
Handbuch Fremdsprachenunterricht?**  
HS 2: Do 16.00 – 17.30 H 4.242 **Gnutzmann**

#### 4. Übungen

032320 G/H  
(F)  
(C) **Schulpraktische Studien: Unter-  
richtsbesuche und -versuche  
(Fachpraktikum)**  
Ü 3: Mi 8 – 11 H 5.238 **Förster**

### IV. Sprachpraktische Übungen

032330 G  
(F)  
(D) **English Phonetics and  
Phonology**  
V 1: Di 14 – 15 H 7 **McKay**

032340 G  
(F)  
(D) **Exercises in English Phonetics**  
Ü 1: Di 15 – 16 Sprach- **McKay**  
labor  
H 2.227

032350 G  
(F)  
(D) **Exercises in English Phonetics**  
Ü 1: Do 16 – 17 Sprach- **McKay**  
labor  
H 2.227

032360 G  
(F)  
(D) **Exercises in English Phonetics**  
Ü 1: Do 17 – 18 Sprach- **McKay**  
labor  
H 2.227

032370 G  
(F)  
(D) **CLC-Elementary**  
Ü 4: Di 9 – 11 H 5.242 **Nehm**  
Fr 11 – 13 H 5.242 **Turner**

032380 G  
(F)  
(D) **CLC-Elementary**  
Ü 4: Mo 14 – 16 H 4.242 **Roos**  
Mi 14 – 16 H 4.242 **Turner**

032390 G  
(F)  
(D) **CLC-Elementary**  
Ü 4: Di 11 – 13 H 4.242 **Roos**  
Do 11 – 13 H 5.242 **Turner**

032400	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 4.242 <b>Lehmann</b> H 4.242 <b>Turner</b>
032410	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Di 9-11 Fr 14-16	H 5.238 <b>Busse</b> H 5.242 <b>Turner</b>
032420	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 5.242 <b>McKay</b> H 4.238
032430	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.238 <b>McKay</b>
032440	G/H (F) (D)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.203 <b>McKay</b>

## V. Landeskunde

032270	G/H (WP) (B4/E)	<b>Don DeLillo, <i>End Zone</i> and <i>White Noise</i>: Informational Entropy</b> Ü 2: Do 11-13	H 4.238 <b>Freese</b>
032450	G/H (WP) (E)	<b>Contemporary American Issues</b> Ü 2: Do 14-16	H 5.242 <b>Turner</b>
032460	G/H (WP) (E/B)	<b>The American Midwest</b> PS 2: Mi 11-13	N 3.229 <b>Turner</b>
032470	G/H (WP) (E/B3)	<b>Life in Modern Britain</b> Ü 2: Do 14-16	H 4.238 <b>McKay</b>

## 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	i j	H 7.321 <b>Roos</b> C 4.224 <b>Nehm</b>
--------	--	---	--------	--



032480	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A und B</b> <b>Grundkenntnisse zum</b> <b>Fremdsprachenerwerb: Englisch</b> <b>(Voraussetzung für alle Teil-</b> <b>nehmer an den Übungen:</b> <b>Kurs A und Kurs B)</b>	V 1: Mo 13.00 – 13.45 (Kurs A) V 1: Di 13.00 – 13.45 (Kurs B1, B2)	H 7  H 7	<b>Förster</b>   
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> <b>(Für Anfänger – ohne Englisch-</b> <b>kenntnisse – Novice Low)</b>	Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Förster</b>
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> <b>(Für fortgeschrittene Anfänger</b> <b>– Novice Mid)</b>	Ü 2: Di 9 – 11	H 7.304	<b>Förster</b>
032510	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> <b>(Für fortgeschrittenere Anfänger</b> <b>– Novice High)</b>	Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.304	<b>Förster</b>

**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, FB 5/17)**

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

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

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

## ROMANISTIK

### I. Allgemeine Veranstaltungen

#### 1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Sprach- und literaturwissenschaftliche Vorlesung: <b>Jurij M. Lotman und der Strukturalis- mus in Frankreich</b> V 2: Di 14 – 16	H 5	<b>Junker</b>
--------	------------	---	-----	---------------

#### 2. Proseminar

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Historische Grammatik der romanischen Sprachen: Nominale Morphologie</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>Stehl</b>
--------	-----------	---	---------	--------------

#### 3. Seminare

033050	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Die Filme des Luis Buñuel II</b> HS/PS 2: Mo 18.15 – 19.45	H 1.232	<b>Gross/ Juan i Tous</b>
--------	-------------	--	---------	-------------------------------

#### 4. Kolloquium

033070	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Kolloquium: <b>Liebeskonzepte in der Literatur</b> Koll 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Gross/ Juan i Tous/ Thomas</b>
--------	-----------	---	---------	---



033080 H Sprach- und literaturwissenschaftliches  
(W) Kolloquium:  
**Kolloquium für Examenskandidaten und  
höhere Semester**  
Koll 2: Mo 11 – 13 H 3.219 Junker

## II. Französisch

### 1. Vorlesung

033100 G/H Landeskundliche Vorlesung:  
(W) **Südwestfrankreich (Poitou, Vendée,  
Saintongne) – „die Schatzkammer der  
französischen Romanik“**  
V 2: Mi 9 – 11 H 7 Arens

### 2. Einführungsseminar

033110 G Sprachwissenschaftliches  
(F) Einführungsseminar:  
**Grundzüge einer funktionalen  
romanistischen Linguistik**  
ES 2: Di 11 – 13 H 5.242 Stahl

033120 G Literaturwissenschaftliches Seminar:  
(F) **Einführung in die französische  
Literaturwissenschaft**  
ES 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Gross

### 3. Proseminare

033140 G Sprach- u. Literaturwissenschaftliches  
(WP) Proseminar:  
**Stilanalysen**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.307 Thomas

033150 G Mediävistisches Proseminar:  
(F) **La Prise d'Orange**  
PS 2: Do 11 – 13 H 5.238 Arens

033160 G Fachsprachliches Proseminar:  
(W) **Français économique IV**  
PS 2: Di 11 – 13 H 7.304 Ostiguy

033170 G Fachdidaktisches Proseminar:  
(WP) **Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.238 Wierichs

4. Seminare

- 033190 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Nationalsprache und Minderheitensprachen in Frankreich**  
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 N.N.
- 033200 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Projektseminar:  
**La pluriglossie dynamique entre français et occitan**  
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Stehl
- 033210 G/H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:  
**Übungen zum Drama der französischen Klassik**  
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens
- 033220 G/H Literatur- und sprachwissenschaftliches Seminar:  
**M. Foucault: Ausgewählte Schriften**  
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 6.232 Junker
- 033230 G/H  
(WP) Literatur- und sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Einführung in die politische und literarische Rhetorik**  
PS/HS 2: Di 11 – 13 H 5.238 Junker
- 033240 G/H  
(W) **Arbeitsgruppe zum Seminar „Rhetorik“**  
Ü 2: nach Vereinbarung Junker

5. Hauptseminare:

- 033250 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung**  
(Möglichkeit zum Erwerb des Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“)  
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Arens
- 033260 H  
(F) Mediävistisches Hauptseminar  
**Der Tristanroman**  
HS 2: Do 9 – 11 H 5.242 Arens
- 033270 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar:  
**Antiromantisches Denken in Frankreich**  
HS 2: Di 14 – 16 H 5.238 Thomas



## 6. Kolloquium

- 033290 H  
(W) Mediävistisches, landeskundliches,  
sprach- u. literaturwissenschaftliches  
Kolloquium:  
**Kolloquium für Examenskandidaten  
und höhere Semester**  
Koll 1: nach Vereinbarung **Arens**

## 7. Fachpraktikum

- 033310 H  
(WP) **Fachpraktikum Französisch**  
P 2: nach Vereinbarung Pelizaeus- **Eisermann**  
Gymnasium

## 8. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

- 033330 G  
(F) **Grammaire I**  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.203 **Schlapbach**
- 033340 G  
(F)  
wiwi **Traduction allemand – français I**  
Ü 2: Mi 11 – 13 H 3.241 **Birkemeier**
- 033350 G  
(F)  
wiwi **Traduction français – allemand I**  
Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.238 **Ostiguy**
- 033360 G  
(F) **Analyse stylistique de textes I**  
Ü 2: Mi 16 – 18 H 5.238 **Birkemeier**
- 033370 G  
(F) **Phonétique, phonologie et transcrip-  
tion en A.P.I. du français (cours  
théorique et exercices pratiques)**  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 **Schlapbach**
- 033380 G  
(W)  
wiwi **Français économique I**  
Ü 2: Mo 9 – 11 a H 4.203 **Ostiguy**  
Do 9 – 11 b C 4.234

### b) Grund- und Hauptstudium

- 033400 G/H  
(W)  
wiwi **Ciné-Club**  
Ü 4: Do 16 – 20 H 1.232 **Ostiguy**

033410 G/H  
(WP)  
wiwi  
**Civilisation: Le Val de Loire**  
Ü 2: Do 16 – 18  
H 5.238 Schlapbach

014330 G/H  
(W)  
**Lire l'Histoire**  
(cours de lecture pour historiens  
et romanistes)  
Ü 1: Mi 16 – 17  
N 2.228 Kaiser

**c) Hauptstudium**

033430 H  
wiwi  
**Grammaire II**  
Ü 2: Do 11 – 13  
H 3.241 Ostiguy

033440 H  
(F)  
wiwi  
**Traduction allemand-français II**  
Ü 2: Do 14 – 16  
H 3.241 Schlapbach

033450 H  
(WP)  
wiwi  
**Traduction français-allemand II**  
Ü 2: Mi 14 – 16  
H 5.242 Birkemeier

033460 H  
(W)  
wiwi  
**Français économique II**  
Ü 2: Mi 9 – 11  
C 3.212 Ostiguy

033160 H  
(W)  
wiwi  
**Français économique IV**  
Ü 2: Di 11 – 13  
H 7.304 Ostiguy

**III. Hispanistik**

**1. Einführungsseminar**

033480 G  
(F)  
**Sprachwissenschaftliches Seminar:**  
**Einführung in die spanische Sprach-**  
**wissenschaft**  
ES 2: Mi 11 – 13  
H 4.238 N.N.

033490 G  
(F)  
**Literaturwissenschaftliches Seminar**  
**Einführung in die Literaturwissenschaft**  
**für Hispanisten**  
ES 2: Mo 11 – 13  
H 3.215 Juan i Tous



## 1. Proseminare

- 033510 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar  
**Spanische und lateinamerikanische Lyrik  
der Gegenwart**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.203 **Juan i Tous**
- 033170 G  
(WP) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 **Wierichs**

## 2. Seminare

- 033540 G/H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Sprachnorm und Sprachnormierung  
in Spanien: Theorie, Beschreibung,  
Praxis**  
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 4.238 **N.N.**
- 033550 G/H  
(WP) Mediävistisches Seminar (Sprach- und  
Literaturwissenschaft):  
**Analyse und Kommentierung altspanischer  
Texte**  
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 **N.N.**
- 033560 G/H  
(WP) Literatur- und sprachwissenschaftliches  
Seminar:  
**Einführung in die katalanische Sprache  
und Literatur (I)**  
PS/HS 2: Fr 11 – 13 H 5.238 **Juan i Tous**
- 033570 G/H  
(WP) Landeskundliches Seminar:  
**La emigración española en Paderborn:  
biografías ejemplares**  
PS/HS 2: nach Vereinbarung **Juan i Tous**

## 3. Hauptseminare

- 033590 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Der spanische Bürgerkrieg in der Literatur  
und im Film**  
HS 2: Fr 14 – 16 H 5.238 **Juan i Tous**

## 4. Fachpraktikum

- 033610 H  
(WP) **Fachpraktikum Spanisch**  
P 2: nach Vereinbarung Ludwig- **Kirchhoff**  
Erhard-  
Schule

**5. Sprachkurse**

- |        |             |  |         |                      |
|--------|-------------|--|---------|----------------------|
| 033630 | G/H<br>(WP) | <b>Spanisch I für Haupt-, Neben-<br/>und Wahlfachstudenten</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16  | H 3.241 | <b>Birkemeier</b>    |
| 033640 | G/H<br>(F)  | <b>Spanisch II für Haupt-, Neben-<br/>und Wahlfachstudenten</b><br>Ü 2: Di 11 – 13 | H 3.241 | <b>Schmidt-Román</b> |

**6. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

- |        |                  |   |         |                      |
|--------|------------------|---|---------|----------------------|
| 033660 | G<br>(F)         | <b>Traducción al español I</b><br>Ü 2: Mi 11 – 13           | H 6.203 | <b>Schmidt-Román</b> |
| 033670 | G<br>(F)<br>wiwi | <b>Fonología, Fonética y Gramática I</b><br>Ü 2: Di 14 – 16 | H 3.223 | <b>Schmidt-Román</b> |

**b) Grund- und Hauptstudium**

- |        |                    |  |         |                   |
|--------|--------------------|--|---------|-------------------|
| 033700 | G/H<br>(W)<br>wiwi | <b>Conversación</b><br>Ü 2: Do 16 – 18         | H 5.242 | <b>Birkemeier</b> |
| 033710 | G<br>(F)           | <b>Traducción al alemán</b><br>Ü 2: Mo 11 – 13 | H 3.241 | <b>Birkemeier</b> |

**c) Hauptstudium**

- |        |                  |   |         |                      |
|--------|------------------|---|---------|----------------------|
| 033730 | H<br>(F)         | <b>Análisis estilístico II</b><br>Ü 2: Do 14 – 16 | H 4.242 | <b>Birkemeier</b>    |
| 033740 | H<br>(F)<br>wiwi | <b>Civilización</b><br>Ü 2: Mi 14 – 16            | H 5.238 | <b>Schmidt-Román</b> |
| 033750 | H<br>(W)<br>wiwi | <b>Spanisch IV</b><br>Ü 2: Do 11 – 13             | H 4.203 | <b>Birkemeier</b>    |
| 033760 | H<br>(W)<br>wiwi | <b>Wirtschaftsspanisch I</b><br>Ü 2: Mo 11 – 13   | H 3.203 | <b>N.N.</b>          |



## 7. Portugiesisch

033770 G **Portugiesisch I**  
(WP) Ü 2: Do 14 – 16 H 2.240 **Botas**

033780 G **Portugiesisch II**  
(WP) Ü 2: Do 16 – 18 H 2.240 **Botas**

## IV. Italianistik

### 1. Seminare

033800 G/H **Sprachwissenschaftliches Seminar:**  
(WP) **Synchronie, Diachronie und Sprach-**  
**geschichte in Italien**  
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.219 **Stehl**

033810 G/H **Literaturwissenschaftliches Seminar:**  
(WP) **Letteratura della controriform**  
PS/HS 2 Mi 11 – 13 H 3.307 **Thomas**

033230 G/H **Literatur- und sprachwissenschaftliches**  
(WP) **Seminar:**  
**Einführung in die politische und**  
**literarische Rhetorik**  
PS/HS 2: Di 11 – 13 H 5.238 **Junker**

033240 G/H **Arbeitsgruppe zum Seminar „Rhetorik“**  
(W) Ü 2: nach Vereinbarung **Junker**

### 2. Sprachkurse

033830 G **Italienisch I**  
(WP) Ü 2: Di 14 – 16 H 4 **Faretina-Stehl**

033840 G **Italienisch II**  
(WP) Ü 2: Di 14 – 16 H 3.241 **Fracassi-Schupp**

### 3. Sprachpraktische Übungen

033860 G/H **Textanalyse Italienisch**  
(WP) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.219 **Faretina-Stehl**

033870 G/H **Grammatik**  
(WP) Ü 2: Di 16 – 18 H 4.203 **Fracassi-Schupp**

# ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

(Magisterstudiengang)

## 1. Einführungen

- 034010 G Einführung in die Allgemeine  
(F) Literaturwissenschaft  
ES 2: Mo 11-13 H 5.242 Grubitzsch
- 034020 G Einführung in die Semiotik/  
(F) Medienwissenschaft  
ES 2: Mo 9-11 H 5.242 Michels

## 2. Vorlesungen

- 033010 G/H Jurij M. Lotman und der  
(W) Strukturalismus in Frankreich  
V 2: Di 14-16 H 5 Junker
- 031430 G/H Realismus  
(W) (Überblicksvorlesung VI)  
V 2: Di 11.00-12.30 H 2 Meyer-Krentler

## 3. Proseminare/Übungen

- 034040 G Frauen- und Männermagazine  
(W) im Fernsehen  
PS 2: Di 14-16 H 1.232 Armbruster
- 034050 G Theorie und Praxis der  
(W) Bildbeschreibung  
PS/Ü 2: Di 14-16 H 6.232 Greif
- 031540 G Wagners „Ring des Nibelungen“:  
(W) Mythos, Gesamtkunstwerk, Theater  
PS 2: Mi 16-18 H 3.203 Jacobs
- 031550 G Feministische Literaturtheorie  
(WP) PS 2: Di 9-11 E 2.145 Kublitz
- 034060 G Der Geschlechterdiskurs in  
(WP) Fernsehmagazinen  
PS 2: Di 14-16 H 1.232 Mey

## 4. Hauptseminare

- 031640 H Frauengestalten in  
(WP) europäischen Märchen  
HS 3: Mo 16-19 H 4.203 Grubitzsch



- 031650 H  
(WP) **Vom Fall der Mauer bis zur ersten gesamtdeutschen Wahl. Die „Wende“ aus der Sicht von Frauen. Eine Presseanalyse**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 **Grubitzsch**
- 033220 G/H  
(WP) **M. Foucault: Ausgewählte Schriften**  
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 6.232 **Junker**
- 031690 H  
(WP) **Literaturverfilmungen I**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 **Michels**
- 031700 H  
(W) **Arthur Schnitzler**  
HS 2: Mi 16 – 18 H 6.232 **Sudhoff/  
Vollmer**

## 6. Oberseminare/Kolloquien

- 034080 H  
(W)  
Prom **Doktorandencolloquium**  
K 1: nach Vereinbarung **Grubitzsch**
- 031810 H  
(W) **Examenskolloquium**  
K 2: Do 11 – 13 H 3.215 **Michels**
- 033070 H  
(WP) **Liebeskonzepte in der Literatur**  
K 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Gross/Juan i Tous/  
Thomas**

## MEDIENWISSENSCHAFT

(Magisterstudiengang)

### 1. Einführungen/Proseminare

- 034020 G  
(F) **Einführung in die Semiotik/  
Medienwissenschaft**  
ES 2: Mo 9 – 11 H 5.242 **Michels**
- 034100 G  
(W) **Entwicklung eines Musikstücks**  
PS 2: Di 18 – 20  
nach Ankündigung **Antpöhler/  
Welsch**
- 034040 G  
(W) **Frauen- und Männermagazine  
im Fernsehen**  
PS 2: Di 14 – 16 H 1.232 **Armbruster**

031460	G (WP)	<b>Stückemarkt: Deutsche Dramen 1990/1991</b> PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242 <b>Doppler</b>
034050	G (W)	<b>Theorie und Praxis der Bildbeschreibung</b> PS/Ü 2: Di 14 – 16	H 6.232 <b>Greif</b>
031520	G (W)	<b>Alf. Porträt einer Vorabendserie</b> PS 2: Di 16 – 18	H 1.232 <b>Helmes</b>
031540	G (W)	<b>Wagners „Ring der Nibelungen“: Mythos, Gesamtkunstwerk, Theater</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203 <b>Jacobs</b>
034060	G (WP)	<b>Der Geschlechterdiskurs in Fernsehmagazinen</b> PS 2: Di 14 – 16	H 1.232 <b>Mey</b>
034110	G (W)	<b>Wissenschaftliche Text- verarbeitung I</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.230 <b>Ridder</b>
034120	G (W)	<b>Wissenschaftliche Text- verarbeitung II</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.230 <b>Ridder</b>

## 2. Hauptseminare

034150	H (WP)	<b>Buchwissenschaft</b> HS/S 2: Mi 11 – 13	H 3.215 <b>Bremer</b>
031610	H (WP)	<b>Film und Literatur bei Volker Schlöndorff</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.223 <b>Durzak</b>
033050	G/H (WP)	<b>Die Filme des Luis Buñuel II</b> HS/PS 2: Mo 18 – 20	H 1.232 <b>Gross/ Juan I Tous</b>
031650	H (WP)	<b>Vom Fall der Mauer bis zur ersten gesamtdeutschen Wahl. Die „Wende“ aus der Sicht von Frauen. Eine Presseanalyse</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203 <b>Grubitzsch</b>
031660	H (WP)	<b>„Musik-Theater/Theater- Musik“: Zur Dramaturgie der Grand Opéra</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.241 <b>Kühnhold</b>



- 031690 H            **Literaturverfilmungen I**  
 (WP)            HS 2: Mo 11 – 13            H 1.232 **Michels**
- 034160 H            **Integrierte Gestaltung –**  
 (W)            **mit Computerhilfe von der Idee**  
                  **zur Druckvorlage**  
                  HS/S 4: Mi 9 – 11            H 4.230 **Zindel**  
                  und nach Vereinbarung

## **ZUSATZSTUDIUM: Linguistische und Literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung**

(Für Absolventen aller geisteswissenschaftlichen Fächer)

### **1. Übungen**

- 034210 H            **Einführung in den Zusatzstudiengang**  
 (F)            ES 2: Di 14 – 16            H 4.238 **Bremer**
- 034220 H            **Rechnerlinguistisches Praktikum:**  
                  **Basic-Programmierkurs**  
                  Ü 2: Mo 11 – 13            H 4.230 **Ehmke**
- 034230 H            **Rechnerlinguistisches Praktikum:**  
                  **Pascal-Programmierkurs**  
                  Ü 2: Mo 9 – 11            H 4.230 **Ehmke**
- 034240 H            **Einführung in Datenbanksysteme**  
                  **für Sprach- und Literatur-**  
                  **wissenschaftler**  
                  Ü 2: Do 11 – 13            H 4.230 **Ehmke**
- 034250 H            **Kleinrechnerstrukturen: Vom**  
                  **didaktischen Rechenmodell zum**  
                  **Arbeitsplatzrechner**  
                  Ü 2: Mi 11 – 13            H 6.219 **Frank/Ehmke**

### **2. Seminare**

- 034150 H            **Buchwissenschaft**  
 (WP)            HS/S 2: Mi 11 – 13            H 3.215 **Bremer**
- 031680 H            **Lyrik und Computer:**  
 (WP)            **Texte als Regelwerk**  
                  HS 2: Mi 18 – 20            H 4.230 **Meyer-Krentler**
- 034110 G/H            **Wissenschaftliche Text-**  
 (W)            **verarbeitung I**  
                  S 2: Di 11 – 13            H 4.230 **Ridder**

- 034120 H  
(W) **Wissenschaftliche Text-  
verarbeitung II**  
S 2: Di 9 – 11 H 4.230 **Ridder**
- 034160 H  
(W) **Integrierte Gestaltung –  
mit Computerhilfe von der Idee  
zur Druckvorlage**  
HS/S 4: Mi 9 – 11 H 4.230 **Zindel**  
und nach Vereinbarung

## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

- 034330 **Niederländisch**  
Ü 2: nach Ankündigung **Fuchs**
- 034340 **Dänisch**  
Ü 2: nach Ankündigung **Henke**
- 034350 G/H  
(W) **Seminar für Studierende mit  
anderer Muttersprache als Deutsch:  
Wortschatzvertiefung (Fachlexik)**  
S 2: Do 16 – 18 H 3.241 **Hertkorn**
- 034360 **Russisch II**  
Ü 2: Fr 14 – 16 H 3.203 **Janacikova**
- 034370 **Russisch III**  
Ü 2: Fr 16 – 18 H 3.203 **Janacikova**
- 034380 **Türkisch I**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.215 **Özgentürk**
- 034390 **Japanisch Grundstufe II**  
(gleichzeitig als Vorbereitung auf  
den „Japanese Language Proficiency  
Tes“)  
Ü 2: Mo 9 – 11 H 4.242 **Pütter-Onoda**
- 034400 **Latein I**  
Ü 4: nach Ankündigung **Radtke**
- 034410 **Latein II**  
Ü 4: nach Ankündigung **Richter**
- 034420 **Latein III**  
Ü 3: nach Ankündigung **van Vugt**
- 034430 **Altgriechisch III**  
Ü 4: nach Ankündigung **Richter**



Main body of handwritten text, appearing to be a list or a series of entries.

Handwritten section header, possibly indicating a new category or chapter.

Large section of handwritten text, continuing the list or entries from the previous section.

## KUNST- UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A2	<b>Bilder, Symbole, Idole, Mythen zum Stichwort Europa '92</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2-4	<b>Europa und die Kunst: Schlüssel- werke europäischen Kunst- und Selbstverständnisses im 19. und 20. Jahrhundert</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A1-6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040050	B4	<b>Natur als Landschaft – Philosophie der Landschaft und Neuzeitliche Landschaftsmalerei</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040060	A3/B	<b>Grundelemente architektonischer Gestaltung, Geschichte und praktische Anwendung</b> V/S 4: Mo 15 – 19	S 0.103	Krawinkel
040070	A3	<b>Kunst im öffentlichen Raum: Projekte künstlerischer Gestaltung im Kontext von Stadträumen, Gebäuden und Freianlagen</b> V/S 5: Di 8 – 13	S 0.103	Krawinkel
040080	C2	<b>Die Entwicklung der Kinderzeichnung</b> V 2: Di 9 – 11	H 7	Schrader
040090	A3	<b>Naturformen und Möglichkeiten ihrer Abstraktion</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) Ü 3: Di 15 – 18	S 2.103	Krause
040095	A5	<b>Computer Kreativ Labor – Erzeugung von Dias, Postern, Animation und Siebdruck-Vorlagen</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel



040100	B2	<b>Form-, Struktur- und Stilanalysen exemplarischer Werke der Malerei und Skulptur II; von El Greco bis zur klassischen Moderne</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Ebeling</b>
040110	C5	<b>Fachpraktikum LSI/II</b> S 2: Mi-vormittag nach Ankündigung			<b>Ehmer</b>
040120	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 – 13	S 1.103		<b>Keyenburg/ Tutoren</b>
040130	A1	<b>Radierung</b> S 3: Mi 14 – 17	S 0.102		<b>Keyenburg/ Tutoren</b>
040140	C3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 16 – 17	S 3.103		<b>Keyenburg</b>
040150		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 3.103		<b>Keyenburg</b>
040155	A5	<b>Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage</b> S 4: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.230		<b>Zindel</b>
040160	A1	<b>Porträtzeichnen</b> S 2: Do 9 – 11	S 1.100		<b>Ortner</b>
040180	B1,2,3	<b>Hans Holbein (1497/8–1543) und Lucas Cranach (1472–1553). Deutsche Malerei der Gegen- reformation</b> V 2: Do 16 – 13	S 0.103		<b>Utz</b>
040190	B1-5	<b>Kunst und Künstler in der massenmedialen Vermittlung</b> S 2: Do 16 – 18	S 0.103		<b>Ehmer</b>
040200	A1/B	<b>Räumliche Darstellung I Axonometrie und Perspektive, Entwicklungsgeschichte und praktische Anwendung</b> V/S 3: Do 14 – 17	S 2.106		<b>Krawinkel</b>

040210	C4	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Do 14-16	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040230	A1-4	<b>Atelier</b> S 3: Do 17-20	S 1.100/ S 0.102	<b>Ortner</b>
040240	A2	<b>Großformatige figürliche Malerei</b> S 2: Fr 9-11	S 1.100/ S 2.106	<b>Ortner</b>
040250	B1,2,3	<b>Peter Paul Rubens (1577-1640). Europäischer Hochbarock</b> S 2: Fr 11-13	S 0.103	<b>Utz</b>
040270	A3	<b>Von der Kernplastik zur Raumplastik (verschiedene Materialien)</b> S 2: Fr 11-13	S 0.102	<b>Ortner</b>
040280	A1/B1/ C3	<b>Malen als Prozeß. Künstlerische Praxis im Theoriebezug (Atelier)</b> S 2: Fr 14-16	S 0.103	<b>Ehmer</b>
040290	A1	<b>Aktzeichnen</b> S 2: Fr 16-18	S 1.100	<b>Ortner</b>
040300		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
040310		<b>(Tages-)Exkursionen zum Thema: „Landschaftsmalerei“ Museen in NRW</b> E: nach Vereinbarung		<b>Ehmer</b>

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042030	G/H WP:B1	<b>Georg Friedrich Händel</b> V 2: Mi 11-13	H 8.125	<b>Leopold</b>
041000	G/H WP:B2	<b>Die Musik zwischen Spätromantik und Expressionismus</b> V 2: Mo 11-13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041010	G/H/Z WP:C3	<b>Musikdidaktik in der Sekundar- stufe 1</b> S 2: Mi 9-11	H 8.125	<b>Bastian</b>
041011	G/H WP:C3	<b>Wege der Musikerschließung</b> S 2: Mi 14-16	H 8.125	<b>Schneider</b>



041020	G/H/Z WP:B4/C4	<b>Musik und ihre Wirkung Musikpsychologische und soziologische Fragen in der Musikpädagogik</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Bastian</b>
041030	G/H/Z WP:C3	<b>Medien im Musikunterricht als didaktisches Potential</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Bastian</b>
041040	G/H/Z WP:C1	<b>Die Jugendmusikbewegung und ihre Auswirkungen auf die Geschichte der Musikpädagogik im 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Fischer</b>
041050	G/H/Z WP:B3	<b>Die Wiener Schule bis zum Beginn der Dodekaphonie: Besprechung ausgewählter Werke</b> S 2: Do 16 – 18	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041060	G/H P:B1	<b>Musikgeschichte bis etwa 1750</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041070	G/H WP:C3	<b>Didaktik der Pop-/Rockmusik</b> S 2: Mo 13 – 15	Detmold	<b>Maas</b>
041080	G/H/Z WP:A7	<b>Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041090	G/H P:5	<b>Dirigieren</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Maas</b>
041100	G/H/Z P:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 8.125	<b>Bastian</b>
041110	G P:A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Keönch</b>
041120	G/Z P:A4	<b>Musiktheorie III nach Kodaly</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Keönch</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041130	G/Z P:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 14-16 2	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041140	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel I</b> Ü 2: Mo 9-11	H 8.225	<b>Keönch</b>
041150	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel II</b> Ü 2: Di 14.00-15.30	H 8.225	<b>Keönch</b>
041160	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel im Jazz-/Pop-/Rockbereich</b> Ü 2: Mi 16-18	H 8.125	<b>Hafen</b>
041170	G P:A3	<b>Stimmbildung II</b> Ü 1: Mi 13-14 und nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Blanke-Roeser</b>
041180	G/H P:C4 LSI	<b>Fachpraktikum Musik</b> Ü 4: Mi 9-13	Pelizaesus- Gymnasium	<b>Maas</b>
041190	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20-22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20-22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	<b>Fischer</b> <b>Fischer</b>
041200	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Do 14-15 1 Do 15-16 2 Mo 18-19 3 Mo 19-20 4	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041210	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20-22	H 7.321	<b>Kröger</b>
041220	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18-20	H 8.125	<b>Hafen</b>
041230	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16-18	H 8.125	<b>Clausen</b>
041240	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Büsse</b>



041250	G/H	<b>Haupt- und Nebeninstrument</b>		<b>Berchtold/          Boelsen/          Blanke-Roeser/          Brill/          Büsse/          Delker/          Donaldson/          Gründler/          Hansen/          Haunhorst/          Kawasaki/          Keönch/          Kumai/          Nowak/          Peters/          Prusa/          Suzuki/          Wessel</b>
--------	-----	-----------------------------------	--	--

## MUSIKWISSENSCHAFT

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11-13	Detmold	<b>Allroggen</b>
042020	G/H	<b>Hector Berlioz und seine Zeit</b> V 2: Fr 11-13	Detmold	<b>Altenburg</b>
042030	G/H	<b>Georg Friedrich Händel</b> V 2: Mi 11-13	H 8.125	<b>Leopold</b>
042040	H	<b>Musik und Rhetorik</b> HS 2: Do 17-19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042050	H	<b>Richard Wagner: Der Ring des Nibelungen</b> HS 2: Fr 16-18	Detmold	<b>Altenburg</b>
042060	H	<b>Musikstadt Rom</b> HS 2: Mi 19.30-21.00	Detmold	<b>Leopold</b>
042070	G	<b>Geschichte des Streichquartetts</b> PS 2: Do 17-19	Detmold	<b>Allroggen</b>
042080	G	<b>Johann Sebastian Bach: Die Kantaten</b> PS 2: Do 9-11	Detmold	<b>Altenburg</b>
042090	G	<b>Neue Musik im Paris der 1920er Jahre: Satie, Cocteau und die „Groupe des Six“</b> PS 2: Do 9-11	Detmold	<b>Leopold</b>

042100	G/H	<b>Paläographische Übung: Mensuralnotation</b> Ü 2: Do 15-17	Detmold	<b>Leopold</b>
042110	G/H	<b>Die Musik Johann Hermann Scheins</b> Ü 2: Fr 9-11	Detmold	<b>Werbeck/ Theis</b>
042120	G/H	<b>Die Oper im 20. Jahrhundert</b> Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	<b>Werbeck</b>
042130	H	<b>Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme</b> K 2: Do 20-22 14täglich	Detmold	<b>Allroggen/ Altenburg/ Leopold</b>

## TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

043010	G LP LSI D F Vorkurs	<b>Einführung in die Atelierarbeit</b> Vorkurs S 2: Mi 18-20 nach Ankündigung		<b>Niemann/ Ehls Reese-Heim</b>
043011	Vorkurs	<b>Einführung in Hand- und Maschinenähen</b> S 2: nach Vereinbarung	H 7.140	<b>Ehls</b>
043020	G LP LSI F A1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung</b> Ü 2: Gestaltungstheorie S 2: Material und Entwurfsübungen Ü 2/S 2 Mi 9-13	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043030	G Lp LSI D F B 4	<b>Textiltechnologie</b> S 2: Fr 11-13	S 6.103	<b>Niemann</b>
043040	G LP LSI D F C	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14-16	H 7.140	<b>W. ber</b>



043050	G/H WP A1	<b>Experimentelles Weben Streifen-Karos-Farbverflechtungen</b> S 2: Di 14-16	S 6.101 S 4.104	<b>Reese-Heim</b>
043060	G/H WP A1	<b>„Die Kunst Papier zu machen“</b> S 2: Di 16-18	S 4.103 S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043070	G/H Lp LSI D F WF W A2	<b>Fläche und Linie – Stoff und Faden. Patchwork, Applikation, Sticken</b> (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre) S 2: Do 16-18	H 7.140	<b>Weber</b>
043080	G/H Lp LSI D WP A3	<b>Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis</b> S 2: Do 9-11	S 6.103/ H 7.130	<b>Niemann</b>
043090	G/H Lp LSI D WP A4	<b>Modellgestaltung/ Bekleidungsobjekte</b> S 2: Fr 9-11	S 6.103	<b>Niemann</b>
043100	G/H Lp LSI D WP B1	<b>Textilkunst</b> V 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
043110	G/H Lp LSI D WP B2	<b>Kulturgeschichte der Textilien</b> V/S 4: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>
043120	G/H Lp LSI D WP B3/B2	<b>Historische Kleiderforschung</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N.N.</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043130	G/H LSI F C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht (Realschule oder Gesamtschule)</b> S 2: Mi 9-13	S 6.103	Niemann
043140	G/H LSI F C3	<b>Unterrichtsübungen in der Real-/Gesamtschule</b> S 2: Mi 9-13	S 6.103	Niemann
043150	H Lp LSI D WP B3	<b>Kommunikation (Kleidersprache und Mode)</b> S 2: Do 11-13	S 6.103	Niemann
043160	H Lp LSI D F WF C	<b>Beurteilung und Zensur im Schulfach Textilgestaltung</b> (und andere fachdidaktische Themen) S 2: Mo 11-13	H 7.140	Weber
043170	H Lp LSI D F WF W C	<b>Didaktische Grundfragen zu Gestaltungstheorie und Gestaltungs- praxis in der Schule, Kritische Analyse von Beiträgen aus Büchern und Fach- zeitschriften</b> (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre und Teilnahme an verschiedenen Seminaren der Gestaltungspraxis) S 2: Do 14-16	H 7.140	Weber
043180	H Lp F WF C3	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> P 2: Mi 9-13	Bonifatius- Grundschule	Weber
043190	H Lp F WF C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht</b> (Begleitendes Seminar zum Fach- praktikum in der Grundschule) S 2: Mi 9-13	Bonifatius- Grundschule	Weber



043200 G/H **Freie Atelierarbeit**  
Lp außerhalb der Seminarzeiten S 6.101/  
LSI S 4.103/  
D H 7.125/  
W H 7.130/  
A1-4 H 7.140

043210 G/H **Ein- und mehrtägige Exkursionen**  
Lp E: nach Ankündigung  
LSI  
D  
F  
WP  
W  
A/B/C

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## 1. Integriertes Grundstudium

### 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch I</b>					
	Ü 2:	Di	11-13	a	H 7.321	Braun
		Mo	11-13	b	C 4.234	
		Mi	11-13	c	C 4.234	
		Do	14-16	d	B 2	Wagner
		Di	9-11	f	C 3.232	
		Mo	9-11	g	C 4.224	Kress
		Mo	11-13	h	C 4.224	
		Di	9-11	i	C 4.224	Zörner
		Di	11-13	j	C 3.203	
		Di	11-13	e	C 5.206	Wagner
		Mi	11-13	k	B 1	N.N.

050005	<b>Deutsch II</b>					
	V/Ü 2:	Do	16-18	a	H 7.321	Doppler
		Mi	14-16	b	H 5.206	
		Do	18-20	c	H 7.312	
		Fr	9-11	d	H 7.321	
		Mo	11-13	e	B 1	Graf
		Di	11-13	f	B 1	
		Di	14-16	g	B 1	

170007	<b>Mathematik</b>					
	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 1510	
		Di	14-16	h	P 1510	

### 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100	<b>Buchführung und Bilanz</b>					
	(insbesondere für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Mo	18-20		C 1	Koch
		Fr	14-16		P 5201	Bartels

050103	<b>Grundzüge der BWL II.2:</b>					
	<b>Kostenrechnungssysteme</b>					
	V 2:	Do	16-18	a	C 1	N.N.
		Fr	16-18	b	C 2	Bartels



050104	<b>Grundzüge der BWL III: Absatz, Beschaffung, Lager</b>	V 2: Mo 16.00 – 17.30	a	C 1	<b>Gross/ Weeser-Krell/ Weinberg Gross/ Weeser-Krell/ Weinberg</b>
		Mo 14.00 – 15.30	b	Aula	
050105	<b>Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung</b>	V 2: Di 14 – 16	a	C 1	<b>Gräfer Gollers</b>
		Di 18 – 20	b	C 1	
050107	<b>Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV (ab 3. Semester)</b>	V 2: Mi 9 – 11		C 2	<b>Herold</b>
050109	<b>Unternehmens-Planspiel zur Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (Block vom 07.-10.10.1991)</b>	V/Ü 2: 9 – 18		C 1	<b>Bronner</b>
050112	<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)</b>	V 1: Mo 14 – 16		AM	<b>Nienhüser</b>
050114	<b>Grundzüge der Wirtschaftsinformatik I (nur für Wirtschaftsinformatiker)</b>	V 2: Do 11 – 13		B 2	<b>Fischer</b>
050121	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b>	T 2: nach Ankündigung			<b>Weber/ Kullak/ Tutoren</b>

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	<b>Makroökonomie Ex post-Analyse</b>	V/Ü 3: Mo 9 – 13	a	H 2	<b>Nissen/Stork</b>
		Di 14 – 18	b	H 1	

## Diplom-Betriebswirte (FH)

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

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

Einstellungshöchstalter: 31 Jahre  
(Schwerbehinderte bis 39 Jahre)

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

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

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

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

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

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



050203	<b>Mikroökonomie II</b>					
	V/Ü 3:	Mi	11-14	b	C 4.224	<b>Sievering</b>
		Mi	11-14	c	C 5.206	<b>Hünting</b>
		Mi	11-14	d	H 1	<b>Reiß</b>
		Mi	11-14	e	B 2	<b>Brezinski</b>
		Mi	13-16	g	C 3.212	<b>N.N.</b>
		Mi	11-14	a	H 3	<b>Brandes</b>
		Mi	11-14	f	H 2	<b>Liepmann</b>
050205	<b>Mikroökonomie</b> (Tutorium für Wiederholer)					
	T 2:	Di	14-16	a	B 2	<b>Reiß</b>
		Mo	14-16	b	H 4	
		Mi	14-16	c	H 4	
		Do	16-18	d	H 4	
050206	<b>Makroökonomie Ex ante-Analyse</b>					
	V/Ü 3:	Mo	15.45-18.15	a	Aula	<b>Steinmann/ Ulrich/ Assenmacher</b>
		Do	16.45-19.15	b	Aula	<b>Steinmann/ Ulrich/ Assenmacher</b>
050208	<b>Makroökonomie Ex ante-Analyse</b> <b>Tutoren-Kurs</b> (nur für Tutoren)					
	T 2:	nach Ankündigung				<b>Hüttermann/ Pelgrim</b>
<b>1.4 Recht</b>						
050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht I</b>					
	V 4:	Di	11-13	b	C 2	<b>Dietrich</b>
		Do	9-11	b	C 2	
		Mi	14-16	a	C 1	<b>Sander</b>
		Do	9-11	a	C 1	
<b>1.5 Statistik</b>						
050500	<b>Statistik I.1</b>					
	V/Ü 3:	Do	14.00-16.30		Aula	<b>Harff</b>
050503	<b>Statistik I.2</b>					
	V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	<b>Kraft</b>
		Do	11-14	b	C 1	
		Mi	16-19	c	C 2	<b>Harff</b>
		Mo	13-16	d	P 5201	
050504	<b>Statistik I.2 (Tutorium)</b>					
	T 2:	Mo	14-16	a	C 3.232	<b>Kraft</b>
		Mo	16-18	b	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 Wirtschafts-**  
                               **wissenschaftler I**  
 V 4:    Mi    9 – 11                    a    AM                    **Orlob**  
           Fr    9 – 11                    a    AM  
 V 4:    Mi    9 – 11                    b    P 7201                **N.N.**  
           Fr    7 – 9                    b    P 7201  
 V 4:    Mi    7 – 9                    c    P 7201                **Kleibohm**  
           Fr    9 – 11                    c    P 5203  
 Ü 2:    Do    11 – 13                    a1   P 6201                **Orlob**  
           Do    14 – 16                    a2   H 2                    **Koch**  
           Do    16 – 18                    a3   H 2                    **Koch**  
 Ü 2:    nach Vereinbarung            b1                        **N.N.**  
     b2  
     b3  
 Ü 2:    Fr    11 – 13                    c1   C 3.203                **Kleibohm**  
           Fr    11 – 13                    c2   C 3.212  
           Fr    11 – 13                    c3   C 3.222

**1.7 Wirtschaftsenglisch**

050600                    **Einführung in die englische**  
                               **Terminologie für Wirtschafts-**  
                               **wissenschaftler I**  
 V/Ü 2:    Di    9 – 11                    a    C 3.212                **Fink**  
     b    C 3.232                **Rothfritz**  
     c    C 3.203

**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



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	
Mo	16-18	i	H 7.321	Roos
Do	9-11	j	C 4.224	Nehm
Fr	9-11	k	H 5.206	Spaeth
Mi	11-13	m	C 3.222	
Di	16-18	n	C 3.203	Imsdahl
Fr	11-13	o	C 3.232	
Mi	9-11	p	C 5.206	
Mo	9-11	q	C 5.216	
Di	9-11	r	C 5.216	
Do	9-11	s	B2	N.N.
Do	14-16	t	C 3.212	N.N.
Mo	9-11	u	C 4.234	
Di	14-16	v	C 5.206	
Mo	11-13	w	H 5.206	
Di	16-18	x	H 5.206	
Mo	9-11	l	H 7.312	Spaeth

050601

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

V/Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.212	Fink
	Mo	11-13	b	C 3.212	Rothfritz

050602

**Englisch I - Tutorium**

T 2:	Mi	16-18	a	C 3.203	Fink/Tutoren
	Do	14-16	b	C 3.203	
	Fr	14-16	c	C 3.203	
	Fr	16-18	d	C 3.203	
	Mo	11-13	e	C 3.222	
	Mi	16-18	f	C 3.222	
	Mi	14-16	g	C 4.234	
	Do	14-16	h	C 4.234	
	Fr	14-16	i	C 3.232	
	Fr	16-18	j	C 3.232	

**1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre**

050710

**Finanzmanagement**

V 2:	Di	16-18		C 5.216	Gräfer
------	----	-------	--	---------	--------

050711

**Steuerrecht für Betriebswirte**

V 2:	Di	11-13		C 4.224	Sander
------	----	-------	--	---------	--------

050713 Einführung in die Wirtschafts-  
informatik I  
V 2: Di 9-11 B 1 Herold

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

### 1.9 Sonstige Veranstaltungen

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

050901 Rechtliche Rahmenbedingungen für  
Unternehmen in der Bundesrepublik  
(für Studenten des TRENT POLYTECHNIC  
Nottingham)  
V/Ü 4: Do 14-18 H 5.206 Rosenbaum

050904 Industrieökonomie II  
V/K2: nach Ankündigung Liepmann

033380 Wirtschaftsfranzösisch I  
Ü 2: Mo 9-11 a H 4.203 Ostiguy  
Do 9-11 b C 4.234

033460 Wirtschaftsfranzösisch II  
Ü 2: Mi 9-11 C 3.212 Ostiguy

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

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

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

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

052200 Allgemeine Wirtschafts- und  
Sozialpolitik  
V 2: Fr 11-13 a C 2 Kazmierski  
Mi 9-11 b H 1 Dobias



052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	Ü 2:	Mo 14 – 16	a	B 1	<b>Stork</b>
		Mo 14.00 – 15.30	b	C 3.212	<b>Liepmann</b>
		Mo 14 – 16	c	C 4.224	<b>Vornholz</b>
		Mo 14 – 16	d	C 4.234	<b>Brezinski</b>
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte:</b>				
	<b>Internationale Konjunkturpolitik</b>				
	V 2:	Di 16 – 18		C 1	<b>Nissen/Stork</b>
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	T 2:	Do 11 – 13	a	C 3.222	<b>Schmidt</b>
		Fr 9 – 11	b	C 3.222	
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b>				
	T 2:	nach Ankündigung			<b>Brezinski/ Liepmann</b>

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>				
	V 2:	Di 14 – 16		C 4.224	<b>Gollers</b>
051301	<b>Einkommenssteuerrecht</b>				
	V 2:	Mi 9 – 11		C 3.222	<b>Dietrich</b>
051303	<b>Kostenrechnungsverfahren</b>				
	V/Ü 2:	Do 11 – 13		C 3.232	<b>Bartels</b>
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b>				
	V 2:	Di 9 – 11		C 5.206	<b>Dietrich</b>
051312	<b>Einkommenssteuerrecht</b>				
	Ü 2:	Mi 11 – 13		C 5.216	<b>Sander</b>
051314	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>				
	Ü 2:	Mo 9 – 11		C 3.203	<b>Gollers</b>
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> (Block 10. – 11.10.1991)				
	V 2:	9 – 17			<b>Gräfer</b>

#### 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9 – 11	H 1	<b>Fischer</b>
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL</b> (Block März 1992) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Dresing</b>
052415	<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Kern</b>
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	<b>Herold/ Fischer/ Kleibohm/ Mitarbeiter</b>
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>
052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 1	<b>Schmidt-Faber/ Walter</b>
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Fischer</b>
052432	<b>Betriebssystem UNIX</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.221	<b>Dresing</b>
052450	<b>Office Systeme 1</b> (für Wirtschaftsinformatiker) V 2: Mo 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052451	<b>Übung: Office Systeme 1</b> (für Wirtschaftsinformatiker) Ü 2: Mo 11 – 13	H 1	<b>Nastansky</b>



052452	<b>Groupware 1</b> (für Wirtschaftsinformatiker) V 2: Di 9 – 11	H 1	<b>Nastansky</b>
052453	<b>Übung: Groupware 1</b> (für Wirtschaftsinformatiker) Ü 2: Di 11 – 13	H 1	<b>Nastansky</b>
052454	<b>Einführung in Groupware – Konzepte</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.221	<b>Schicker</b>

### 2.3.3 Marketing – Management

052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052515	<b>Seminar: Marketing</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.212	<b>Gröppel</b>
052516	<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16 – 18	H 1	<b>Gröppel</b>

### 2.3.4 Personal und Organisation

052617	<b>SPSS-Kurs</b> (Block 30.09. – 02.10.1991) Ü 2: 9 – 18		<b>Matiaske</b>
051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 17. – 20.02.1992) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	<b>Pullig</b>
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	<b>Pullig</b>
052602	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block 02. – 05.10.1991) V/Ü 2: 9 – 18	C 5.206	<b>Bronner</b>
052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	C 3.232	<b>Pullig</b>
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.206	<b>Rüther/ Rodehuth</b>
052819	<b>Übung zum Personalmanagement</b> (Block 24. – 28.02.1992) Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>

052821	<b>Personalwirtschaftliche Fragen von Klein- und Mittelbetrieben</b> Ü 1: Mo 9 – 11 14-täglich	H 5.206	<b>Kullak</b>
052823	<b>Übung: Internationales Personalmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Festing</b>
052824	<b>Zielorientierte Entgeltsysteme in Industriebetrieben</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	<b>Kürpick</b>

### 2.3.5 Produktionswirtschaft

052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	<b>Betz</b>
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	<b>Rosenberg</b>

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	<b>Allgemeine BWL I.2: Arbeitslehre</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 7 – 9	C 2	<b>Nienhüser</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           a    H 1 Fr 14 – 16           b    H 3		<b>Bekmeier Spieker</b>
052110	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.1 – Entscheidungssysteme –</b> (Block 10. – 12.10.1991) Ü 2:           9 – 18		<b>Stein</b>
052111	<b>Allgemeine BWL III.2: Planungssysteme</b> Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 2	<b>Betz</b>



### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>					
	V 2:	Fr 11-13	a	C 2	<b>Kazmierski</b>	
		Mi 9-11	b	H 1	<b>Dobias</b>	
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>					
	Ü 2:	Mo 14-16	a	B 1	<b>Stork</b>	
		Mo 14.00-15.30	b	C 3.212	<b>Liepmann</b>	
		Mo 14-16	c	C 4.224	<b>Vornholz</b>	
		Mo 14-16	d	C 4.234	<b>Brezinski</b>	
052205	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik</b>					
	V 2:	Di 16-18		C 1	<b>Nissen/Stork</b>	
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>					
	T 2:	Do 11-13	a	C 3.222	<b>Schmidt</b>	
		Fr 9-11	b	C 3.222		
052208	<b>Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“</b>					
	T 2:	nach Ankündigung			<b>Brezinski/ Liepmann</b>	

### 3.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b>					
	V 2:	Mo 11-13		C 5.216	<b>Gollers</b>	
052306	<b>Steuerbilanzen</b>					
	V 2:	Mo 14-16		C 3.222	<b>Gollers</b>	
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> (Block 10. - 11.10.1991)					
	V 2:	9-17			<b>Gräfer</b>	
052313	<b>Übung zur Rechnungslegung</b>					
	Ü 2:	Do 16-18	a	C 3.222	<b>Gräfer</b>	
		Fr 9-11	b	C 5.216		
052314	<b>Seminar: Spezielle Probleme der Konzernrechnungslegung</b>					
	S 2:	Do 18-20		C 3.222	<b>Gräfer</b>	
052318	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>					
	S 2:	Di 16-18		C 5.206	<b>Gollers</b>	

052328	<b>Fallstudien zum Jahresabschluß</b> (Block 8. - 9.10.1991) Ü 2: 9 - 17			<b>Gräfer</b>
052336	<b>Externe Rechnungslegung</b> V 2: Mi 9 - 11	C 4.224		<b>Gräfer</b>
052337	<b>Spezielle Probleme der ABWL</b> K 4: nach Ankündigung			<b>Vogt</b>
<b>3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>				
052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 - 9	H 1		<b>Herold</b>
052401	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9 - 11	H 1		<b>Fischer</b>
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 - 9	H 1		<b>Herold</b>
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL</b> (Block März 1992) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206		<b>Dresing</b>
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 - 13	B 1		<b>Kleibohm</b>
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 - 18	C 5.206		<b>Kleibohm</b>
052415	<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 - 16	C 5.206		<b>Kern</b>
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 - 16	C 4.216		<b>Herold/ Fischer/ Kleibohm/ Mitarbeiter</b>
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 - 11	B 1		<b>Bernartz</b>



052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18-20	H 1	<b>Schmidt-Faber/ Walter</b>
052424	<b>Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen</b> V/Ü 4: Di 16-18 Do 14-16	H 6 H 6	<b>von Petzinger</b>
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11-13	B 1	<b>Fischer</b>
052432	<b>Betriebssystem UNIX</b> Ü 2: Do 16-18	H 5.221	<b>Dresing</b>

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00-10.30	B 1	<b>Weinberg</b>
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00-10.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00-12.30	H 1	<b>Weinberg</b>
052511	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00-12.30	H 5.206	<b>Weinberg</b>
052516	<b>Handelsforschung</b> V 2: Do 16-18	H 1	<b>Gröppel</b>

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11-13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mo 14.00-15.30	H 1	<b>Betz</b>
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Mi 9-11	B 1	<b>Rosenberg</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052711	<b>Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	<b>Köhler</b>
052715	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.203	<b>Rosenberg</b>
052716	<b>Doktoranden-Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>
052718	<b>Produktionslogistik</b> V 2: Mo 16 – 18	H 1	<b>Rosenberg</b>
052719	<b>Übung zum Wertpapiermanagement</b> Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Mo 16 – 18	C 5.206 H 5.206	<b>Haffner</b>
052722	<b>Übung: Fertigungssteuerung</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.321	<b>Dangelmaier</b>
052723	<b>Information in der Fertigung</b> V 2: Di 9 – 11	H 7.321	<b>Dangelmaier</b>
052724	<b>Planung von Fertigungssystemen II</b> V 4: Mo 14 – 16 Di 14 – 16	H 7.321 C 3.212	<b>Dangelmaier</b>

### 3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052801	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5	<b>Nienhüser</b>
052802	<b>Personalmanagement</b> V 2: Do 16 – 18	C 3.232	<b>Pullig</b>
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.206	<b>Rüther/ Rodehuth</b>
052810	<b>Praktikerkolloquium</b> K 1: Mo 9 – 11 14-täglich	H 5.206	<b>Lurse</b>
052813	<b>Personalwirtschaft</b> (Seminarvorbereitung) PS 2: Mi 9 – 11	C 4.234	<b>Bee/Klein/ Rodehuth</b>



052817	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden</b> S 2: Mi 16 – 18	H 5.206	<b>Weber</b>
052821	<b>Personalwirtschaftliche Fragen von Klein- und Mittelbetrieben</b> Ü 1: Mo 9 – 11 14täglich	H 5.206	<b>Kullak</b>
052823	<b>Übung: Internationales Personalmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Festing</b>
052824	<b>Zielorientierte Entgeltsysteme in Industriebetrieben</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	<b>Kürpick</b>

### 3.3.6 Organisation und Entscheidung

051609	<b>Übung zur Unternehmensorganisation</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	<b>Pullig</b>
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	<b>Pullig</b>
052602	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block 02. – 05.10.1991) V/Ü 2: 9 – 18	C 5.206	<b>Bronner</b>
052603	<b>Empirische Sozialforschung</b> (1. Semesterhälfte) V 2: Do 14 – 18	B 1	<b>Bronner/ Matiaske</b>
052611	<b>Seminar zur Organisationstheorie</b> (Block 11. – 13.10.1991) S 2: 9 – 18	H 5.242	<b>Bronner</b>
052616	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Bronner</b>

052617 **SPSS-Kurs**  
 (Block 30.09. – 02.10.1991)  
 Ü 2: 9 – 18 **Matiaske**

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Fr 9 – 11	C 4.234	<b>Reiß</b>
053203	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Fr 8 – 9	C 4.234	<b>Reiß</b>
053209	<b>Volkswirtschaftstheorie</b> S 2: Mi 18 – 20	C 5.206	<b>Reiß</b>
053215	<b>Wachstums- und Konjunkturtheorie</b> V 2: Do 9 – 11	C 5.206	<b>Steinmann</b>
053219	<b>Ausgewählte Probleme offener Volkswirtschaften</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.203	<b>Fuhrmann/ Hüttermann</b>
053220	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Steinmann</b>
053224	<b>Computergestützte Mikroökonomik</b> V/Ü 4: Mi 16 – 18 Do 14 – 16	C 3.212 C 4.216	<b>Wagenhals</b>
053225	<b>Analyse von Panel Daten</b> V/Ü 4: Mi 11 – 13 Do 16 – 18	H 5.206 C 4.216	<b>Wagenhals</b>
053226	<b>Kolloquium Volkswirtschafts- informatik</b> K 2: Do 18 – 20	C 5.206	<b>Reiß</b>
053229	<b>Forschungs- und Doktoranden- Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Fuhrmann/ Steinmann</b>
053230	<b>Internationale Beschäftigungs- probleme</b> V/K 3: Do 16 – 19	C 4.224	<b>Brandes/ Fuhrmann</b>



053231	<b>Inflations- und Beschäftigungs- theorie</b>	V 2: Mi 7.30 – 11.00 14täglich	H 5.206	<b>Steinmann</b>
--------	--	-----------------------------------	---------	------------------

#### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 26.11.91)/Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik (02.12.91 bis 11.02.92)</b>	V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	<b>Dobias</b>
--------	--	------------------------------	--------------------	---------------

053310	<b>Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme</b>	V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	<b>Liepmann</b>
--------	---	----------------	---------	-----------------

053311	<b>Ethik und Wissenschaftstheorie: Ausgewählte Probleme zu den Grundlagen der Ökonomie</b>	V 2: Di 14 – 16	C 3.203	<b>Kazmierski</b>
--------	--	-----------------	---------	-------------------

053314	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 10. – 13.10.1991)</b>	S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias</b>
--------	--	-----------------------	--	---------------

053315	<b>Schattenwirtschaft im Systemvergleich</b>	V 2: Mo 9 – 11	C 3.232	<b>Brezinski</b>
--------	--	----------------	---------	------------------

053320	<b>Examenskolloquium</b>	K 1: nach Ankündigung		<b>Dobias</b>
--------	--------------------------	-----------------------	--	---------------

#### 4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

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

053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft I</b>	Ü 1: Di 16 – 18 14täglich	H 7.321	<b>Vornholz</b>
--------	---------------------------------------	------------------------------	---------	-----------------

053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b>	S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	<b>Hünting/ Rahmann/ Vornholz</b>
--------	---	-----------------	---------	---

053419	<b>Grundlagen der Arbeitsökonomik</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	<b>Brandes</b>
053420	<b>Examenskolloquium</b> (Blockveranstaltung) K 1: nach Ankündigung		<b>Hünting/ Rahmann/ Vornholz</b>

## 5. Wahlfächer

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

### 5.1 Unternehmensanalyse

052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	<b>Gollers</b>
--------	--	---------	----------------

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	<b>Herold</b>
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL</b> (Block März 1992) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Dresing</b>
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Kleibohm</b>
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>
052415	<b>Übung zum Projektmanagement</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Kern</b>
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	<b>Bernartz</b>



052420	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 18-20	H 1	<b>Schmidt-Faber/ Walter</b>
052427	<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>
052428	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11-13	B 1	<b>Fischer</b>
052432	<b>Betriebssystem UNIX</b> Ü 2: Do 16-18	H 5.221	<b>Dresing</b>

### 5.3 Operations Research

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

### 5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054019	<b>Wirtschaftspolitik in Entwicklungs- ländern</b> S 2: Mi 16-18	C 5.206	<b>Nissen</b>
054022	<b>Entwicklungspolitisches Kolloquium über Weltentwicklungsbericht 1991</b> K 2: Mi 14-16	H 7.321	<b>Nissen</b>
054023	<b>Forschungsseminar: Structural Adjustment Policies in LDC's</b> S 2: Mo 16-18	C 5.206	<b>Nissen</b>
054026	<b>Internationale Währungsbeziehungen</b> V 2: Mi 9-11	B 2	<b>Nissen</b>

### 5.5 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054050	<b>Außenwirtschaftliche Probleme osteuropäischer Länder</b> V 2 Do 11-13	C 5.216	<b>Brezinski</b>
--------	---	---------	------------------

**5.6 Internationale Wirtschaftsbeziehungen**

053219	<b>Ausgewählte Probleme offener Volkswirtschaften</b> S 2: Do 16-18	C 3.203	<b>Fuhrmann/ Hüttermann</b>
053230	<b>Internationale Beschäftigungsprobleme</b> V/K 3: Do 16-19	C 4.224	<b>Brandes/ Fuhrmann</b>

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

051301	<b>Einkommenssteuerrecht</b> V 2: Mi 9-11	C 3.222	<b>Dietrich</b>
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9-11	C 5.206	<b>Dietrich</b>
051312	<b>Einkommenssteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11-13	C 5.216	<b>Sander</b>
054180	<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11-13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14-16	C 5.216	<b>Gronemeyer</b>
054182	<b>Gesellschaftsrecht</b> V 2: Mo 11-13	C 3.203	<b>Sander</b>
054184	<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11-13	C 4.224	<b>Dietrich/Winter</b>
054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9-11	C 3.203	<b>Sander</b>
054192	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16-18	C 4.234	<b>Seidensticker</b>

**5.8 Fremdsprache (Französisch)**

033160	<b>Wirtschaftsfranzösisch IV</b> Ü 2: Di 11-13	H 7.304	<b>Ostiguy</b>
--------	---	---------	----------------

**5.9 Fremdsprache (Spanisch)**

033760	<b>Wirtschaftsspanisch I</b> Ü 2: Mo 11-13	H 3.203	<b>N.N.</b>
--------	---	---------	-------------



## 5.10 Fremdsprache (Englisch)

054066	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 5</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Imsdahl
054067	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 4</b> S 2: Do 9 – 11	C 5.216	Imsdahl
054068	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 3</b> S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Fink
054069	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 2</b> S 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Rothfritz
054070	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 1</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Fink
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 14 – 16	H 7.321	Fink/Imsdahl
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung		Fink/Rothfritz

## 5.11 Arbeitswissenschaften

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

054081	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit</b> V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	B 1	Eberhardt
--------	--	-----	-----------

## 5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	B 1	Weinberg
--------	---	-----	----------

052504 **Konsumentenverhalten**  
V 2: Fr 9.00 – 10.30 H 1 Weinberg

052505 **Werbung**  
V 2: Fr 11.00 – 12.30 H 1 Weinberg

### 5.13 Statistik – Entscheidungstheorie

054150 **Entscheidungstheorie II**  
V/Ü 2: Mi 13 – 15 C 3.203 Skala

054151 **Ökonometrie I**  
V 2: Do 14 – 16 C 3.232 Landes

054160 **Multivariate Statistik,  
ausgewählte Kapitel**  
V/Ü 3: Do 17 – 20 C 3.212 Harff

054161 **Individuelles Verhalten und  
kollektive Phänomene**  
V/S 2: Mo 16 – 18 C 3.212 Kraft

### 5.14 Finanzpolitik

053400 **Finanzwissenschaft I:  
Institutionelle Staatswirt-  
schaftslehre**  
V 2: Mo 11 – 13 C 5.206 Rahmann

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

056002 H **Fachdidaktisches Tagespraktikum  
mit teilnehmender Unterrichts-  
beobachtung im Lernbüro**  
Ü 3: Mi 10 – 13 H 7.321 Kaiser/ Weitz

056003 H **Seminar zur Fachdidaktik**  
S 2: Mi 8 – 10 H 7.321 Kaiser/Weitz

056006 G/H **Brennpunkte wirtschaftsberuf-  
licher Bildung**  
S 2: Mi 16 – 18 H 7.321 Buddensiek/  
Kaiser



056007	G/H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommens-, Vermögensverteilung, Sozialpolitik“</b> S 2: Mi 9 – 11	C 5.216	<b>Wittekind</b>
056029	G LS wiwi sw	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre</b> S 2: Do 7 – 9	H 7.321	<b>Kaiser/ Brettschneider</b>
056037		<b>Grundlagen qualitativer und quantitativer wirtschaftsberuflicher Bildungsforschung</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222	<b>Weitz</b>
056038	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltpolitik“</b> S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	<b>Wittekind</b>
056122	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	<b>Buddensiek</b>
056126	G	<b>Grundfragen der Wirtschaftsdidaktik (B)</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	<b>Wittekind</b>
056128	G	<b>Einführung in die Fachdidaktik (für Dipl.Hdl.)</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	B 2	<b>Buddensiek</b>
056129	G wiwi	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	<b>Buddensiek</b>

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056005	H	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen Europäische Integration</b> S 2: Do 9 – 11	H 5.206	<b>Kaiser</b>
--------	---	--	---------	---------------

## 6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056102	G Ls, Lp	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b> V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	<b>Wittekind</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>

056126	G	<b>Grundfragen der Wirtschafts- didaktik (B)</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	<b>Wittekind</b>
056130	G	<b>Grundfragen der Wirtschafts- didaktik (A)</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	B 2	<b>Wittekind</b>
056131		<b>Schulpraktische Studien im Sachunterricht</b> (Blockpraktikum vor Beginn des Sommersemesters) S 2: nach Ankündigung		<b>Buddensiek</b>

## 7. Sonstige Veranstaltungen

051602		<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 17. – 20.02.1992) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Pullig</b>
059430		<b>Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte</b> K 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Rahmann</b>



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title area.

7. Sonntag  
Faint, illegible text in the middle section of the page.

# PHYSIK

## Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/04: 09.09.–11.10.1991	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 14–16 Mi 11–13	1 2	H 7.304 <b>Wagner</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 18–20		H 7.304 <b>Graf</b>
060004	ph5/7	<b>Science English</b> V 2: Fr 9–11		H 7.304 <b>Braun</b>
060005		<b>Einführung in die on-line-Literatur-Recherche</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Meyer/Meister</b>

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Di 17–19	A 3	<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Hochschul- lehrer der Physik</b>
061003		<b>Das globale Energieproblem: Physikalische Grundlagen, Analysen, Lösungsansätze</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Sohler/Anthony</b>

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	<b>Experimentalphysik A</b> V 6: Mo 11–13 Di 9–11 Fr 9–11	A 1	<b>von der Osten</b>
		Ü 2: Mo 14–16 Mo 16–18	1 2	A 1 <b>Langer</b>



061103	ph3, ma3, LSII,3	<b>Experimentalphysik C</b> V 6: Di 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	A 2   1 2	Mimkes   Koschnik
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8-9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16	A 2  A 2	Primas  Samiec
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  Alteheld
176030	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph5 HI WP:III	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Hoentzsch/ Kevekordes Hoentzsch
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16	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  Strake
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 11-13	A 1	Roder
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  Nowitzke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Holzapfel</b>
061117	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Sohler</b>
061121	ph5/7 WP	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Spaeth</b>
061122	ph5/7 WP	<b>Moderne Methoden der optischen Spektroskopie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Stolz</b>
061125	ph5/7 WP	<b>Hochdruckphysik</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Holzapfel</b>
061126	ph5/7 WP:HII	<b>Halbleiterphysik</b> V4/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Niklas</b>
061127	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>
061128		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>
061129		<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	<b>Die Hochschul- lehrer 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 9-10 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 12-13		A 3 1 P 1408 2 3 P1508.2 4	<b>Roder</b> <b>Dinand</b> <b>Brinkmann</b>
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16		A 1	<b>Schwermann</b> <b>Schwermann</b>
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Do 11-13 Fr 11-13 V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Do 9-10 Do 10-11		1-4 A 1 5-8 A 3 1 N 3.237 2 3 N 3.229 4 5 P 1418 6 7 N 4.236 8 9 P 1508.2 10	<b>Schwermann</b> <b>Weigele</b> <b>Konopka</b> <b>Wegener</b> <b>Weigele</b> <b>Meister</b> <b>Meilwes</b>

061165 e1  
wi  
**Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure**  
V 4: Mi 11-13 A 3 Weigele  
Do 9-11  
Ü 1: Do 8-9 1 A 3 Weigele  
Di 14-15 2  
Di 15-16 3

141060 e3  
**Werkstoffkunde**  
V 2: Mi 14-16 P 7201 Hangleiter  
Ü 1: Fr 7-9 u 1 P 7203 Hangleiter  
Fr 7-9 g 2  
Fr 7-9 u 3 P 6201 Linde  
Fr 7-9 g 4

061170 m1  
**Experimentalphysik I für Maschinenbauer**  
V 2: Mo 14-16 1-4 A 3 Primas  
Do 14-16 5-8  
Ü 1: Do 11-12 1 P 1418 Primas  
Do 12-13 2  
Do 11-12 3 N 3.229 Schelb  
Do 12-13 4  
Do 11-12 5 P 1508.2 Wagner  
Do 12-13 6  
Do 11-12 7 P 1509 Illgner  
Do 12-13 8  
Do 11-12 9 N 3.206 Sievers  
Do 12-13 10

061175 m1  
wi  
**Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure**  
V 2: Mi 9-11 A 1 Primas  
Ü 1: Mi 14-15 1 A 3 Freund  
Mi 15-16 2  
Do 11-12 3 E 0.143  
Do 12-13 4

## Praktika

061190 ch3  
**Praktikum zur Experimentalphysik**  
P 4: 14.10.91-06.12.91 A 2.338  
Di ab 14.00 1 J 2.113 Brüggemann/  
Düsing  
Do ab 14.00  
Di ab 14.00 2 Feege/Martini  
Do ab 14.00  
09.12.91 - 15.02.92  
Di ab 14.00 3 Meise/Müller  
Do ab 14.00  
Di ab 14.00 4 Neuling/N.N.  
Do ab 14.00



061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b> P 4: Mo ab 8.00 1 Mi ab 14.00 2 nach Vereinbarung 3	A 2.388	<b>Krobok/ Teichmann Brinkmann/ Tröster Schwarze/ Strake</b>
061195	ph5 LSII,7  LSI,i	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 P 6: nach Vereinbarung	A 3.326	<b>Herrmann/ Roder/Suche Fockele</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	<b>Porsch/Stolz</b>
061197	LSII,5	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: nach Vereinbarung	N 3.216	<b>Weber</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7-9 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 7-9 Ü 2: Fr 11-13	N 3.237 N 3.237	<b>Anthony Schelb</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>Leßner Leßner</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar (Lagrange-Formalismus)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061210	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/Mitarbeiter</b>
061211	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/Mitarbeiter</b>

061212	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V4/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061222	ph5/7 WP	<b>Gruppentheorie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Overhof</b>
061223	ph5/7 WP	<b>Spezielle Funktionen in der Mathematischen Physik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Euler</b>
061402	LSI 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>
061403	LSII 7 D 3	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Euler</b>
061404	LSII 7	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Euler</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Mi 9 – 11	H 2	<b>Fegebank</b>
064010	G LSI,A3	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	<b>Bitsch/Fegebank/ Schneider</b>
064020	G LSI,B1	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: Mo 9 – 11	A 2	<b>Bitsch</b>



064030	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: Do 8 – 10	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI,B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Di 12 – 13	P 1417	Fegebank
064050	H LSI,A1 LpG/C2/3	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064060	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.131	Schneider
064080	H LSI,A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG,C3	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Mi 16 – 18	A 3	Schneider
064100	H LSI,B1	<b>Ernährungslehre II</b> V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI,C1	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H LSI,C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.131	Schneider
064140	H LSI,B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Mo 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064150	H LSI,B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Di 11 – 12	J 5.144	Bitsch

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064160	H LSI,B4	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: Do 10-12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064170	G/H LSI,C2	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/Fegebank/ Schneider</b>
064180	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/Fegebank/ Schneider</b>
064190		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: gänztägig nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>



Handwritten text at the top of the page, likely a title or header.

Main body of handwritten text, appearing to be a list or series of entries.

**MASCHINENTECHNIK****Allgemeine Veranstaltungen**

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.312	<b>Doppler</b>
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.321 H 6.238	<b>Kress</b> <b>Zörner</b> <b>Braun</b> <b>N.N.</b>
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11 – 13		H 7.304	<b>Braun</b>
100015	m	<b>Technisches Englisch für Ingenieure</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>Franzbecker</b>

**Grundstudium**

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Buchholz</b> (Koordinator)
100212	LSII	<b>Tagespraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>
101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A 1</b> V 3: Di 8 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	1 2 3	P 5203 P 1410 P 6201 P 6201	<b>Wild</b>
101102	m1 HII/wi	<b>Technische Mechanik A 1</b> V 3: Do 16 – 19 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 5203 P 6201 P 5203 P 6201	<b>Richard</b> <b>Bürger/ Richard</b> <b>Wingebach/Richard</b> <b>Bürger/ Richard</b> <b>Wingebach/ Richard</b>



101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B 1</b>	V 3: Mi 11-13 Do 8-9 Ü 2: Mo 7-9 Di 11-13	1 2	P 6201 P 5201 P 1509 P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101132	m3 HII/wi	<b>Technische Mechanik B II</b>	V 3: Mi 8.30-11.00 Ü 2: Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 11-13	1 2 3	P 5201 P 5203 P 1417 P 1401	<b>Herrmann Herrmann/Mitarbeiter</b>
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre</b>	V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 8-10 Mo 11-13	1 2	P 1417 P 1401 P 1408	<b>Meierfrankenfeld</b>
102111	m1/wi	<b>Maschinenzeichnen</b>	V 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	P 5201 P 1410 P 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410 P 1410 P 1410	<b>Jorden Jorden/ Mitarbeiter</b>
102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b>	V 3: Mo 9-11 Mi 7-8 V 3: Mo 8-9 Do 9-11 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Di 11-14 Do 14-17 Do 14-17 Mi 14-17	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6	P 5201 P 5201 P 1401 P 6201 P 1408	<b>Zelder Zelder N.N. Zelder</b>
103131	m3/wi	<b>Werkstoffkunde 3</b>	V 2: Di 7-9 V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	1-4 5-8 g 1/2 u 3/4 g 5/6 u 7/8	P 5201 P 1401 P 5203	<b>Löhe Altmiks Löhe Altmiks</b>

103822	m3	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b>				
		P 2: Do 14-16	1	P 4203	Hahn/	
		Do 16-18	2		Mitarbeiter	
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>				
		V 3: Di 14-15		P 5201	Gorenflo	
		Do 11-13				
		Ü 2: Do 16-18	1/2	N 4.236	Horn/Künstler	
		Mi 14-16	3/4	N 4.236	Horn/ Buschmeier	
		Mi 14-16	5/6	P 1417	Gorenflo/	
					Herres/Luke	
		Do 14-16	7	N 4.236	Horn/ Pinto	
		Mi 16-18	8	N 4.236	Herres/Qin	

## Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b>				
		V 2: Fr 9-11		P 1418	Herrmann	
		P 2: nach Vereinbarung			Herrmann/Ferber	
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			Ferber	
		Ü 1: nach Vereinbarung				
101261	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b>				
		V 2: Di 8-10		P 1410	Richard	
		Ü 1: Di 10-11				
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und TPS 10-Anwendungen</b>				
		V 2: Mo 14-16		P 5203	Buchholz	
		Ü 1: Mo 16-17				
101412	m5 HII k,f	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 2: Do 8-10		P 6201	Buchholz	
		Ü 1: Do 10-11				
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	1	P 1408	Zelder	
		Di 7-9	2	P 1401	Jorden/Mitarbeiter	
		Di 7-9	3	P 1509		
		Di 7-9	4	P 1510		
102511	m5 HI k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b>				
		V 2: Do 7-9		P 1410	Möllenkamp	
		Ü 2: Do 9-11				



102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 8-12 Ü 3: Do 13.00-15.30	P 1408	Jorden
102513	m5/m7	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 16-18 u 1 Mi 16-18 g 2	P 1410	Koch Koch/Mitarbeiter
102521		<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		Koch
102711	m5 HI k/ m7 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1508.2	Wild
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	<b>Funktionspläne</b> V 1: Mo 10-11	P 1408	Jorden
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 u	P 6201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103232	m5 HI k,f/ m7	<b>Sonderverfahren der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Budde
103312	m5 HI k,f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k,v,p	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Di 11.00-12.30 Ü 1: Di 12.45-13.30	P 1509	Schlimmer
103342	m7	<b>Verbundwerkstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimmer

103361	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Qualitätssicherung in der Schweißtechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Puschner</b>
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Fr 9-10 E: nach Vereinbarung	P 1508.2	<b>Altmiks</b>
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103832	m	<b>Seminar Werkstoffe und Umwelt</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimmer</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1509	<b>Möllenkamp</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 14.00-15.30  Di 14.00-15.30	P 6201 N 4.236  1 2	<b>Gorenflo Gorenflo/ Buschmeier/ Sokol Caplanis /Luke</b>
104321	m5/m7	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	<b>Möllenkamp</b>
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Di 12.00-14.00	P 1408	<b>Lüttmann</b>
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Sokol</b>
104511	m5 HI k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 10.30-12.00 Ü 1: Mi 12.15-13.00	P 1510	<b>Lüttmann</b>
104531	m5 HI k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1510	<b>Lüttmann</b>



104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Lüttmann</b>
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		<b>Möllenkamp</b> (Kordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	<b>Gorenflo/</b> <b>Mitarbeiter</b>
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl/</b> <b>Rennhack</b>
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Fr 7 – 9 1 Fr 9 – 11 2	P 1408	<b>Möllenkamp</b>
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1417	<b>Jäker</b> <b>Lefarth</b>
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 6201	<b>Lückel</b> <b>Lückel/Mitarbeiter</b>
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30	N 5.235	<b>Lückel</b> <b>Lückel/Mitarbeiter</b>
105222	m	<b>Rechneranwendungen in der Systemtechnik</b> P 2: Do 15 – 17	N 5.235	<b>Lückel/Mitarbeiter</b>
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	<b>Lückel/Mitarbeiter</b>
105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	N 5.235	<b>Hanselmann</b>

105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 16-17 Mo 18-19	P 1401 IW 1.301	Sieben
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: Do 11-13	P 5203	Dohmann
106232	m7 f/wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 7-9	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Spanende Fertigung</b> V 2: Mi 10.30-12.00 Ü 1: Mi 12.15-13.00	P 1417	Goch
106641	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Do 14.00-16.00	P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Mo 7-9 Di 7-9 Di 14-16 Mi 11-13	1 2 3 4	P 5202.5 Schneider
106643	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> Ü 2: Mo 9-11 Mi 7-9	1 2	P 5202.5 Schneider
106644	wi L	<b>Arbeitswissenschaft 4</b> S 2: Mo 11-13 Di 11-13 Mi 9-11	1 2 3	P 5202.5 Schneider
106645	wi	<b>Arbeitswissenschaft 5</b> Ü 2: Do 16.00-17.30	P 5203	Schneider
106621	m5/	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft</b> Ü 2: Mo 7-9 Di 7-9 Di 14-16 Mi 11-13	1 2 3 4	P 5202.5 Schneider



106711	m5 HII/ wi/LSII	<b>Einführung in die industrielle Produktionstechnik</b> V 4: Di 9-11 Mi 7-9	P 5203	<b>Gausemeier/ Dohmann</b>
106712	m7/wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2</b> V 2: Do 13-15	P 5201	<b>Gausemeier</b>
106811	m5 HI f/wi LSII/ m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1,2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	<b>Dohmann</b>
107131	m7 f,v,p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 u P 1: Mo 14-16 g	P 1510 P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107311	m5 HI v,p/ m5 HII v/ ch k5/wi	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 9-11 P 1: Fr 7-9 u Di 9-11 u	P 6201 P 4311	<b>Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter</b>
107421	m7 p	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Di 14.00-15.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	<b>Wortberg</b>
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-15 g	P 1510	<b>Potente</b>
107432	m7 p/ wi	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	<b>Wortberg</b>
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9-11	P 1510	<b>Potente</b>
107611	m5 HI p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.15-18.00	P 4202	<b>Weitland</b>

107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11-12	P 4401	<b>Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter</b>
107812		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten</b> S 1: Mo 12-13	P 4401	<b>Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter</b>
108111	m5 p,v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 1401	<b>Pahl Pahl/Mitarbeiter</b>
108141	m5 HI v/ m7 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Di 14.00-15.30	P 1408	<b>Horn</b>
108211	m5 p,v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1401	<b>Rennhack Rennhack/Mitarbeiter</b>
108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10.30-12.00 Ü 1: Mi 12.15-13.00	N 5.235	<b>Pahl Pahl/Mitarbeiter</b>
108311	m5 HI v/ m7 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	N 5.235	<b>Pahl Pahl/Mitarbeiter</b>
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	N 5.235	<b>Numrich/ Mitarbeiter</b>
108331	m7 v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10.00-11.30 Ü 1: Fr 11.45-12.30	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108511	m5/wi m5 HI/wi m5 HII	<b>Meßtechnik</b> V 2: Mi 14.00-15.30 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	<b>Pahl Botzeck/Borgmeier</b>



108521	m7 v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 13.30	IW	<b>Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235	<b>Balduhn/ Thiel-Böhm</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108812	m v	<b>English für Process Engineering</b> S 2: 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		ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Herrmann</b>
101913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztagig (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952		ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Richard</b>
101953		ganztagig (Doktorarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912		ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Jorden</b>
102913		ganztagig (Doktorarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932		ganztagig (Diplomarbeit)		
		<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b>		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102942		ganztagig (Diplomarbeit)		<b>Koch</b>
102943		ganztagig (Doktorarbeit)		

	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</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>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Löhe/</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Löhe</b>
	<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)	



107911 107912 107913	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107921 107922 107923	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg</b>
107941 107942	<b>Holztechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Weitland</b>
108911 108912 108913	<b>Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack</b>
108921 108922 108923	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108931 108932	<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Horn</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11	P 7201 P 6201 1-4 5-8	<b>Richard/ Pawliska Linnig/ Richard</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>
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 14-16	P 1508.2	<b>Lüttmann</b>
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre</b> V 1: Mi 9-10 Ü 2: Do 9-11 Mo 11-13 Mo 14-16	P 5203 P 1509 1 2 3 P 1509	<b>Sieben</b>

107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>			
		V 2: Do 9 – 11		P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung			
107742	chk5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>			
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Mo 9 – 11		P 6201	Wortberg
		P 1: Fr 7 – 9	u	P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
		Di 9 – 11	u		



... ..

107701

...

...

...

...

...

...

...

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

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

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b> V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 1 Fr 9 – 11 2 P 4: Do 13 – 17 1 Fr 13 – 17 2	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	<b>Krahl</b> <b>Krahl</b> <b>Reininger</b> <b>Krahl/Reininger</b> <b>Flechtner/N.N.</b>
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 5 J 3.137	<b>Krahl</b> <b>Senger</b> <b>Krahl/Reininger</b>
132030	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 A 5 J 3.128/137	<b>Reininger</b> <b>Krahl/Reininger</b>
132040	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Sa 8 – 11	C 1	<b>Reininger</b>



132050	ch1	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Mo 11-12 Di 11 - 12	A 4	<b>Marsmann</b>
132060	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8-9 Trennverfahren V 1: Di 8-9 Ü 1: Do 11-12 1 Do 12-13 2 Do 11-12 3 Do 12-13 4 Do 11-12 5 P 8: Mo, Di 13-18	A 4 A 4 J 2.331 N 4.236 N 5.241 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Lendermann</b> <b>Haupt</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b> <b>Haupt</b> <b>Lendermann</b> <b>N.N.</b> <b>N.N.</b>
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9-11	A 4	<b>Marsmann</b>
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der</b> <b>Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn	J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	<b>Marsmann/N.N.</b>
132090	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	<b>Lendermann</b> <b>Lendermann/N.N.</b> <b>Lendermann</b> <b>N.N./N.N./N.N.</b>
132100	chc5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9-11	A 5	<b>Haupt</b>
132110	chc7 cht7 LSII V LSI VII (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9-10 Fr 9-10 S 1: Di 16-18 P 12: Mo 9-17 Di 9-17	A 5 A 6 J 6.125	<b>Haupt</b> <b>Haupt/Marsmann/</b> <b>Seshadri</b> <b>Flörke/Seshadri/</b> <b>Kleineberg/</b> <b>Damrau/Jüptner</b>

132120	chc7 cht7 (WP)	<b>Analytische Chemie IV</b> (NMR-Spektroskopie und Ein- kristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 A 6	<b>Haupt/Marsmann Flörke</b>
132130	chl5 chc7(W) cht7(W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	<b>Riepe Lendermann</b>
132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132150	chc	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132170	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 1 Fr 11-13 2 Fr 11-13 3 Fr 11-13 4 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 B 2 A 4 H 2 H 5 J 4.311 J 4.119	<b>Minas Wolf/Kiene Minas/Brinkmann Senger Krohn/Masukowitz Minas Minas/Börner Dombert/Fritsche Senger/Hillebrand/ Schürmann Szewczyk</b>
133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11-13 1. Semesterhälfte	H 7	<b>Senger</b>



133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 10-11 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 B 2 J 2.331 A 6	Wolf Wolf Wolf/Ellermann
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	Krohn
133050	chc ab 7. Sem. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	A 6	Krohn
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Fr 9-10	A 6	Wolf
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	Minas
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5 A 5	Senger
133090	LSII/7 TG: B1/2	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	P 1508.2	Minas
133100	chc7 LSI/5 TG: C 2 LSII/7 TG: D2	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Boos
133110	LSII/7 TG: D2	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung		Boos/Marth Walforth
133120	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme

133130	LSII TG: B(WP) LSI/TG:	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P: 4/3 nach Vereinbarung B(WP)		<b>Krohn/Minas</b>
133140	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Krohn</b>
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 9-11 Mi 10-11	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 Ü 1: Di 15-16	J 2.331	<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 (Grundlagen)</b> V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	<b>Hempel Hempel/Henneken Kochbeck</b>
135020	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen)</b> V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	<b>Hempel Hempel/Henneken Kochbeck</b>
135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/Warnecke Lindert/Schmidt Lapresa</b>
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW 1.225	<b>Broecker</b>
135050	chr5 cht5 LSII/b	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>

135060	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>
135070	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/Nörtemann Krull/Rudolph Zwicker</b>
135080	chc7 cht7 chr5 (W)	<b>Umwelttechnik-Luftreinhaltung</b> V 2: Mi 14 – 16	A 6	<b>Warnecke</b>
135090	chc/t7 chl/r5 cht7	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Prüss</b>
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSII/b	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/Hempel/ Langemann/Moritz Warnecke</b>
135110	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135120	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135140	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	<b>Moritz</b>
135150	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Warnecke</b>



## Angewandte Chemie

136010	Lp1 B4	<b>Stoffe und ihre Eigenschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136020	Lp3 A5 P	<b>Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	Ohrbach
136030	Lp5 A-C P	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136040	Lp5 C4 (WP)	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung</b> (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Di 14 – 18	J 6.305	Stenner/Masuch
136050	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/Stenner
136060	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 6	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: Di 11 – 12	J 5.321	Grote
136070	LSI/3 TG: 4 LSII/3 TG: 6	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136080	LSI/5 TG: D LSII/5 TG:	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts</b> V 2: nach Vereinbarung E		N.N.
136090	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 10 – 12	J 5.321	Grote
136100	M LSI TG C LSII TG: D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3/4: nach Vereinbarung		Grote Ohrbach/Stenner

136120	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D (W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: Mo 10 – 12	J 5.321	<b>Grote</b>
136130	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 4 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>  <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 PO.5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 4	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Goldschmidt</b>

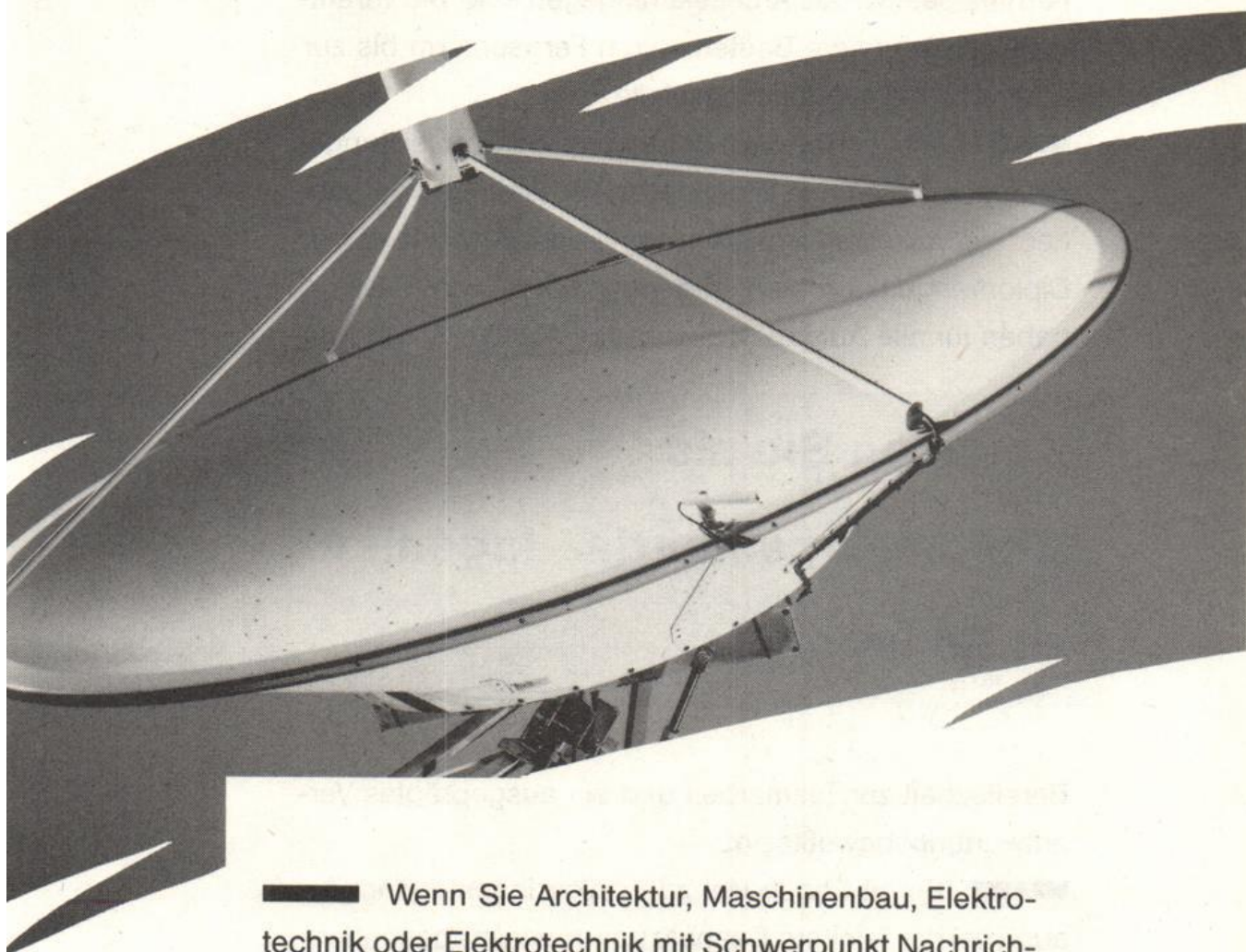
## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 17 – 18 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	<b>Broecker</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b> V 3: nach Vereinbarung PO.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker</b>



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 P.25: nach Vereinbarung	A 5	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b> V 2: Fr 11 - 13 S 1: Do 16 - 17 Ü 1: Do 17 - 18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>
138060	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14 - 16	A 5	<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>

**Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.**



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

**Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.**



digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

## **Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!**

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

**01 30 08 00**

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

# ELEKTROTECHNIK

## 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: Do 14-16 Mi 16-18	1 2	H 7.304	<b>Doppler</b>
140030	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11-13		H 7.312	<b>Wagner</b>
140040	e5/7	<b>Science English</b> V 2: Fr 9-11		H 7.304	<b>Braun</b>
140050	e	<b>Programmierlabor</b> täglich 8-16		P 7202	<b>Maehle/ Rüsing</b>

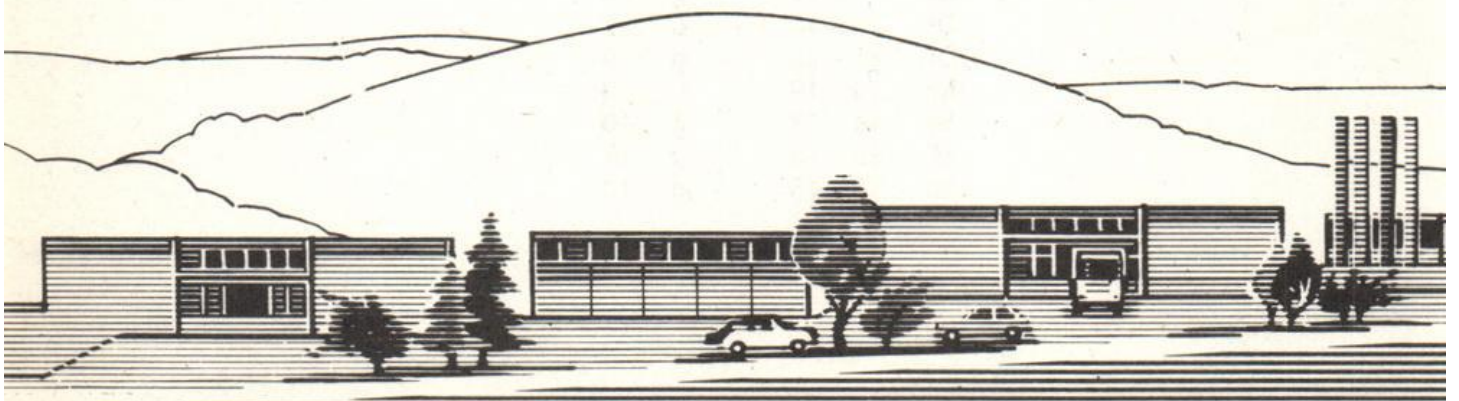
## Grundstudium

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	1 2 3	C 1 C 1 P 7203 P 7203 P 1512	<b>Hartmann</b>  <b>Drüe</b> <b>Kräuter</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 g u g u g u g u g u g u g	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	C 1 N 2.221 <b>Belli</b> <b>Belli/Azem/ Pollmann</b>



# Karriere in Lippe?

## Aber ja doch!



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

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

## Jung-Ingenieur

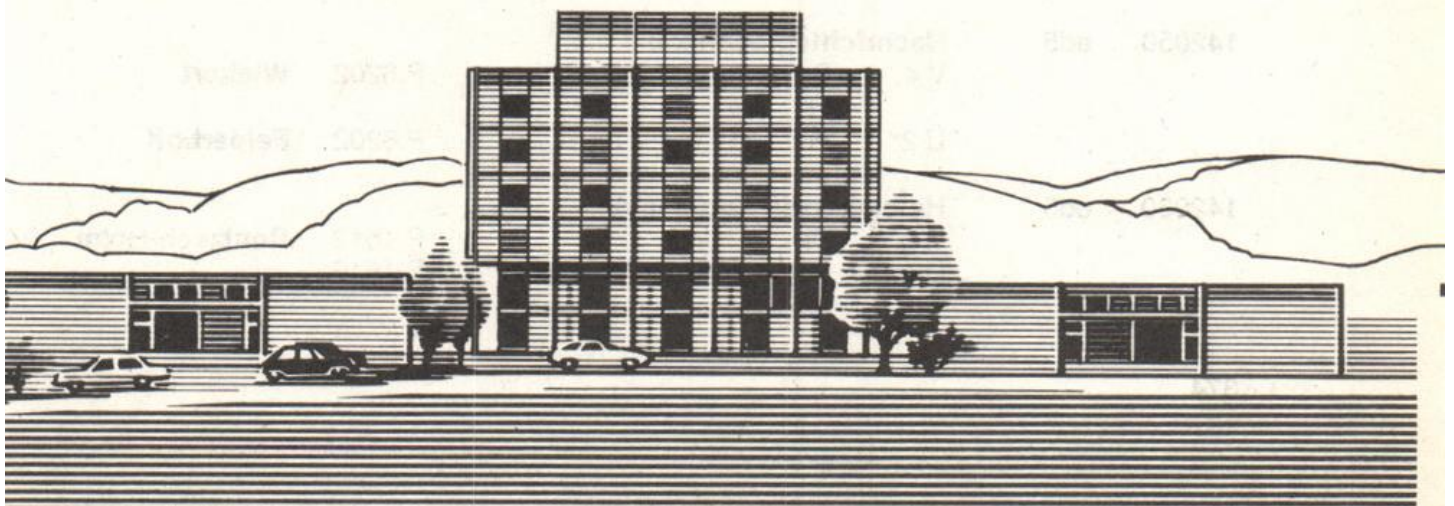
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

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

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

 **PHOENIX  
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg





141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>					
		V 3:	Di 11-13			C 1	Hartmann
			Do 7-9	g		C 1	
		Ü 2:	Mi 7-9		1	P 7203	Zimmermann
			Mi 9-11		2	P 7203	Zimmermann
			Mi 11-13		3	P 1410	Wiemers
141040	e3	<b>Meßtechnik A</b>					
		V 2:	Fr 11-13			P 7201	Barschdorff
		Ü 1:	Do 11-13	u	1/2	P 6203	Bothe/
			Do 11-13	g	3/4		Ester/
			Do 14-16	u	5/6		Jäger/
			Do 14-16	g	7/8		Wetzlar
141050	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>					
		V 3:	Mo 7-9			P 7201	Tegethoff
			Do 7-9	u		C 1	
		Ü 1:	Do 11-13	u	1/2	P 1417	Tegethoff
			Do 11-13	g	3/4		
			Do 14-16	u	5/6		
			Do 14-16	g	7/8		

## Hauptstudium I

142010	ed5 er5	<b>Technische Informatik B</b>					
		V 2:	Mi 9-11			P 6203	Aldejohann
		Ü 1:	Do 9-11	g		P 6202	
142020	ed5 er5	<b>Energieversorgung</b>					
		V 2:	Di 9-11			P 6203	Bartmuß
		Ü 1:	Do 9-11	u		P 6202	
142030	ed5 er5	<b>Softwaretechnik</b>					
		V 2:	Mo 11-13			P 6203	Belli
		Ü 1:	Do 14-16	g	1	P 1512	Camara/
			Do 14-16	u	2	P 1512	Jack
142040	ed5	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b>					
		V 2:	Mi 11-13			P 1512	Horstick
		Ü 1:	Mo 14-16	u		P 1512	
142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik B</b>					
		V 4:	Do 11-13			P 6202	Wichert
			Fr 9-11				
		Ü 2:	Fr 11-13			P 6202	Felderhoff
142060	ed5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>					
		V 2:	Di 7-9			P 1512	Rentzsch-Holm
		Ü 1:	Mo 9-11	u		P 1512	

142070	ed5	<b>Entwurf digitaler Systeme A 1</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1512 P 1512	<b>Aldejohann</b>
142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1512 P 6202	<b>Bick</b>
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	<b>Ebbesmeyer</b>
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1512 P 6202	<b>Grotstollen Krafka</b>
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6202 P 6203	<b>Latzel Reißenweber</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16		P 7203 P 7203	<b>Mrozynski Stoll/Öing</b>
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	u	P 7203 P 7203	<b>Maehle Rüsing</b>
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203 P 7203	<b>Meerkötter Scholz</b>
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203 P 7203	<b>Dörrscheidt Panreck</b>
143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 7203 P 7203	<b>Voß Hübert/ Möhring-Hüser/ Voges</b>
143060	ea5 ei5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203 P 7203	<b>Kumm Alberti/Schulz</b>



143070	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Mi 11-13 Ü 2: Fr 14-16 Fr 14-16	1 2	P 6203 P 6202 P 6203	<b>Mrozynski Himmler/ Remmert</b>
143080	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 P 2: Mi ab 14	g	P 6203 P 1611 P 1710.1	<b>Latzel Bunzemeier Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Gao</b>
143090	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14		P 1611 P 1611 P 7302	<b>Barschdorff Ester/Jäger Bothe/Ester/ Jäger/Krämer/ Wetzlar</b>
143100	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1510 P 1611	<b>Dörrscheidt Holtgrewe</b>
143110	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 8-9		P 1512 P 6202	<b>Aldejohann N.N.</b>
143120	ed7	<b>Rechnertechnik B</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 P 2: Fr ab 9	u	P 6203 P 6203 P 1617	<b>Maehle Kosch Bauch/ Brockmann/ Kosch/ Obelöer/ Trachos</b>
143130	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b> V 3: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 1: Do 11-13 P 2: Do ab 14	g u	P 6203 P 1611 P 7402	<b>Meerkötter Vollmer Alberti/ Pfeiffer/ Schrewe/Schulz</b>
143140	en7	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik A</b> V 3: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Fr 9-11	u	P 6202 P 6203	<b>Kumm/Wichert Felderhoff/ Schrewe/Zhou</b>

143150	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 g	P 1611	<b>Grotstollen Grotstollen/ Heinemann</b>
143160	ep7	<b>Elektrische Antriebe B II</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 u P 2: Mo ab 14	P 1611 P 7205/ IW II	<b>Stock</b>
143170	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elek- trische Energieübertragung A</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1611 P 1611	<b>Voß Fette</b>

## Pflichtwahlfächer

144010	HI	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1/P 2: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann</b>
144020	HII	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff Krämer</b>
144030	HI/HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Bick</b>
144040	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>
144050	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		<b>Dörrscheidt Schumann</b>
144060	HI/HII	<b>Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Grotstollen Grotstollen/ Koch</b>
144070	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
144080	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>



144090	HI/HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
144100	HI/HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144110	HI/HII	<b>Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung – Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Maehle Bauch/Obelöer</b>
144120	HI/HII	<b>MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung</b> V 2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Maehle/Rüsing</b>
144130	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Griese</b>
144140	HI/HII	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Reißenweber</b>
144150	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungs-entwurf (Schaltkreis-Simulation)</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144160	HI/HII	<b>Halbleiterspeicher</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Rentzsch-Holm</b>
144170	HI/HII	<b>Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Schulz</b>
144180	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Stock</b>
144190	HII	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Voß Fette</b>
144200	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wetzlar</b>
144210	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Ankündigung	<b>Wichert</b>

---

# Was die Zukunft bringt, liegt an Ihnen.

*Die Kommunikationstechnik bietet alle Chancen.*

## KRONE

*Bei der KRONE AG eröffnen sich – in der Ent-*

*wicklung und Produktion von Anschluß- und Übertragungssystemen für Fernmelde- und Daten-  
netze, von elektronischen Anzeigesystemen, Starkstromtechnik und ASIC's/Hybriden – besonders  
günstige Perspektiven. Entdecken Sie Freiräume und Aufstiegsmöglichkeiten eines Unternehmens  
mit rund 3.500 Mitarbeitern in Berlin und anderen deutschen Standorten sowie 19 Tochtergesell-  
schaften in Europa und Übersee. Zum Beispiel als Ingenieur oder 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 (0 30) 88 53-0*



144220 HI/HII **Geschichte der Nachrichtentechnik**  
V 2/Ü 1: nach Ankündigung **Wichert**

### Wahlfächer

145010 HI/HII **Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik**  
P 3: nach Vereinbarung **Bartmuß**

145020 HI **Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik**  
V 2: nach Vereinbarung **Rentzsch-Holm**

145030 HI/HII **Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I**  
V 2: Mo 15 – 17 P 1611 **Klein**

145040 HI/HII **Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik**  
V 2: nach Vereinbarung **Weber**  
Ü 1: nach Vereinbarung

145050 HI **Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik**  
V 1/Ü 1: nach Vereinbarung **Horstick**

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010 **Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten**  
S: nach Vereinbarung **Die Professoren des FB 14**

146020 LSII **Anleitung zu Staatsarbeiten**  
S: nach Vereinbarung **Aldejohann/  
Barschdorff/  
Bartmuß/Bick/  
Cambeis/  
Ebbesmeyer/  
Grotstollen/  
Kumm/Latzel/  
Rentzsch-Holm/  
Stock/Tegethoff/  
Wichert**

146030	- S:	<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> nach Vereinbarung			<b>Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maehle/ Meerkötter/ Mrozynski/Voß</b>
--------	---------	---	--	--	--

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	ii	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>			<b>Tegethoff</b>
		V 2: Di 7-9		P 7201	
		Ü 1: Di 14-16	1	P 1417	
		Di 16-18	2		
		2. Semesterhälfte			
147020	m3	<b>Elektrotechnik II</b>			<b>Cambeis</b>
		V 1: Di 15-16		P 5201	
		Ü 1: Di 9-11	u 1	P 1509	
		Di 9-11	g 2		
		Di 16-18	u 3		
		Di 16-18	g 4		
		Fr 9-11	u 5		
		Fr 9-11	g 6		
		Fr 11-13	u 7		
		Fr 11-13	g 8		
147030		<b>Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)</b>			<b>Kumm Alberti/Schulz</b>
		V 2: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung			
147040	m3 wi	<b>Elektrotechnik II</b>			<b>Horstick</b>
		V 1: Di 15-16		P 5203	
		Di 16-18	u 1	P 1408	
		Di 16-18	g 2		
		Fr 11-13	u 3		
		Fr 11-13	g 4		
147050	chr5 chk5 chl7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>			<b>Bick</b>
		V 2: Do 14-16		P 1418	
		Ü 1: Do 16-17		P 1418	
147060	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>			<b>Ebbesmeyer</b>
		V 1: Mi 11-12		P 1611	
		Ü 1: Mi 12-13			
		P 1: nach Vereinbarung			



147070 m5  
m7VK

**Elektrische Maschinen für  
Maschinenbauer**

V 2: Mo 7 - 9

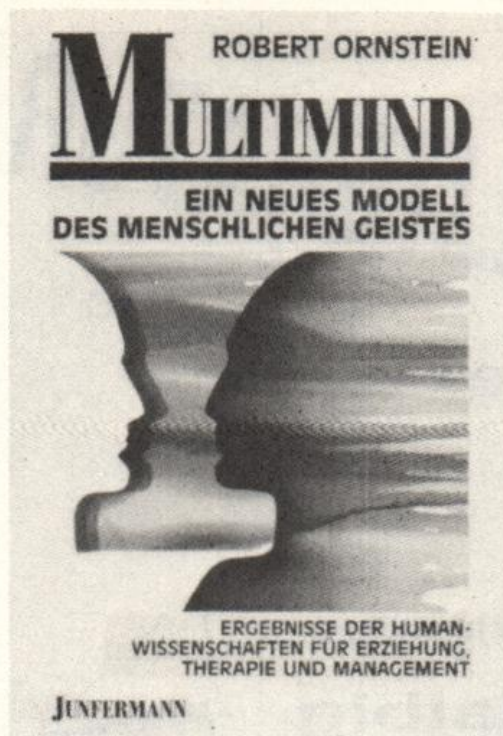
P 7203 **Stock**

147180 wi7

**Prozeßautomatisierung A II**

P 1: Mi ab 14  
Do ab 14

P 1710.1 **Latzel/  
Reißenweber/  
Bunzemeier/  
Gao**



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



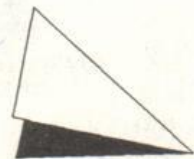
# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



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

# MATHEMATIK, INFORMATIK

## O. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung		<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1 2 3	<b>N.N.</b>
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	<b>N.N.</b>
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4	<b>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, 9.9.1991  
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 9.9.1991, 9.00 Uhr, in C 1

170006 ph **Brückenkurs Mathematik  
für Physiker**  
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 1510	
		Di 14-16	h		P 1510	
170008	ma/i/ tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b>				
		Ü 2: nach Vereinbarung				
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2: Mi 9-11	1		H 7.304	<b>Braun</b>
		Do 14-16	2		H 7.312	<b>N.N.</b>
		Fr 9-11	3		E 0.143	<b>Zörner</b>
		Fr 9-11	4		N 4.325	<b>Kress</b>
170010	winf	<b>Brückenkurs Englisch</b>				
		V 2: Do 9-11			H 7.312	<b>Braun</b>

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

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>				
		V 4: Di 11-13			P 5203	<b>Kaniuth</b>
		Fr 14-16			P 7203	
		Ü 2: Do 9-11	1		J 2.130	<b>Echterhoff</b>
		Do 11-13	2			
		Fr 9-11	3		D 1.303	<b>Markfort</b>
		Fr 11-13	4			
		nach Vereinbarung	5			<b>N.N.</b>
			6			
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>				
		V 4: Mo 9-11			P 7203	<b>Kiyek</b>
		Mi 11-13			P 7201	
		Ü 2: Mo 16-18	1		D 1.312	<b>Epkenhans</b>
		Di 16-18	2			
		Mo 11-13	3		J 2.130	<b>Nagel</b>
		Di 9-11	4			
		nach Vereinbarung	5			<b>N.N.</b>
			6			

171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18 Mi 9-11 Mi 14-16	1 2 3	D 1.303 D 2.301	<b>Nelius</b>
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Beginn 30.09.91, 9.00 Uhr		D 1	<b>Simon</b>
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1	<b>N.N.</b> <b>Borchers</b> <b>N.N.</b>
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 A 1	<b>Sohr</b> <b>N.N.</b>
171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13 nach Vereinbarung	1 2	D 1 D 1.320	<b>Bierstedt</b> <b>Werner</b>
171080	ma5 LSII5 ph5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mi 16-18 Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Di 16-18	1 2	D 1 D 1.312 D 1.320	<b>Lenzing</b> <b>Unger, L.</b>
171090	ma5 LSII5	<b>Algebraische Zahlentheorie</b> V 2: Do 14-16		D 1.320	<b>Kiyek</b>
171100	ma5 LSII5 i5HII	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 1.320	<b>Schwarz</b>
171110	ma5 LSII5 ph5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V 4: Do 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1	<b>Fuchssteiner</b> <b>N.N.</b>



171120	ma5 tma5 i5HI	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Fr 14-16 Ü 2: Fr 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 Köckler  Simon
171130	ma5 LSII5	<b>Multiplikative Zahlentheorie</b> V 2: Mi 14-16		D 1.312 Indlekofer
171140	ma5 LSII5 tma5 i5HII	<b>Numerik II</b> V 4: Di 9-11 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16		D 1.312 Walden
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5	<b>Hilbertraummethode für Differentialgleichungen</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13		D 1.303 Rautmann J 2.130 Borchers
171160	ma5 HI	<b>Statistische Methoden</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Deimling
171170	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Di 16-18 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	1 2	D 1.303 Tauber
171180	ma LSII tma	<b>Geschichte der Mathematik</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17		D 2 Fuchssteiner
171190	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Mo 14-16		J 2.130 Kaniuth
171200	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 14-16		J 2.130 Lenzing/Unger, L.
171210	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Mo 14-16		D 3.344 Epkenhans/Klyek/ Nagel, U.
171220	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14-16		D 3.344 Bierstedt/ Ernst/Lusky
171230	ma5 HI	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung		Meltzow/Walden
171240	ma5 LSII5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Do 14-16		E 2.304 Sohr

171250	ma5 LSII5 tma5 ph5	<b>Seminar Differentialgleichungen</b> S 2: Mi 9-11	D 3.344	Rautmann
171260	ma5 LSII5	<b>Zahlentheorie/Funktionentheorie</b> S 2: Mi 16-18	D 1.312	Indlekofer
171270	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hembd/Köckler/ Meltzow/Sohr/ Simon
171280	ma5 LSII5	<b>Seminar über Geometrie</b> S 2: Di 14-16	J 2.130	Kiyek/Schwarz
171290	ma5 tma5	<b>Seminar Numerik</b> S 2: Mi 14-16	E 2.304	Köckler
171300	ma5 LSII5	<b>Dynamische Systeme</b> OS 2: Di 14-16	D 3.344	Fuchssteiner
171310	ma7 LSII7	<b>Arbeitsseminar: MathPad</b> OS 2: Do 14-16	D 3.344	Fuchssteiner/ Wiwianka
171315		<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 11-13	N 4.236	Rautmann/ Borchers/ Pileckas Rodenkirchen
171320	ma7 LSII7	<b>Mengenwertige Analysis</b> OS 2: Mi 9-11	J 2.130	Deimling
171325		<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171330	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16-18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/Unger, L.



171340 ma7 **Oberseminar Kommutative Algebra**  
 LSII7 OS 2: Do 16 – 18 D 3.344 Kiyek/Schwarz/  
 Epkenhans/  
 Nagel, U.

171350 ma7 **Oberseminar Harmonische Analyse**  
 LSII7 OS 2: Di 14 – 16 E 2.316 Echterhoff/  
 Hermann/  
 Kaniuth/  
 Markfort/  
 Naundorf

### Automath-Veranstaltungen

105211 **Mehrgrößenregelungen**  
 V 2: Mi 8.00 – 9.30 N 5.235 Lückel  
 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30 Lückel/Mitarbeiter  
 S 1: nach Vereinbarung

171355 **Automatisierung und Instrumentelle  
 Mathematik**  
 S 2: Mo 16 – 18 D 3.344 Dourdoumas/  
 Fuchssteiner/  
 Lückel/  
 Rammig

171360 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
 Arbeiten**  
 Ü 2: nach Vereinbarung Die Dozenten  
 der Mathematik

171370 **Kolloquium für Mathematik  
 und Informatik**  
 K 2: Di 17 – 19 D 2 Die Dozenten  
 der Mathematik  
 Informatik

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010 i1 **Mathematik für Informatiker I**  
 V 4: Mo 9 – 11 C 1 Indlekofer  
 Mi 11 – 13  
 Ü 2: Do 11 – 13 1 D 2 Wagner  
 Do 14 – 16 2 D 1  
 Mo 14 – 16 3 D 1.303 Specovius-Neugebauer  
 Mo 16 – 18 4  
 Fr 9 – 11 5 J 2.130 N.N.  
 Fr 14 – 16 6 D 1.312  
 nach Vereinbarung 7  
 8  
 9

172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6:	Di 11-13		D 2	Hembd
			Mi 9-11			
			Do 9-11		H 7	
		Ü 3:	Mi 11-14	1	D 1.320	
		Do 11-14	2			
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4:	Mo 9-11		P 1417	Wagner
			Fr 11-13			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	D 2	
			Mi 16-18	2		
	nach Vereinbarung	3		N.N.		
		4				
172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Lusky
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 7-9	1	D 2	N.N.
			Di 7-9	2	D 1	Rodenkirchen
			Di 9-11	3		
			Di 14-16	4		Schalück
			Di 14-16	5	D 1.320	N.N.
			nach Vereinbarung	6		
				7		
				8		
		9				
		10				
		11				
172050	m1 wi1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4:	Mo 11-13		AM	Köckler
			Di 9-11			
		Ü 2:	Mi 11-13 (Zentralübung)			
			Mi 7-9	1	D 1	Päschke
			Mi 9-11	2	D 1.303	
			Do 9-11	3	N 3.206	Richter
			nach Vereinbarung	4		N.N.
				5		
			Mi 7-9	6	D 2	Richter
			Mi 9-11	7	D 1.320	
			Do 7-9	8	D 1	Päschke
			Do 9-11	9	D 1.320	
			nach Vereinbarung	10		N.N.
		11				
		12				
		13				
		14				



172060	i3	<b>Mathematik für Informatiker III (Numerik)</b>			
		V 2: Di 9-11		P 5201	Schwarz
		Ü 1: Do 11-12	1	D 1	
		Do 12-13	2		
		Mo 14-15	3	D 1.312	N.N.
		Mo 15-16	4		
		nach Vereinbarung	5		
			6		
			7		
		<b>(Stochastik)</b>			
		V 2: Mo 11-13		P 5201	Kaniuth
		Ü 1: Mo 14-15	1	D 2	Naundorf
		Mo 15-16	2		
		Do 11-12	3	E 2.316	
		Do 12-13	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
			7		
172070	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>		D 1.312	Deimling Bothe
		V 2: Mi 11-13			
		Ü 2: Do 9-11			
172080	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>		P 7201	Ernst
		V 4: Mo 9-11			
		Do 9-11			
		Ü 2: Di 14-16			
		Di 7-9	1	D 1.303	N.N.
		Mo 11-13	2	D 1	Werner
		Mo 11-13	3	D 1.320	Hermann
		Mo 14-16	4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
172090	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>		C 2	Walden
		V 4: Mo 9-11			
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 2	
		nach Vereinbarung	2		N.N.
			3		
172100	m3 HII	<b>Mathematik für Maschinenbauer B</b>		P 5201	Meltzow
		V 2: Di 11-13		P 5201	
		Ü 2: Mi 16-18	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		
			3		
			4		
			5		

172110 m5  
HII **Numerische Mathematik für  
Maschinenbauer**  
V 2: Do 16-18 P 7203 **Meltzow**  
Ü 2: nach Vereinbarung 1  
2 **N.N.**  
3  
4  
5

172120 wiwi **Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaftler**  
V 4: Mi 9-11 a AM **Orlob**  
Fr 9-11 a  
Ü 2: Do 11-13 a1 P 6201 **Orlob**  
Do 14-16 a2 H 2 **Koch**  
Do 16-18 a3 H 2 **Koch**  
V 4: Mi 9-11 b P 7201 **N.N.**  
Fr 7-9 b  
Ü 2: nach Vereinbarung b1 **N.N.**  
b2  
b3

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  
LPS 1,2 der Mathematik**  
V 2: Di 11-13 AM **Bruns**  
Ü 2: Mi 14-16 1 D 1.328  
Mi 16-18 2 **Mahlstedt**  
Mo 11-13 3  
Mo 14-16 4 **N.N.**  
Mo 16-18 5  
Di 14-16 6  
Mi 9-11 7  
Mi 11-13 8  
Do 14-16 9



173020	LPwU 3-6 LPS 1-4	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3 4 5	AM D 1.338	<b>Werthschulte</b>     <b>N.N.</b>
173030	LPS 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Algebra</b>	V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		D 1.338 D 1.328	<b>Nelius</b>
173040	LPS 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Geometrie</b>	V 3: Do 14-16 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		D 1.338 D 1.328	<b>Bender</b>
173050	LPS 1-6 LSI 1-6	<b>Elemente der Darstellenden Geometrie (A)</b>	V 3: Di 11-13  Ü 1: Do 9-10 Di 10-11		D 1.338	<b>N.N.</b>
173060	LPS 1-6 LSI 3-6	<b>Algorithmen (B)</b>	V 3: Mo 9-11 Di 9-10 Ü 1: Di 10-11		D 1.328	<b>N.N.</b>
173070	LPS 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (A)</b>	S 2: Di 11-13		D 1.328	<b>N.N.</b>
173080	LPS 4-6 LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)</b>	S 2: Di 16-18		D 1.328	<b>Bruns</b>

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

174010	LPwU 3-6 LPS 3-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b>	V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	g u g u g u	1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.338	<b>Spiegel</b>   <b>N.N.</b>
--------	---------------------	--	--	----------------------------	----------------------------	----------------	---------------------------------------

174020	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik)</b> V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 12.45 – 13.30		D 1.338	<b>Bender</b>
174030	LSII 4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		D 1.338	<b>N.N.</b>
174040	LPwU 4-6 LPS 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Do 16 – 18		D 1.338	<b>Spiegel</b>
174050	LPwU 4-6 LPS 4-6	<b>Seminar zur Primarstufenarithmetik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Spiegel</b>
174060	LpwU 3-6 LPS 3-6 LSI 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik</b> S 2: Fr 9 – 11		D 1.328	<b>N.N.</b>
174070	LPwU LPS LSI LSII	<b>Sokratisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Spiegel</b>
174080		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14 – 16		D 2.339	<b>Die Dozenten der Didaktik der Mathematik</b>
174090	LPwU 3-6 LPS 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2: Mo 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mo 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 14 – 16 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 16 – 18 P 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338	<b>Mahstedt/Spiegel</b> <b>Werthschulte</b> <b>N.N.</b>



174100 LSI 4-8 **Fachpraktikum Sekundarstufe I**  
 S 2: Mi 9 – 11 D 1.338 Bruns  
 P 2: nach Vereinbarung

174110 LSII 4-8 **Fachpraktikum Sekundarstufe II**  
 S 2: Mi nach Vereinbarung D 1.338 Bender  
 P 2: nach Vereinbarung

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

### A. Grundstudium

175010 i1 **Informatik A**  
 LSII1  
 ma1  
 V 4: Di 9 – 11 C 1 Szwillus  
 Fr 11 – 13  
 Ü 2: Mo 14 – 16 1 BA 32 Klasing  
 Mo 16 – 18 2  
 Mi 14 – 16 3 N.N.  
 Mi 16 – 18 4  
 Do 9 – 11 5  
 Do 11 – 13 6  
 Mo 11 – 13 7  
 nach Vereinbarung 8  
 9  
 10

147010 i1 **Physikalisch-elektrotechnische  
 Grundlagen der Informatik**  
 V 2: Di 7 – 9 P 7201 Tegethoff  
 Ü 1: Di 14 – 16 1 P 1417  
 Di 16 – 18 2  
 2. Hälfte WS

175020 i3 **Informatik C**  
 LSII3  
 V 4: Mi 16 – 18 C 1 Lengauer  
 Do 9 – 11 AM  
 Ü 2: Di 14 – 16 1 BA 32 Frank  
 Di 16 – 18 2  
 Mi 9 – 11 3 Meyer  
 Mi 11 – 13 4  
 Do 14 – 16 5 Lügering  
 Do 16 – 18 6  
 Fr 9 – 11 7 Wanka  
 Fr 11 – 13 8  
 nach Vereinbarung 9 N.N.  
 10



# Die Informatik

**I M B. I. - W I S S E N S C H A F T S V E R L A G**

Arndt Bode (Hrsg.)

## **RISC-Architekturen**

Systeme, optimierende Compiler, Anwendungen, Leistungsmessung, Parallelismus.

528 Seiten. 1990. Kartoniert **58,- DM.**  
ISBN 3-411-14752-0

Wolf Dietrich Fellner

## **Computer Grafik**

Reihe Informatik, Band 58

464 Seiten. 1988. Kartoniert **58,- DM.**  
ISBN 3-411-03179-4

Überblick über die klassischen Methoden und Algorithmen sowie neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Computer Grafik mit den Schwerpunkten effiziente Darstellungs- und Manipulationsalgorithmen, Grafikstandards, Farb- und Beleuchtungsmodellen und Benutzerschnittstellen.

Wilfried Gawehn

## **ANSI C-TURBO C**

Eine vollständige Einführung einschließlich der TURBO C-Grafik und der C-Bibliothek.

448 Seiten. 1989. Kartoniert **44,- DM.**  
ISBN 3-411-14211-1

Wilfried Gawehn

## **Grafikprogrammierung mit C und GKS**

Einführung in die Grafikprogrammierung mit dem Grafik-System von Turbo C und dem grafischen Kernsystem GKS für die Sprache C.

496 Seiten. 1991. Kartoniert **54,- DM.**  
ISBN 3-411-14981-7

Thomas Ottmann/Peter Widmayer

## **Algorithmen und Datenstrukturen**

Reihe Informatik, Band 70

696 Seiten. 1990. Gebunden **68,- DM.**  
ISBN 3-411-03161-1

Darstellung des Entwurfs und der Analyse effizienter Algorithmen und Datenstrukturen.

Gerhard Sagerer

## **Automatisches Verstehen gesprochener Sprache**

Reihe Informatik, Band 74

331 Seiten. 1990. Kartoniert **44,- DM.**  
ISBN 3-411-14391-6

Systementwicklungen zum automatischen Verstehen gesprochener Sprache im Spannungsfeld zwischen Techniken der Signalverarbeitung und Verfahren der Künstlichen Intelligenz.

Helmut Schließmann

## **PL/I für Mikrocomputer**

Ein Lehr- und Übungsbuch für Studium und Praxis

384 Seiten. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 1990.

Kartoniert **39,- DM**  
ISBN 3-411-14482-3

Uwe Schöning

## **Logik für Informatiker**

Reihe Informatik, Band 56.

172 Seiten. 2., überarbeitete Auflage 1989. Kartoniert **28,80 DM.**

ISBN 3-411-14012-7

Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Anwendungen in der Informatik.

**B. I. - Wissenschaftsverlag**  
Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis bei Ihrem Fachbuchhändler oder bei uns:  
B. I. - Wissenschaftsverlag, Postfach 1003 11,  
6800 Mannheim 1.



175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 91/92	1 2 3 4 5 6 7	BA 32    E 2.304	Tauber    Nabert
175040	i3	<b>Technische Informatik</b> V 2: Mi 13-15 Ü 1: Mi 15-16		D 1	Kevekordes

### B. Hauptstudium I

175050	i5 ma5	<b>Optimierung (Anw) Modelle und Methoden</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1.303 D 1.320	N.N.
175060	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b> V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11		D 1.303	Kevekordes
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b> V 1: Do 8-10 Ü 2: Do 10-11		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
175090	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175100	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (PrI)</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 16-18		D 1.312 D 2.310	Nabert Gensch
175110	i5	<b>Betriebssysteme (PrI)</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.312	Küspert

175120	i5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) (Einführung in die Quantenlogik)</b>			
		V 4: Di 11-13		N 3.206	Kuck
		Mi 11-13			
		Ü 2: Fr 9-11			
175130	i5	<b>Seminar Graphische Daten- verarbeitung</b>		E 2.304	Nabert
		S 2: Di 9-11			
175140	i5	<b>Seminar Rechnerarchitektur</b>		E 2.304	Küspert
		S 2: Di 14-16			
175150	i5	<b>Seminar Theoretische Informatik (Quantenlogik) (ThI)</b>		D 1.211	Kuck
		S 2: Di 14-16			
175155		<b>Computable Geometry (Anw.)</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski

**C. Hauptstudium II**

175160	i5 LSII5	<b>Formale Sprachen (ThI)</b>			
		V 4: Di 7-9		C 1	Hromkovic
		Mi 7-9			
		Ü 2: Mo 9-11	1	E 2.316	Lüling
		Mo 11-13	2		
		Mi 14-16	3	N 3.206	Peine
		Mo 16-18	4	J 2.130	
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
175170	i5 LSII5	<b>Petrinetze (ThI)</b>			
		V 4: Do 16-18		C 2	Priese
		Fr 14-16			
		Ü 2: Mo 9-11	1	E 2.310	Nolte
		Mo 11-13	2		
		Mo 16-18	3	N 3.206	Rehrmann
		Mi 16-18	4	J 2.130	



175180	i5 LSII5	<b>Berechenbarkeit (Thl)</b>			
		V 4:	Di 9-11		C 2 Meyer a.d. Heide
			Do 14-16		
		Ü 2:	Di 11-13	1	E 2.316 Figge
			Do 9-11	2	
			Fr 11-13	3	J 2.130 Höfting
			Fr 14-16	4	D 1.320
			nach Vereinbarung	5	N.N.
				6	
175190	i5 LSII5	<b>Informationssysteme (Prl)</b>			
		V 4:	Di 11-13		P 7201 Rammig
			Do 11-13		
		Ü 2:	Di 14-16	1	D 2 Glässer
			Mo 11-13	2	D 1.303
			Do 14-16	3	Lehrenfeld
			Do 16-18	4	
			nach Vereinbarung	5	N.N.
				6	
175200	i5 LSII5	<b>Parallele Algorithmen (Thl)</b>			
		V 4:	Mo 11-13		C 2 Monien
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Do 14-16	1	E 2.316 Preilowski
			Do 16-18	2	
			Fr 9-11	3	Wachsmann
			Fr 11-13	4	
			nach Vereinbarung	5	N.N.
				6	
175210	i5 LSII5	<b>Expertensysteme (Prl)</b>			
		V 4:	Di 14-16		C 2 Kleine Büning
			Mi 14-16		
		Ü 2:	Mi 11-13	1	D 1 N.N.
			Di 9-11	2	E 2.316
			Do 16-18	3	D 1.312 N.N.
			Fr 9-11	4	D 2
			nach Vereinbarung	5	
				6	
175220	i5 LSII5	<b>Rechnernetze (Prl)</b>			
		V 4:	Di 16-18		C 2 Martini
			Fr 9-11		
		Ü 2:	Fr 11-13	1	D 1.312 Osterhold
			Di 9-11	2	D 1.320
			Do 16-18	3	Wittenberg
			Fr 11-13	4	
175050	i5 ma5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b>			
		V 4:	Di 9-11		D 1.303 N.N.
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.320
			Mi 16-18	2	

175090	i5 LSII5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	<b>Meltzow</b>
175230	i7 LSII7	<b>Spezielle Graphklassen (Thl)</b> V 2: Mo 14-16	E 2.316	<b>Unger, W.</b>
175240	i7 LSII7	<b>Visuelle Programmierung (Prl)</b> V 2: Fr 14-16	D 1	<b>Szwillus</b>
175250	i7 LSII7	<b>Theorie Künstlichen Lernens (Thl)</b> V 2: Di 11-13	D 1	<b>Meyer a.d. Heide</b>
175260	i7 LSII7	<b>Probabilistische Algorithmen (Thl)</b> V 3: Mo 16-18 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	E 2.316	<b>Dietzfelbinger</b>
175270	i7 LSII7	<b>Komplexitätstheorie für parallele Algorithmen (Thl)</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11	E 2.310	<b>Kutylowski</b>
175280	i7 LSII7	<b>Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (Prl)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 Mo 16-18	E 2.304 1 2	<b>Pfahler</b> <b>Protz</b>
175290	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Parallele Algorithmen für Positionsprobleme II</b> V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: Do 16-18	E 2.310	<b>Monien</b> <b>Monien/Menzel</b> <b>Menzel</b>
175300	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Hochgeschwindigkeitsnetze II</b> V 2: Do 11-13 S 2: Do 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	<b>Martini</b> <b>N.N.</b>
175310	i7 LSII7	<b>Projektgruppe „Simulation neuronaler Netze“</b> V 2: Mi 11-13 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Do 11-13	E 2.310 E 2.304	<b>Rammig</b> <b>Rammig/N.N.</b> <b>N.N.</b>



175315	i5/7 LSII5/7	<b>Programmierkurs in Occam</b> Ü 2/P 4: nach Vereinbarung		<b>Mysliwietz</b>
175320	i7 LSII7	<b>Seminar Algorithmen für NP-vollständige Probleme</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.304	<b>Wanke</b>
175330	i5/7 LSII5/7	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kleine Büning</b>
175340	i5 LSII5	<b>Seminar Informatik</b> S 2: im Block nach Ankündigung		<b>Lengauer</b>
175350	i5 LSII5	<b>Seminar Datenstrukturen</b> S 2: Mi 11 – 13	E 2.304	<b>Meyer a.d. Heide/ Dietzfelbinger</b>
175360	i5 LSII5	<b>Seminar Formale Sprachen</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.310	<b>Hromkovic</b>
175370	i7 LSII7	<b>Seminar Theoretische Informatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Priese</b>
155380	i7 LSII7	<b>Seminar: Massiv parallele Programmierung</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.316	<b>Kastens/Prott</b>
175390	i7 LSII7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski</b>
175400	i7 LSII7	<b>Seminar Algorithmen für Wegeprobleme in Graphen</b> S 2: Do 16 – 18	N 3.206	<b>N.N.</b>
175410	i7 LSII7	<b>Seminar Benutzerschnittstellen</b> S 2: Di 11 – 13	D 3.344	<b>Szwilius</b>

175415	i7 LSII5/7	<b>Seminar Softwareergonomie – Mensch – Maschine – Kommunikation</b> S 2: Mi 16 – 18	D 3.344 Tauber
175420	i7 LSII7	<b>Seminar: High Level Synthese</b> S 2: Di 14 – 16	E 2.310 Camposano
175430	i7 LSII7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304 Kastens/Rammig
175440	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304 Meyer a.d. Heide
175450	i7 LSII7	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Mi 14 – 16	J 2.130 Lengauer
175460	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	N 3.206 Priese
175470	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	E 2.316 Monien
175480	i7 LSII7	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: nach Vereinbarung	Kleine Büning

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175490	LSII3/5	<b>Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium)</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.316 N.N.
175500	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 1/Ü 1: Di 9 – 11	D 2.326 Lehner
175510	LSII5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Infor- matik (Iteration und Rekursion)</b> S 2: Do 14 – 16	N 3.206 N.N.



175520 LSII5/7 **Schulpraktische Studien  
in Informatik**  
S 1: nach Vereinbarung  
P 2: nach Vereinbarung  
1  
2  
3  
Lehner

022110 **Rechnerunterstützter Unterricht**  
HS 2: Do 16.00 – 17.30 H 4.230 Frank/  
Lehner/  
Lobin

### E. Allgemeine Veranstaltungen

175530 **Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten**  
Ü 2: nach Vereinbarung Die Dozenten  
der Informatik

171370 **Kolloquium für Informatik  
und Mathematik**  
K 2: Di 17 – 19 D 2 Die Dozenten  
der Informatik/  
Mathematik

### VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010 ph3 **Einführung in das Programmieren**  
HI V 3: Mi 9 – 11 E 2.304 Kuck  
Fr 11 – 12  
Ü 1: Fr 12 – 13

176020 m5 **Programmierkurs**  
HI V 2: Fr 16 – 18 D 1 Gensch  
Ü 1: Mi 16 – 17 1 D 1.303  
Mi 17 – 18 2  
nach Vereinbarung 3 N.N.  
4

176030 ph5 **Einführung in die  
Prozeßdatenverarbeitung**  
HI V 3: Mi 7 – 9 D 1.303 Kevekordes  
chb5 Fr 7 – 8  
chk5 Ü 1: Fr 8 – 9

175080	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	<b>Kevekordes/ Hoentzsch</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 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 5203 <b>Küspert</b> D 1 <b>Heistermann</b> E 2.310 E 2.304 <b>Künneke</b> E 2.316 <b>N.N.</b>
176050	ch3	<b>Programmierkurs</b> Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Winter- semester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Feldmann</b>
171170	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2	D 1.303 <b>Tauber</b>



Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert
-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert
Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert
Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert
Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert

Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert
Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert

Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert
Neuzeitliche Kunst	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert	19 - 20 Jahrhundert

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen  
Technischer Umweltschutz**



Lehrveranstaltungen  
Hörsaal

---

Technische Universität  
Paderborn  
Lehrstuhl für  
Angewandte Informatik

**ARCHITEKTUR****Grundlagen**

070108		<b>Städtebau</b>			
		V 1:	Di 8 – 9	6402	Weber
		Ü 2:	Di 9 – 11		
			Di 11 – 13		
			Mi 9 – 11		
			Mi 11 – 13		
070111		<b>Baugeschichte/ Architekturtheorie</b>			
		Ü 1:	Mo 9 – 10	6405	Ringe
			Mo 10 – 11		
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>			
		S 1:	Do 14 – 15	6402	Kalb

**Konstruktion und Tragwerkslehre**

070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
		S 3:	Do 15 – 18	6402	Kalb
070211		<b>Tragwerksplanung</b> (Projekt- und Planungsvorbereitung)			
		S 4:	nach Vereinbarung	6402	Kalb
070213		<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2:	Do 8 – 10	6403	Rikus
		Ü :	Do 10 – 13		
070216	W	<b>Technischer Ausbau/Sondergebiete</b>			
		Ü 2:	Do 11 – 13	6402	Klein-Helmkamp
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
		S 1:	Do 15 – 16	6403	Rikus
070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>			
		S 1:	Do 14 – 15	6403	Rikus
070224	W	<b>Ingenieurhochbau</b> (Praktikum)			
		S 4:	nach Vereinbarung	4208	Kalb



## Baubetrieb

070301	W	<b>Ablaufplanung/ Netzplantechnik</b>		
		V 2: Mi 9 – 11	6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11 – 13		
		Mi 14 – 16		
070302		<b>Baubetriebliches Seminar</b>		
		S 6: nach Vereinbarung	6406	Dönges

## Projektbearbeitung

070403		<b>Entwerfen</b>		
		V 1: Di 8 – 9	6404	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 – 13		
		V 1: Di 18 – 19	1206	Ringe
		Ü 4: Di 14 – 18		
		V 1: Di 8 – 9	6406	Scheuermann
		Ü 4: Di 9 – 13		
070405		<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>		
		V 2: Mi 8 – 9	6406	Dönges
		Ü 2: Mi 16 – 19		
		Ü 4: Do 14 – 18	2212	Medefindt
		V 1: Mo 12 – 13	6402	Weber
		Ü 3: Mo 9 – 12		
		Ü 4: Di 14 – 18	6404	Klein-Helmkamp
070408		<b>Baukonstruktion II</b>		
		V 1: Fr 8 – 9	6403	Ringe
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9 – 13		
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>		
		S 6: Di 14 – 18	6406	Scheuermann
070430	W	<b>Städtebauliche Planungselemente</b>		
		S 4: Di 14 – 18	6402	Weber
070432	W	<b>Detailgebiete des Städtebaus</b>		
		S 2: Do 11 – 13	6407	Weber
070433		<b>CAD für Architekten</b>		
		Ü: Di 8 – 13	2212	Medefindt
		Fr 8 – 13		

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Dönges</b>
070501	<b>Tragwerkslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	<b>Kalb</b>
070502	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Klein-Helmkamp</b>
070503	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Medefindt</b>
070504	<b>Elementiertes Bauen/Bauschäden</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	<b>Rikus</b>
070505	<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Ringe</b>
070506	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Scheuermann</b>
070507	<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	<b>Weber</b>

## LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung</b> <b>1. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9		4412	<b>Schittek</b>
		Ü 3: Di 9 – 11 14täglich	1,2	6403	
		Di 11 – 13 14täglich	3,4		
		Di 9 – 11 14täglich	2,1	6408	<b>Störzbach</b>
		Di 11 – 13 14täglich	4,3		
		Mi 14 – 16 14täglich	4,3		
		Mi 16 – 18 14täglich	1,2		



071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil</b>			
	V 2:	Mo 10 – 11		6408	<b>Wolf</b>
		Mo 11 – 12		6408	<b>Duthweiler</b>
	Ü 2:	Mo 14 – 15	1	6405	<b>Wolf</b>
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
		Mo 18 – 19	5		
		Mo 19 – 20	6		
		Mo 14 – 16	4,3	6406	<b>Duthweiler</b>
		14täglich			
	Mo	16 – 18	2,1		
		14täglich			
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>			
	V 1:	Di 12 – 13		4402	<b>Wolf</b>
	Ü 2:	Di 14 – 15	1	6407	
		Di 15 – 16	2		
		Di 16 – 17	3		
		Di 17 – 18	4		
		Di 18 – 19	5		
		Di 19 – 20	6		
		Di 14 – 17		6403	<b>Schittek</b>
		Blockveranstaltung			
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)</b>			
	V 2:	Do 16 – 18		4412	<b>Ewert</b>
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum)</b>			
	P 2:	Blockpraktikum vom 5.10. – 9.10.91		4412	<b>Grupe/ N.N.</b>
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>			
	V 2:	Mo 8 – 10		4402	<b>Rikus</b>
071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>			
	V 1:	Fr 8 – 9		4412	<b>Rauschenfels</b>
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b>			
	P 1:	Mo 14 – 15	1	4415	<b>Rauschenfels/ Glunz</b>
		Mo 15 – 16	2		
		Mi 14 – 15	3		
		Mi 15 – 16	4		
		Fr 9 – 10	5		
		Fr 10 – 11	6		
		Fr 11 – 12	7		

071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 11-12		4402	<b>Röhr</b>	
		Ü 1: Fr 9-11	3,4	4304	<b>Röhr/</b>	
		14täglich			<b>Ameler</b>	
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10-11		4412	<b>Störzbach</b>	
		Ü 1: Mo 14-16	3,4	6408		
		14täglich				
		Mo 16-18	1,2			
		14täglich				
		Mi 11-13	4,1			
		14täglich				
		Do 11-13	2,3			
		14täglich				
071120	1	<b>Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)</b>				
		V 1: Mi 8-9		4402	<b>Röhr</b>	
		Ü 1: Di 9-11	3,4	3106	<b>Röhr/</b>	
		14täglich			<b>Ameler</b>	
		Di 11-13	1,2			
		14täglich				
071122	3 3/5	<b>Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 11-12		4412	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Di 14-15	1	4300	<b>Schmidt</b>	
		15-16	2			
		16-17	3			
		17-18	4			
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)</b>				
		V 1: Do 10-11		4306	<b>Ewert</b>	
		Ü 1: Do 11-12	1	3136	<b>Ewert/</b>	
		Do 12-13	2		<b>Giese</b>	
		Do 14-15	3			
		Do 15-16	4			
071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13		6407	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mo 14-15	1	4300	<b>Schmidt/</b>	
		Mo 15-16	2		<b>Giese</b>	
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mi 8-9	5			
		Mi 9-10	6			



071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil</b>			
		V 2: Di 10 – 12	6407	<b>Haag/ Kortemeier</b>	
		Ü 2: Di 14 – 16	6408	<b>Kortemeier</b>	
		Di 16 – 18			
		Di 14 – 16	2231	<b>Haag</b>	
		Di 16 – 18			
071132	3	<b>EDV-Anwendung, 1. Teil</b> (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mi 12 – 13	2205	<b>Röhr</b>	
		Ü 1: Mo 14 – 18	2205	<b>Röhr/ Ameler</b>	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Mi 14 – 18	2205	<b>Röhr/ Ameler</b>	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071134	5	<b>EDV-Anwendung, 3. Teil</b> (AVA-Programme)			
		V 1: Mo 11 – 12	2205	<b>N.N.</b>	
		Ü 1: Di 14 – 18	2205	<b>N.N./ Wimmershoff</b>	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 11 – 13			
		Fr 9 – 11			
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	3/5	<b>EDV-Anwendung</b> (Anleitung und Betreuung)			
		S: Fr 11 – 13	2205	<b>N.N.</b>	
		und nach Vereinbarung			
071137		<b>EDV-Anwendung</b> (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2: Do 14 – 18	3106	<b>Röhr/ Ameler</b>	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		S 2: Do 14 – 18	4300	<b>N.N./ Wimmershoff</b>	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)			
		V 2: Fr 9 – 11	4412	<b>Gerken</b>	
		Ü 1: Mi 11 – 13	1,2 6503	<b>Gerken/ Dörfer</b>	
		14täglich			
		Mi 14 – 16	3,4		
		14täglich			

071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Mi 9-10		4412		<b>Böttcher</b>
		Do 8-10				
		Ü 1: Mi 11-12	3	6405		
		Mi 14-15	1			
		Do 11-12	4	6406		
		Do 14-15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 8-10		6408		<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Do 11-12	2	6405		<b>Seyfang</b>
		Do 12-13	1			<b>N. N.</b>
		Do 14-15	4			
		Do 15-16	3			
071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		6407		<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Fr 9-10	1	6407		<b>Seyfang</b>
		Fr 10-11	2			<b>N. N.</b>
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b> (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Fr 8-9		4402		<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Do 14-16	2,1	4300		<b>Wedeck/ Glunz</b>
		14täglich				
		Do 16-18	4,3			
		14täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b> (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 3: Mo 12-13		6407		<b>Duthweiler</b>
		Di 8-10		6407		<b>Wedeck</b>
		Ü 2: Mi 8-9	1	6407		<b>Duthweiler</b>
		Mi 9-10	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Fr 9-10	3	6405		<b>Wedeck</b>
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			



071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)					
		V 2:	Mi	10-12		6407	Haag
		Ü 2:	Mo	15-16	1	2231	
			Mo	16-17	2		
			Mo	17-18	3		
			Mo	18-19	4		
			Di	18-19	1		
			Di	19-20	2		
			Mi	8-9	3		
	Mi	9-10	4				
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>				Duthweiler	
		V 1:	Mo	10-11			4402
		Ü 1:	Di	14-15	3		6405
			Di	15-16	4		
			Di	16-17	1		
	Di	17-18	2				
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				Böttcher	
		V 1:	Mi	10-11			4412
		Ü 1:	Mi	12-13	3		6405
			Mi	15-16	1		
			Do	12-13	4		6406
	Do	15-16	2				
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)				Böttcher	
V 2:	Di	9-11		4412			
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				Gerken	
V 1:	Fr	11-12		4412			
071235	3	<b>Tierökologie mit</b> <b>Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				Gerken Gerken/ Dörfer	
		V 1:	Mi	8-9			4412
		Ü 1:	Do	14-16	1,2		6503
			Do	16-18	3,4		
			14täglich				
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				Gerken Gerken/ Dörfer	
		V 2:	Do	9-11			6407
		Ü 1:	Do	11-13	1/2		6503
			14täglich	3/4			

071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8-10		6407	<b>Rosenbaum</b>
		Ü 1: Mo 14-15	1		
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Mo 11-12		4412	<b>Ringe</b>
		Ü 1: Mo 14-15	2	6402	
		Mo 15-16	1		
		Mo 16-17	4		
		Mo 17-18	3		
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre</b> <b>des Garten- und Landschaftsbaues,</b> <b>2. Teil</b>			
		V 1: Mi 12-13		6407	<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mi 14-15	1	4300	<b>Schmidt/</b>
		Mi 15-16	2		<b>Wimmershoff</b>
		Mi 16-17	3		
		Mi 17-18	4		
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13		6408	<b>N.N.</b>
		Ü 1: Di 9-11	4,3	6405	
		14täglich			
		Di 11-13	2,1		
		14täglich			
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 11-13		4402	<b>Nowatzky</b>
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		6407	<b>Görres</b>
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und</b> <b>Gartenkunst, 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 9-11		4402	<b>Ringe</b>
071319	W	<b>Erstellung eines</b> <b>kommunalen Umweltberichtes</b>			
		S 2: Mi 16-18		6407	<b>Rosenbaum</b>



071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b> S 2: Fr 11-13	6406	<b>Wolf</b>
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	4402	<b>Seyfang</b>
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b> S 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18	4300	<b>Wedeck/ Glunz</b>
071518	5	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b> S 2: Mo 18-20	6407	<b>Nieling</b>
071521	W	<b>Einführung in BASIC, 1. Teil</b> S 2: Mo 18-20 und nach Vereinbarung	2205	<b>Kopac</b>
071522	W	<b>Baustofflehre/Arbeiten im Labor</b> S 2: Do 16-18	4206	<b>Rikus</b>
071523	W	<b>Technik der Steinzeit</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Rikus</b>
071528	3	<b>Spezielle Bodenkunde</b> S 2: Mo 14-16	5204	<b>Grupe</b>
071529	3	<b>Interpretation bodenkundlicher Meßdaten</b> S 1: Mo 16-17	5204	<b>Grupe</b>
071530	5	<b>Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil</b> V 2: Do 18-20	4402	<b>Reuter</b>

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

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

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071602	<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	<b>Gerken</b>
071603	<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604	<b>Städtebau/Siedlungswesen</b> <b>Geschichte der Bau- und</b> <b>Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Ringe</b>
071605	<b>Hochbaukonstruktion und</b> <b>EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	<b>Röhr</b>
071606	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	<b>Rosenbaum</b>
071607	<b>Technik und Baubetrieb</b> <b>des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	<b>Schmidt</b>
071608	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	<b>Seyfang</b>
071609	<b>Darstellungs- und</b> <b>Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Störzbach</b>
071610	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205 (4300)	<b>Wedeck</b>
071611	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	<b>Wolf</b>



Titel	Verfasser	Verlag	Jahr	Preis
Die Kunst der Buchführung	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1912	2,50
Handbuch der Buchführung	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1913	3,00
Die Grundlagen der Buchführung	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1914	2,00
Praktische Buchführung	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1915	1,50
Die Buchführung in der Industrie	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1916	2,50
Die Buchführung in der Landwirtschaft	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1917	2,00
Die Buchführung in der Handelsgewerbe	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1918	2,50
Die Buchführung in der öffentlichen Verwaltung	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1919	2,00
Die Buchführung in der Industrie (Fortsetzung)	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1920	2,50
Die Buchführung in der Landwirtschaft (Fortsetzung)	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1921	2,00
Die Buchführung in der Handelsgewerbe (Fortsetzung)	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1922	2,50
Die Buchführung in der öffentlichen Verwaltung (Fortsetzung)	Dr. H. G. ...	Verlag ...	1923	2,00

**BAUINGENIEURWESEN****Technische Grundlagen**

080215	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b> V 2: Mo 16 – 18	4402	<b>Kopac</b>
080223	W	<b>Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie II</b> V 3: Mo 16.00 – 18.15	4206	<b>Rauschenfels</b>

**Grundbau und Bodenmechanik**

080307	WP	<b>Sondergebiete Grundbau</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	5303	<b>Diekmann</b>
--------	----	--	------	-----------------

**Konstruktiver Ingenieurbau**

080534	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> (Anwendung des Kraftgrößenverfahrens) V 2: Mi 8 – 10	5304	<b>Bratke</b>
080557	W	<b>Seminar Baustatik</b> S 2: Di 8 – 10	5304	<b>Bratke</b>
080558	W	<b>Seminar Massivbau</b> S 2: Di 10 – 12	5304	<b>Bratke</b>
080559	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Mo 8 – 9 Ü 3: Mo 9 – 12	5303	<b>Diekmann</b>
080533	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik</b> (Mauerwerksbau) V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	5303	<b>Diekmann</b>
080550	WP	<b>Theorie II. Ordnung, 2. Teil</b> (Stabilitätsprobleme) V 2: Di 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	5303	<b>Gadiel</b>



## Verkehrswesen

080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b>	5304	<b>Görres</b>
		V 2: Fr 9 – 11	4102	
		Ü 2: Fr 11 – 13		

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	<b>Massivbau/Baustatik</b>	<b>Bratke</b>
	S 2: nach Vereinbarung	
080802	<b>Grundbau und Statik</b>	<b>Diekmann</b>
	S 2: nach Vereinbarung	
080803	<b>Straßenbau</b>	<b>Görres</b>
	S 2: nach Vereinbarung	
080804	<b>Vermessungslehre</b>	<b>Klein</b>
	S 2: nach Vereinbarung	
080805	<b>Mathematik/Bauphysik</b>	<b>Kopac</b>
	S 2: nach Vereinbarung	
080806	<b>Baustofflehre/ Stahlbetontechnologie</b>	<b>Rauschenfels</b>
	S 2: nach Vereinbarung	

# TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181101 1 **Chemie, 1. Teil**  
 V 2: Mo 8-10 4412 N.N.  
 Ü 1: Mo 14-15 3  
       Mo 15-16 4  
       Mo 16-17 1  
       Mo 17-18 2

181102 3 **Chemie, 2. Teil**  
 P 1: Di 14-15 2a 4415 N.N.  
       Di 15-16 2b  
       Di 16-17 1a  
       Di 17-18 1b  
       Do 14-15 4a  
       Do 15-16 4b  
       Do 16-17 3a  
       Do 17-18 3b

181103 3 **Hydrochemie/Biochemie**  
 V 2: Di 8-10 4402 Fettig  
 P 1: Di 14-16 g 1a 4415  
       Di 14-16 u 1b  
       Di 16-18 g 2a  
       Di 16-18 u 2b  
       Do 14-16 g 3a  
       Do 14-16 u 3b  
       Do 16-18 g 4a  
       Do 16-18 u 4b

181106 3 **Angewandte Biologie**  
 V 1: Mi 8-9 4306 Reinnarth  
 P 1: Di 14-16 g 1b 5307  
       Di 14-16 u 1a  
       Di 16-18 g 2b  
       Di 16-18 u 2a  
       Do 14-16 g 3b  
       Do 14-16 u 3a  
       Do 16-18 g 4b  
       Do 16-18 u 4a



181107	1	<b>Physik</b>					
		V 2:	Do	8 - 10		4306	<b>Kopac</b>
		Ü 1:	Do	10 - 11	1,2	4402	
			Do	11 - 12	3,4		
		P 1:	Di	14 - 15	2b	4404	
			Di	15 - 16	3b		
			Di	16 - 17	4b		
			Di	17 - 18	1b		
			Mi	8 - 9	4a		
			Mi	9 - 10	1a		
			Mi	10 - 11	2a		
			Mi	11 - 12	3a		
181108	1	<b>Mathematik, 1. Teil</b>					
		V 1:	Mo	12 - 13		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Mo	14 - 15	2	5304	
			Mo	15 - 16	3		
			Mo	16 - 17	4		
			Mo	17 - 18	1		
181110	1	<b>Datenverarbeitung, 1. Teil</b>					
		V 2:	Di	8 - 10		4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Di	14 - 15	2a	5303	
			Di	15 - 16	3a		
			Di	16 - 17	4a		
			Di	17 - 18	1a		
			Mi	8 - 9	4b	5305	
			Mi	9 - 10	1b		
			Mi	10 - 11	2b		
			Mi	11 - 12	3b		

## Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	<b>Geologie/Geotechnik</b>					
		V 2:	Mo	10 - 12		4306	<b>Ewert</b>
181204	3	<b>Hydrologie</b>					
		V 1:	Di	12 - 13		4306	<b>N.N.</b>
		Ü 1:	Mi	9 - 10	4	5309	
			Mi	10 - 11	3		
			Mi	11 - 12	2		
			Mi	12 - 13	1		
181206	3	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>					
		V 2:	Do	8 - 10		4402	<b>Fettig</b>
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1	5306	
			Mo	16 - 18	3		
			Mi	9 - 11	2		
			Mi	11 - 13	4		

181207	3	<b>Biotechnologie</b>				
		V 2:	Di 10-12		4402	Reinnarth
		Ü 1:	Mi 9-10	3	4216	
			Mi 10-11	4		
			Mi 11-12	1		
			Mi 12-13	2		
181208	1	<b>Mechanik</b>				
		V 2:	Di 10-12		4306	Bielenberg
		Ü 1:	Mo 14-15	1	5313	
			Mo 15-16	2		
			Mo 16-17	3		
			Mo 17-18	4		
181210	3	<b>Meß- und Regeltechnik</b>				
		V 2:	Do 10-12		5409	Bitter
		Ü 1:	Fr 9-10	1	4212	
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	4		
181211	1	<b>Darstellungstechnik</b>				
		V 3:	Fr 10-13		4306	Bielenberg
		Ü 2:	Di 14-16	1	5313	
			Di 16-18	2		
			Mi 8-10	3		
			Mi 10-12	4		
181213	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 1:	Fr 8-9		5409	Bielenberg
181214	3	<b>Geohydrologie</b>				
		V 1:	Mo 9-10		4306	Ewert
		Ü 1:	Mo 14-15	4	5303	
			Mo 15-16	3		
			Mo 16-17	1		
			Mo 17-18			

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	<b>Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil</b>				
		V 1:	Mo 12-13		5406	N.N.
		Ü 1:	Mo 14-15	3	5406	
			Mo 15-16	4		
			Mo 16-17	2		
			Mo 17-18	1		
181303	1	<b>Umweltökonomie</b>				
		V 2:	Fr 8-10		4306	Rosenbaum



181304 3

**Betriebswirtschaft**

V 2:	Mo	10-12		5409	N.N.
Ü 2:	Mo	14-16	2	5405	
	Mo	16-18	4		
	Mi	9-11	1		
	Mi	11-13	3		

**Grundlagen des Hauptstudiums**

182102 5

**Immisionsschutz**

Ü 1:	Do	14-15	2	5306	Bitter
	Do	15-16	4		
	Do	16-17	1		
	Do	17-18	3		
P 1:	Di	14-16	g	1a	4212/4215
	Di	14-16	u	1b	
	Di	16-18	g	2a	
	Di	16-18	u	2b	
	Mi	8-10	g	3a	
	Mi	8-10	u	3b	
	Mi	10-12	g	4a	
	Mi	10-12	u	4b	

182105 5

**Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil**

V 2:	Di	8-10		5409	N.N.
Ü 1:	Mo	14-15	1	5309	
	Mo	15-16	2		
	Mo	16-17	3		
	Mo	17-18	4		

182106 5

**Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil**

Ü 1:	Di	14-15	2	5309	N.N.
	Di	15-16	3		
	Di	16-17	1		
	Di	17-18	4		
P 1:	Do	8-9	1a	3002	N.N.
	Do	9-10	1b		
	Do	10-11	2a		
	Do	11-12	2b		
	Do	14-15	3a		
	Do	15-16	3b		
	Do	16-17	4a		
	Do	17-18	4b		

## Wasser- und Abwassertechnologie

182207	5	<b>Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil</b>					
V 3:	Fr	8 - 11			5405	<b>Miethé</b>	
Ü 2:	Do	8 - 10		3	5305		
	Do	10 - 12		4			
	Do	14 - 16		1			
	Do	16 - 18		2			
P 1:	Di	14 - 16	g	1b	4308		
	Di	14 - 16	u	1a			
	Di	16 - 18	g	2b			
	Di	16 - 18	u	2a			
	Mi	8 - 10	g	3b			
	Mi	8 - 10	u	3a			
	Mi	10 - 12	g	4b			
	Mi	10 - 12	u	4a			

## Abfallwesen

182301	5	<b>Abfallarten/Abfallanalysen</b>					
P 1/2:	Do	8 - 9	g	2a	5306	<b>Müller</b>	
	Do	8 - 9	u	2b			
	Do	9 - 10	g	4a			
	Do	9 - 10	u	4b			
	Do	10 - 11	g	1a			
	Do	10 - 11	u	1b			
	Do	11 - 12	g	3a			
	Do	11 - 12	u	3b			

182302	5	<b>Abfallsammlung, Wertstoff- erfassungssysteme</b>					
V 1:	Mo	12 - 13			5409	<b>N.N.</b>	
Ü 1:	Mo	14 - 15		3			
	Mo	15 - 16		4			
	Mo	16 - 17		1			
	Mo	17 - 18		2			

182304	5	<b>Abfallaufbereitung und Wert- stoffwiederverwertung, 2. Teil</b>					
V 1:	Di	10 - 11			5409	<b>Müller</b>	
Ü 1:	Mo	14 - 15		2	5305		
	Mo	15 - 16		3			
	Mo	16 - 17		4			
	Mo	17 - 18		1			



182306	5	<b>Deponietechnik, 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 10-12		5405	N.N.
		Ü 1: Mi 8-9	4	5409	
			Mi 9-10	2	
			Mi 10-11	1	
			Mi 11-12	3	
		P 1: Do 8-9	1b	5406	
			Do 9-10	1a	
			Do 10-11	2b	
			Do 11-12	2a	
			Do 14-15	3b	
			Do 15-16	3a	
			Do 16-17	4b	
			Do 17-18	4a	
182308	5	<b>Bodenschutz, Bodensanierung 2. Teil</b>			
		V 1: Di 12-13		5409	N.N.
		Ü 2: Di 14-16	4	5406	
			Di 16-18	3	
			Mi 8-10	1	
			Mi 10-12	2	
182310	5	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil</b>			
		V 1: Di 11-12		5409	Müller
		Ü 1: Di 14-15	3	5306	
			Di 15-16	2	
			Di 16-17	4	
			Di 17-18	1	

## Wahlprüfungsfächer / Wahlfächer

183031	WP	<b>CAD-Grundlagen</b>			
		V 2: Mi 14-16		2212	Lohr
		Ü 2: Mi 16-18			
183071	WP	<b>Statistik</b>			
		V 2: Mi 14-16		5304	Görres
		Ü 2: Mi 16-18			
183072	WP	<b>Sondergebiete der Hydromechanik</b>			
		V 2: Mi 14-16		5305	Wardemann
		Ü 1: Mi 16-17			
183081	WP	<b>Genehmigungsverfahren bei Abfallbehandlungsanlagen</b>			
		V 2: Mi 14-16		5306	Müller
		Ü 2: Mi 16-18			

183082 W **Hauptabfallverwerter und Baustoffherstellung, 1. Teil**  
 V 2: Mi 16 – 18 5303 **Rauschenfels**

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

185001	<b>Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bielenberg</b>
185002	<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bitter</b>
185003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ewert</b>
185004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Fettig</b>
185005	<b>Mathem. Methoden/ Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
185006	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Mieth</b>
185007	<b>Abfallaufbereitung, Wertstoffwiederverwertung, Kompostierung/ thermische Abfallbehandlung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Müller</b>
185008	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Reinnarth</b>
185009	<b>Hydraulik/Landschaftswasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>



1. Einleitung  
2. Zielsetzung  
3. Methodik

4. Ergebnisse  
5. Diskussion  
6. Schlussfolgerungen

### Abbildung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Thema	Titel	Autoren	Jahr
Einleitung	Einleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	...	...
Zielsetzung	Zielsetzung im wissenschaftlichen Arbeiten	...	...
Methodik	Methodik im wissenschaftlichen Arbeiten	...	...
Ergebnisse	Ergebnisse im wissenschaftlichen Arbeiten	...	...
Diskussion	Diskussion im wissenschaftlichen Arbeiten	...	...
Schlussfolgerungen	Schlussfolgerungen im wissenschaftlichen Arbeiten	...	...

# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik**



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

## MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	<b>Chemie (Ch)</b>			13	Belthle		
		V 2:	Di	10.00 – 11.35				
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45			a	7.1
			Fr	10.50 – 11.35			b	
110101	M1	<b>Mathematik I (Ma)</b>			13	Enders Hölker		
		V 3:	Di	11.40 – 13.15				4.1
			Mo	8.00 – 8.45				
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35			b	7.1
			Mo	11.40 – 12.25			c	
			Mo	12.30 – 13.15			a	
			Fr	8.00 – 9.35			a	
			Fr	11.40 – 13.15			b	
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35			a	9.0
			Mo	10.00 – 10.45			b	
110102	K5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>			10.2	Wiedenroth		
		V 2:	Do	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45				
110110	M3	<b>Physik II (Ph)</b>			4.1	Klasen		
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	11.40 – 12.25				2.4
			Do	12.30 – 13.15				
		L 2:	Di	10.00 – 11.35			a	4.3
			Di	11.40 – 13.15			b	
			Mi	13.20 – 14.55			c	
			Mi	15.00 – 16.35			d	
			Fr	14.10 – 15.45			e	
			Fr	15.50 – 17.25			f	

### Technische Grundlagenfächer

110200	M1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>			13	Geipel		
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45			4.1	
110205	M3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>			4.1	Rei hart		
		V 1:	Mo	8.50 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			a	2.3
			Mi	10.50 – 11.35			b	
			Mi	11.40 – 12.25			c	
			9.9					
			9.0					



110206	F5/ K5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>			2.4	<b>Draeger</b>			
		V 1:	Di	11.40 – 12.25					
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15					
		L 1:	Mo	8.00 – 9.35			c	5.3	
				14täglich					
			Mo	13.20 – 14.55			d		
				14täglich					
			Mo	15.00 – 16.35			e		
		14täglich							
	Fr	11.40 – 13.15	a						
		14täglich							
	Fr	13.20 – 14.55	b						
		14täglich							
110210	M3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>			13	<b>Sturmath</b>			
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35					
			Di	14.10 – 14.55					
		S 2:	Di	15.00 – 16.35					
		Ü 3:	Mo	15.00 – 17.25			a	9.8	
Di	10.00 – 12.25		b						
110211	F5/ K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>			9.7	<b>Reinhart</b>			
		V 1:	Di	15.00 – 15.45					
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35					
		S 1:	Di	16.40 – 17.25					
110212	F5/ K5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b>			9.1	<b>Sturmath</b>			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			1.3		
110213	F5/ K5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>			9.1	<b>Wirries</b>			
		V 2:	Di	15.00 – 16.35					
		Ü 1:	Di	16.40 – 17.25			1.3		
110215	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>			10.2	<b>Wiedenroth</b>			
		V 2:	Mi	15.00 – 16.35					
		S 1:	Di	8.50 – 9.35					
110220	M1	<b>Maschinen-Zeichnen (MaZ)</b>			7.1	<b>Wirries</b>			
		S 4:	Do	15.50 – 16.35					
			Fr	8.00 – 9.35			2.4		
110225	M1	<b>Mechanik I (Me)</b>			13	<b>Petry</b>			
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15					
		Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			c	9.0	
				Mo			11.40 – 12.25		a
				Mo			12.30 – 13.15		b
		S 1:	Mo	8.45 – 9.35			b	7.1	
			Mo	10.00 – 10.45			a		9.0

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110226	M3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 3: Do	8.45 – 11.35		4.1	<b>Klein</b>
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.9	
			Mi 10.50 – 11.35	c	9.0	
			Mi 11.40 – 12.25	a	2.3	
		S 1: Do	11.40 – 12.25	b	4.1	
			Do 12.30 – 13.15	a		
110227	K5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Mi	8.00 – 8.45		9.1	<b>Klein</b>
		S 1: Mo	10.00 – 10.45	a	10.2	
			Mo 10.50 – 11.35	b		
			Mo 11.40 – 12.25	c		
110230	K5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Di	10.00 – 10.45		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35			
		L 1: Mo	10.00 – 10.45	a	6.2	
			Mo 10.50 – 11.35	b		
			Mo 11.40 – 12.25	c		
			Do 14.10 – 14.55	d		
			Do 15.00 – 15.45	e		
			Do 15.50 – 16.35	f		
110235	F5/ K5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Di	13.20 – 14.55		2.4	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mo	10.00 – 10.45	c	9.7	
			Mo 12.30 – 13.15	a	9.1	
			Mo 14.10 – 14.55	b		
		S 1: Mo	10.50 – 11.35	c	9.7	
			Mo 13.20 – 14.05	a	9.1	
			Mo 15.00 – 15.45	b		
110240	M3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Mo	11.40 – 14.05		13	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	c	9.0	
			Mi 10.50 – 11.35	a	2.3	
			Mi 11.40 – 12.25	b	9.9	
110241	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		10.2	<b>Tillner</b>
		Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	a		
			Mo 8.50 – 9.35	b		
			Fr 14.10 – 14.55	c		
			Fr 15.00 – 15.45	d		
110245	F5/ K5	<b>Technisches Englisch I (TE)</b>				
		S 2: Do	13.20 – 14.55		10.3	<b>Franzbecker</b>
110250	F3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Enders</b>
		Ü 2: Do	14.10 – 15.45		7.1	



110251	K3	<b>Wärmelehre I</b>				
		V 3: Fr 8.00 – 10.45		9.0		<b>Geipel</b>
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
110252	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Di 15.00 – 16.35		7.1		<b>Enders</b>
		Ü 1: Di 16.30 – 17.25				
		S 1: Di 8.50 – 9.35		9.7		
110255	M1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		13		<b>Schweins</b>
		S 1: Mo 10.50 – 11.35	a	9.9		
		Mo 11.40 – 12.25	b			
		Mo 12.30 – 13.15	c			
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	2.4		
		Mo 15.00 – 15.45	2			
		Mo 15.50 – 16.35	3	6.5		
		Mo 16.40 – 17.25	4			
		Di 14.10 – 14.55	5			
		Di 15.00 – 15.45	6			
		Di 15.50 – 16.35	7			
		Di 16.40 – 17.25	8			
		Di 14.10 – 14.55	a	4.1		<b>Belthle</b>
		Di 15.00 – 15.45	b			
		Mi 8.00 – 8.45	c	6.3		
		Mi 8.50 – 9.35	d			

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5 K5	<b>Baumaschinen I (BM)</b>				
		V 1: Do 14.10 – 14.55		9.7		<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
		S 1: Do 15.50 – 16.35				
110310	K5	<b>Digitaltechnik (DT)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		10.3		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55		9.0		
		L 1: Mi 15.00 – 15.45				
110315	F5/ K5	<b>Einführung in das Betriebssystem VMS</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Klein</b>
110320	F5/ K5	<b>Einführung in das Finite Elemente System PAFEC</b>				
		S 2: nach Vereinbarung				<b>Klein</b>
110325	F5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		2.3		<b>Petry</b>
		S 1: Mo 8.00 – 8.45		9.7		

**Lehrveranstaltungen Meschede FB 11**

110326	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 L 1: Mo 8.45 – 9.35	2.3 2.5	<b>Petry</b>
110330	F3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	2.4	<b>Belthle</b>
110331	F5	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b> V 3: Mi 8.00 – 8.45 Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	7.1	<b>Schweins</b>
110332	K3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 2: Do 8.00 – 8.45 Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 9.0	<b>Oevenscheidt Belthle</b>
110335	F5/ K5	<b>Fördertechnik (Föt)</b> V 3: Mo 11.40 – 12.25 Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 S 1: Do 15.00 – 15.45	2.3 2.3 2.3 9.1	<b>Wirries</b>
110340	F5/ K5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (Hy)</b> V 3: Do 8.50 – 10.45 Fr 11.40 – 12.25	7.1 9.9	<b>Oevenscheidt</b>
110345	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Mi 10.00 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 L 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 9.7	<b>Gelpel</b>
110350	K5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Do 8.00 – 8.45	9.1 9.7 10.2	<b>Hölker</b>
110355	K5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.45	9.1	<b>Hölker</b>
110360	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	10.2	<b>Tillner</b>
110365	F5/ K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b> L 1: Fr 10.00 – 10.45 a Fr 10.50 – 11.35 b	6.3	<b>Oevenscheidt</b>



110370	F5/ K5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)</b>				
		V 1: Mi 8.50 – 9.45			10.3	<b>Nerz</b>
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	a		1.1	
		P 2: Mo 10.50 – 11.35	b			
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a			
		Mo 15.00 – 16.35	b			
110375	F5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35			7.1	<b>Belthle</b>
		L 1: Do 13.20 – 14.05	a		6.3	
		Do 14.10 – 14.55	b			
		Do 15.00 – 15.45	c		2.4	
		Do 15.50 – 16.35	d			
		Fr 8.00 – 8.45	e		6.3	
		Fr 8.50 – 9.35	f			
110380	K5	<b>Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)</b>				
		V 1: Mo 8.00 – 8.45			10.3	<b>Klein</b>
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35				
		L 2: Mi 13.20 – 14.55			10.2	
110385	K5	<b>Stahlbau II (StB)</b>				
		V 1: Mi 10.50 – 11.35			9.1	<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25				
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
110390	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>				
		V 1: Do 11.40 – 12.25			10.2	<b>Hölker</b>
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		L 1: Di 8.00 – 8.45			9.7	
110395	F5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			9.1	<b>Hunold</b>
110400	F5/ K5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b>				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45			9.0	<b>Kölbel/ Linn/ Scheeren</b>
		S 1: Fr 15.50 – 16.35				
110405	F5/  K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>				
		V 1: Mi 11.40 – 12.25			4.1	<b>Oevenscheidt</b>
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
		L 1: Mo 8.00 – 8.45	a		5.1	
		Mo 8.50 – 9.35	b			
		Mo 10.00 – 10.45	c			
		Mo 10.50 – 11.35	d			
		Mo 11.40 – 12.25	e			
		Mo 12.30 – 13.15	f			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110500	F5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 12.30 – 13.15 Fr 13.20 – 14.05	9.1	<b>Oevenscheidt</b>
		a		
		b		
110505	F3	<b>Betriebslehre I (BL)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	2.4	<b>Hunold</b>
110506	F5	<b>Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Do 10.50 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15	7.1	<b>Hunold</b>
110510	F5/ K5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b> S 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	<b>Hunold</b>
110515	F5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Do 10.00 – 10.45	9.1 9.7	<b>Hunold</b>
110520	F5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.1	<b>Hunold</b>
110525	M1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 S 2: Do 12.30 – 14.05	13	<b>Petry</b>
110530	F5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b> V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.0	<b>Meßollen</b>
110535	F5	<b>Finanzwissenschaft II (FW)</b> V 1: Mi 15.50 – 16.35 S 1: Mi 16.40 – 17.25	10.3	<b>Scharf</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
110601	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>



110602	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hölker/ Petry</b>
110603	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt</b>
110604	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Geipel</b>
110605	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sturmath</b>
110606	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Hölker</b>
110607	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wiedenroth</b>
110608	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Reinhart</b>
110609	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Belthle</b>
110610	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner/ Hölker</b>
110611	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110612	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Geipel</b>
110613	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
110614	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	<b>Franzbecker</b>
110720	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
110730	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110740	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110750	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>



# Algebraische Geometrie

1. Einleitung	1
2. Die Grundbegriffe	10
3. Die Dimension	25
4. Die Tangentialräume	45
5. Die Schnitttheorie	65
6. Die Riemann-Rochsche Formel	85
7. Die Theorie der Divisoren	105
8. Die Theorie der Kurven	125
9. Die Theorie der Flächen	145
10. Die Theorie der Varietäten	165
11. Die Theorie der Schemata	185
12. Die Theorie der Moduln	205
13. Die Theorie der Moduln	225
14. Die Theorie der Moduln	245
15. Die Theorie der Moduln	265
16. Die Theorie der Moduln	285
17. Die Theorie der Moduln	305
18. Die Theorie der Moduln	325
19. Die Theorie der Moduln	345
20. Die Theorie der Moduln	365

**NACHRICHTENTECHNIK****Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung****Pflichtfächer**

150101	1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>			2.4	<b>Reiche</b>		
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35				
		11.40 – 13.15	a	9.9				
			b					
		Do	14.10 – 15.45	a	2.3			
			15.50 – 17.25	b				
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			2.4	<b>Staudt</b>		
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35				
			Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Do	14.10 – 15.45				
		15.50 – 17.25	b	2.6				
			a					
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			13	<b>Jäger</b>		
		V 3:	Mo	14.10 – 14.55				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45				
				10.50 – 11.35			a	1.3
				11.40 – 12.35			b	
							c	
P 1:	Mo	15.00 – 15.45		13				
	Di	10.00 – 11.35	c	1.3				
		14täglich						
		Do	8.00 – 9.35	a/b				
			14täglich					
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			4.1	<b>Wünsche</b>		
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	14.10 – 15.45			13	
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25			9.9	
150111	1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>			2.4	<b>Kaczmarczyk</b>		
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15				
			Mi	10.00 – 11.35			4.1	
			Do	8.00 – 9.35			2.4	
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35			b	2.6
				10.00 – 11.35			a	
			Di	10.00 – 11.35			a	9.0
		11.40 – 13.15	b					
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			2.4	<b>Krause</b>		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35				
		10.00 – 11.35	a	2.3				
			b					



150113		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 3:	Mo 14.10 – 14.55		13		<b>Jäger</b>
		Fr 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Do 10.00 – 10.45	a	1.3		
		10.50 – 11.35	b			
		11.40 – 12.25	c			
	P 1:	Mo 15.00 – 15.45		13		
		Di 10.00 – 11.35	d	1.3		
		14täglich				
		11.40 – 13.45	e/f			
		14täglich				
150114		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1		<b>Wünsche</b>
		Mi 14.10 – 15.45				
	Ü 1:	Do 12.30 – 13.15		9.9		

## Nachrichtentechnik-Pflichtfächer

151301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Mi 8.00 – 9.35		13		<b>Meierling</b>
		Do 8.00 – 9.35				
		Fr 10.00 – 11.35				
	Ü 3:	Mo 15.50 – 17.25				
		Fr 10.50 – 11.35				
	P 1:	Mo 8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4		<b>Reiche</b>
		14täglich				
		Di 15.50 – 17.25	c/d			<b>Klasen</b>
		14täglich				
		Do 10.00 – 11.35	e/f			<b>Meierling</b>
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				
151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45		2.4		<b>Staudt</b>
	Ü 2:	Di 8.00 – 9.35	b	2.6		
		10.00 – 11.35	a			
151303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1		<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	7.5		
		Mi 14.10 – 15.45	b			
		15.50 – 17.25	c			
		Do 10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			
151304		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Di 14.10 – 15.45	m	7.5		<b>Krause</b>
		15.50 – 17.25	n			

151305

**Theoretische Nachrichtentechnik (TN)**

V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Moczala</b>
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	7.1	
		12.30 – 13.15	b		

151306

**Elektronische Schaltungen und Netzwerke (NS)**

V 2:	Fr	11.40 – 13.15		13	<b>Kleineberg</b>
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	9.0	
		12.30 – 13.15	a		

151307

**Angewandte Mathematik (AMa)**

V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Michel</b>
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	7.1	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Di	8.50 – 9.35	a		
		10.50 – 11.35	b		

151308

**Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)**

P 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	11	<b>Wünsche</b>
		14täglich			
	Mi	10.00 – 11.35	c/d		
14täglich					
Do	14.10 – 15.45	e/f			
	14täglich				

151501

**Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenz (NF)**

V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Hufnagel</b>
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	7.3	
		14täglich			
Do	Do	10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/f		
Fr	Fr	8.00 – 9.35	g/h		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	i/k		
		14täglich			



151502

**Nachrichtenübertragungstechnik-  
Hochfrequenz HF)**

V 3:	Mo	14.10 – 15.45		4.1	<b>Möller</b>
	Di	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.9	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a		
		10.50 – 11.35	b		
P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
	Di	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	i/k		
		14täglich			

151503

**Nachrichtenverarbeitung (NV)**

V 2:	Do	14.10 – 15.45		13	<b>Schwarz</b>
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.0	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	6.1	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			

151504

**Impulstechnik (IT)**

V 1:	Mi	13.20 – 14.05		4.1	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.0	
		8.50 – 9.35	a		
P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	12	
		14täglich			
	Di	14.10 – 15.45	c/d		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	e/f		
		14täglich			
	Do	10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	i/k		
		14täglich			

151505 **Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)**  
 V 3: Mo 8.00 – 9.35 13 **Schmitt**  
       Do 15.50 – 16.35  
 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 b 9.9  
       8.50 – 9.35 a

151506 **Betriebswissenschaften (BL)**  
 V 2: Mi 14.10 – 15.45 4.1 **Scharf**

151507 **Grundlagen der Energietechnik–  
 Antriebe und Maschinen (AM)**  
 S 1: Di 10.40 – 11.35 4.1 **Draeger**  
 P 1: Mo 10.00 – 11.35 a/b 5.3  
       14täglich  
       11.40 – 13.15 c/d  
       14täglich

151508 **Grundlagen der Energietechnik -  
 Elektrische Anlagen (AL)**  
 V 2: Di 11.40 – 13.15 4.1 **Staudt**  
 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 a 9.1  
       11.40 – 12.25 b

151509 **Grundlagen der Energietechnik-  
 Elektrische Kleinantriebe (EK)**  
 S 2: Mo 11.40 – 13.15 10.3 **Moczala**  
 P 1: nach Vereinbarung

## Nachrichtentechnik–Wahlpflichtfächer

151701 N **Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)**  
 V 3: Mo 10.00 – 10.45 9.2 **Schmitt**  
       Do 13.20 – 14.55  
 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35  
 S 1: Mo 11.40 – 12.25

151702 **Elektroakustik (EA)**  
 V 2: Do 11.40 – 13.15 9.1 **Draeger**

151703 **Radartechnik (Rad)**  
 V 3: Di 8.00 – 9.35 9.2 **Kleineberg**  
       Fr 10.00 – 10.45 2.6  
 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 9.2  
 S 1: Mi 10.50 – 11.35

151704 **Mikrowellentechnik (MW)**  
 V 3: Mo 11.40 – 13.15 2.6 **Kleineberg**  
       Mi 11.40 – 12.25 9.2  
 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 2.6  
 S 1: Fr 8.50 – 9.35



151705		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>			
	V 4:	Di 14.10 – 15.45		2.6	<b>Hufnagel</b>
		Mi 10.00 – 11.35			
	S 1:	Di 15.50 – 16.35			
151706		<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>			
	V 2:	Di 14.10 – 15.45		2.3	<b>Göbel</b>
	Ü 1:	Di 15.50 – 16.35			
151707		<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)</b>			
	V 1:	Fr 10.00 – 10.45		9.2	<b>Nerz</b>
	Ü 2:	Fr 10.50 – 12.25		1.4	
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35			
151708		<b>Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)</b>			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.2	<b>Michel</b>
	Ü 2:	Mo 10.50 – 12.25		1.3	
	S 1:	Mo 12.30 – 13.15			

## Informationsverarbeitung-Pflichtflächen

152301	I 3	<b>Physik (PH)</b>			
		V 5:	Mi 8.00 – 9.35		13 <b>Meierling</b>
			Do 8.00 – 9.35		
			Fr 10.00 – 10.45		
		Ü 3:	Mo 15.50 – 17.25		
			Fr 10.50 – 11.35		
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	i/k	4.3/4.4 <b>Klasen</b>
			14täglich		
			Mi 10.00 – 11.35	l/m	<b>Meierling</b>
			14täglich		
			11.40 – 13.15	n/o	
			14täglich		
			Fr 8.00 – 9.35	p/q	<b>Klasen</b>
			14täglich		
152302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		2.4 <b>Moczala</b>
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	b	9.0
			11.40 – 13.15	a	
152303		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1 <b>Keuter</b>
		P 2:	Mi 10.00 – 11.35	e	7.5
			11.40 – 13.15	f	
			Do 14.10 – 15.45	g	
			15.50 – 17.25	h	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152304		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Di 11.40 – 13.15	o	7.5	<b>Krause</b>	
		Fr 8.00 – 9.35	p			
152305		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>				
	V 2:	Fr 11.40 – 13.15		13	<b>Kleineberg</b>	
	Ü 1:	Mo 10.00 – 10.45		9.9		
152306		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9	<b>Michel</b>	
	Ü 1:	Do 10.00 – 10.45				
	S 1:	Do 10.50 – 11.35				
152307		<b>Betriebswissenschaften und Operation Research (Bo)</b>				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		9.9	<b>Kaczmarczyk</b>	
152308		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45		4.1	<b>Scharf</b>	
152309		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	e/f	11	<b>Wünsche</b>	
		14täglich				
		Fr 8.00 – 9.35	g/h			
		14täglich				
152501	15	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>				
	V 2:	Do 14.10 – 15.45		13	<b>Schwarz</b>	
	Ü 1:	Fr 11.40 – 12.25		10.3		
	P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	6.1		
		14täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
152502		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>				
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		10.3	<b>Fritsch</b>	
	Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45				
	P 2:	Di 10.00 – 11.35	a	7.2		
		11.40 – 13.15	b			
		Mi 10.00 – 11.35	c			
		Fr 8.00 – 9.35	d			
152503		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		13	<b>Schmitt</b>	
		Do 15.50 – 16.35				
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		10.3		



152504	<b>Betriebssoftware (BS)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	<b>Nerz</b>
152505	<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	10.3	<b>Opielka</b>
152506	<b>Technisches Englisch (TE)</b> S 2: Do 10.00 – 11.35 a 11.40 – 13.15 b	10.3	<b>Franzbecker</b>
152507	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b> V 1: Mi 8.50 – 9.35 10.3 Ü 1: Mi 10.00 – 11.35 a/b 1.4 14täglich Fr 8.00 – 9.35 c/d 14täglich P 2: Mo 13.20 – 14.55 a 1.4 15.00 – 16.35 b Di 10.00 – 11.35 c 11.40 – 13.15 d		<b>Nerz</b>

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	I <b>Antriebstechnik (ANT)</b> S 2: Mo 11.40 – 13.15 10.3 P 1: nach Vereinbarung		<b>Moczala</b>
152702	<b>Automatisierungssysteme - Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b> V 3: Mo 10.00 – 10.45 9.2 Do 13.20 – 14.55 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25		<b>Schmitt</b>
152703	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b> V 4: Di 14.10 – 15.45 2.6 Mi 10.00 – 11.35 S 1: Di 15.50 – 16.35		<b>Hufnagel</b>
152704	<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 9.2 Ü 2: Fr 10.50 – 12.25 1.4 Ü 2: Mo 8.00 – 9.35		<b>Nerz</b>

152705	<b>Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)</b>		
	V 2: Do 11.40 – 13.15	9.2	<b>Michel</b>
	Ü 2: Mo 10.50 – 12.25	1.3	
	S 1: Mo 12.30 – 13.15		

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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



152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Draeger/ Krause</b>
152812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Nerz</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

Lehrveranstaltungen  
Soest

---

Landbau  
Maschinenbau – Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik



## Lehrbücher

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

ständig  
vorrätig  
bei:

# Walter Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



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

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

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



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

## 2. Hauptstudium

090301	5 (F)	<b>Verfahrenstechnik</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	4 4	<b>Volk</b>
090302	5 (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4 3	<b>Lütke Entrup</b>
090303	5 (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	4 3	<b>Lütke Entrup</b>
090304	5 (F)	<b>Pflanzenschutz</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	3	<b>Paul</b>
090305	5 (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	3 3	<b>Wecke</b>
090306	5 (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 3	<b>Schulte-Sienbeck Hoppenbrock</b>
090307	5 (F)	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4 4	<b>Schütter</b>
090308	5 (F)	<b>Marktlehre</b> V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35	1 3	<b>Hensche</b>

**3. Wahlpflichtfächer**

090401	5	<b>Schwerpunktseminare</b> S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung			N.N.
090402	1/3/5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			N.N.

**4. Zusatzfächer**

090501	1	<b>Fachenglisch</b> Blockveranstaltung nach Vereinbarung			N.N.
090502	1	<b>Agrarrecht</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00	5		Schäferkordt
090503	1	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	a 7 b 7		Borgmann
090504	3	<b>Ökologie</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	1 1		Schlagbauer
090505	3	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	2 2		Breloh
090506	3	<b>Bodenkunde</b> Ü: nach Vereinbarung			Oehmichen
090507	3	<b>Volkswirtschaftslehre</b> S/Ü: nach Vereinbarung			Hensche
090508	5	<b>Alternativer Landbau – Ringveranstaltung</b> V/S: Di 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	1		N.N.
090509	5	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1		Schümmer
090510	5	<b>Versuchswesen</b> V/S 1: Di 14.00 – 14.45	4		Wecke
090511	5	<b>Samenkunde</b> V/S 1: Di 14.45 – 15.30	4		Wecke



090512	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	3	<b>Borgmann</b>
090513	5	<b>Übungen Herbolgie</b> Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	7	<b>Paul</b>
090514	5	<b>Übungen Phytopathologie</b> Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	7	<b>Paul</b>
090515	5	<b>Taxationslehre</b> V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	4 3	<b>Schüttert</b>

# MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Grundstudium – Produktionsautomatisierung Konstruktions-/Fertigungstechnik

Aufgrund der neuen Studienordnung können sich im Lehrangebot Änderungen ergeben. Beachten Sie bitte die Aushänge!

121001	1	<b>Mathematik</b>				1304	<b>Giffhorn</b>
		V 4:	Do	7.30 – 9.00			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
		Do	14 – 16	3/4			
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				1304	<b>Meier</b>
		V 2:	Mo	14 – 16			
		Ü 2:	Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
121003	1	<b>Physik</b>				1204	<b>N.N.</b>
		V 2:	Mi	13.00 – 14.30			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 13.00			
121004	1	<b>Konstruktionselemente</b>				1304	<b>Schürmann</b>
		V 2:	Mo	10.00 – 11.30			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	3	<b>Konstruktionselemente</b>				1309	<b>Saadat</b>
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15			
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	5/6		
			Mo	10.00 – 11.30	3/4		
			Mi	14 – 16	1/2		
121006	1	<b>Werkstofftechnik</b>				1304	<b>Schneider</b>
		V 3:	Fr	9 – 12			
		P 1:	Mi	7.30 – 12.00			



121007	1	<b>Chemie</b>					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		1304	<b>Maury</b>
121008	1	<b>Grundlagen der Informatik</b>					
		V 2:	Di	10 – 12		1304	<b>Lingemann</b>
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.45	1-3	1304	
				8.45 – 10.00	4-6	1304	
121009	3	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>					
		V 1:	Fr	9 – 10		1311	<b>Elias</b>
		S 1:	Mo	16 – 17		1311	
			Mo	17 – 18			

## Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 1:	Do	12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4	1407	
			Di	10 – 11	1/2		
		P 1:	Di	14 – 18		L	
122002	3	<b>Strömungsmechanik</b>					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00		1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15		1401	
			Di	9 – 10		1409	
			Di	12 – 13		1409	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00	1-3	L	
			Fr	13.30 – 16.00	4-6		
122003	3	<b>Thermodynamik</b>					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309	<b>N.N.</b>
		Ü 2:	Di	11 – 12		1310	
			Di	12 – 13			
122004	3	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 1:	Di	7.30 – 8.15		1311	<b>Witkop</b>
		V 1:	Fr	9 – 10		1310	<b>Meier</b>
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1311	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Fr	10 – 11		1310	<b>Meier</b>
122005	5	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Do	16 – 18		1304	<b>Hartkamp</b>
		P 2:	Mo	11 – 13		L	
			Mo	14 – 16			
			Di	9 – 11			
			Di	14 – 16			
122006	3	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Do	9 – 11		1304	<b>Hartkamp</b>
		S 2:	Do	14 – 16			

## Lehrveranstaltungen Soest FB 12

122007	3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30		1304	<b>Witkop</b>
		Ü 2:	Di 11 – 13	5/6	1401	
			Mi 11 – 13	3/4	1304	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	
122009	5	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1303	<b>Zchoche</b>
122010	3	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>				
		V 1:	Mo 17 – 18		1310	<b>Petuell</b>
		S 1:	Mo 16 – 17			
		P 1:	Di 14 – 16		L	
			Fr 14.00 – 15.30			
122011	5	<b>Antriebstechnik</b>				
		V 2:	Di 14 – 16		1409	<b>Schürmann</b>
122012	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>				
		S 2:	Mo 8.15 – 10.00		1409	<b>Schürmann</b>
			Di 9 – 11		1407	
			Di 11 – 13		1407	
122013	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>				
		V 3:	Fr 11.00 – 13.30		1309	<b>Elias</b>
		S 1:	Mo 10 – 11		1409	
			Mo 14 – 15		1409	
			Mo 16 – 17		1409	
122014	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2:	Mi 14 – 16		1311	<b>Petuell</b>
122015	5	<b>Kolbenmaschinen</b>				
		V 1:	Mo 10 – 12		1404	<b>König</b>
		Ü 1:	Mo 12 – 13		1404	
		P 1:	Mo 14 – 15		L	
			Mo 15 – 16		L	
122016	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15		1311	<b>Witkop</b>
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00		1311	
		P 1:	Do 14 – 15		L	
			Do 15 – 16		L	



122017	5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	1304	<b>Petuell</b>	
		Ü 1: Do 14 – 16	1301		
122019	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
		V 1: Do 9 – 11	1309	<b>Stemmer</b>	
		Ü 2: Mi 12 – 13	1401		
		Mo 14 – 16	1405		
		Do 10 – 12	1309		
		Do 12 – 13	1309		
122020	5	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 1: Di 16 – 17	1409	<b>Havenstein</b>	
		S 2: Di 17.00 – 18.30	1409		
122023	5	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo 8 – 9	1407	<b>Stemmer</b>	
		Ü 1: Mo 9 – 10			
122024	5	<b>Betreuung Praxissemester</b>			
		S 1: nach Vereinbarung		<b>Meier</b>	

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Fr 11.00 – 13.30	1309	<b>Elias</b>	
		S 1: Mo 10 – 11	1409		
		Mo 14 – 16	1409		
		Mo 16 – 17	1409		
123002	5	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1309	<b>Stemmer</b>	
		Ü 1: Mi 11 – 12	1401		
		Mo 12 – 13	1405		
		Mo 16 – 17	1405		
123003	5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	1304	<b>Petuell</b>	
		Ü 1: Do 14 – 16	1301		
123004	5	<b>Fertigungsverfahren Metall</b>			
		V 2: Do 16 – 18	1304	<b>Hartkamp</b>	
		P 2: Mo 11 – 13	L		
		Mo 14 – 16			
		Di 9 – 11			
		Di 14 – 16			

123006	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 2:	Mi 14 - 16		1407	<b>Petueli</b>
		V 1:	Do 9 - 10		1309	<b>Stemmer</b>
		Ü 2:	Mo 14 - 16		1405	
			Do 10 - 12		1309	
			Do 12.00 - 13.30		1309	
123006	5	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2:	Di 7.30 - 9.00		1303	<b>Zchoche</b>
123007	3	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Do 9 - 11		1304	<b>Hartkamp</b>
		S 2:	Do 14 - 16			
123008	3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Fr 12.00 - 13.30		1304	<b>Witkop</b>
		Ü 2:	Di 11 - 13	5/6	1401	
			Mi 11 - 13	3/4	1304	
			Mi 14 - 16	1/2	1409	
123009	3	<b>Strömungsmechanik</b>				
		V 2:	Mo 11.30 - 13.00		1409	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Di 7.30 - 8.15		1404	
			Di 9 - 10		1409	
			Di 12 - 13		1409	
		P 1:	Mo 13.30 - 16.00	1-3	L	
			Fr 13.30 - 16.00	4-6		
123010	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 7.30 - 9.00		1309	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 9 - 10	3/4	1407	
			Di 11 - 12	5/6	1409	
		P 1:	Di 14 - 18	3-6	L	
			Mi 7.30 - 9.00	3-6	L	
123011	3	<b>Thermodynamik</b>				
		V 2:	Do 7.30 - 9.00		1309	<b>N.N.</b>
		Ü 2:	Mo 11 - 12		1310	
			Mo 12 - 13			
123014	3	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>				
		V 1:	Mo 17 - 18		1310	<b>Petueli</b>
		S 1:	Mo 16 - 17			
		P 1:	Di 14 - 16		L	
			Fr 14.00 - 15.30			
123015	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>				
		V 1:	Do 13.30 - 14.15		1401	<b>Schneider</b>
		S 1:	Do 14.15 - 15.00		1401	
			Do 15 - 16			
		P 1:	nach Vereinbarung			



123018	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
123020	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b> V 4: Mi 14 – 16 Fr 7.30 – 9.00	1401 1405	Stemmer
123021	5	<b>Betreuung Praxissemester</b> S 1: nach Vereinbarung		Stemmer
123022	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b> V 2: Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17	1405	Elias

## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	<b>Turbomaschinen 1 (Pumpen)</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 10 – 11 Ü 1: Do 11 – 12 P 2: Do 12.00 – 13.30	1401 1303 L	Lingemann
124007	5 V 2:	<b>Flugantriebe</b> Fr 9 – 11	1404	Lingemann
124015	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16	1311 1311 L L	Witkop
124020	5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	1304 1301	Petueli
124021	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 9 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	1407	Stemmer
124022	5 S 1:	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Fr 11.00 – 13.30 Mo 10 – 11 Mo 14 – 16 Mo 16 – 17	1309 1409 1409 1409	Elias

124024	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
124027	5	<b>Einführung Finite Element Methode</b> V 1: Mo 16 – 17 S.1: Mo 17 – 18	1407	Meier
124028	5	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b> V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	1311	Petueli
124029	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b> V 2: Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17	1405	Elias

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		<b>Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer



125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik, Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Petueli</b>
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Witkop</b>

## Exkursionen

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E5	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Fr 9 – 11 1309 Ü 1: Mi 15 – 16 1 1311 Fr 10 – 11 2 1309 Fr 11 – 12 3			<b>Havenstein</b>
127003	E5	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Do 8 – 10 1407			<b>Kleffmann</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mi 16 – 18 1303 Fr 12.00 – 13.30 1303 Fr 14.00 – 15.30			<b>Schleiermacher</b>
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16 1304			<b>Molkow</b>
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 16 – 18 1309			<b>Molkow</b>

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>							
		V 6:	Di	7.30 – 9.00		1204		<b>Grael</b>	
			Mi	9 – 10					<b>Prehn</b>
			Do	12 – 13					<b>Grael</b>
			Fr	11 – 13					<b>Prehn</b>
		Ü 4:	Mo	11 – 13	7/8	1311		<b>Grael</b>	
			Mo	14 – 16	1/2	1404		<b>Prehn</b>	
			Mo	16 – 18	3/4	1301			
			Di	11 – 13	5/6	1404			
			Di	11 – 13	1/2	1303		<b>Grael</b>	
			Mi	10 – 12	3/4	1303			
			Mi	10 – 12	7/8	1405		<b>Prehn</b>	
			Mi	12 – 14	5/6	1301		<b>Grael</b>	
			<b>161002 e3 Angewandte Mathematik</b>						
V 4:	Do		7.30 – 9.00		1204	<b>Heinatz</b>			
	Fr	9 – 11		1309					
Ü 2:	Do	9 – 11	5/6	1310					
	Do	11 – 13	3/4	1404					
	Fr	7.30 – 9.00	1/2	1301					
	Fr	11 – 13	7/8						
<b>161003 e1 Chemie/Elektrochemie</b>									
V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1204	<b>Dehnert</b>				
Ü 1:	Di	14 – 15	1-4	1309					
	Di	15 – 16	5-8						
<b>161004 e1 Physik</b>									
V 3:	Do	11 – 12		1204	<b>Müller</b>				
	Fr	9 – 11							
Ü 1:	Mo	9 – 10	7/8	1311					
	Mo	10 – 11	5/6	1303					
	Mo	11 – 12	3/4	1301					
	Mo	12 – 13	1/2	1310					
<b>161005 e3 Physik</b>									
V 2:	Mo	7.30 – 9.00	1-4	1204	<b>Schmitte</b>				
	Mo	9 – 11	5-8						
Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2	1204					
	Mo	12 – 13	5/6						
	Mo	16 – 17	7/8						
	Do	14 – 15	3/4						
P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4	1232	<b>Neuenfeld</b>				
	Di	14 – 18	5/6/7/8			<b>Müller</b>			



161006	e3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2:	Di 9-11		M	Havenstein
		Ü 1:	Mo 14-15	7/8	1407	
			Mo 15-16	5/6	1310	
			Do 9-10	3/4	1407	
			Do 10-11	1/2		
161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Do 14-16		1309	Schwarz
161008	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo 11-13	5/6	1303	Schleiermacher
			Mo 14-16	7/8		
			Mo 16-18	1/2		
			Mi 12-14	3/4		

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

#### Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 9-11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo 14-16	3/4	1301	
			Mo 16-18	5/6	1404	
			Di 11-13	7/8	1405	
			Do 16-18	1/2	1310	
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Di 7.30 - 9.00		M	Sachs
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 11-13	7/8	1407	
			Di 14-16	3/4	1310	
			Mi 14-16	5/6		
			Do 11-13	1/2	1407	

## Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162003	ee1	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 3:	Di 9-11			1204	<b>Giese</b>
			Mi 8-9				
		Ü 1:	Mi 11-12	5/6		1301	
			Mi 12-13	7/8		1405	
162004	ea1	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b>					
		V 3:	Di 9-11			1204	<b>Giese</b>
			Mi 8-9				
		Ü 1:	Mo 11-12	1/2		1310	
			Mo 12-13	3/4		1301	
162005	ee3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>					
		V 2:	Mi 9-11			M	<b>Giese</b>
		P 1:	Di 14-18	7,8,5,6		1201	
			4wöchentlich				
162006	ea3	<b>Bauelemente</b>					
		V 2:	Mi 9-11			M	<b>Giese</b>
		P 1:	Mo 14-18	3,4,1,2		1201	
			4wöchentlich				
162007	e3	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 2:	Di 11-13			M	<b>Weimar</b>
	ee3	Ü 1:	Mo 14-15	5/6		1310	
			Mo 15-16	7/8		1407	
	ea3	Ü 1:	Mo 11-12	3/4		1409	
			Mo 12-13	1/2			
162008	ea5	<b>Digitaltechnik</b>					
		S 1:	Do 14-15	1-3		1310	<b>Weimar</b>
		P 1:	Fr 8-12	2,3,0,1		1232	
			4wöchentlich				
162009	e3	<b>Meßtechnik</b>					
		V 2:	Mi 7.30 - 9.00			M	<b>Schwarz</b>
	ee3	P 2:	Di 14-18	6,5,6,5		1203/ 1301	
			4wöchentlich				
			Do 10-14	8,7,8,7		1203/ 1201	
			4wöchentlich				
	ea3	P 2:	Mo 14-18	2,1,2,1		1203/ 1401	
			4wöchentlich				
			Mi 14-18	4,3,4,3		1203/ 1201	
			4wöchentlich				



162010	e5 ee5	<b>Regelungstechnik</b>	S 2: Do 7.30 – 9.00	4	1301	<b>Becker</b>
			Do 9 – 11	5/6	1401	
			Do 11 – 13	7/8	1301	
	ea5	S 2: Di 15 – 17	1/2	1405		
			Di 15 – 17	0,0,0,3		
	ee5	P 1: Do 7.30 – 9.00	3,3,3,0	1301		
			Mo 8 – 12	0,0,0,4	1206	
			4wöchentlich			
			Di 7.30 – 10.00	7,6,5,8		
			4wöchentlich			
	ea5	P 1: Mo 8 – 12	3,1,2,0			
			4wöchentlich			
162011	ee5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>	V 2: Mi 9 – 11		1309	<b>Bitzer</b>
162012	ea5	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Mi 9 – 11		1309	<b>Bitzer</b>
162013	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>	V 3: Fr 8 – 11		1407	<b>Giese</b>
			S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>	V 3: Fr 9 – 12		1405	<b>Pfau</b>
			S 1: Fr 12 – 13			
162015	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>	V 2: Fr 8 – 10		1310	<b>Kleffmann</b>
162016	e5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>	V 3: Do 14 – 17		1303	<b>Majewski</b>
			S 1: Do 17 – 18			
162017	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>	V 3: Mi 14 – 17		1405	<b>Heinatz</b>
			S 1: Mi 17 – 18			
162018	e5 (W)	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b>	S 2: Mi 15 – 17		1309	<b>Grauel</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

162019	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sachs</b>
162020	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schwarz</b>
162021	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Becker</b>
162022	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Bitzer</b>
162023	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Weimar</b>
162024	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schmitte</b>
162025	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Prehn</b>
162026	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Giese</b>
162027	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Heinatz</b>
162028	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	<b>Grauel</b>
162029	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	<b>N.N.</b>
162031	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	<b>N.N.</b>

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	ee3	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1309
		Ü 1:	Do	9 – 10	7/8	1303
			Do	12 – 13	5/6	1407
						<b>Pfau</b>



163002 ee5 **Elektrische Maschinen**  
 S 1: Do 8 – 9 7/8 1404 **Pfau**  
 Do 10 – 11 4 1301  
 Do 11 – 12 5/6 1401  
 P 1: Di 7.30 – 11.00 4,5,7,6 1118  
 4wöchentlich  
 Fr 14 – 18 0,0,0,8  
 4wöchentlich

162014 e5 (WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte**  
 V 3: Fr 9 – 12 1405 **Pfau**  
 S 1: Fr 12 – 13

**Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet**

163003 **Elektrische Maschinen und Antriebe**  
 S: nach Vereinbarung **Pfau**

163004 **Elektrische Antriebe**  
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

**Elektrische Energieverteilung**

164001 ee5 **Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**  
 V 2: Mi 11 – 13 1309 **Majewski**  
 Ü 1: Mo 12 – 13 4 1401  
 Do 8 – 9 5/6  
 Do 9 – 10 7/8 1404  
 P 1: Mo 8 – 12 5,4,7,6 1211/  
 4wöchentlich 1401  
 Di 14 – 18 0,8,0,0,  
 4wöchentlich

164002 ee5 **Hochspannungstechnik**  
 V 2: Mo 14 – 16 1311 **Borsi**  
 P 2: Mo 8 – 12 4,5,4,5 2205  
 4wöchentlich  
 Di 7.30 – 11 6,7,6,7  
 4wöchentlich  
 Di 14 – 18 8,0,8,0  
 4wöchentlich

162013 e5 (WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**  
 V 3: Fr 8 – 11 1407 **Giese**  
 S 1: Fr 11 – 12

162015 e5 (WP) **Kraftwerksanlagen I**  
 V 2: Fr 8 – 10 1310 **Kleffmann**

162016 e5  
(WP) **Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte**  
V 3: Do 14 - 17 1303 **Majewski**  
S 1: Do 17 - 18

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung**  
S: nach Vereinbarung **Borsl Majewski**

## Leistungselektronik

165001 e5 **Leistungselektronik und Elektrische Antriebe**  
V 2: Di 11 - 13 1309 **Grüneberg**  
ee5 Ü 1: Do 10 - 11 4 1301  
Do 11 - 12 7/8 1404  
Do 12 - 13 5/6 1401  
ea5 Ü 1: Do 9 - 10 3,3,3,0 1301  
Do 15 - 16 1/2 1310  
Do 15 - 16 0,0,0,3  
ee5 P 1: Mo 8 - 12 8,6,5,7 1118  
4wöchentlich  
Fr 14 - 18 0,4,0,0  
4wöchentlich  
ea5 P 1: Mo 14 - 18 1,2,3,0  
4wöchentlich

162013 e5  
(WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**  
V 3: Fr 8 - 11 1407 **Giese**  
S 1: Fr 11 - 12

165002 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik**  
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

## Automatisierungstechnik

166001 ea5 **Prozeßlenkung**  
V 2: Mi 11 - 13 1311 **Bitzer**  
P 2: Mo 8 - 12 1,2,1,2 1211/  
4wöchentlich 1209  
Mo 14 - 18 0,3,0,3  
4wöchentlich



166002 ea5 **Meßwertaufnahme und -umformung**  
 V 2: Do 11 – 13 1310 **Schmitte**  
 Ü 1: Di 14 – 15 1-3 1405  
 P 1: Do 7.30 – 11.00 0,1,2,3 1232  
 4wöchentlich

162013 e5 (WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**  
 V 3: Fr 8 – 11 1407 **Giese**  
 S 1: Fr 11 – 12

162018 e5 (W) **Mathematische Methoden und Systemtheorie**  
 S 2: Mi 15 – 17 1309 **Grael**  
 oder nach Vereinbarung

162003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik**  
 S: nach Vereinbarung **Bitzer/  
 Grauel**

## Studiengang mit Praxissemester

168001 e5P **Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis**  
 S 3: Fr 8 – 11 1401 **Grüneberg**  
 2wöchentlich

168002 e5P **Fachspezifisches Kolloquium**  
 S 2: Fr 11 – 13 1401 **Becker  
 Giese  
 Grüneberg  
 Majewski  
 Pfau  
 Weimar**  
 2wöchentlich

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001 **Aktuelle Fragen der Energietechnik**  
 S 2: Mi 14 – 16 1404 **Pfau**

169002 **Soziologie**  
 S 2: Do 14 – 16 1401 **Mergell-Meinel**

169003 **Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung**  
 S 2: Do 16 – 18 1401 **Müller**

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

169004	<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schleiermacher</b>
169005	<b>Deutschsprachige Literatur</b> S 2: nach Vereinbarung	1310	<b>Schmidt</b>
169006	<b>Politik</b> S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1401	<b>Schulz-Ehler</b>
169007	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	<b>Kania</b>
169008	<b>Theologie</b> S 2: Do 15 – 17	1404	<b>Woesthoff</b>
169009	<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b> S 4: Mi 14 – 18	1219	<b>Grundmann</b>
169010	<b>Geschichte der Elektrotechnik anhand von Originalarbeiten</b> (Belegung nicht für das 1. Semester) S 2: Do 16 – 18	1311	<b>Becker</b>
169011	<b>Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Horstmann</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1304	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 16 – 18	1309	<b>Molkow</b>



1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100
11	100	100	100
12	100	100	100
13	100	100	100
14	100	100	100
15	100	100	100
16	100	100	100
17	100	100	100
18	100	100	100
19	100	100	100
20	100	100	100
21	100	100	100
22	100	100	100
23	100	100	100
24	100	100	100
25	100	100	100
26	100	100	100
27	100	100	100
28	100	100	100
29	100	100	100
30	100	100	100
31	100	100	100
32	100	100	100
33	100	100	100
34	100	100	100
35	100	100	100
36	100	100	100
37	100	100	100
38	100	100	100
39	100	100	100
40	100	100	100
41	100	100	100
42	100	100	100
43	100	100	100
44	100	100	100
45	100	100	100
46	100	100	100
47	100	100	100
48	100	100	100
49	100	100	100
50	100	100	100
51	100	100	100
52	100	100	100
53	100	100	100
54	100	100	100
55	100	100	100
56	100	100	100
57	100	100	100
58	100	100	100
59	100	100	100
60	100	100	100
61	100	100	100
62	100	100	100
63	100	100	100
64	100	100	100
65	100	100	100
66	100	100	100
67	100	100	100
68	100	100	100
69	100	100	100
70	100	100	100
71	100	100	100
72	100	100	100
73	100	100	100
74	100	100	100
75	100	100	100
76	100	100	100
77	100	100	100
78	100	100	100
79	100	100	100
80	100	100	100
81	100	100	100
82	100	100	100
83	100	100	100
84	100	100	100
85	100	100	100
86	100	100	100
87	100	100	100
88	100	100	100
89	100	100	100
90	100	100	100
91	100	100	100
92	100	100	100
93	100	100	100
94	100	100	100
95	100	100	100
96	100	100	100
97	100	100	100
98	100	100	100
99	100	100	100
100	100	100	100