



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

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

**Für Hörer aller Fachbereiche**

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, werden durch Aushang bekanntgegeben V 2: Mi 18 – 20	C1/H2	<b>Janut/Kumm/ Hoock</b> (Koordinatoren)
000003	<b>Forum Tagespolitik Tagespolitisches Kolloquium</b> K 1: Mo 16 – 17	H 7	<b>Klönne/N. N.</b>
015050	<b>Technik und Verantwortung Einführung in die Technik- philosophie</b> GS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Hastedt</b>
015100	<b>Das Schöne und das Häßliche: Goya und die Kunst um 1800</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeyer/ Schrader</b>
015130	<b>Philosophie der Neuzeit II: Von Kant bis Nietzsche</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
015160	<b>Argumentation und formale Logik – Eine Einführung</b> V 2: Mo 18 – 10	N 1.101	<b>Tetens</b>
017081	<b>Gesellschaft und Wissen</b> S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	<b>Treu</b>
017040	<b>Einführung in die Musiksoziologie</b> S 2: Di 9 – 11	N 1.101	<b>Benseler/ Busch</b>
017060	<b>Technik und Gesellschaft</b> S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	<b>Müller-Jentsch</b>
017150	<b>Entwicklung und Wandel des Par- teiensystems in der Bundesrepublik</b> V 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Klönne</b>
031110	<b>Therapeutische Wirkungen der Sprache III</b> V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031210	<b>Zielwirksames Schreiben III</b> PS/Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Pogarell</b>
031290	<b>Theaterpraktische Übung. Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>

- 031310 **Sprachpraxis: Rhetorik.  
Übungen zu Rede, Gespräch,  
Diskussion** (Blockseminar  
vom 18. 10. – 13. 12. 1989)  
Ü 2: Mi 11 – 15 H 3.223 Ruck
- 031520 **Kulturwissenschaften und EDV-  
theoretische Klärungen und  
praktische Anwendungen**  
V 2: Fr 14 – 16 H 4.329 Meyer-Krentler
- 031530 **7. Paderborner Gast-Dozentur  
für Schriftsteller/innen**  
(ab Dezember 1989)  
V 2: Mo 16 – 18 C 2 Herta Müller
- 031535 **Deutsche Literatur der Gegenwart**  
(mit Schriftstellern und Kritikern)  
V 2: Mo 16 – 18 C 2 Steinecke
- 031240 **Kommunikationstraining**  
Ü 2: Fr 20 – 22 H 2.220 Hagemann
- 031600 **Methoden der Frauenforschung**  
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Grubitzsch
- 031710 **Freischärlerinnen und Krawall-  
macherinnen. Frauen und Weib-  
lichkeitsbilder im öffentlichen  
Diskurs um 1848** (Deutschland und  
Frankreich)  
HS 3: Mo 16 – 19 H 4.238 Grubitzsch
- 031720 **Politische Arbeit von Frauen im  
Spiegel autobiographischer Texte  
des 19. und 20. Jahrhunderts**  
(Deutschland und Frankreich)  
HS 2: Di 9 – 11 H 4.242 Grubitzsch
- 031790 **Theaterpraktisches Seminar.  
Erarbeitung einer Inszenierung  
für die Studiobühne**  
S 4: Do 18 – 22 Studio- Kühnhold  
und nach Vereinbarung bühne
- 034020 **Frauen Film Geschichte.  
Vom Starkino zum Film der  
Autorinnen**  
PS 2: Di 16 – 18 H 1.232 Armbruster
- 031990 **Textverarbeitung und kulturwissen-  
schaftliche Edition**  
S 2: Fr 16 – 18 H 4.329 Meyer-Krentler

034100	<b>Kulturwissenschaftliches Kolloquium: Verstehen und Aneignen fremder Kulturen</b> K 2: Di 18–20	H 7.304	<b>Arbeitskreis für Kulturwissenschaften</b>
032520	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18–20	H 4.242	<b>McKay</b>
032550	<b>Basiskurs Englisch –Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11–13 Do 9–11	H 4.242 H 4.238	<b>Förster</b>
032560	<b>Basiskurs Englisch –Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 9–11 Do 11–13	H 4.203 H 3.233	<b>Förster</b>
033340	<b>Französisch II</b> Ü 2: Di 18–20	H 4.203	<b>Salmon</b>
033480	<b>Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme</b> Ü 4: Do 16–20	H 1.232	<b>Ostiguy/ Salmon</b>
033610	<b>Spanisch Ia</b> Ü 2: Mo 14–16	H 4.203	<b>Crass, M.L.</b>
033620	<b>Spanisch Ib</b> Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	<b>Crass, M.L.</b>
033630	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16–18	H 4.203	<b>Crass, M.L.</b>
033800	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Mo 16–18	H 3.202	<b>Da Ros</b>
033810	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 14–16	H 3.223	<b>Fracassi-Schupp</b>
033830	<b>Italienisch: Konversation</b> Ü 2: Di 16–18	H 3.223	<b>Fracassi-Schupp</b>
033750	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 18.00–19.30	H 5.238	<b>Botas</b>

033760	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	H 5.238	<b>Botas</b>
034130	<b>Niederländisch I</b> (Anfänger) Ü 2 nach Ankündigung 14täglich		<b>Bloem</b>
034140	<b>Altgriechisch-Kurs I</b> (Anfänger) Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 5.235	<b>Huckemann</b>
034150	<b>Altgriechisch-Kurs III</b> (Lektüre) Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	N 5.235	<b>Huckemann</b>
034160	<b>Latein I</b> Ü 4 Mo 11 – 13 Fr 11 – 13	H 7.304 H 7.304	<b>Janssen</b>
034170	<b>Türkisch III</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	<b>Özgentürk</b>
034180	<b>Japanisch, Grundstufe I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	<b>Pütter-Onoda</b>
034190	<b>Japanisch, Grundstufe II</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Do 16 – 18	H 3.233 H 3.219	<b>Pütter-Onoda</b>
034200	<b>Latein III</b> Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 5.238 H 3.223	<b>Radtko</b>
034210	<b>Latein II</b> Ü 4: nach Vereinbarung		<b>van Vugt</b>
034220	<b>Modernes Chinesisch I</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 3.144	<b>Wang</b>
034230	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>
034240	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>

## Evangelische Theologie

- |        |   |   |         |           |
|--------|---|---|---------|-----------|
| 011010 | G/H<br>P(Sf): A1/A2<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1/A2<br>A3                   | <b>Exodus (Theologie der Befreiung)</b><br>V 2: Do 11 – 13  | N 4.325 | Ebach     |
| 011020 | G/H<br>P(Sf): A3/A4<br>P(Uf) A2<br>Sl: A3/A4<br>SII: B1/B2                          | <b>Jesus</b><br>V 2: Mi 14 – 16   | H 6     | Schellong |
| 011030 | G/H<br>P(Sf): C1/C2<br>P(Uf): A4<br>Sl: C1/C2<br>SII: D1/D2                         | <b>Systematische Theologie II: Erklärung des Glaubensbekenntnisses</b><br>V 2: Di 11 – 13   | N 4.315 | Schellong |
| 011040 | G/H<br>P(Sf): B1/C1<br>P(Uf): A3/A4<br>Sl: B1/C1<br>SII: C1/C2/<br>D1               | <b>Religion und Religionskritik. Die neuzeitliche Auseinandersetzung um das Religionsverständnis</b><br>V 2: Di 9 – 11                                  | N 4.325 | Weinrich  |
| 011050 | G<br>P(Sf): A1/A2<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1/A2                           | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Exegese</b><br>PS 2: Do 16 – 18  | N 2.228 | Drave     |
| 011060 | G<br>P(Sf): C1/C2<br>P(Uf): A4<br>Sl: C1/C2<br>SII: D1/D2                           | <b>Systematisch-theologisches Proseminar: Worauf warten wir noch? „Zukunft“ als theologisches Thema</b><br>Blockveranstaltung<br>PS 2: nach Ankündigung | N 3.110 | Mertin    |
| 011070 | G/H<br>P(f): A1/A2<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1/A2/<br>A3                   | <b>Das Buch der Klagelieder (Threni)</b><br>S 2: Do 14 – 16   | N 5.235 | Ebach     |
| 011090 | G/H<br>P(Sf): B1/C1/<br>C2<br>P(Uf): A3/A4<br>Sl: B1/C1/<br>C2<br>SII: C1/D1/<br>D2 | <b>Leiden –Erfahren –Denken: Das Theodizeeproblem</b><br>S 2: Di 18 – 20  | N 4.315 | Schellong |



- |        |   |   |         |                    |
|--------|---|---|---------|--------------------|
| 011100 | G/H<br>P(Sf): D1/D3<br>P(Uf): B1/B3<br>Sl: D1/D3<br>SII: E2/E4<br>Sl: B2/C4<br>SII: C3/D4 | <b>Ansätze der Symboldidaktik</b><br>S 2: Di 16 – 18  | N 3.301 | Weinrich           |
| 011110 | G/H<br>P(Sf): B2/C4<br>P(Uf): A3<br>Sl: B2/C4<br>SII: C3/D4                               | <b>Evangelische Kirche –<br/>Katholische Kirche.<br/>Ein kirchenkundliches Seminar</b><br>S 2: Mi 16 – 18                         | N 3.229 | Weinrich/<br>Mette |
| 011120 | G/H<br>P(Sf): D1/D2<br>P(Uf): B1/B2<br>Sl: D1/D2<br>SII: E2/E3                            | <b>Religiöse Sozialisation im Alltag<br/>erkunden</b><br>S 2: Mi 11 – 13  | N 3.301 | Müller             |
| 011130 | H<br>P(Sf): D3<br>P(Uf): B3<br>Sl: D3<br>SII: E4  | <b>Religionspädagogisches Seminar<br/>mit fachdidaktischen Übungen</b><br>S 2: Mi 14 – 16   | N 2.228 | Bitterberg         |
| 011140 | G/H<br>P(Sf): A2/B3<br>C4<br>P(Uf): A1<br>Sl: A2/B3<br>C4<br>SII: A2/A3/<br>C4/D4         | <b>Übung zur Judentumskunde:<br/>Midraschim zu den Büchern<br/>Exodus und Klagelieder</b><br>Ü 2: Mi 18 – 20                      | N 3.301 | Ebach              |
| 011150 | G/H<br>P(Sf): A1/A2/<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1/A2                              | <b>Bibelkunde I: Altes Testament</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16   | N 3.301 | Mertin             |
| 011160 | H   | <b>Kolloquium für Doktoranden und<br/>Examenskandidaten:<br/>Besprechung neuerer Arbeiten</b><br>K 3: 14täglich nach Vereinbarung |         | Ebach              |

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt: 014030 (Sprenger), 015130 (Schupp), 015140 (Schupp).

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaft

012010 G/H  
A5 **Readings in Religion**  
(Übung in englischer Sprache)  
Ü 1: Do 15 – 16 N 1.101 Lang

### Systematische Theologie

012020 H  
C4 **Die katholische Sexualmoral**  
HS 2: Di 16 – 18 H 7.304 Eicher

012030 G  
C1/C3 **Die Auferstehung Jesu Christ**  
PS 2: Mo 18 – 20 N 4.315 Eicher

012040 G  
C1 **Grundkurs Systematische Theologie**  
V 2: Mo 9 – 11 N 1.101 Eicher/Menz

012060 G  
C1/C2 **Lektüre-Kurs: Walter Kasper,  
Einführung in den Glauben**  
Ü 2: Di 18 – 20 N 3.301 Menz

### Biblische und historische Theologie Altes Testament

012070 G  
A1 **Das Alte Testament als Literatur**  
(Grundkurs Altes Testament)  
V 2: Do 16 – 18 H 6 Lang

012080 H  
A3 **Ritual und Intellektualismus in  
Judentum und Christentum**  
HS 2: Mo 11 – 13 N 1.125 Lang

012090 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang

### Neues Testament

012100 G/H  
A4 **Der Glaube an Jesus Christus im  
Neuen Testament**  
V 2: Fr 9 – 11 H 6 Frankemölle

012110 H  
A4 **Die Christologie des Johannes-  
evangeliums**  
HS 2: Fr 11 – 13 N 3.301 Frankemölle

- 012120 G/H  
A2 **Lektürekreis für Primarstudenten:  
F. Porsch, Viele Stimmen – ein Glaube.  
Anfänge, Entfaltungen und Grundzüge  
neutestamentlicher Theologie,  
Kevelaer-Stuttgart 1982**  
Ü 2: Mo 16 – 18 N 4.325 Frankemölle
- 012130 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle
- 012140 G  
A4 **Gleichnisse im Markusevangelium.  
Exegetisches Proseminar**  
PS 2: Fr 11 – 13 N 4.206 Schubert

### Kirchengeschichte

- 012150 G/H  
B1 **Menschen werden Christen.  
Grundprobleme der Geschichte  
der Alten Kirche**  
V 2: Mo 14 – 16 N 3.229 Fenger
- 012160 G  
B2 **Geschichte der Mess- und  
Sakramentenliturgie**  
PS 2: Mo 11 – 13 N 4.325 Fenger

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- 012170 G/H  
D3 **Grundfragen der Religionspädagogik**  
V 2: Mi 11 – 13 N 4.325 Mette
- 011110 H  
D1/2 **Evangelische Kirche – katholische Kirche.  
Ein kirchenkundliches Seminar**  
HS 2: Mi 16 – 18 N 3.229 Mette/  
Weinrich
- 012190 H  
D1/D3 **Schulseelsorge**  
HS: Blockseminar vom 12. – 14. 2.90 Mette
- 012200 H  
D1/D3 **Aktuelle Themen der Praktischen  
Theologie**  
OS: Blockseminar vom 24. – 26.11.89 Mette
- 012210 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K: nach Vereinbarung Mette
- 012220 H  
C4/D3 **„Verantwortlich Handeln“ –  
Grundlagen der theologischen Ethik**  
HS 2: Do 16 – 18 N 3.229 Ernst
- 012230 H  
SI/SII  
D2/3/4 **Szenen und Figuren der Bibel  
in moderner Dichtung**  
Blockseminar vom 11. – 13.10.89  
HS 3: nach Vereinbarung Eggers

012240	G P D2	<b>Religionsunterricht mit Grundschulern</b> Blockseminar mit Unterrichtshospitationen vom 3. – 5. 10. 89 PS 3: nach Vereinbarung		<b>Eggers</b>
012250	H P/SI/SII D2/3/4	<b>Moralpädagogik</b> HS 2: Di 14.00 – 15.30	N 3.202	<b>Eggers</b>
012260	G SI D2/3/4	<b>Schulpraktische Studien</b> (Hauptschule) P: nach Vereinbarung		<b>Eggers</b>
012270	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K: nach Vereinbarung		<b>Eggers</b>
012280	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü4: nach Vereinbarung		<b>Dunke</b>
012290	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Sahm</b>

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

Außerdem wird für das Studium des Faches Katholische Theologie folgende Veranstaltung anerkannt: 015140 (Schupp)

## Geographie

013010	M: C3 SI: C3	<b>Die Arabische Halbinsel</b> V 2: Do 14 – 16	N 4.206	<b>Barth</b>
013020	M: A4 SI: A4	<b>Die geoökologische Dimension der Unterentwicklung in Ländern der Dritten Welt</b> V 2: Di 11 -13	N 4.206	<b>Barth</b>
013030	M: C2 SI: C2	<b>Großbritannien (Länderkunde)</b> V 2: Mi 16 – 18	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013040	M: B1 SI: B1 LpGes:C1	<b>Allgemeine Wirtschaftsgeographie II (Agrargeographie)</b> V/S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013050	M: D1 SI: D1 LpNat/T:D2	<b>Kartographie I (Topographische Karte)</b> PS 2: Di 14 – 16 A Fr 14 – 16 B	N 4.206 N 4.206	<b>Hofmann</b>

030060	M: B SI: D1 LpGes:A3	<b>Einführung in die Anthropo- geographie</b> PS 2: Mo 14 – 16 A Mi 14 – 16 B	N 4.206 Schlegel N 4.206
013070	SI: E2	<b>Medien und Methoden im Geographieunterricht</b> S 2: Do 14 – 16	N 4.315 Fuchs
013080	LpGes:D2 LpNat/T:D2	<b>Analyse von Schulbüchern, Atlanten und Arbeitsmaterialien für den Sachunterricht</b> (unter besonderer Beachtung geographisch relevanter Themen) HS 2: Mo 11 – 13	N 4.206 Düsterloh
013090	M: A1 SI: A1 LpGes:A3 LpNat/T:B3	<b>Einführung in die Geologie</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.206 Schlegel
013100	M: A1 SI: A1 LpGes:A3 LpNat/T:B3	<b>Geomorphologie</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.206 Müller
013110	M: A2 SI: A2 LpNat/T:B1	<b>Hydrogeographie</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.315 Straub
013120	M: C3 SI: C3	<b>Geographische Probleme der Unterentwicklung in Afrika</b> S 2: Mi 11 – 13	N 4.206 Späth
013130	M: B1 SI: B1 LpGes. C1 LpNat/T	<b>Rohstoffe und Energiequellen</b> S 2: Mo 9 – 11	N 4.206 Müller
013140	M: B4 SI: B4 LpGes:A3	<b>Ballungsgebiete (Beispiele aus der BRD)</b> S 2: Do 16 – 18	N 4.206 Fuchs
013150	M: C1 SI: C1 LpGes:A2	<b>Naturräume Südostwestfalens: Charakterisierung und Begrenzung</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.206 Hofmann
013160	M: D1 SI: D1	<b>US-amerikanische Landschaften im Luftbild</b> S4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13	N 4.315 Späth N 4.315
013170	M: D1 SI: D1	<b>Einführung in die Methoden wissenschaftlichen Arbeitens</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.315 Späth

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013180	M: D1 SI: D1	<b>Labormethoden der Physischen Geographie (Laborpraktikum)</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.315	<b>Straub</b>
013190	M: B1 SI: B1	<b>Geographie des Tourismus</b> V 2: Do 11 – 13	N 4.315	<b>Braun</b>
013200	M: B2, C2 SI: B2, C2	<b>Landnutzung und Degradation im europäischen mediterranen Raum</b> HS 2: Di 14 – 16	N 4.315	<b>Barth</b>
013210	M: A4 SI: A4 LpGes: A3 LpNat/T: C4	<b>Globale und regionale Umweltprobleme</b> HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013220	M: C2 S 1: C2	<b>Die Alpen</b> HS 2: Di 9 – 11	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013230	M: C3 SI: C3	<b>Der amerikanische Südwesten – Nachbereitung der USA-Exkursion</b> HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	<b>Barth</b>
013240	M: D2 SI: D2	<b>Lehrpfade: Typisierung und Funktionen (mit Geländearbeit)</b> HS 2: Do 16 – 18 (Geländearbeit nach Vereinbarung)	N 4.315	<b>Hofmann</b>
013250	M: A4 S 1: A4 LpGes: A3 LpNat/T: C4	<b>Ausgewählte Probleme von Naturschutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit)</b> HS 3: Mi 14 – 16 (Geländearbeit 4-stündig)	N 4.315	<b>Müller</b>
013260	M: C1 SI: C1 LpGes: A2	<b>Paderborner Hochfläche (mit Geländearbeit)</b> HS 3: Fr 14 – 16 (Geländearbeit 4-stündig)	N 4.315	<b>Müller</b>
139030	LpNat/T, H: C2, C4	<b>Fächerübergreifende Studien (Biologie/Geographie): Ökosystem Wald</b> HS 4: Di 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch/ Schlegel</b>
013280	SI: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> S 2: Mi 9 – 11  (Vorbereitung) Mi 11 – 13	Kilian-Hauptschule N 4.315	<b>Fuchs</b>
013290	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1, B3	<b>Exkursionen in den Nahraum</b> E: 1-tägig nach Ankündigung		<b>Düsterloh/ Hofmann/ Müller/ Schlegel</b>

013300	M SI Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Späth</b>
--------	---------------	--	--	--

013310	M SI LpGes LpNat/T	<b>Geographisches Kolloquium</b> K: Di 18-20	N 4.206	<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Späth</b>
--------	-----------------------------	---	---------	--

Folgende Veranstaltung aus den Nachbardisziplinen wird für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014220 (Sprenger).

## Geschichte

01410	G/H Lp, LS I,II,M A1,B1	<b>Die römische Republik</b> V 2: Do 9.30 - 11.00	H 4	<b>Flach</b>
-------	----------------------------------	--	-----	--------------

014020	G/H Lp, LS I,II,M B1,2,4,A2	<b>Geschichte der Karolingerzeit</b> V 2: Di 9 - 11	H 2	<b>Janut</b>
--------	--------------------------------------	--	-----	--------------

014030	G/H Lp, LS I,II,M A2,1,4	<b>Die Glaubenswelt des Menschen im Mittelalter</b> V 2: Mo 9 - 11	H 4	<b>Sprenger</b>
--------	-----------------------------------	---	-----	-----------------

014040	G/H Lp, LS I,II M B1	<b>„Geschichte des Wirtschaftens und der allgemeinen Wirtschaftstheorie zwischen 1500 und 1850“</b> V 2: Do 9 - 11	B2	<b>Hoock</b>
--------	----------------------------------	---	----	--------------

014050	G/H Lp, LS I,II M A4	<b>Die Außenpolitik des Nationalsozialismus</b> V 2: Di 11 - 13	H2	<b>Riesenberger</b>
--------	----------------------------------	--	----	---------------------

014060	G Lp, LSI,II M A1,B1, C1	<b>Die Krise des römischen Reiches im 3. Jh.n.Chr.</b> PS 2: Mi 18 –20	N 4.325 Link
014070	G Lp,LS I II,M A2, 1	<b>Einführung in die Geschichte des Mittelalters</b> PS 2: Mo 14 –16	N 4.325 Sprenger
014080	G LP LS I/II M A3, 4	<b>Einführung in die Neuere Geschichte</b> PS 2: Mo 9 –11	N 4.325 Clemens
014090	G Lp,LSI, II,M A3,4	<b>Einführung in die Neuere Geschichte</b> PS 2: Do 14 –16	N 4.325 Hoock
014100	G LSI,II M D1,2	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Mo 11 –13	N 4325 Grothmann
014110	G LSI,II M A1,C1	<b>Tacitus, Kleine Schriften</b> GS 2: Mi 16 –18	N 3.301 Flach
014120	G Lp,LSI,II M A2	<b>Ausgewählte Quellen zur Geschichte der Karolingerzeit</b> GS 2: Mi 9 –11	N 4.325 Jarnut
014130	G Lp,LSI, II,M B1	<b>Die soziale Frage im 19. Jahrhundert</b> GS 2: Mo 11 –13	N 2.228 Clemens
014140	G Lp,LSI, II,M A4	<b>Das Jahr 1923 in der Geschichte der Weimarer Republik</b> GS 2: Fr 11 –13	N 4.325 Riesenberger
014150	G LSI,II M A4	<b>Konzeptionen und Inhalte einer „Deutschlandpolitik“ seit Grün- dung der Bundesrepublik und der DDR 1949</b> GS 2: Mo 16 –18	N 2.228 Gudorf



- |        |                                   |  |         |              |
|--------|-----------------------------------|--|---------|--------------|
| 014160 | G<br>Lp,LSI,<br>II,M<br>D1        | <b>Analyse von Schulbüchern und<br/>Unterrichtshilfen in der DDR</b><br>GS 2: Fr 14-16   | N 4.325 | Riesenberger |
| 014170 | G<br>Lp,LSI,<br>II,<br>D1         | <b>Fachdidaktisches Seminar mit<br/>schulpraktischen Übungen</b><br>GS 2: nach Ankündigung   |         | Vollbrecht   |
| 014180 | H<br>LSI,II<br>M<br>A1,B1         | <b>Rom und Karthago</b><br>HS 2: Mi 18-20  | N 4.206 | Flach        |
| 014190 | H<br>LSI,II<br>M<br>A1            | <b>Analyse von Quellen zum Alltags-<br/>leben aus der klassischen Zeit der<br/>griechischen Geschichte sowie<br/>deren didaktische Umsetzung</b><br>HS 2: Do 18-20 | N 4.325 | Bonk         |
| 014200 | H<br>LSI,II<br>M<br>A2,B1,<br>2,4 | <b>Aspekte der frühmittelalterlichen<br/>Gesellschaftsordnung</b><br>HS 2: Di 16-18  | N 3.229 | Jarnut       |
| 014210 | H<br>Lp,LSI,<br>II,M<br>A2,1,4    | <b>Gesellschaft und Kunst im<br/>Spätmittelalter</b><br>HS 2: Do 14-16   | N 3.229 | Sprenger     |
| 014220 | H<br>Lp,LSI,<br>II<br>M<br>A2,2   | <b>Die Ostsiedlung im Spiegel<br/>mittelalterlicher Quellen</b><br>HS 2: Do 16-18  | N 4.325 | Sprenger     |
| 014230 | H<br>LSI,II<br>M<br>B1,3          | <b>Regionalgeschichte Lippes und<br/>Ostwestfalens im 18. Jahrhundert</b><br>HS 2: Mi 14-16  | N 1.101 | Hoock        |
| 014240 | H<br>LSI,II<br>M<br>A4            | <b>Probleme des Widerstandes<br/>gegen den Nationalsozialismus</b><br>HS 2: Di 16-18   | N 5.235 | Riesenberger |
| 014250 | G/H<br>LSI,II<br>M<br>A2          | <b>Neue prosopographische Unter-<br/>suchungen über die fränkischen<br/>Führungsschichten</b><br>K 3: Mo 20-22   | N 2.347 | Jarnut       |

014260	H LSI,II M	<b>Examens- und Doktoranden- kolloquium</b> (nach persönlicher Einladung) K 3: Mo 18 – 19	N 2.228	Flach
014270	G/H LSI,II M B1	<b>Wirtschaftshistorisches Kolloquium: Ökonomie und Geschichte</b> K 3: Mi 18 – 20	N 1.101	Hoock/ Rahmann/ Schmidt
014280	H LSI,II A3,4	<b>Kolloquium für Staatsexamens- kandidaten</b> K 3: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 017150 (Klönne), 017160 (Klönne).

## Philosophie

015010	G/H Pf A S: A1,B4	<b>Argumentation und rationaler Diskurs</b> S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015020	G/H Pf N S: A1,C1 C6,D1 M: A1,C1 C6,D4	<b>Die Technik-Analysen bei Heidegger und Habermas</b> V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015030	G/H Pf N S: A1,A3 B1,C2 D1 M: A1,A3 B1,C2 D1	<b>Hegels Theorie des Selbst- bewußtseins</b> S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Ebeling
015040	G/H Pf N S: B1,B2 C1 M: B1,B2 C1,D3	<b>Kants Kategorienlehre</b> GS/HS 2:Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling

- 015050 G/H  
Pf A  
S: A1,A2  
A3,C6  
M: A1,A2  
A3,C6  
**Technik und Verantwortung  
Einführung in die Technik-  
philosophie**  
GS 2: Di 16 – 18  
N 1.101 Hastedt
- 015060 G/H  
Pf A  
S: A3,B3  
C6  
M: A3,B3,  
C6,D4  
**Theorien der Frankfurter Schule  
(Horkheimer und Adorno)**  
GS 2: Mi 11 – 13  
N 2.228 Hastedt
- 015070 G/H  
Pf A  
S: A4  
M: D2  
**Didaktik des Philosophieunter-  
richts mit schulpraktischen Studien –  
Einführung in die Philosophie**  
S 2: Do 18 – 20  
N 3.301 Heider
- 015080 G/H  
Pf A  
S: B4  
M: B4  
**Probleme der Sprachphilosophie**  
GS 2: Mi 14 – 16  
N 3.301 Kann
- 015090 G/H  
Pf A  
S: B1,C1  
M: B1,C1  
D1  
**Aristoteles: Metaphysik,  
Buch VII-IX**  
S 2: Mo 14 – 16  
N 1.101 Piepmeier
- 015100 G/H  
Pf A  
S: C4  
M: C4  
**Das Schöne und das Häßliche:  
Goya und die Kunst um 1800**  
S 2: Mo 16 – 18  
S 2.112 Piepmeier/  
Schrader
- 015110 G/H  
Pf A  
S: A1,A4  
C1  
M: A1,A4  
C1,D4  
**Henri Bergson: Zeit und Freiheit**  
V/S 2: Di 11 – 13  
N 3.301 Piepmeier
- 015120 G/H  
Pf A  
S: A1,A4  
C2,C6  
M: A1,A4  
C6  
**Maurice Halbwachs:  
Das kollektive Gedächtnis**  
S 2: Di 14 – 16  
N 3.301 Piepmeier
- 015130 G/H  
Pf A  
S: B3,C1  
M: B3,C1  
D3  
**Philosophie der Neuzeit II:  
Von Kant bis Nietzsche**  
V 2: Mi 11 – 13  
H 6 Schupp

015140	G/H Pf A S: C5 M: C5	<b>Abälard: Theologie vom höchsten Gut</b> S 2: Di 14-16	N 4.325	Schupp
015150	G/H Pf A S: B2 M: B2	<b>Philosophie und Philologie II: Lateinische Frühdrucke (15./16.Jh.)</b> S 2: Mi 16-18	N 1.101	Schupp
015160	G/H Pf B S: B2,B3 M: B2,B3	<b>Argumentation und formale Logik – Eine Einführung</b> V 2: Mo 18-20	N 1.101	Tetens
015170	G/H Pf B S: B2,B4 D4 M: B2,B4 D4	<b>Ludwig Wittgenstein: Tractatus Logico-Philosophicus</b> S 2: Mo 11-13	N 1.101	Tetens
015180	G/H Pf B	<b>Das Induktionsproblem</b> V/S 2: Mi 18-20	N 4.315	Tetens

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS/M wiwi sw/ew	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> S 2: Do 9-11	N 4.325	Szmula
--------	-----------------------	--	---------	--------

### Politische Theorien/Ideologien

016020	HS/M wiwi sw/ew	<b>Reform oder Revolution bei Johann Most</b> S 2: Mi 16-18	N 5.241	Szmula
016030	GS/HS M wiwi sw/ew	<b>Liberalismus</b> S 2: Mi 11-13	N 5.241	Szmula

### Politische Systeme

016040	GS/HS M wiwi sw/ew	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (2) – Die Ära Adenauer –</b> S 2: Do 11-13	N 1.101	Szmula
--------	-----------------------------	--	---------	--------

### **Spezielle Probleme der Politik**

- |        |                                 |   |         |                      |
|--------|---------------------------------|---|---------|----------------------|
| 016050 | GS/HS<br>LP/MA<br>wiwi<br>sw/ew | <b>Städte und Gemeinden<br/>Eine Einführung in Problemfelder<br/>der Kommunalpolitik</b><br>S 2: Do 16 – 18   | N 3.301 | <b>Briese</b>        |
| 016060 | GS/HS<br>wiwi<br>sw/ew          | <b>Wie weibliche Freiheiten entstehen –<br/>Weiblichkeitspolitik in der Jugend-<br/>bewegung und in der „alten“<br/>Frauenbewegung</b><br>S 2: Di 14 – 16 | N 5.235 | <b>Klönne, Irmg.</b> |
| 016070 | GS/HS<br>wiwi<br>sw/ew          | <b>Probleme der Ökologie in<br/>Lateinamerika</b><br>S 2: Di 14 – 16  | N 5.241 | <b>Rojas</b>         |
| 016080 | HS<br>wiwi<br>sw/ew             | <b>Fragen zur Politischen<br/>Wissenschaft</b><br>K 3: Mi 18.00 – 19.30   | N 2.122 | <b>Szmula</b>        |

### **Didaktik der Sozialwissenschaft**

- |        |                                |   |         |               |
|--------|--------------------------------|---|---------|---------------|
| 016090 | GS/HS<br>LP/M<br>wiwi<br>ew/sw | <b>Politische Bildung als Objekt<br/>der Politik</b><br>S 2: Mo 14 – 16                     | N 2.228 | <b>Briese</b> |
| 016100 | GS<br>LP                       | <b>Sachunterricht für die Grund-<br/>schule. Allgemeine Einführung</b><br>V/Ü 2: Mo 16 – 18 | N 3.301 | <b>Briese</b> |

### **Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

- |        |  |   |         |               |
|--------|--|---|---------|---------------|
| 016090 |  | <b>Politische Bildung als Objekt der<br/>Politik</b><br>S 2: Mo 14 – 16 | N 2.228 | <b>Briese</b> |
|--------|--|---|---------|---------------|

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden folgende Veranstaltungen anerkannt: 013210 (Hofmann), 013250 (Müller), 014050 (Riesenberger), 014150 (Gudorf), 014240 (Riesenberger), 015050 (Hastedt), ebenso alle Veranstaltungen des Faches Soziologie.

## **Soziologie**

### **Einführungsveranstaltungen**

- |        |                 |  |         |                 |
|--------|-----------------|--|---------|-----------------|
| 017000 | M<br>Lp<br>wiwi | <b>Einführung in die Soziologie</b><br>S 2: Di 16 – 18 | N 4.325 | <b>Benseler</b> |
|--------|-----------------|--|---------|-----------------|

017010	M wiwi	<b>Methoden der empirischen Sozialforschung</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.312	Klönne
017020	M	<b>Massenmedien in der Bundesrepublik – Soziologische Analysen</b> S 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Klönne/Reese
017030		<b>Wissens- und Wissenschaftssoziologie</b> S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Loh
017040		<b>Einführung in die Musiksoziologie</b> S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Benseler/ Busch
<b>Methodik und Didaktik</b>				
017050		<b>Didaktik und Methodik des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – dargestellt am Themenbereich Ökologie-Umweltschutz</b> S 2: Di 18 – 20	N 3.229	Eierdanz
<b>Gesellschaftstheorie</b>				
017060	M wiwi	<b>Technik und Gesellschaft</b> S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Müller-Jentsch
017070	M	<b>Erwägungskultur</b> S 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Benseler/ Blanck/ Greshoff/ Loh
017080		<b>Herrschaft und politische Gewalt</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Göke
017081		<b>Gesellschaft und Wissen</b> S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Treu
<b>Sozialisation/Qualifikation</b>				
017090		<b>Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien</b> S 2: Do 14 – 16	N 3.301	Armbruster
017100		<b>Soziale Beziehungen und Persönlichkeit</b> S 2: nach Vereinbarung		Burisch
<b>Ökonomie und Arbeit</b>				
017110	e	<b>Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure</b> V/S 3: Mo 16 – 19	H 3	Müller-Jentsch

017120	M Lp wiwi	<b>Gewerkschaften und Arbeits- beziehungen</b>	S 2: Di 11 – 13	N 1.101	<b>Müller-Jentsch</b>
017130	wiwi	<b>Management und Arbeitspolitik</b>	Ü 2: Do 16 – 18	N 1.101	<b>Stahlmann</b>
017140	wiwi	<b>Wirtschaft und Gesellschaft in Schweden</b>	S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	<b>N.N.</b>
017141		<b>Industrieproduktion im Umbruch – Zum internationalen Struktur- wandel der Arbeitsteilung</b>	S 2: Di 14 – 16	N 1.101	<b>Doleschal</b>
<b>Politische Soziologie und Sozialgeschichte</b>					
017150	M	<b>Entwicklung und Wandel des Parteiensystems in der Bundesrepublik</b>	V 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Klönne</b>
017160		<b>Der politische Katholizismus in Deutschland – Von der Weimarer Republik zum „Dritten Reich“.</b>	S 2: Do 14 – 16	N 2.228	<b>Klönne</b>
017170	M	<b>Existentialismus</b>	S 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>Benseler/ Göke</b>

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Po-  
litische Wissenschaft anerkannt.

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

056123	G/H L/D/M D2/E1/ I3,6	<b>Umwelterziehung als Bildungsauftrag</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.203	<b>Buddensiek</b>
022020	H L/D/M B2/E2/F1	<b>Intelligenz und Transfer</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>Frank</b>
022030	G L/D/M A3/F1/L3	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I: Informationstheorie (objektivierte Lehrveranstaltung)</b> V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	<b>Frank</b>
022040	G/H L/D/M A1, F2	<b>Die reformpädagogische Bewegung (Geschichte der Pädagogik III)</b> V 2: Mo 11 – 13	H 6	<b>Kadlec</b>
022050	G D/L/M A1/B3/ G2/I3	<b>Hauptprobleme der Pädagogik: Interventionsmöglichkeiten</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 6 H 1.319 H 1.316	<b>König/ Mitarbeiter</b>
022060	G/H L/D/M C4/E1/6	<b>Einführung in die Medienpädagogik</b> V 1: Mo 11 – 12	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>

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

022070	G/H LSII/D E2/I5	<b>Computerunterstützte Aus- und Weiterbildung</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.230	<b>Breuer</b>
022080	G/H LSI/II B3/C3/G3	<b>Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	<b>Cimiotti</b>
022090	G/H L/D G2/C4/G6	<b>Effektiv kommunizieren in Beratung und Erziehung</b> <b>Das Konzept des NLP</b> (mit Kompaktseminar vom 4. – 7.12.89; persönliche Anmeldung erforderlich) S/Ü 2: Di 14 – 16	H 1.319	<b>Engel</b>



022100	G/H L/D A3/F4/L4	<b>Qualitative Methoden</b> S 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Fromm
022110	G/H L/D/M A2/E2/ F4/G7	<b>Sozial-moralische Erziehung - Möglichkeiten und Methoden</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022120	G/H L/D/M C1/C3/H1	<b>Ausländische Jugendliche in Schule und Betrieb</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022130	G/H Lp D3/E1	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> (ab 3. Semester) S 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022140	G/H LSI/LSII/D A3/F4	<b>Statistische Verfahren im Rahmen der Medienforschung</b> S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022150	G/H L/M/D C2/D/ E1/F2	<b>Schule nach 1945</b> Zum Wiederaufbau des Schulwesens S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Himmelstein
022160	G/H L/M/D D/F5/I	<b>Vom Seminar zur Universität</b> Zur Geschichte der Lehrer/innenausbildung in Deutschland und der Bundesrepublik S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Himmelstein
022170	G/H B3/C2 G2	<b>Gruppenleitung und Gruppenberatung: Arbeit mit Ausländern</b> Blockveranstaltung am 17./18.11.89, 8./9.12.89, 9 – 16	H 2.220	Hülster
022180	G/H D/M	<b>Vergleichende Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022190	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulorganisation und neue Informations- und Kommunikationstechnik</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
022200	G/H LSI/II/D D 1	<b>Bildungsorganisation und Schulbetrieb</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022210	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulcomputer-Praxis: Erkundung und Erprobung von Software für den Schulbetrieb</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner

022220	G/H L/D F6/E1/ I2/G5	<b>Goethes alternative Didaktik</b> (Kompaktseminar Ende Februar 1990, persönliche Anmeldung erforderlich)		<b>Schneider/ Gabriel</b>
022225	G/H L E4	<b>Experimenteller und projektorien- tierter Unterricht – didaktische und methodische Aspekte</b> S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022230	G/H L/D/M C4/E1/G6	<b>Medienerziehung in Schule und Unterricht</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Tulodziecki/ Happe</b>
022240	G/H LSII/M E2/K3/L2	<b>Didaktische Konzepte (Erziehungs- wissenschaft III)</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Tulodziecki</b>

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

022250	G L/D A3/F1/F4	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Argumentieren</b> GS 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Engel/ Gerstner</b>
022260	G L A1/D3/F1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Hagemann</b>
022270	G Lp E1,2	<b>Erziehungswissenschaft III</b> GS 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Heichert</b>
022280	G L E2	<b>Unterrichtsbeobachtung in Theorie und Praxis</b> (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 8.30 – 10.00	H 6.238	<b>Hönes</b>
022290	G L E 2	<b>Didaktische Konzepte in Theorie und Praxis</b> (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 8.30 – 10.00	H 6.238	<b>Hönes</b>
022300	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik III</b> S 2: Di 14 – 16	H 7.304	<b>Jütting</b>

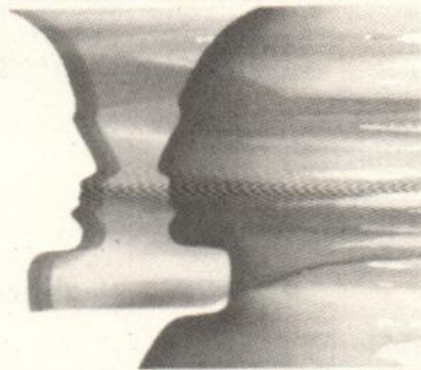
022310	G L C/D	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Lehrer, Schüler) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022320	G LSI E	<b>Erziehungswissenschaft II (Didaktik)</b> GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Kadlec</b>
022330	G D	<b>Examenskolloquium Vordiplom</b> K: Mo 14 – 16 14täglich	H 6.211	<b>König/ Mitarbeiter</b>
022340	G L/D/M B2/E3/K3/ L2/3	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Meder-Kindler</b>
022350	G L/D/M E3/F1/K3/ L2/3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Meder-Kindler</b>
022360	G LSI/LSII E/K	<b>Einführung in die Erziehungs-wissenschaft I</b> GS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	<b>Schneider/ Gabriel</b>
022365	G LSI/II	<b>Erziehungswissenschaft I</b> GS 2: Di 9 – 11	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022370	G Lp	<b>Erziehungswissenschaft I</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Weber</b>
022375	G	<b>Verkaufserziehung und Verkehrs-versicherung</b> GS 2: Mo 11.30 – 13.00 Uhr	H 7.312	<b>Wesche</b>

#### IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022380	H LSIIb I5/D2/ F7/C2	<b>Neuorientierung der Berufsausbildung – Grundlagen und Beispiele</b> S 2: Mo 18 – 20	H4	<b>Breuer/ Hagemann/ Pullig/Schneider/ Tulodziecki</b>
--------	-------------------------------	---	----	--

ROBERT ORNSTEIN  
**MULTIMIND**

EIN NEUES MODELL  
DES MENSCHLICHEN GEISTES



ERGEBNISSE DER HUMAN-  
WISSENSCHAFTEN FÜR ERZIEHUNG,  
THERAPIE UND MANAGEMENT

JUNFERMANN

Robert Ornstein

## MULTIMIND

### Ein neues Modell des menschlichen Geistes

Ergebnisse der  
Humanwissenschaften  
für Erziehung, Therapie  
und Management

228 Seiten, DM 34,80

ISBN 3-87387-293-5

Die Anfänge der modernen Psychologie liegen etwa hundert Jahre zurück, die der modernen Hirnforschung etwa fünfzig. Es ist an der Zeit, die Ergebnisse zusammenzutragen: die Art und Weise, uns und andere zu verstehen, ist unvollständig und führt in die Irre – so beschreibt Robert Ornstein die Ausgangslage für die moderne Hirnforschung.

Unser Geist ist ein multidimensionales Gebilde, eine Konföderation von verschiedensten Teil-Geisten, ein komplexes Informationssystem aus miteinander vernetzten und voneinander zum Teil unabhängigen „Super-Computern“.

Das MULTIMIND-Modell versöhnt widerstreitende Ansätze und ist gleichzeitig eine Herausforderung. Ornstein popularisiert im besten Sinne des Wortes Wissenschaft. Entstanden ist ein Buch voller Anregungen für unseren Versuch, uns selbst und andere besser zu verstehen, sei es im Alltag, in der Erziehung, in der Therapie oder im Management.

„Robert Ornstein war schon immer ein Vertreter des neuen und spekulativen Denkens, das uns in den letzten Jahren so viele Anstöße und Einsichten in die Arbeitsweise unseres Geistes gegeben hat.

...Nach der Lektüre dieses Buches begreife ich, welche Konsequenzen es hätte, wenn wir unseren Geist und die Geiste unserer Mitmenschen als „Multiminds“ begreifen könnten.“

*Doris Lessing*

 **Junfermann-Verlag • Paderborn**

022400	H L/D/M B2/E3/ F4/C1	<b>Legitimierungsprobleme der Lehrplanung</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.211 Frank
022410	H	<b>Methodik und Didaktik des rechner- unterstützten Unterrichts</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.230 Frank/ H 4.329 Lánský/Lehner
022420	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 16 – 18	H 6.230 Hagemann
022430	H D/M/L F5/H4/ I6/L6	<b>Jugend zwischen Beanspruchung und Selbstverwirklichung</b> HS 2: Di 11 – 13	H4 Hammel
022440	H D/M/L F5/G6/ I6/L3	<b>Pädagogik der Aufklärung</b> HS 2: Do 16 – 18	H 6.211 Hammel
022450	H	<b>Oberseminar für Doktoranden und Diplomanden</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) OS: nach Vereinbarung	Hammel
022460	H Lp C3/D3	<b>„Schulleben“ – eine Perspektive der Grundschulreform</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 6.211 Heichert
022470	H D/M	<b>Erwachsenenbildung II: Analyse von Erwachsenenbildungseinrichtungen</b> HS 2: Di 11 – 13	H 6.211 Jütting
022480	H D/M/L	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung (Blockseminar)</b> K 2: Mi 16 – 18	H 4.329 Jütting
022490	H L C1/E3	<b>Ausländerkinder in deutschen Schulen</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 6.238 Kadlec
022500	H LII/D/M L2/L3/H3	<b>Erwachsenenbildung I: Methodik der Erwachsenenbildung, begrenzte Teil- nehmerzahl, Anmeldung H 6. 314</b> S 2: Di 14 – 18 14täglich	H 6.230 König

022510	OS D/L/M	<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	König
022520	H D/L/M A3/F4	<b>Methoden qualitativer Sozialforschung</b> Blockveranstaltung: Beginn Sa 21. 10 .89 (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Vereinbarung	König
022530	H LSIIb C2/F7 I5/E1	<b>Forschungsprojekte der beruflichen Bildung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.230 Schneider
022540	H L/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (nach persönlicher Anmeldung) K 2: Mo 16 – 18	H 6.211 Schneider
022545	H D/L	<b>Examenskolloquium</b> OS 2: Di 18 – 20	H 6.230 Schöler
022560	H L/M/D	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211 Tulodziecki
022570	H D/L B2/E2	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr- Lern-Forschung</b> (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211 Tulodziecki/ Breuer
022580	H D	<b>Neue Lernmethoden in der Erwachse- nenbildung; begrenzte Teilnehmerzahl,</b> Anmeldung H 6.314 S 1: Blockseminar Freitag-Samstag nach Vereinbarung	Volmer/König
022590	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.230 Weber
022600	H D/L/M C2/A2	<b>Nonverbale Kommunikation/Körper- sprache unter dem Aspekt pädago- gischen Handelns (Teil 2)</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.238 Weber
022610	H L C2/A2	<b>Nonverbale Kommunikation/Körper- sprache (Teil 1) –</b> (Musikhochschule Detmold) HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais/ Studio 1 Weber

## V. Praktika

022620	G LSII/LSIib	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 3.233	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022630	G Lp D2/E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	<b>Heichert</b>
022640	G Lp E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Hönes</b>
022650	G/H L	<b>Schulpraktische Studien I (SPS I)</b> P 3: nach Ankündigung		<b>Kadlec</b>
022660	G/H D/L C2/E4/ K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

## VI. Technische Medien

022670	G/H L/M E1/K3	<b>Computer als Lehrgegenstand</b> Eine Einführung unter didaktischem Aspekt (für Anfänger ohne Vorkennt- nisse) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>
022680	G/H L/M	<b>Übung am Computer mit Anleitung</b> (zum Seminar „Computer als Lehrgegenstand“) Ü 2: nach Vereinbarung	H 4.230	<b>Zindel</b>

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022690		<b>Deutsch für ausländische Studienbe- werber (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	V 0.107	Schöler/
		Di 8.30 – 12.45	H 2.240	Mitarbeiter
		Mi 8.30 – 12.45	V 0.107	
		Do 8.30 – 12.45	H 2.240	
		Fr 8.30 – 12.45	V 0.107	
022710		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b>		
	Ü 18:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022720		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)</b>		
	Ü 15:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022730		<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota</b>		
		10. Kurs		
		14. 8. – 30. 9. 89, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 4. 9. – 10. 9. 89	H 2.240	Mitarbeiter
		11. Kurs		
		5. 2. – 23. 3. 90, tägl. 8.30 – 13.00	H.6238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 27. 2. – 5. 3. 90	H 2.240	Mitarbeiter
022750		<b>Türkischkurse</b> (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER)		
		1. 9. – 30. 9. 89	c/o	Schöler
022760		<b>Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn</b>		
		1. 9. – 30. 9. 89	H 2.240	Schöler/
			H 6.238	Mitarbeiter

## Psychologie

023010	H L/D A	<b>Wissenschaftliche Psychologie</b>		
		V 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023020	H L/D C2/G2	<b>Sozialpsychologie I</b>		
		V 2: Do 14 – 16	H5	Koch



023030	H L/D A2/A3/F3	<b>Einführung in die Psychologie</b> V 2: Di 9-11	H4	Wettler
023040		<b>Informationssuche als kognitiver Prozeß</b> OS 2: Mo 9-11	H 4.329	Wettler
023050	G/H L/D B2, C2, G2, I2	<b>Psychische Geschlechts- unterschiede</b> S 2: Di 14-16	Musik- hochsch. Detmold	Dieterich
023060	G/H L/D A2, C1, F3, G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D A2, C1, F3, G1	<b>Psychologie der Zeit</b> S 2: Do 9-11	H 4.113	Dieterich
023080	G/H L/D B2, B3, I1, K1	<b>Ergebnisse der Legasthie- forschung</b> S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D A,B,C	<b>Methoden</b> S 2: Mo 11-13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H L/D B,C	<b>Entwicklungspsychologie</b> S 2: Do 11-13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H L/D A	<b>Inhaltsanalytische Untersuchungen</b> S 2: Do 14-16	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H L/D B2,C2	<b>Angewandte Sozialpsychologie: Umweltrelevantes Verhalten</b> S 1: Mi 14-16 14-täglich	H 4.113	Koch
023130		<b>Ausgewählte Themen der Pädagogischen Psychologie</b> S 2: Fr 9-11	H 4.113	Koch
023140	L/D/W C4, G6	<b>Gruppe und Leistung - Eine systematische Einführung in die Gruppenpsychologie</b> (BWL: Anrechenbar im Wahlfach Wirtschaftspsychologie) S 2: Di 9-11	H 4.113	Krause

023150	L/D B2, G4	<b>Einführung in die Psychologie des Denkens</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.329 Krause
023160	G/H L/D C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113 Niemeier
023170		<b>Naive Ursachenerklärung und -vorhersage als Umweltkontrolle</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113 Rustemeyer
023180	G/H D wiwi	<b>Angewandte Architekturpsychologie: Fabriken, Großbetriebe und Büros</b> (mit Exkursionen; EDV-Vorkenntnisse nützlich: SPSSX) S 2: Mo 14 – 16	H 3.233 Walden-Hutter
023190	H L/D G6/L3	<b>Wissensrepräsentation und sprachliche Prozesse</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.329 Wettler
023200	L/D C2/G2	<b>Übungen zur Vorlesung „Sozialpsychologie I“</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.113 Koch
023210	L/D C4, E2	<b>Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Gebrauchstexte</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113 Krause/ Pogarell
023220	L/D C4, E2 G6	<b>Einführung in die Textverarbeitung mit WORD 4.0 unter lernpsychologischen Gesichtspunkten</b> (Persönliche Anmeldung erforderlich wegen Begrenzung der Teilnehmerzahl) Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230 Krause
023230	H L/D A2,A3 F3	<b>Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 4.113 Wettler
023240	G/H D wiwi	<b>SPSSX-Übungen zur Veranstaltung „Angewandte Architekturpsychologie“</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230 Walden-Hutter
023250	H L/D	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 11 – 13	H 4.132 Dieterich
023260	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten</b> P 3: Mi 14 – 16	H 4.329 Dieterich

# Sportwissenschaft

## I. Sportwissenschaftliche Studien

### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G F	<b>Sport in der Schule Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> ES 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 Brettschneider
024010	H WP	<b>Entwicklungen im Leistungssport – Herausforderung (auch) für die Sportpädagogik</b> HS 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Brettschneider
024020	H W	<b>Examenskolloquium</b> K 3: Do 16 – 18	SP 0.448 Brettschneider
024030	G/H WP	<b>Analyse und Planung von Sportunter- richt – das Lernen des Lehrens im Sport –</b> PS 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024040	H WP	<b>Die Reformpädagogik als Basis einer modernen Sportpädagogik</b> HS 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024050	H W	<b>Sportförderunterricht – Idee und Verwirklichung im schulischen Sport- unterricht</b> HS 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Knievel
024060	H F	<b>Sport an berufsbildenden Schulen</b> HS 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Bräutigam
024070	G WP	<b>Ästhetische Erziehung im Sport</b> HS 2: nach Ankündigung	Werner
024080	H WP	<b>Behindertensport als Prävention und Rehabilitation</b> HS 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024090	H WP	<b>Methodik des Skilaufs</b> HS 1: Do 18 – 19	SP 0.448 Thierer

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	WP	<b>Grundlagen des Bewegungshandelns</b> PS 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024110	WP	<b>Soziale Einflüsse auf die moto- rische Entwicklung</b> HS 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Baur

024120	WP	<b>Lernen – Üben – Trainieren: Prinzipien und sportartspezifische Unterschiede</b> HS 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024130	WP	<b>Didaktik und Methodik der Sportspiele</b> HS 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024140	W	<b>Lernen mit Technologie</b> PS 2: Mi 13 – 15 14täglich	Hagedorn
024150	WP	<b>Bewegungsanalyse aus funktionaler Sicht</b> HS 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Thierer

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024160	F	<b>Sportmedizinische Grundlagen zu präventiv-medizinischem Training</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448 Liesen
024170	WP	<b>Ausgewählte sportmedizinische Probleme des Leistungssports</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4 Liesen
024180	W	<b>Sportmedizinisches Praktikum</b> P: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter
024190	W	<b>Antistreibtraining</b> HS 1: Do 14 – 17 dreiwöchentlich	SP 0.107 Hermanson/ Liesen
024200	WP	<b>Training und Gesundheit</b> Ringvorlesung HS 1: Mi 16 – 18 14täglich	SP 0.448 Liesen/ Bergmann/ Storch/Riedel/ Dufaux/Völker
024080	W	<b>Behindertensport als Prävention und Rehabilitation</b> P 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024220	W	<b>Trainingsplanung aus verhaltenswissenschaftlicher Sicht</b> PS 2: Do 11 – 13	N 4.236 Hagedorn

**Zusatzqualifikation für Betreuer von Herzgruppen  
(zweitemestrig im Zusammenhang mit dem Deutschen  
Verband für Gesundheitssport und Sporttherapie e.V.)**

024230	H	a) <b>Sportmedizinische Aspekte zu Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen</b> V 1: Fr 11 – 13 14täglich	SP 0.448 Liesen/Völker
024240	H	b) <b>Sporttherapie bei Herz-Kreislauf-erkrankungen</b> V 2: Fr 11 – 13 nach Ankündigung	Lagerström/ Liesen
024250	H W	c) <b>Theorien und Übungen zur Körperwahrnehmung</b> P: Mi 13 – 15 14täglich	SP 0.448 Miethling
024260	H W	d) <b>Psychologische Aspekte von Sport- und Bewegungstherapien</b> S: Mi 13 – 15 14täglich	SP 0.448 Miethling

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024270	F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich 4</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Baur/Kramer
024280	WP	<b>Geschichte des Sports und des Schulsports in der Neuzeit</b> HS 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024290	WP	<b>Sportpolitik und Sportförderung in der Bundesrepublik</b> HS 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Kramer
024300	WP	<b>Soziale Einflüsse auf die motorische Entwicklung</b> HS 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Baur
024310	WP	<b>Sport-Beteiligung verschiedener Altersgruppen: Nachfragen, Angebote Folgerungen</b> HS 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024320	WP	<b>Der Tanz – Deutungen und Bedeutungen von der Antike bis zur Gegenwart</b> HS 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Werner
024330	WP	<b>Examenskolloquium</b> K 3: Mo 11 – 13	SP 0.416 Kramer

## II. Praxis und Theorie der Sportarten

### 1. Schwimmen

024340	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten</b>
024350	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten</b>
024360	H	<b>Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen</b>
024370	G/H	<b>Schwimmen in der Primarstufe</b>

### 2. Turnen

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

### 3. Leichtathletik

024400	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
024410	H	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>
024420	H	<b>Schwerpunktfach Leichtathletik</b>
024430	G/H	<b>Einführung in den Orientierungslauf</b>

### 4. Gymnastik/Tanz

024440	GI	<b>Körperbildung</b>
024450	GII	<b>Rhythmische Bewegungsbildung</b>
024460	H	<b>Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung</b>
024470	H	<b>Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz</b>

### 5. Spiele

#### Basketball

024480	G	<b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b>
024490	H	<b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>

### **Fußball**

- 024500 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024510 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024520 H **Schwerpunktfach Fußball**

### **Handball**

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

### **Volleyball**

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

### **Hockey**

- 024570 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024580 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024590 H **Schwerpunktfach Hockey**

### **Tennis**

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

### **Badminton**

- 024620 H **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

### **Tischtennis**

- 024630 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024640 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024650 G/H **Spielen in der Primarstufe**

**6. Sportübergreifende Veranstaltungen**

024660	G/H	<b>Fitneßtraining/Fitneß- gymnastik</b>	<b>Bräutigam/ Thierer</b>
--------	-----	---	-------------------------------

**III. Schul- und berufspraktische Studien**

024690	H F	<b>Projektorientierter Unterricht der Primar- und Sekundarstufe Termin wird bekanntgegeben</b>
--------	--------	--

**Praxisfelder des Behindertensports**

024700		<b>1. Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen</b> P 2: Fr 18 – 20	<b>Rheker</b>
024710		<b>2. Integrativer Familiensport mit geistig Behinderten</b> P 3: Mi 17 – 20	<b>Rheker</b>
024720		<b>3. Integrativer Rollstuhlsport</b> P 3: Mi 17 – 20	<b>Rheker</b>

**IV. Lehrgänge**

024730		<b>Skilauf</b> nach Ankündigung
--------	--	------------------------------------





## GERMANISTIK

### I. Einführungen

#### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 14 – 16	H 3	Feldbusch
031020	G (F) LSI, II M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft I</b> ES 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky

#### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Meyer-Krentler
031050	G (F) LSI, II M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft I</b> ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg

#### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031080	G (F) LSI, II	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

### II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031110	G/H (W)	<b>Therapeutische Wirkungen der Sprache III</b> V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Pasierbsky
031120	H (W)	<b>Aktuelle Probleme der Sprachphilosophie</b> V 2: Di 16 – 18	H 4	Wenning

## 2. Proseminare

031150	G (WP) LSI, II M	<b>Lexikographie</b> (mit fach- didaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	<b>Diekneite</b>
031160	G (WP)	<b>Einführung in die Sprach- statistik</b> PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Hilgers</b>
031170	G (WP) Lp,LSI	<b>Bildergeschichten im Deutsch- unterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I</b> (mit fach- didaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>
031180	G (WP)	<b>Grundlagen der Soziolinguistik</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Hartig</b>
031190	G (WP)	<b>Phonologie</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.219	<b>Kloeke</b>
031200	G (WP)	<b>Sprachtheorie</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	<b>Kloeke</b>
031210	G (W)	<b>Zielwirksames Schreiben III</b> PS/Ü 2:Fr 11 – 13	H 4.203	<b>Pogarell</b>

## 3. Übungen

031240	G/H (W)	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 20 – 22	H 2.220	<b>Hagemann</b>
031250	G/H (W)	<b>Kursorisches Lesen – Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.233	<b>Hertkorn</b>
031260	G/H (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 11 – 12	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031270	G/H (WP) Lp	<b>Sprachpraxis: Kinderverse</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Kühnhold</b>
031280	G/H (WP) LSI,II M	<b>Sprachpraxis: Rezitation von Gedichten. Die Elegie</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.219	<b>Kühnhold</b>
031290	G/H (WP)	<b>Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne</b> Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>

023210	G/H	<b>Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Gebrauchstexte</b> Ü 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause/ Pogarell
031300	G/H	<b>Intensivübung zur Sprech- erziehung</b> Ü 2: Di 8-10	H 3.144	Liebold
031305	G/H	<b>Intensivübung zur Sprech- erziehung</b> (Blockseminar vom 18. 10. - 13. 12. 1989) Ü 2: Mi 15-17	H 3.223	Ruck
031310	G/H (WP)	<b>Sprachpraxis: Rhetorik. Übungen zu Rede, Gespräch, Diskussion</b> (Blockseminar vom 18. 10. - 13. 12. 1989; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung H 3.138) Ü 2: Mi 11-15	H 3.223	Ruck

#### 4. Hauptseminare

031350	H (WP)	<b>Entstehung und Struktur der deutschen Schriftsprache III</b> HS 2: Do 9-11	H 4.203	Feldbusch
031360	H (WP)	<b>Grammatiktheorien des 20. Jahr- hunderts unter Anwendungsge- sichtspunkten</b> (Fortsetzung) HS 2: Do 11-13	H 4.230	Feldbusch/ Lanský
031370	H (WP)	<b>Sprachstörungen</b> HS 2: Di 11-13	H 3.203	Feldbusch/ Pasierbsky
031380	H (WP)	<b>Stadtprachenforschung II</b> HS 3: Do 20.00-22.15	H 3.144	Hartig
031390	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Themen und Texte</b> (mit fach- didaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9-11	H 3.233	Hertkorn
031400	H (WP)	<b>Morphologie</b> HS 2: Mi 14-16	H 3.233	Kloeke

031410	H (WP)	<b>Spracherwerbtheorien</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.219	Kloeke
031420	H (WP)	<b>Sprachphilosophische Aspekte der Synchronizität</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Pasierbsky
031430	H (WP)	<b>Einführung in die Betriebs- linguistik III</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.233	Pogarell

### 5. Seminare / Projektseminare

031450	G/H (F) Lp	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts</b> S 2: Di 14 – 16	H2	Duwe
031460	H (W)	<b>Angewandte Linguistik: Kommunikationstraining</b> S 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.144	Hartig
031470	G/H (WP)	<b>Unterrichts- und Alltags- sprache</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS/PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn

### 6. Oberseminare /Kolloquien

031490	H (W) LSI, II M	<b>Sprachphilosophie und moderne Linguistik</b> OS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
--------	--------------------------	---	---------	--------

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches 'Sprachwissenschaft' anerkannt: 015080 (Kann), 015170 (Tetens)

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031500	G/H (W)	<b>Das Komische</b> V 2: Do 14 – 16	H 4	Apel
--------	------------	--	-----	------

031510	G/H (W)	<b>Die Wandlungen des lyrischen Ich. Zur Geschichte der deutschen Lyrik</b> V/S 2: Mo 16 – 18	H 4	Freund
031520	G/H (W)	<b>Kulturwissenschaften und EDV - theoretische Klärungen und praktische Anwendungen</b> V 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Meyer-Krentler
031530	G/H (W)	<b>7. Paderborner Gast-Dozentur für Schriftsteller/Innen</b> (ab Dezember 1989) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Herta Müller
031535	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke
031540	G/H (W)	<b>Der deutsche Roman der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts.</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 2	Steinecke

**2. Proseminare**

031560	G (WP)	<b>Textanalyse IV: Gebrauchstexte</b> PS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Apel
031570	G (WP) LSI, II M	<b>A.W. Schlegel im europäischen Kontext</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Becker
031580	G (WP)	<b>Kunst und Pornographie: Josefine Mutzenbacher oder Geschichte einer wienerischen Hure, von ihr selbst erzählt</b> PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Doppler
031170	G (WP) Lp,LSI	<b>Bildergeschichten im Deutsch- unterricht der Primarstufe und Sekundarstufe I (mit fachdidak- tischem Schwerpunkt)</b> PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031590	G (WP)	<b>Geschichte des Lesens</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Graf
031600	G (WP)	<b>Methoden der Frauenforschung</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031610	G (WP)	<b>Literarischer Stil</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4	Helmes

- 031620 G  
(WP)  
LSI, II  
M  
**Literaturdidaktische Sequenz-  
bildung** (mit fachdidaktischem  
Schwerpunkt)  
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 von der Heyde
- 031630 G  
(WP)  
**Karl May: Die späten Reise-  
erzählungen** (mit fachdidaktischem  
Schwerpunkt)  
PS 2: Mi 16 – 18 H 5.242 Sudhoff/  
Vollmer

### 3. Übungen

- 031650 G  
(W)  
**Lyrische Jahreszeiten II**  
Ü 2: Mi 11 – 13 H 5.206 Allkemper
- 031250 G/H  
(W)  
**Kursorisches Lesen – Übung  
für Studierende mit anderer  
Muttersprache als Deutsch**  
Ü 2: Do 16 – 18 H 3.233 Hertkorn
- 031290 G/H  
(W)  
**Theaterpraktische Übung:  
Sprechen und Bewegen auf  
der Bühne**  
Ü 2: Do 16 – 18 Studio-  
Jhne Kühnhold

### 4. Hauptseminare

- 031670 H  
(WP)  
**Väterbilder. Westdeutsche  
Romane 1979/80**  
HS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Allkemper
- 031680 H  
(WP)  
LSI, II  
M  
**Novalls**  
HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Apel
- 031690 H  
(WP)  
**Novelle III: Novellendichtung  
und Novellentheorie im frühen  
19. Jahrhundert** (mit fachdidak-  
tischem Schwerpunkt)  
HS 2: Do 9 – 11 H 3.203 Duwe
- 031700 H  
(WP)  
**Gesellschaft und Geschichte  
im Jugendbuch** (mit fachdidak-  
tischem Schwerpunkt)  
HS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.203 Freund

031710	H (WP)	<b>Freischärlerinnen und Krawallmacherinnen. Frauen und Weiblichkeitsbilder im öffentlichen Diskurs um 1848</b> (Deutschland und Frankreich) HS 3: Mo 16 – 19	H 4.238	<b>Grubitzsch</b>
031720	H (WP)	<b>Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhunderts</b> (Deutschland und Frankreich) HS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Grubitzsch</b>
031730	H (WP)	<b>Narzißmus und Literatur</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	<b>Helmes</b>
031390	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Themen und Texte</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H3.233	<b>Hertkorn</b>
031740	H (WP)	<b>Der junge Goethe</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Meyer-Krentler</b>
031750	H (WP)	<b>Romane Robert Walsers</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	<b>Wahrenburg</b>
031760	H (WP)	<b>Nur die Jugend hat Genie: Erstlingsdramen von Schiller bis Grabbe</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	<b>Zons</b>

**5. Seminare / Projektseminare**

031780	G/H (W) LSI, II M	<b>Adornos Schriften zur Literatur</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.242	<b>Apel</b>
031450	G/H (F) Lp	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts</b> S 2: Di 14 – 16	H 2	<b>Duwe</b>
031790	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar. Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>



031820	G/H (W)	<b>Das literarische Werk von Herta Müller</b>	S 2: Mo 18-20	H 3.144	<b>Eke/Müller/ Steinecke</b>
--------	------------	---	---------------	---------	----------------------------------

#### 6. Oberseminare / Kolloquien

031840	H (W)	<b>Poetik 1988</b>	OS 2: Mi 16-18	H 4.242	<b>Allkemper</b>
--------	----------	--------------------	----------------	---------	------------------

031850	H (W)	<b>Versepiik</b>	OS 2: Mo 20-22	H3.144	<b>Freund</b>
--------	----------	------------------	----------------	--------	---------------

031860	H (W)	<b>Der europäische Roman um 1820</b>	OS 2: Fr 11-13	H 3.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>
--------	----------	--------------------------------------	----------------	---------	-----------------------------------

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Einführungen

031880	G (F) LSII, M	<b>Einführung in die ältere deutsche Literatur- wissenschaft</b>	ES 2: Fr 9-11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
--------	---------------------	--	---------------	---------	------------------

### 2. Vorlesungen

031890	G/H (W) LSII, M	<b>Minnesang</b>	V 2: Di 9-11	H 5	<b>Steinhoff</b>
--------	-----------------------	------------------	--------------	-----	------------------

### 3. Proseminare / Übungen

031900	G (WP) LSII, M	<b>Frühneuhochdeutsche Sprache und Literatur</b>	PS 2: Di 11-13	H 4.329	<b>Bremer</b>
--------	----------------------	--	----------------	---------	---------------

031910	G (WP) LSII, M	<b>Mittelhochdeutsch: Walther von der Vogelweide. Politische Sprüche</b>	PS 2: Di 9-11	H 3.203	<b>Feldbusch</b>
--------	----------------------	--	---------------	---------	------------------

031920 G  
(W)  
LSII, M      **Lektüre mittelhochdeutscher  
Texte**  
Ü 2: Fr 11 – 13      H 5.238 **Steinhoff**

#### 4. Hauptseminare

031930 H  
(WP)  
LSI, II  
M      **Der frühe deutsche Prosaroman:  
Überlieferung und Edition**  
(mit EDV-Anwendung)  
HS 2: Di 14 – 16      H 3.203 **Bremer/  
Ridder**

031940 H  
(WP)  
LSII, M      **Schwankromane**  
HS 2: Do 16 – 18      H 5.242 **Steinhoff**

#### 5. Seminare / Projektseminare

031950 G/H  
(WP)      **Mittelniederdeutsche Sprache  
und Literatur: „Reynke de Vos“**  
S 2: Mo 14.15 – 14.45      H 4.215 **Taubken**  
16.00 – 17.30  
14 täglich

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Ältere deutsche Sprache und Literatur‘ anerkannt: 015150 (Schupp).

## V. Fachpraktische Seminare

### (Schulpraktische Studien)

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

031980 H  
(F)  
Lp,  
LSI, II      **Fachpraktisches Seminar**  
(Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt.)  
S 4: Mo 18.00 – 19.30      H 5.242 **Freund**

## VI. Aufbaustudiengang: Linguistische und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

031982	G/H	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031984	G/H	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031986	G/H	<b>Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literaturwissen- schaftler</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031930	H (WP) LSI, II M	<b>Der frühe deutsche Prosa- roman: Überlieferung und Edition (mit EDV-Anwendung)</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Bremer/ Ridder</b>
031360	H (WP)	<b>Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten (Fortsetzung)</b> HS 2: Do 11 – 13	H4.230	<b>Feldbusch/ Lánský</b>
031988	G/H (W)	<b>Datenbanken im Dokumentations- und Bibliothekswesen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Grätz/N.N.</b>
023210	G/H	<b>Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Gebrauchstexte</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Krause/ Pogarell</b>
023220	G/H (W)	<b>Einführung in die Textverarbei- tung mit WORD 4.0 unter lern- psychologischen Gesichtspunkten</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230	<b>Krause</b>

031520	G/H (W)	<b>Kulturwissenschaften und EDV - theoretische Klärungen und praktische Anwendungen</b> V 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Meyer-Krentler
031990	G/H (W)	<b>Textverarbeitung und kultur- wissenschaftliche Edition</b> S 2: Fr 16 – 18	H 4.329	Meyer-Krentler
031992	H (W) LSI, II M	<b>Wissenschaftliche Textver- arbeitung</b> (am Beispiel TUSTEP u.a.) S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder
033070	G/H (WP)	<b>Probleme und Aspekte der automatischen und der computer- gestützten Übersetzung</b> PS/HS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Stehl

Mit dem Hochschulrechenzentrum, dem Fachbereich 5 ‚Wirtschaftswissenschaften‘ und dem Fachbereich 17 ‚Mathematik-Informatik‘ wurden Vereinbarungen getroffen, daß einschlägige Lehrveranstaltungen – insbesondere Übungen und Vorlesungen – besucht werden können.

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studien- anfänger Mo 16.10.89 14 – 16	H 3	Turner
--------	--	--	-----	--------

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010	G/H (W) A2	<b>Das heutige Englisch</b> V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 3 H 3	Carstensen
--------	------------------	--	------------	------------

### 2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) A	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Lehmann
--------	---------------	--	---------	---------

032030 G **Begleitkurs zur Einführung**  
 (F) PS 2: Do 11-13 H 4.242 Lehmann  
 A

### 3. Proseminare (PS II)

032040 G/H **Einführung in das Altenglische**  
 (WP) PS 2: Do 11-13 H 4.238 Busse  
 A4

032050 G/H **Englische Grammatik:  
 Ausgewählte Probleme**  
 (WP) PS 2: Di 11-13 H 4.238 Lehmann  
 A2

032060 G/H **Fachsprache Englisch: Wortschatz,  
 Syntax, Textstruktur**  
 (WP) PS 2: Mo 14-16 H 4.242 Roos  
 A5

### 4. Hauptseminare

032070 H **English Word-Formation**  
 (WP) HS 2: Di 11-13 H 4.203 Carstensen  
 A1/2

032080 H **Mind and Meaning: Principles  
 of Cognitive Linguistics**  
 (WP) HS 2: Do 14-16 H 4.242 Roos  
 A1

### 5. Kolloquium

032090 A1 **Kolloquium für Doktoranden und  
 Examenskandidaten**  
 K 3: Mo 16-18 H 5.238 Carstensen

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032100 G/H **Wiederkehrende Themen und Mo-  
 tive der amerikanischen Geistes-  
 geschichte**  
 (WP) V 2: Mi 9-11 H 3 Freese  
 B4/E

032110 G/H **Englische Geschichte, Kultur  
 und Literatur: Von den Anfängen  
 bis 1066**  
 (W) V 2: Di 10-11 H 3 Breuer  
 B2/E Do 10-11

**2. Einführungen (PS I)**

- |        |               |   |                     |
|--------|---------------|---|---------------------|
| 032120 | G<br>(F)<br>B | <b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b><br>PS 2: Do 11 – 13                | H 5.242 Schöwerling |
| 032130 | G<br>(F)<br>B | <b>Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft</b><br>Ü 2: Do 14 – 16 | H 3.203 Zapf        |

**3. Proseminare (PS II)**

- |        |                     |  |                     |
|--------|---------------------|--|---------------------|
| 032140 | G/H<br>(WP)<br>B4/C | <b>The American Short Story in the EFL-Classroom</b><br>PS 2: Di 11 – 13             | H 4.242 Freese      |
| 032150 | G/H<br>(WP)<br>B3,5 | <b>Radio Plays</b><br>PS 2: Fr 9 – 11  | H 4.238 Huber       |
| 032160 | G/H<br>(WP)<br>B3   | <b>Samuel Beckett: Shorter Prose and Plays</b><br>PS 2: Fr 11 – 13                   | H 4.238 Breuer      |
| 032170 | G/H<br>(WP)<br>B4   | <b>Amerikanische Lyrik von Walt Whitman bis Wallace Stevens</b><br>PS 2: Do 16 – 18  | H 7.304 Zapf        |
| 32180  | G/H<br>(WP)<br>B3   | <b>Lyrik des 18. Jahrhunderts</b><br>PS 2: Mi 11 – 13                                | H 4.203 Schöwerling |
| 032190 | G/H<br>(WP)<br>B2   | <b>Shakespeare: „As You Like It“, „Romeo and Juliet“</b><br>PS 2: Mo 16 – 18         | H 3.233 Franzbecker |
| 032200 | G/H<br>(WP)<br>B4   | <b>„The Awakening“ and Selected Short Stories by Kate Chopin</b><br>PS 2: Do 16 – 18 | H 5.238 Neumann     |

**4. Hauptseminare**

- |        |                   |  |                     |
|--------|-------------------|--|---------------------|
| 032210 | H<br>(WP)<br>B4/E | <b>The ‚Frontier‘ and Its Mutations in Selected American Texts</b><br>HS 2: Mi 14 – 16     | H 4.203 Freese      |
| 032220 | H<br>(WP)<br>B3   | <b>Essayistik und Kurzprosa im England des 18. und 19. Jahrhunderts</b><br>HS 2: Do 9 – 11 | H 4.242 Schöwerling |

032230 H  
(WP)  
B3,4      **Postmodern Drama in America and  
Britain**  
HS 2: Di 14 – 16      H 4.238 Zapf

032240 H  
(WP)  
B2,3      **The English Sonnet**  
HS 2: Do 16 – 18      H 4.238 Dahl

#### 5. Oberseminare

032250 H  
(W)  
B1,3,5      **Paradoxe Strukturen in der  
englischen und anglo-irischen  
Literatur**  
OS 2: Do 19.30 – 21.00      H 4.242 Breuer/Zapf

031860 H  
(W)  
B3      **Der europäische Roman um 1820**  
OS 2: Fr 11 – 13      H 3.203 Schöwerling/  
Steinecke

#### 6. Kolloquien

032270 H  
(W)  
B      **Repetitorium für Examenskandidaten**  
K 3: Di 16.15 – 18.30      H 4.238 Breuer/Freese  
Schöwerling

032280 H  
(W)  
B      **Besprechung laufender Arbeiten**  
K 1: nach Vereinbarung      Schöwerling

#### 7. Übungen

032290 G/H  
(W)  
B1      **Recent Books on Literary Criticism**  
Ü 2: Di 16 – 18      H 3.233 Zapf  
14täglich

032300 G/H  
(W)  
B3      **Lektürekurs: Der englische Roman  
der 40er und 50er Jahre**  
Ü 2: Mi 11 – 13      H 4.242 Dahl

032310 G/H  
(W)  
B4      **Survey of American Literature:  
William Bradford to Ralph Waldo  
Emerson**  
Ü 2: Mi 11 – 13      H 5.238 Turner

032320 G/H  
(WP)  
B4/E      **The Germans in America**  
Ü 2 Mi 14 – 16      H 5.238 Turner

032330	G/H (W) B4/E	<b>Education in America</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238 Turner
032340	G/H (W) B4/E	<b>Modern American Literature and Film</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.242 Franzbecker
032350	G/H (W) B3,5	<b>Reading Course: Anglo-Irish Short Stories</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238 Breuer

### III. Fachdidaktik

#### 1. Einführung (PS I)

032360	G (F) C	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 5.242 Dahl
--------	---------------	--	--------------

#### 2. Proseminare (PS II)

032140	G/H (WP) B4/C1,4	<b>The American Short Story in the EFL-Classroom</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242 Freese
032370	G/H (WP) C1,3	<b>Wortschatzarbeit im Englisch- unterricht</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.242 Roos
032380	G/H (WP) C1,3	<b>Psycholinguistic Foundations in the Acquisition of Foreign- Language Skills</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242 Förster
032390	G/H (WP) C3,4/E	<b>Teaching Selected Trends in British Politics</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242 Nehm

#### 3. Hauptseminare

032400	H (WP) C4	<b>Lyrik im Englischunterricht der Sek. II</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.223 Dahl
032410	H (WP) C1,2,3	<b>Verfahren der empirischen Fremd- sprachendidaktik II: Lernprozesse</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242 Nehm



#### 4. Übungen

032420	G/H (F) C	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Realschule)</b> Ü 2: Fr 9-11	H 3.233 Förster
--------	-----------------	---	-----------------

#### IV. Sprachpraktische Übungen

032430	G (F) D	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Do 14-15	Sprachlabor McKay
032440	G (F) D	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Do 15-16	Sprachlabor McKay
032450	G (F) D	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 5.242 Lehmann H 4.242 Turner
032460	G (F) D	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 5.242 Lehmann H 4.242 Turner
032470	G/H (F) D	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Mi 14-16 Fr 14-16	H 5.242 Lehmann H 4.242 Turner
032480	H (F) D	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 4.242 McKay H 4.203
032490	H (F) D	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Di 14-16	H 5.238 McKay
032500	G/H (F) D	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Mi 16-18	H 3.203 Turner
032510	G/H (W) D	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.238 McKay
032520	G/H (W) D	<b>Kent Certificate</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.242 McKay
032530	G/H (W) D	<b>Vocabulary Building</b> Ü 2: Mo 9-11	H 4.242 Roos

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesungen

- |        |                    |   |            |               |
|--------|--------------------|---|------------|---------------|
| 032100 | G/H<br>(W)<br>E/B4 | <b>Wiederkehrende Themen und<br/>Motive der amerikanischen<br/>Geistesgeschichte</b><br>V 2: Mi 9-11              | H 3        | <b>Freese</b> |
| 032110 | G/H<br>(W)<br>E/B2 | <b>Englische Geschichte, Kultur<br/>und Literatur: Von den Anfängen<br/>bis 1066</b><br>V 2: Di 10-11<br>Do 11-11 | H 3<br>H 3 | <b>Breuer</b> |

### 2. Proseminare (PS II)

- |        |                       |  |         |             |
|--------|-----------------------|--|---------|-------------|
| 032390 | G/H<br>(WP)<br>E/C3,4 | <b>Teaching Selected Trends<br/>in British Politics</b><br>PS 2: Mi 9-11 | H 4.242 | <b>Nehm</b> |
|--------|-----------------------|--|---------|-------------|

### 3. Hauptseminar

- |        |                   |  |        |               |
|--------|-------------------|--|--------|---------------|
| 032210 | H<br>(WP)<br>E/B4 | <b>The 'Frontier' and Its Mutations<br/>in Selected American Texts</b><br>HS 2: Mi 14-16 | H4.203 | <b>Freese</b> |
|--------|-------------------|--|--------|---------------|

### 4. Übungen

- |        |                     |   |         |                    |
|--------|---------------------|---|---------|--------------------|
| 032320 | G/H<br>(WP)<br>E/B4 | <b>The Germans in America</b><br>Ü 2: Mi 14-16                  | H 5.238 | <b>Turner</b>      |
| 032330 | G/H<br>(WP)<br>E/B4 | <b>Education in America</b><br>Ü 2: Do 14-16                    | H 5.238 | <b>Turner</b>      |
| 032340 | G/H<br>(WP)<br>E/B4 | <b>Modern American Literature<br/>and Film</b><br>Ü 2: Mo 18-20 | H 4.242 | <b>Franzbecker</b> |
| 032540 | G/H<br>(WP)<br>E/B3 | <b>Life in Great Britain</b><br>Ü 2: Di 16-18                   | H 2.220 | <b>McKay</b>       |
| 032545 | G/H<br>(W)          | <b>Excursion to England</b><br>E: nach Ankündigung              |         | <b>Nehm</b>        |

## VI. English vor Special Purposes (ESP)

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>	V/Ü 2: Mo 16 – 18 s V/Ü 2: Do 11 – 13 r V/Ü 2: Do 9 – 11 k	H 7.321 Roos C 5.206 Roos C 4.224 Nehm
032520	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b>	Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242 McKay
032550	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b>	Ü 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11	H 4.242 Förster H 4.238
032560	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b>	Ü 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13	H 4.203 Förster H 3.233

### Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch  
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch  
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Maschinenbau)**

**Brückenkurs Englisch  
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch  
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Informatik/Mathematik)**

**Brückenkurs Englisch für  
Wiederholer (FB 6, 10, 13, 14 und 17)**

**English for Process Engineering  
(FB 10)**

**Englisch für Techniker und Ingenieure  
(FB 10, 14)**

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

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

## ROMANISTIK

### I. Allgemeine Veranstaltungen

#### 1. Vorlesung

033010	G/H (W)	<b>Über die Differenzierung der semio- tischen Systeme und die Unzuläs- sigkeit ihrer Verrückungsprozesse</b>	V 2: Mo 11-13	H 5	Junker
--------	------------	---	---------------	-----	--------

#### 2. Einführungsseminare

033030	G (F)	<b>Gegenstände und Forschungs- bezüge der romanischen Sprach- wissenschaft</b>	ES 2: Di 11-13	H 5.242	Stehl
--------	----------	--	----------------	---------	-------

033040	G (WP)	<b>Einführung in das Studium der Romanistik: Literaturwissenschaft</b>	Ü 2: Mo 16-18	H 7.304	Reckermann
--------	-----------	--	---------------	---------	------------

#### 3. Proseminare

033060	G (WP)	<b>Sprachwissenschaftliches Proseminar: Sprachdynamik und romanistische Geolinguistik</b>	PS 2: Mo 14-16	H 4.329	Stehl
--------	-----------	---	----------------	---------	-------

033070 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Probleme und Aspekte der  
automatischen und der computer-  
gestützten Übersetzung**  
PS 2: Mo 11 – 13 H 5.242 Stehl

#### 4. Hauptseminare

033060 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Sprachdynamik und romanistische  
Geolinguistik**  
HS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 Stehl

033070 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Probleme und Aspekte der  
automatischen und der computer-  
gestützten Übersetzung**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 5.242 Stehl

033090 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**Sprachnormen und Sprachbewußtsein**  
HS 2: Di 14 – 16 H 4.203 Stehl

033100 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Die aristotelische Logik  
und die aristotelische Poetik**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 5 Junker

033110 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Naturalistische Poetik und  
artifizialistische Kritik**  
HS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Thomas

## II. Französisch

### 1. Vorlesungen

033120 G/H  
(WP) **Le Roman à partir de 1950 I:  
Nathalie Sarraute, Le Planétarium**  
V/HS 2: Mo 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann

033130 G/H  
(W) **Poètes du 20<sup>e</sup> siècle II**  
V/HS 2: Di 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann

2. Proseminare

- 033150 G  
(F) Mediävistisches Proseminar:  
**Strukturelemente des altfranzösischen Fabelau**  
PS 2: Do 11 – 13 H 3.144 Arens
- 033160 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Arrabal**  
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.233 Gross
- 033170 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Les amis du théâtre:  
Jean Giraudoux, La Folle de Chaillot**  
PS 2: Di 11.00 – 12.30 H 3.223 Reckermann
- 033180 G  
(WP) Landeskundliches Proseminar:  
**Civilisation: Les Régions de France II:  
aspects géographiques, historiques  
et économiques**  
PS 2: Do 16 – 18 H 3.144 Schlapbach
- 033190 G  
(WP) Fachsprachliches Proseminar:  
**Français économique IV**  
PS 2: Fr 11 – 13 C 4.224 Ostiguy

3. Hauptseminare

- 033210 H  
(F) Mediävistisches Hauptseminar:  
**Der „Ami et Amile“-Stoff in der  
mittelalterlichen Literatur**  
HS 2: Do 9.30 – 11.00 H 3.144 Arens
- 033220 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches und landes-  
kundliches Hauptseminar:  
**Sprachwissen und interkulturelle  
Kommunikation – Kommunikations-  
traditionen in ausgewählten Textsorten  
des Französischen, Spanischen und  
Deutschen**  
HS 2: Di 11 – 13 H 3.144 Rogge
- 033230 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Dichterschulen des 16. und  
17. Jahrhunderts**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

- 033240 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Surrealismus: André Breton**  
HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Gross
- 033250 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Ärzte und Juristen auf dem Prüf-  
stand (Molière und Jules Romains)**  
HS 2: Mi 14 – 16 H 7.304 Junker
- 033260 H  
(WP) Arbeitsgruppe zum Hauptseminar:  
**Ärzte und Juristen**  
HS 2: Mi nach Vereinbarung Junker
- 033270 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Françoise Dolto, Dialogues  
Québécois**  
HS 2: Mi 9.00 – 10.30 H 4.238 Reckermann
- 033110 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Naturalistische Poetik und  
artifizialistische Kritik**  
HS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Thomas
- 033120 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Le roman à partir de 1950 I:  
Nathalie Sarraute, Le Planétarium**  
HS 2: Mo 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann
- 033130 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Poètes Du 20<sup>e</sup> siècle II**  
HS 2: Di 9.00 – 10.30 H 5.242 Reckermann
- 031720 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Politische Arbeit von Frauen im  
Spiegel autobiographischer Texte  
des 19. und 20. Jahrhunderts  
(Deutschland und Frankreich)**  
HS 2: Di 9 – 11 H 4.242 Grubitzsch
- 031710 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Freischärlerinnen und Krawall-  
macherinnen. Frauen und Weiblich-  
keitsbilder im öffentlichen Diskurs um  
1848 (Deutschland und Frankreich)**  
HS 3: Mo 16 – 19 H 4.238 Grubitzsch

033280 H  
(WP) Fachdidaktisches Hauptseminar:  
**Grammatik im Französisch- und  
Spanisch-Unterricht**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.219 Wierichs

#### 4. Kolloquien

033290 H  
(W) **Colloque pour candidats à l'examen  
et étudiants avancés**  
K 3: nach Vereinbarung Arens

033300 H  
(W) **Kolloquium für höhere Semester  
und Examenskandidaten**  
K 3: Mo 14 – 16 H 3.219 Junker

033310 H **Colloque pour candidats à l'examen**  
K 1: Di 12 – 13 H 3.307 Thomas

#### 5. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033340 G/H  
(W) **Französisch II für Hörer aller  
Fachbereiche**  
Ü 2: Di 18 – 20 H 4.203 Salmon

033350 G  
(F)  
wiwi **Grammaire I**  
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.238 Ostiguy

033360 G  
(F) **Exercices de traduction  
allemand-français I**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.233 Salmon

033370 G/H  
(WP)  
wiwi **Exercices de traduction  
français-allemand**  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.223 Schlapbach

033380 G  
(F) **Analyse de textes I**  
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.144 Schlapbach

033390 G  
(F) **Phonétique, Phonologie, Ortho-  
graphie et transcription en A.P.I.  
du français**  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.144 Schlapbach

033400 G  
(WP) **Français économique I**  
Ü 2: Fr 9 – 11 a C 3.232 Ostiguy  
Do 9 – 11 b C 4.234

033420 G  
(WP) **Français économique II**  
Ü 2: Do 11 – 13 B 1 Ostiguy



## b) Hauptstudium

033440	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Salmon
033450	H (WP) wiwi	<b>Traduction allemand – français II</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033370	G/H (WP) wiwi	<b>Exercices de traduction français-allemand</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Schlapbach
033460	H (F)	<b>Analyse de textes II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033470	H (WP)	<b>L'analyse littéraire. Exercices de rédaction écrite contrôlés</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Reckermann
033480	G/H (W)	<b>Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme</b> Ü 4: Do 16 – 20	H 1.232	Ostiguy/ Salmon

## 6. Praktikum

033500	H (WP)	<b>Fachpraktikum Französisch</b> Pelizaeus-Gymnasium Paderborn P 2: nach Vereinbarung		Eisermann
--------	-----------	---	--	-----------

## III. Hispanistik

### 1. Vorlesung

033520	G/H (W)	<b>Das spanische Drama des 19. und 20. Jahrhunderts</b> V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 4	Arens
--------	------------	---	-----	-------

### 2. Einführungsseminar

**Einführungsseminar Literatur-  
geschichte s. Veranstaltungs-Nr.  
033520**

### 3. Proseminare

- 033540 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches und landeskundliches Proseminar:  
**Soziolinguistische und linguistische Charakteristika des Spanischen in Südamerika**  
PS 2: Di 14 – 16 H 3.144 Rogge
- 033560 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**La generación del 27**  
PS 2: Fr 11.00 – 12.30 H 3.144 Wagner
- 033570 G  
(WP) Landeskundliches Proseminar:  
**Civilización española**  
PS 2: Do 16 – 18 C 4.224 Birkemeier

### 4. Hauptseminare

- 033220 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches und landeskundliches Proseminar:  
**Sprachwissen und interkulturelle Kommunikation – Kommunikationstraditionen in ausgewählten Textsorten des Französischen, Spanischen und Deutschen**  
HS 2: Di 11 – 13 H 3.144 Rogge
- 033590 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:  
**El desengaño – Übungen zur Literatur des Siglo de Oro**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 5.242 Thomas
- 033280 H  
(WP) Fachdidaktisches Hauptseminar:  
**Grammatik in Französisch- und Spanischunterricht der Grundstufe**  
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.219 Wierichs

### 5. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

- 033610 G  
(W) **Spanisch Ia für Hörer aller Fachbereiche**  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 4.203 Crass, M.L.
- 033620 G  
(W) **Spanisch Ib für Hörer aller Fachbereiche**  
Ü 2: Mo 18 – 20 H 4.203 Crass, M.L.

033630	G (W)	<b>Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M.L.
033640	G (WP)	<b>Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Wagner
033650	G (WP)	<b>Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033660	G (WP)	<b>Traducción español-alemán I</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Wagner
033670	G (F)	<b>Traducción alemán-español I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	Birkemeier
033680	G (F)	<b>Análisis I: Estudios de estilística literaria</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Birkemeier

#### b) Hauptstudium

033700	H (F)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.144	Wagner
033710	H (WP)	<b>Wirtschaftsspanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff

#### 6. Praktikum

033730		<b>Schulpraktische Studien</b> Ludwig-Erhard-Schule Paderborn P 2: nach Vereinbarung		Kirchhoff
--------	--	--	--	-----------

#### 7. Portugiesisch

033750	G (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 5.238	Botas
033760	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	H 5.238	Botas

## IV. Italianistik

### 1. Proseminar

033780 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar  
**Dal „naturalismo“ al „decadentismo“**  
PS 2: Di 14 – 16 H 3.307 Thomas

### 2. Hauptseminar

033790 H  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Hauptseminar:  
**Dante. Divina Commedia (Inferno)**  
HS 2: nach Vereinbarung Junker

### 3. Kolloquium

033300 H  
(W) **Kolloquium für höhere Semester  
und Examenskandidaten**  
K 3: Mo 14 – 16 H 3.219 Junker

### 4. Sprachpraktische Übungen

033800 G  
(WP) **Italienisch I**  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.203 Da Ros

033810 G/H  
(WP) **Italienisch II**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 3.223 Fracassi-Schupp

033820 G/H  
(WP) **Übersetzung deutsch-Italienisch**  
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Da Ros

033830 G/H  
(W) **Italienisch: Konversation**  
Ü 2: Di 16 – 18 H 3.223 Fracassi-Schupp

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010 G  
(F) **Einführung in die Allgemeine  
Literaturwissenschaft**  
ES 2: Do 9 – 11 H 5.238 Mey

### 2. Vorlesungen

031500 G/H  
(W) **Das Komische**  
V 2: Do 14 – 16 H 4 Apel

033010 G/H  
(W) **Über die Differenzierung  
der semiotischen Systeme  
und die Unzulässigkeit ihrer  
Verrückungsprozesse**  
V 2: Mo 11 – 13 H 5 Junker

### 3. Proseminare

031560 G  
(WP) **Textanalyse IV: Gebrauchstexte**  
PS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Apel

034020 G  
(WP) **Frauen Film Geschichte.  
Vom Starkino zum Film  
der Autorinnen**  
PS 2: Di 16 – 18 H 1.232 Armbruster

031570 G  
(WP)  
LSI, II  
M **A. W. Schlegel im europäischen  
Kontext**  
PS 2: Do 14 – 16 H 3.233 Becker

031600 G  
(WP) **Methoden der Frauenforschung**  
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Grubitzsch

031610 G  
(WP) **Literarischer Stil**  
PS 2: Di 14 – 16 H 4 Helmes

### 4. Hauptseminare

031680 H  
(WP)  
LSI, II  
M **Novalis**  
HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Apel

031710 H  
(WP) **Freischärlerinnen und Krawall-  
macherinnen. Frauen und Weib-  
lichkeitsbilder im öffentlichen  
Diskurs um 1848 (Deutschland  
und Frankreich)**  
HS 3: Mo 16 – 19 H 4.238 Grubitzsch

031720 H  
(WP) **Politische Arbeit von Frauen  
im Spiegel autobiographischer  
Texte des 19. und 20. Jahr-  
hunderts (Deutschland und  
Frankreich)**  
HS 2: Di 9 – 11 H 4.242 Grubitzsch

031730 H  
(WP) **Narzißmus und Literatur**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.144 Helmes

- 033100 H  
(WP) **Die aristotelische Logik  
und die aristotelische Poetik**  
HS 2: Mi 11 – 13 H 5 Junker
- 033110 H  
(WP)  
LSI, II **Naturalistische Poetik und  
artifizialistische Kritik**  
HS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Thomas

**5. Seminare**

- 031780 G/H  
(W) **Adornos Schriften zur  
Literatur**  
S 2: Di 16 – 18 H 4.242 Apel

**6. Oberseminare / Kolloquien**

- 034030 H  
(W) **Doktoranden-Kolloquium**  
K 3: Blockveranstaltung  
nach Vereinbarung Grubitzsch
- 031860 H  
(W) **Der europäische Roman um 1820**  
OS 2: Fr 11 – 13 H 3.203 Schöwerling/  
Steinecke

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Fachs ‚Allgemeine Literaturwissenschaft‘ anerkannt: 015060 (Hastedt), 015100 (Piepmeier).

**SONSTIGE VERANSTALTUNGEN**

- 034100 **Kulturwissenschaftliches  
Kolloquium: Verstehen und  
Aneignen fremder Kulturen**  
K 3: Di 18 – 20 H 7.304 Arbeitskreis  
für Kultur-  
wissen-  
schaften
- 034110 **Kompaktseminar Fachdeutsch  
für Studierende der Universität  
Urbana Champaign/USA**  
S: nach Ankündigung Hertkorn
- 034120 **Kompaktseminar Deutsch für  
Studierende des Trent Polytechnic  
Nottingham/UK (September 1989)**  
S: nach Ankündigung Hertkorn

034130		<b>Niederländisch I (für Anfänger)</b> Ü 2: nach Ankündigung 14täglich		<b>Bloehm</b>
034140	LSII M	<b>Altgriechisch-Kurs I (Anfänger)</b> Ü 4 Mo 16–18 Do 16–18	N 5.235	<b>Huckemann</b>
034150	LSII M	<b>Altgriechisch-Kurs III (Lektüre)</b> Ü 4: Mo 18–20 Do 18–20	N 5.235	<b>Huckemann</b>
034160		<b>Latein I</b> Ü 4: Mo 11–13 Fr 11–13	H 7.304	<b>Janssen</b>
034170		<b>Türkisch III</b> Ü 2: Di 14–16	H 3.219	<b>Özgentürk</b>
034180		<b>Japanisch, Grundstufe I</b> Ü 2: Mo 9–11	H 4.238	<b>Pütter-Onoda</b>
034190		<b>Japanisch, Grundstufe II</b> Ü 4: Mo 11–13 Do 16–18	H 3.233 H 3.219	<b>Pütter-Onoda</b>
034200		<b>Latein III</b> Ü 4: Mi 9–11 Fr 9–11	H 5.238 H 3.223	<b>Radtke</b>
034210		<b>Latein II</b> Ü: nach Ankündigung		<b>van Vugt</b>
034220		<b>Modernes Chinesisch I</b> Ü 2: Do 18–20	H 3.144	<b>Wang</b>
034230		<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16–18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>
034240		<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16–18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>

## Kunst und künstlerisches Werken

040010	A1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A1/2	<b>Freies Gestalten auf ungewöhnlichen Formaten (Malerei/Montage)</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2/4	<b>Bilder, Skulpturen, Objekte des 19./20. Jahrhunderts unter dem Aspekt der Verarbeitung fremder künstlerisch-kultureller Anregungen</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
015100	C4	<b>Das Schöne und das Häßliche: Goya und die Kunst um 1800</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
04060	A6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 14 – 16	S 2.112	Schrader
040070	C2	<b>Die Kinderzeichnung</b> S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040080		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040090	A3	<b>Kinetische Drahtplastik</b> S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040100		<b>Von El Greco bis zur klassischen Moderne; Form-/Struktur- und Stilanalysen exemplarischer Werke der Malerei und Skulptur</b> V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040110	C5	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040120	C4	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	S 2.112	Schrader
040130	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg



040140	A1	<b>Radlerung</b> S 3: Mi 14-17	S 0.102	Keyenburg
040150	C3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 16-17	S 3.103	Keyenburg
040160		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17-18	S 3.193	Keyenburg
040170	C4	<b>Fachpraktikum SI/SII</b> P 2: Mi 8-10		Ortner
040180	C4:	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10-12	S 0.103	Ortner
040190	A4	<b>Computergraphische Techniken: Fraktale Muster als Bild- Komponenten</b> S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	H 4.230	Zindel
040200		<b>Experimentelles Drucken</b> Ü 3: Do 9-12	S 0.102	Moll
040210	A3	<b>Fetische/Magische Objekte (Plastik)</b> S 2: Do 9-11	S 1.100	Ortner Plastik- atelier
040220	A3	<b>„Kontrapost“</b> Freie Umsetzung eines antiken Themas (Plastik) S 2: Do 11-13	S 1.100	Ortner Plastik- atelier
040230	A1/6	<b>Atelier</b> S 3: Do 17-20	S 1.100	Ortner Plastik- atelier
040240	A4	<b>Computergraphische Techniken: Farbmodelle-Farbcodierung- Farbanimation</b> S 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	H 4.230	Zindel
040260	A3/B4	<b>Körper und Raum in Architektur und Städtebau I (Kunstpraxis und Theorie)</b> V 1: Do 17-18 Ü 1: Do 18-19	S 2.101	Krawinkel

040250	A3/B4	<b>Unsere Wohnumwelt im Detail (Kunstpraxis und Theorie)</b> V 1: Do 14-15 Ü 2: Do 15-17	S 2.101	Krawinkel
040270	B1/2/3	<b>Rembrandt van Rijn und die niederländische Malerei des 17. Jahrhunderts, Teil I</b> V 2: Do 11-13	S 0.103	Utz
040280	A1/2	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
040290		<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040300	B1/2/3	<b>Piero della Francesca</b> S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040310	A1	<b>Lithographie/Farblithographie</b> Blockveranstaltung am 12. - 14.; 19. - 21. und 26. - 28. 01. 1990	Atelier 22	Schrader
040320		<b>Architektur der Renaissance (Baukunst der Renaissance in Norddeutschland, internationale Verflechtungen und Voraus- setzungen)</b> V/S 2: Do 9-11	S 0.103	Großmann
040330		<b>Die Bedeutung von Naturform, Werkform und Kunstform in kunstpraktischer Gestaltung und theoretischer Reflexion</b> Blockseminar: nach Ankündigung		Winkler

## Musik und Didaktik der Musik

042030	G/H WP: B2	<b>Franz Liszt</b> V 2: Mi 11-13	H 8.125	Altenburg
041010	G/H WP: B1	<b>Beethovens Klaviersonaten</b> S 2: Do 9-11	H 8.125	Dopheide
041020	G/H WP: B4/ C3	<b>Forschungsprobleme und -methoden in der musikpädagogischen Psychologie. Lektüre neuerer Untersuchungen</b> (für angehende Doktoranden besonders geeignet) S 2: Mi 11-13	H 7.312	Bastian

041030	G/H WP: C3	<b>Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören</b> S 2: Mo 11 – 13	H 8.125 Fischer
041035	G/H WP:	<b>Musik und Sprache</b> S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Schneider
041040	G/H WP:C3	<b>Didaktik der Filmmusik</b> S 2: Mo 9 – 11	H 8.125 Maas
041050	G/H P:B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Do 14 – 16	H 8.125 Dopheide
041060	G/H P: A7	<b>Theorie und Praxis „schulpraktischen Musizierens“</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 8.125 Fischer
041070	G/H P:C3	<b>Fachpraktikum zur Übung: Unterrichtsplanung für die Primarstufe</b> Ü4: Mi 9 – 13	Grund- Fischer schule Auf der Lieth
041080	G/H P:C3	<b>Fachpraktikum Musik Sekundarstufe I: Unterrichtsplanung und -analyse</b> Ü4: Do 9 – 11 Do 11 – 13	H 7.312 Bastian H 8.125 Realschule Niesen- teich
041090	G P:A3	<b>Chorische Stimmbildung und individuelle Stimmpflege</b> Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125 Blanke-Roeser
041100		<b>Musik und Bewegung</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Gymna- Gerling stikhalle
041105	G/H P: A4	<b>Musiktheorie I/ Gehörbildung (Kodaly) I</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125 Keönch
041106	G/H P: A4	<b>Übungen zur Musiktheorie I (Tutorium)</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125 Busch
041110	G P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125 Dopheide
041120	G P:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125 Dopheide

041130	G P:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 14 - 16	H 8.125	<b>Busch</b>
041140	G P: A5	<b>Dirigieren</b> Ü 2: Mi 18 - 19 (I) Mi 19 - 20 (II)	H 8.125	<b>Bastian</b>
041150	G/H P: A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18.00 - 19.30	H 8.125	<b>Maas</b>
041160	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel I (Grundkurs)</b> Ü 2: Mo 9 - 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041170	G/H	<b>Schulpraktisches Klavierspiel II (Aufbaukurs)</b> Ü 2: Di 14.00 - 15.30	H 8.225	<b>Keönch</b>
041180	G/H	<b>Gehörbildung (Kodály) II</b> Ü 1: Mi 9 - 10	H 8.125	<b>Keönch</b>
041190	G/H	<b>Gehörbildung (Kodály) III</b> Ü 1: Mi 10 - 11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041200	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 - 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Ü 2: Do 20 - 22 (Bläserprobe)	C 1	<b>Fischer</b>
041210	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Do 16 - 17 1 Mo 18 - 19 2 Mo 19 - 20 3 Mo 20 - 21 4	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041220	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 - 22	H 7.312	<b>Kröger</b>
041230	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 20.00 - 21.30	H 8.125	<b>Hafen</b>
041240	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 - 18	H 8.125	<b>Clausen</b>
041250	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Büsse</b>

041260	G/H	<b>Hauptinstrument/Neben- instrument</b>	Ebene H 8	<b>Blanke-Roeser Brill Buhe Büsse Delker Donaldson Gründler Haunhorst Heggemann Jankowiak Johnson Kawasaki Liebe Peters Prusa Suzuki Wachter</b>
--------	-----	--	--------------	--

## Musikwissenschaft

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte III</b> V 2: Do 11–13	Detmold	<b>Altenburg</b>
042020	G/H	<b>Carl-Maria von Weber</b> V 2: Fr 9–11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042030	G/H	<b>Franz Liszt</b> V 2: Mi 11–13	H 8.125	<b>Altenburg</b>
042040	G/H	<b>Zur Geschichte der Bach-Rezeption im 18. und 19. Jahrhundert</b> V 2: Fr 15–17	Detmold	<b>Forchert</b>
042050	H	<b>Die Briefe und Schriften Carl Maria von Webers als musikhistorische Quellen</b> HS 2: Do 19–21	Detmold	<b>Allroggen/ Veit</b>
042060	H	<b>Die Idee des Gesamtkunstwerks im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 19.30–21.00	Detmold	<b>Altenburg/ Forchert</b>
042070	G	<b>Die Klaviermusik von Franz Schubert</b> PS 2: Do 9–11	Detmold	<b>Allroggen</b>
042080	G	<b>Zur Aufführungspraxis im 16. und 17. Jahrhundert: Musikinstrumente und Spieltechnik</b> PS 2: Do 17–19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042090	G	<b>Orchestermusik um die Mitte des 18. Jahrhunderts</b> PS 2: Do 15–17	Detmold	<b>Forchert</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

042100	G/H	<b>Lektüre ausgewählter Kapitel der „Prattica di Musica“ von Lodovico Zacconi</b> Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold <b>Allroggen</b>
042110	G	<b>Abhörpraktikum: Zur Frühgeschichte des Instrumentalkonzerts</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold <b>Werbeck</b>
042120	G	<b>Musik für Tasteninstrumente im 15. und 16. Jahrhundert</b> Ü 2: Fr 17 – 19	Detmold <b>Werbeck</b>
042130	G/H	<b>Schallplattenkritik (für Tonmeister)</b> K 2: Fr 11 – 13	Detmold <b>Forchert</b>
042140	H	<b>Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen</b> K 2: nach Vereinbarung	Detmold <b>Allroggen/ Altenburg/ Forchert</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G LSI D Vorkurs A	<b>Einführung in Gestaltungstechniken</b> (Hand- und Maschinenähen/ Patchwork) S 2: Fr 9 – 11	H 7.140 <b>Ehls</b>
043020	G Vorkurs A	<b>Einführung in Atelierarbeit</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	S 6.101/ <b>Reese-Heim</b> S 4.103/ <b>Niemann</b> H 7.125
043030	G Lp LSI D F B1	<b>Grundlehre der Gestaltung Form und Farbe</b> V 2: Mi 9 – 11	S 6.101 <b>Reese-Heim</b>
	G F A1	<b>Grundlehre der Gestaltung Form und Farbe</b> Entwurfs- und Materialübungen S 2: Mi 11 – 13	S 6.101 <b>Reese-Heim</b>
043040	G/H Lp LSI D WP	<b>Applikationen. Farbe-Form-Material in Textilien.</b> Voraussetzung: Gestaltungslehre S 4: Do 9 – 13	H 7.140 <b>Weber</b>

- |        |   |  |                                |
|--------|---|--|--------------------------------|
| 043050 | G/H<br>Lp<br>LSI<br>D<br>F<br>A2/B1       | <b>„Das Stickereiwerk“<br/>Geschichtlicher Hinter-<br/>grund und Einbindung in<br/>einen zeitgemäßen gestal-<br/>terischen Prozeß</b><br>Technik: Sticken<br>V 2: Di 14 – 16                                       | S 6.101/ Reese-Heim<br>H 7.125 |
| 043060 | H<br>LSI<br>F<br>A1/B1                    | <b>Der Orientteppich und sein<br/>Niederschlag im europä-<br/>schen Kulturraum –<br/>Analyse der Ornamentik</b><br>Entwurfserarbeitung für die<br>Umsetzung in Knüpf- und<br>Handtuftingtechnik<br>V 2: Di 16 – 18 | S 6.101/ Reese-Heim<br>S 4.103 |
| 043070 | H<br>Lp<br>LSI<br>D<br>WP<br>A3           | <b>Textiler Schablonen-<br/>oder Filmdruck</b><br>Entwurf/ Konzeption/<br>Praxis<br>S 2: Do 14 – 16  | S 6.101 Niemann                |
| 043080 | H<br>Lp<br>LSI<br>D<br>WP<br>A4           | <b>Modellentwurf/Modellge-<br/>staltung/Bekleidungs-<br/>objekte</b><br>S 2: Mo 14 – 16  | S 6.101 Niemann                |
| 043090 | G<br>Lp<br>LSI<br>D<br>F<br>WP<br>W<br>B2 | <b>Kulturgeschichte der Kleidung</b><br>S 2: Di 11 – 13  | H 7.130 Borgel                 |
| 043100 | G<br>Lp<br>LSI<br>D<br>F<br>B4            | <b>Textiltechnologie</b><br>S 2: Mo 9 – 11   | S 6.101 Niemann                |
| 043110 | H<br>Lp<br>LSI<br>D<br>WP<br>B3           | <b>Modetheorie II</b><br>S 2: Do 9 – 11  | S 6.101/ Niemann<br>H 7.130    |

043120	H Lp LSI D WP B4	<b>Bekleidungsphysiologie</b> S 2: Mo 11 – 13	S 6.101 Niemann
043130	H Lp LSI D WP	<b>Kulturgeschichte des Textil- und Bekleidungs- gewebes</b> S 2: Do 11 – 13	S 6.101/ Niemann H 7.130
043140	G Lp LSI D P C1/C2	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14 – 16	H 7.140 Weber
043150	G/H Lp LSI D P/WP C1/C2	<b>Fachliteratur und Curriculum</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.140 Weber
043160	H Lp P/WP C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht (Grundschule)</b> S 2: Mi 9 – 13	H 7.130 Weber
043170	H Lp P/WP C3	<b>Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> P: Mi 9 – 13	H 7.130 Weber Bonifatius- Grundschule
043180	G/H Lp LSI D W A1-4	<b>Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminar- zeiten)</b>	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140
	G/H Lp LSI D F W WP A/B/C	<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	





# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000

### Englisch I

Ü 2:	Di	9-11	b	C 3.232	Wagner
	Mo	9-11	c	C 3.232	Braun
	Mi	9-11	d	H 1	Wagner
	Mo	11-13	e	C 4.234	Braun
	Mi	16-18	f	C 4.234	
	Fr	11-13	g	C 5.216	
	Di	11-13	a	H 3	Wagner
	Mo	11-13	h	C 3.222	N.N.
	Mo	9-11	i	C 4.234	
	Mi	9-11	j	C 5.206	
	Do	14-16	k	C 3.212	

050002

### Mathematik

V 1:	Mi	13-14		C 1	Orlob
------	----	-------	--	-----	-------

050005

### Deutsch II

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

050006

### Mathematik

Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.212	Orlob
	Di	11-13	b	C 3.222	Gensch
	Mi	14-16	c	C 3.222	Orlob
	Do	9-11	d	C 3.232	Gensch
	Mi	14-16	e	C 5.206	
	Di	16-18	f	C 3.232	
	Di	11-13	g	P 1.611	Orlob
	Di	14-16	h	P 1.509	

## 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

### Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)

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

050102

### Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme

V/Ü 2:	Do	16-18		C 1	Fischer
--------	----	-------	--	-----	---------

050104

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

V 2:	Mo	16-18	a	C 1	Gröppel/
	Mo	16-18	b	Aula	Weeser-Krell

050105	<b>Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung</b>				
	V 2: Di 14 – 16		C 1	<b>Gollers/Gräfer</b>	
	Di 18 – 20		C 1		
050106	<b>Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>				
	T 2: Fr 14.00 – 15.30	a	C 3.203	<b>Pullig</b>	
	Fr 14.00 – 15.30	b	C 3.212		
	Fr 14.00 – 15.30	c	C 3.222		
	Fr 14.00 – 15.30	d	C 3.232		
	Fr 14.00 – 15.30	e	C 4.224		
	Fr 14.00 – 15.30	f	C 4.234		
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 Betriebswirt- schaftslehre (Block vom 3. – 6.10.89)</b>				
	V/Ü 2: nach Ankündigung		C 1	<b>Bronner</b>	
050112	<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)</b>				
	V 1: Mo 14 – 16		Aula	<b>Weber</b>	
050113	<b>Grundzüge der BWL VI: Einführung in die Arbeit mit Personal Computern</b>				
	Ü 2: nach Ankündigung			<b>Fischer/ Tutoren</b>	
<b>1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre</b>					
050203	<b>Mikroökonomie II</b>				
	V/Ü 3: Mi 11 – 14	a	B 1	<b>Brandes</b>	
	Mi 11 – 14	b	B 2	<b>Brezinski</b>	
	Mi 11 – 14	d	H 1	<b>Reiß</b>	
	Mi 16 – 19	e	H 7.321	<b>Brandes</b>	
	Mi 11 – 14	h	C 5.206	<b>Förster,A.</b>	
	Mi 11 – 14	c	H 4	<b>Kazmierski</b>	
	Mi 11 – 14	f	H 2	<b>Liepmann</b>	
	Mi 11 – 14	g	H 3	<b>Schmidt</b>	
050204	<b>Makroökonomie II</b>				
	V/Ü 3: Mo 9 – 13	a	B 1	<b>Assenmacher</b>	
	Mo 9 – 13	b	B 2	<b>Harff</b>	
	Mo 9 – 13	c	H 1	<b>Nissen</b>	
	Mo 9 – 13	e	H 7.321	<b>N.N.</b>	
	Mo 14 – 18	d	H 1	<b>Nissen</b>	
	Mo 9 – 13	f	H 2	<b>Stork</b>	

050206 **Makroökonomie I für Wirtschaftsingenieure**  
 V/Ü 3: Di 11-14 AM Steinmann

**1.4 Recht**

050300 **Wirtschaftsprivatrecht I**  
 V 4: Mi 14-16 a C 1 Sander  
 Do 9-11 a C 1  
 Di 11-13 b C 2 Dietrich  
 Do 9-11 b C 2

**1.5 Statistik**

050500 **Statistik I.1**  
 V/Ü 3: Mo 13-16 P 5.201 Harff

050503 **Statistik I.2**  
 V/Ü 3: Mo 13-16 a C 1 Landes  
 Do 11-14 b C 1  
 Do 18-21 c C 2 Kraft  
 Mi 16-19 d C 2

050504 **Statistik I.2**  
 T 2: Di 14-16 a C 3.212 Kraft  
 Di 16-18 b C 3.212  
 Di 14-16 c C 3.222  
 Di 16-18 d C 3.222  
 Mo 14-16 e C 3.232  
 Mo 16-18 f C 3.232

050505 **Statistik II**  
 V 3: Mi 16-19 a H 1 Skala  
 Do 13-16 b H 1

050506 **Statistik II**  
 T 2: Di 14-16 a C 3.232 Kraft  
 Di 16-18 b C 4.234

**1.6 Mathematik**

050400 **Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I**  
 V 4: Mi 7-9 a C 2 Vogt  
 Sa 8-10 a C 2  
 Mi 9-11 b AM Orlob  
 Fr 9-11 b AM  
 Mi 7-9 c P 5203 Kleibohm  
 Fr 9-11 c P 5203  
 Mi 9-11 d D 2 Hilden  
 Fr 9-11 d D 2

050401

**Übung zur Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaftler I**

Ü 2:	Mi	9-11	a2	C 3.212	Vogt
	Sa	10-12	a4	C 3.222	
	Mi	9-11	a5	C 5.216	
	Do	14-16	b1	B 1	Kleibohm
	Do	14-16	b2	B 2	
	Fr	11-13	c1	C 3.203	
	Fr	11-13	c2	C 3.212	
	Fr	11-13	c3	C 3.222	
	Fr	11-13	c4	H 1	
	Do	11-13	a1	C 4.234	Vogt
	Do	11-13	a3	C 3.212	
	Do	14-16	b3	H 3	Orlob
	Do	14-16	b4	P 6201	N.N.
	Do	11-13	d	D 2	Hilden

050405

**Repetitorium Wirtschafts-  
mathematik II**

V/Ü 2:	Do	14-16		H 2	Vogt
--------	----	-------	--	-----	------

**1.7 Wirtschaftsenglisch**

050600

**Einführung in die englische  
Terminologie für Wirtschafts-  
wissenschaftler I**

V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 3.212	Fink
	Di	11-13	b	C 3.212	
	Di	9-11	c	C 3.203	Rothfritz
	Do	11-13	d	C 3.203	
	Mi	11-13	e	C 3.212	
	Fr	9-11	f	C 3.212	
	Do	9-11	g	C 3.222	
	Di	11-13	h	C 3.232	
	Mo	9-11	i	C 5.216	
	Mi	9-11	j	C 3.232	
	Do	9-11	k	C 4.224	Nehm
	Do	14-16	m	H 7.321	Noetzel-Gray
	Do	16-18	n	B 1	
	Fr	9-11	o	H 5.206	Spaeth
	Mi	11-13	q	C 3.222	
	Do	11-13	r	C 5.206	Roos
	Mo	16-18	s	H 7.321	
	Do	11-13	l	B 2	Noetzel-Gray
	Mi	9-11	p	H 5	Spaeth

050601

**Einführung in die englische  
Terminologie für Wirtschafts-  
wissenschaftler II**

V/Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.203	Fink
	Mo	11-13	b	C 3.212	Rothfritz

**1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre**

050710	<b>Finanzmanagement</b> V 2: Mo 11-13	C 4.224	Gräfer
050711	<b>Steuerrecht für Betriebswirte</b> V 2: Di 11-13	C 4.224	Sander
050713	<b>Einführung in die Wirtschafts- informatik I</b> V 2: Di 9-11	B 1	Herold
050714	<b>Organisationspsychologie (MAB II)</b> V 2: Do 9-11	H 7.321	Pullig
051500	<b>Marktforschungspraxis</b> V 2: Mo 11.00-12.30	H 3	Weeser-Krell

**1.9 Sonstige Veranstaltungen**

050900	<b>Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC Nottingham)</b> S 2: Di 14-16	C 4.234	Bartels
033400	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Fr 9-11 a Do 9-11 b	C 2.232 C 4.234	Ostiguy
033420	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> Ü 2: Do 11-13	B 1	Ostiguy

**2. Integriertes Hauptstudium I**

**2.1 Betriebswirtschaftslehre**

051100	<b>Jahresabschlüsse</b> V/Ü 4: Do 14-16 Di 11-13	C 4.234 C 5.216	Bartels
051101	<b>Planung und Entscheidung</b> V/Ü 2: Di 7-9	B 1	Herold
051103	<b>Spezialgebiete des Marketing</b> V 2: Do 9-11	B 1	Weeser-Krell

051302	<b>Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)</b> V 2: Mi 14 – 16			C 4.234	Gollers
<b>2.2 Volkswirtschaftslehre</b>					
052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mo 14 – 16 a Mi 9 – 11 b		C 2 H 2		Schmidt Dobias
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> Ü 2: Mo 14 – 16 a Mo 14.00 – 15.30 b Mo 14 – 16 c Mo 14 – 16 d		B 1 C 3.212 C 4.224 C 4.234		Stork Liepmann Napp Brezinski
052204	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebs- wirte: Konjunktur und Stabilisie- rungspolitik</b> V 2: Di 16 – 18		C 1		Rahmann
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> T 2: Do 11 – 13 a Fr 9 – 11 b		C 3.222 C 3.222		Schmidt
<b>2.3 Schwerpunkt (BWL)</b>					
<b>2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern</b>					
052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b> V 2: Mi 9 – 11		C 4.224		Gräfer
051300	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Di 14 – 16		C 4.224		Gollers
051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11		C 3.222		Dietrich
051303	<b>Kostenrechnungsverfahren</b> V 2: Do 11 – 13		C 3.232		Bartels
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 9 – 11		C 5.206		Dietrich
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Mi 11 – 13		C 5.216		Sander
051314	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> Ü 2: Mo 9 – 11		C 3.203		Gollers

**Ihre Aufgaben.** Als System- oder Softwareingenieur (in) heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.



# Systementwicklung

## Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

**Ihre Qualifikation.** Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert. Ihre Ausbildungsschwerpunkte / persönlichen Interessen finden sich in einem der Aufgabenbereiche:

- **Softwareentwicklung**
- **Simulation**
- **Qualitätssicherung**
- **Steuerungs- und Regelungstechnik**
- **Navigation**
- **Prozeßdatenverarbeitung**
- **Optronik**
- **Dokumentation/Technische Redaktion**
- **Prüf- und Wartungstechnik**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Systemintegration**

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

**Ihr neuer Arbeitsplatz** ist in der ESG/FEG, einer Tochter großer deutscher Elektronikunternehmen. Mehr als 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter konzipieren, entwickeln, integrieren und betreuen in überschaubaren Projektteams zukunftsweisende Elektroniksysteme.

Unser Führungs- und Arbeitsstil ist kooperativ. Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technologie und fortschrittliche Verfahren.

**ESG**  **FEG**

ESG Elektronik-System-GmbH  
FEG Gesellschaft für Logistik mbH  
Personalabt., Kennzeichen: HSFZ  
Vogelweideplatz 9, PF 80 05 69  
8000 München 80, Tel. (089) 9216-2470



### 2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	<b>ADV – Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März 1990)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052414	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Fischer/ Bernartz/ Herold/Kern
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/ Tutoren
52428	<b>Datenbanken</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430	<b>PC-Führerschein für Tutoren</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern

### 2.3.3 Marketing – Management

051500	<b>Marktforschungspraxis</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3	Weeser-Krell
051501	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	H 3	Weeser-Krell
051508	<b>Marketingseminar</b> S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
052504	<b>Konsumverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Gröppel

### 2.3.4 Personal und Organisation

051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 12. – 16. 02. 90) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052602	<b>Entscheidungsmethodik (Block vom 25.-29.09.1989)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	Bronner
052615	<b>Forschungsseminar</b> S 2: nach Ankündigung	H 5.228	Bronner
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü4: Di 14 – 18 14täglich	C 5.216	Pullig/ Mayrhofer
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052811	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052819	<b>Personalpraktikum</b> (Block 25. – 29.09.1989) Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig

## 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	<b>Allgemeine BWL: I.2 Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7 – 9	C 2	Weber
052102	<b>Allgemeine BWL: II.2 Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte)</b> V 1: Fr 7 – 9	C 2	Loistl
052103	<b>Allgemeine BWL: II.1 Internes Rechnungswesen</b> V 1: Fr 17 – 19	C 1	Fischer
052106	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 1	Bekmeier

052110	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.1 – Entscheidungssysteme –</b>				
	Ü 2: Fr 14 – 16	a	H 3	Stein	
	Fr 14 – 16	b	H 5		
	Fr 14 – 16	c	H 6		
052111	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.2 – Planungssysteme –</b>				
	Ü 2: Fr 14 – 16		H 2	Bölte	
052113	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>				
	S 2: Di 14 – 16		H 7.321	Martin	
052114	<b>Examenskolloquium</b>				
	K 3: Di 16 – 18		H 5.206	Martin	

### 3.2. Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>				
	V 2: Mo 14 – 16	a	C 2	Schmidt	
	Mi 9 – 11	b	H 2	Dobias	
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	Ü 2: Mo 14 – 16	a	B 1	Stork	
	Mo 14.00 – 15.30	b	C 3.212	Liepmann	
	Mo 14 – 16	c	C 4.224	Napp	
	Mo 14 – 16	d	C 4.234	Brezinski	
052204	<b>Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Konjunktur und Stabilisierungspolitik</b>				
	V 2: Di 16 – 18		C 1	Rahmann	
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	T 2: Do 11 – 13	a	C 3.222	Schmidt	
	Fr 9 – 11	b	C 3.222		

### 3.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052307	<b>Einführung in die Bilanzanalyse</b>				
	V 2: Mi 9 – 11		C 4.224	Gräfer	
051302	<b>Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)</b>				
	V 2: Mi 14 – 16		C 4.234	Gollers	
052301	<b>Bilanzen und Bilanztheorien</b>				
	V 2: Mo 9 – 11		C 4.224	Gräfer	

052303	<b>Kapitaltheorie</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Loistl
052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052306	<b>Steuerbilanzen</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gollers
052309	<b>Bank-Controlling</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Loistl
052312	<b>Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie</b> V/Ü 4: Mi 9 – 13	C 4.234	Marik
052313	<b>Übung zur Rechnungslegung und Besteuerung</b> Ü 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	C 4.224 C 4.224	Gräfer
052314	<b>Seminar: Spezielle Probleme der Bilanzanalyse</b> S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052317	<b>Seminar zur Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052318	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052319	<b>Quantitative Anlagestrategien</b> K 3: Di 18 – 20	C 4.224	Loistl

### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	<b>ADV-Systeme: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL (Block März 1990)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm
052414	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatz- bezogenen Datenverarbeitungs- konzepten (Blockveranstaltung)</b> V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Fischer/ Bernartz/ Herold/Kern
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/ Tutoren
052428	<b>Datenbanken</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052430	<b>PC-Führerschein für Tutoren</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

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

**3.3.4 Produktionswirtschaft**

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052700	<b>Produktionsprogrammplanung</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	Rosenberg
052704	<b>Materialwirtschaft</b> V 2: Di 14 – 16	C 5.206	Rosenberg
052707	<b>Arbeitssysteme und ihre Strukturierung</b> V 2: Di 11 – 13	H 1	Rosenberg
052711	<b>Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Schmidt,R.
052712	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Förster
052715	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> S 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.203	Rosenberg
052716	<b>Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

**3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen**

052819	<b>Personalpraktikum (Block 25. – 29. 09. 1989)</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 4: Di 14 – 18 14täglich	C 5.216	Pullig/ Mayrhofer
052801	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal und Bildungswesens II</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 4	Weber
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052807	<b>Führungssysteme</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052808	<b>Institutionelle Personalwirtschafts- lehre (Arbeitsbeziehungen)</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.224	Nienhüser

052811	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206 Kürpick
052813	<b>Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung)</b> PS 2: Di 14 – 18 14täglich	H 4.215 Bee/ Nienhüser

### 3.3.6 Organisation und Entscheidung

051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234 Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222 Pullig
052602	<b>Entscheidungsmethodik (Block vom 25.-29. 09. 89)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206 Bronner
052615	<b>Forschungsseminar</b> S 2: nach Ankündigung	H 5.228 Bronner
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 4: Di 14 – 18 14täglich	C 5.216 Pullig/ Mayrhofer
052613	<b>Einführung in SPSSX (Block 9. 10.-11. 10. 89)</b> Ü 2: 9 – 18	H 4.211 Matiaske

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Do 14 – 16	C 3.222 Reiß
053213	<b>Ökonomie der Frauenarbeit</b> V 2: Mo 14 – 16	H 7.321 Assenmacher
053200	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Do 8 – 11	C 5.206 Steinmann
053203	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Do 16 – 17	C 3.222 Reiß
053204	<b>Geld- und Kredittheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212 Liepmann

053212	<b>Probleme bei der Schaffung einer Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>Steinmann/ Assenmacher</b>
053220	<b>Examenskolloquium:</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Steinmann</b>
059200	<b>Ex – post Analyse</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.321	<b>Stork</b>

#### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 28.11.89)/Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft (04. 12. 89-06. 02. 90)</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 16 – 18	C 3.212	<b>Liepmann</b>
053314	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 25.-28.10.89)</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/ Schmidt</b>
053315	<b>Schattenwirtschaft im Systemvergleich</b> V 2: Do 16 – 18	H 7.321	<b>Brezinski</b>

#### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Institutionen und Praxis der öffentlichen Finanzwirtschaft</b> V 3: Mo 11 – 14	C 5.206	<b>Rahmann</b>
053404	<b>Übung zur Finanzwissenschaft I: Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	<b>Napp</b>
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 11 – 13	C 5.206	<b>Rahmann/ Schmidt</b>
053408	<b>Proseminar Finanzwissenschaft: Parafisci und öffentliche Unternehmungen</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.224	<b>Schmidt</b>



053419	<b>Grundlagen der Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206 Brandes
053420	<b>Examenskolloquium</b> <b>(1. Veranstaltung zu Semesterbeginn; später Block)</b> K 1: Di 18 – 19	C 5.206 Rahmann

## 5. Wahlfächer

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

### 5.1 Unternehmensanalyse

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

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1 Herold
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL</b> <b>(Block März 1990)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206 Bernartz/ Tutoren
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1 Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1 Kleibohm
052414	<b>Projektmanagement</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206 Kern
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaf- fung und Anwendung von arbeits- platzbezogenen Datenverarbei- tungskonzepten</b> <b>(Blockveranstaltung)</b> V 2: nach Ankündigung	Winter

052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052425	<b>Praktikum Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/ Tutoren
052428	<b>Datenbanken</b> V/Ü 2: Fr 11-13	B 1	Fischer
052430	<b>PC - Führerschein für Tutoren</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		Kern
<b>5.3 Operations Research</b>			
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11-13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16-18	H 1	Kleibohm
<b>5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer</b>			
054020	<b>Internationale Organisationen- weltwirtschaftliche Beziehungen</b> V 2: Mi 9-11	B 2	Nissen
054022	<b>Kolloquium: Weltentwicklungs- bericht 1989 (Blockveranstaltung)</b> K 3: Mi 11-13	H 7.201	Nissen
054023	<b>Makroökonomische Effekte auf die Einkommensverteilung in Entwick- lungsländern (Diplomanden, Doktoranden)</b> S 2: Mi 16-18	H 7.201	Nissen
054028	<b>Aktuelle Probleme zur monetären Außenwirtschaftspolitik (Blockveranstaltung)</b> S 2: Mi 14-16	H 7.201	Nissen
<b>5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie</b>			
053212	<b>Probleme bei der Schaffung einer Europäischen Wirtschafts- und Währungsunion</b> S 2: Do 16-18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher

053213	<b>Ökonomie der Frauenarbeit</b> V 2: Mo 14 – 16	H 7.321	<b>Assenmacher</b>
053217	<b>Demographische Probleme der Entwicklungsländer</b> S 1: nach Ankündigung		<b>Khalatbari</b>
053218	<b>Die Analyse der Bevölkerung in der Geschichte</b> S 1: nach Ankündigung		<b>Khalatbari</b>

#### 5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

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

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

051301	<b>Einkommensteuerrecht</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>Einkommensteuerrecht</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</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 3.203	<b>Seidensticker</b>

#### 5.8 Fremdsprache (Französisch)

033190	<b>Wirtschaftsfranzösisch IV</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	<b>Ostiguy</b>
--------	---	---------	----------------

033180 **Civilisation: Les régions de France II: aspects historiques et économiques**  
 PS 2: Do 16 – 18 H 3.144 Schlapbach

**5.9 Fremdsprache (Spanisch)**

033710 **Wirtschaftsspanisch II**  
 Ü 2: Mi 16 – 18 C 3.232 Kirchhoff

033570 **Civilización**  
 PS 2: Do 16 – 18 C 4.224 Birkemeier

**5.10 Fremdsprache (Englisch)**

054070 **Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration I**  
 S 2: Mo 16 – 18 C 3.203 Fink

054071 **USA: History, economic, social and political background and modern developments**  
 V 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Fink

054075 **Research Seminar**  
 S 2: Di 16 – 18 H 7.321 Fink

054076 **Contemporary American issues**  
 S 2: nach Ankündigung Schons

054077 **Trends in and characteristics of modern American advertising**  
 S 2: nach Ankündigung Schons

054078 **Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration**  
 S 2: nach Ankündigung Schons

**5.11 Arbeitswissenschaften**

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

052707 **Arbeitssysteme und ihre Strukturierung**  
 V 2: Di 11 – 13 H 1 Rosenberg

054080 **Arbeitsmedizin**  
 V/Ü 2: Di 16 – 18 B 1 Ohlendorf

## 5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216 Bekmeier
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206 Gröppel
052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 Spieker

## 5.14 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 3.203 Skala
054151	<b>Ökonometrie I</b> V 2: Do 16 – 18	C 3.232 Kraft
054152	<b>Statistik und EDV</b> AG 2: Do 14 – 16	C 3.232 Landes
054154	<b>Wirtschafts- und Sozialstatistik</b> V/Ü 3: Do 13 – 16	C 5.216 Harff
054158	<b>Statistische Methoden der Qualitätssicherung</b> V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212 Harff
054159	<b>Statistische Datenanalyse auf PC und PRIME</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	Gaus

## 5.15 Finanzpolitik

053400	<b>Finanzwissenschaft I: Institutionen und Praxis der öffentlichen Finanzwirtschaft</b> V 3: Mo 11 – 14	C 5.206 Rahmann
--------	--	-----------------

## 6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fach – Didaktik

056000 G	<b>Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.206 Buddensiek
----------	--	--------------------

056002		<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung im Lernbüro</b>	Ü 3: Mi 10-13 a Mi 10-13 b	H 4.215 Kaiser H 7.321 Weitz
056003	LS wiwi sw	<b>Seminar zur Fachdidaktik</b>	S 2: Mi 8-10 a Mi 8-10 b	H 4.215 Kaiser H 7.321 Weitz
056005	G/H LS wiwi sw	<b>Vergleich von Wirtschaftssystemen: didaktisch-methodische Aufbereitung</b>	S 2: Do 9-11	H 5.206 Kaiser
056006	LS wiwi	<b>Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung</b>	S 2: Do 16-18	H 5.206 Buddensiek/ Kaiser/Weitz/ Wittekind
056007	H	<b>Didaktisch-methodisch Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen</b>	S 2: Di 9-11	C 5.216 Wittekind
056030		<b>Verbraucher-Erziehung und Umwelt</b>	S 2: Di 14-16	H 4.215 Wittekind
056035	H LS wiwi sw	<b>Industriebetriebslehre für Lehramtsstudenten</b>	V/Ü 2: Di 9-11	H 7.321 Weitz
056122	G/H	<b>Ökowerkstatt</b>	S 2: Mo 16-18	C 3.222 Buddensiek
056123	G/H	<b>Umwelterziehung als Bildungsauftrag für die Wirtschaftslehre</b>	V/Ü 2: Mo 14-16	C 3.203 Buddensiek

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056102	G LS sw Lp	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre</b>	V 2: Di 16-18	B 2 Wittekind
056109	H	<b>Fallstudien zur Betriebsorganisation</b>	S 2: Do 14-16	H 5.206 Buddensiek
056110		<b>Geld, Kredit, Sparen, Inflation</b>	V/S 2: Do 11-13	H 4.215 Wittekind

056126 H                    **Einkommens- und Vermögens-  
verteilung**  
V/S 2: Di 11 – 13                    B 2                    Wittekind

## 7. Sonstige Veranstaltungen

051602                    **Personalauswahl und Bewerbung (PAB)**  
**(Block 12.-16. 02. 90)**  
V/Ü 2: nach Ankündigung                    H 5.242                    Pullig

059430                    **Wirtschaftshistorisches Kolloquium**  
**Ökonomie und Geschichte**  
K 3: Mi 18 – 20                    C 5.206                    Hoock/  
Rahmann/  
Schmidt

051606                    **Neuorientierung der Berufsausbildung**  
V 2: Mo 16 – 18                    **Breuer/  
Hagemann/  
Pullig/  
Schneider/  
Tulodziecki**  
nach Ankündigung

## Sonderveranstaltungen

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 4.9. – 6.10.1989	P 6203	<b>Meyer, J.</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Braun</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 16 – 18	H 7.312	<b>Graf</b>
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>

## Physik

061001		<b>Physikalisches Kolloquium</b> K 2: Do 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>

## 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>Niklas</b>
		Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	A 1 <b>Müller</b>
		<b>Experimentalphysik C</b>		
061103	ph3, ma3, LSII,3	V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	A 2	<b>Mimkes</b>
		Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	A 2 <b>Schreiber</b>
061104	ph3 LSI,II,3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hangleiter</b>
061105	ph3 HI	<b>Physikalische Meßtechnik A</b>		
		V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	A 1	<b>Schwermann</b>
		Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	<b>Strake</b>



061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 2	Mimkes Söthe
061110	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 2	Kevekordes
061111	ph5 HI WP: HII	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/Ziegler
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP: HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 1	von der Osten Schulz
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene</b> S 2: Di 14-16	A 2	Hangleiter
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann
061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061120	ph1 (W)	<b>PC-Nutzung für Physiker</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mo 8-10 u 1 Mo 8-10 g 2	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061123	ph5/7 (WP)	<b>Integrierte Optik</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Sohler</b>
061125	ph5/7 (WP)	<b>Hochdruckphysik I</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Holzapfel</b>
061126	ph5/7 (WP)	<b>Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>von der Osten</b>
061128	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>
061129		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	<b>Die 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 il, LSI	<b>Experimentalphysik I</b>				
		V 3: Di 9-11			A 3	Roder
		Mi 10-11				
		Ü 1: Fr 11-12	1		P 1509	Jordan
		Fr 12-13	2			
		Fr 11-12	3		P 1510	Görger
		Fr 12-13	4			
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b>				
		V 3: Mi 7-9			A 1	Roder
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				Meilwes
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Do 11-13	1-4		A 1	Schwermann
		Fr 11-13				
		V 4: Do 11-13	5-8		A 3	Weigele
		Fr 11-13				
		Ü 1: Di 11-12	1		N 3.237	Konopka
		Di 12-13	2			
		Do 9-10	3		A 1	Schelb
		Do 10-11	4			
		Di 11-12	5		A 1	Weigele
		Di 12-13	6			
		Di 11-12	7		N 3.229	Herrmann
		Di 12-13	8			
061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
		V 4: Di 14-16			A 3	Weigele
		Mi 11-13				
		Ü 1: Do 8-9	1		A 3	Weigele
		Do 9-10	2			
		Do 10-11	3			
061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 14-16	1-4		A 3	Primas
		Do 14-16	5-8			
		Ü 1: Do 11-12	1		P 1409	Primas
		Do 12-13	2			
		Do 11-12	3		P 1510	Wegener
		Do 12-13	4			
		Do 11-12	5		P 1401	Wagner
		Do 12-13	6			
		Do 11-12	7		P 1516.2	Hofmann
		Do 12-13	8			

061175 m1  
wi

**Experimentalphysik I für  
Wirtschaftsingenieure**

V 2: Mi 9-11  
Ü 1: Mi 11-12 1  
Mi 12-13 2  
Mi 14-15 3  
Mi 15-16 4

A 1 Holzapfel  
P 1401 Langer  
A 1

**Praktika**

061190 ch3

**Praktikum zur Experimentalphysik**

P 4: 9. 10. 89 - 1. 12. 89  
Di ab 14.00 1  
Do ab 14.00  
Di ab 14.00 2  
Do ab 14.00  
4. 12. 89 - 19. 2. 90  
Di ab 14.00 3  
Do ab 14.00  
Di ab 14.00 4  
Do ab 14.00

A 2.338  
J 2.113 Krobok/  
Neuling  
Lehmann/  
Seibert  
Krobok/  
Neuling  
Meise/Volk

061191 ph3  
LSI,II,3  
i3

**Physikalisches Praktikum für  
Anfänger B**

P 4: Mo ab 8.00  
Mi ab 14.00

A 2.388 Aulfes/  
Teichmann  
Hofmann/  
Lappe

061195 ph5  
LSII,7

**Physikalisches Praktikum für  
Fortgeschrittene A**

P 6: Mo ab 9.00

A 3.326 Fockele/  
Roder/Suche

061196 ph7

**Physikalisches Praktikum für  
Fortgeschrittene B**

P 6: Mo ab 9.00

A 2.326 Greulich-Weber/  
Stolz

**Theoretische Physik**

061201 ph3  
HII

**Theoretische Physik A**

V 4: Di 7-9  
Mi 7-9  
Ü 2: Di 9-11

N 3.237 Meyer zur  
Capellen

061205 ph5  
HII

**Quantentheorie**

V 4: Do 11-13  
Fr 11-13  
Ü 2: Di 9-11

N 3.237 Overhof  
N 3.229 Schelb

061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Anthony Wagner
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061222	ph5/7 (WP)	<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Schröter

## Didaktik der Physik

061401	LSI 1 D 1	<b>Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik</b> V 2: nach Ankündigung		N.N.
061402	LSI 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
061403	LSII 5 D 2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichtes</b> V 2: nach Ankündigung		N.N.
061404	LSII 7 D 3	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> Ü 2: nach Ankündigung		N.N.

061405	LSII 7	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Ankündigung		N.N.
061406	Lp 1 A1	<b>Werkzeuge und Maschinen</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	Müsgens
061407	Lp 3 B 3	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	J 6.233	Müsgens
061408	Lp 5 A3, A5	<b>Projektunterricht am Beispiel:</b> „Ein Haus wird gebaut“ S 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	J 6.233	Müsgens
061409	Lp 5	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung		Müsgens

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Di 11-13	J 5.131	Fegebank
064010	G LSI, B4	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Di 14-16	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064020	G LSI, B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mi 8-9	J 5.144	Fegebank
064030	H LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064060	H LSI, A4 Lp, G	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Di 11-13	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B1	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: Mo 14-16	J 5.144	Bitsch
064080	H LSI, B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch

064090	H LSI, B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	<b>Bitsch</b>
064100	H LSI, B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Di 16 – 17	J 5.144	<b>Bitsch</b>
064110	H LSI, B4	<b>Technik im Haushalt II</b> S 2: Mi 10 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064120	H LSI, C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Fegebank</b>
064130	H	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064140	H LSI, C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Do 9 – 11	J 5.144	<b>Schneider</b>
064150	G/H LSI, C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064160	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064170		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>
064180	G LpG/ LpN/T C4 + A4	<b>Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie</b> S 2: Mo 11.00 – 12.30	J 5.144/ J 5.131	<b>Winkler</b>
064190	G/H LpG LpN/T C4 + A4	<b>Individual- und Umwelthygiene unter Lernbereichsdidaktischem Aspekt</b> S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.131	<b>Winkler</b>
064190	H LpG/ LpN/T D2/3	<b>Lernbereichsdidaktik – Handlungsorientiertes Lernen im Sachunterricht</b> S 2: Do 11 – 13	J 6.305	<b>Winkler</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>			
		K 3: Mi 16-18		P 6201	
100011	m3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>			
		V 2: Mo 16-18	1	H 7.312	Doppler
		Di 14-16	2	C 3.203	
100012	m1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>			
		V 2: Di 11-13	1	J 2.331	Braun
		Di 14-16	2		
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>			
		V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner
100014	m	<b>Englisch für Ingenieure</b>			
		V 2: Di 13.00-14.30		H 2.220	Franzbecker
100015	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b>			
		V 2: Do 11-13		H 7.312	Wagner

## Grundstudium

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b>			
		P 3: Mo ab 13.30			Buchholz
		Fr ab 13.30			(Koordinator)
100212	LSII	<b>Tagespraktikum</b>			
		P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 H I/ LSII	<b>Technische Mechanik A 1</b>			
		V 3: Di 8-9		P 7203	Wild
		Do 7-9		P 5203	
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1510	
		Do 9-11	2	P 1401	
		Fr 9-11	3	P 1417	
101102	m1 HII/wi	<b>Technische Mechanik A 1</b>			
		V 3: Do 16-19		P 5201	Richard
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 5203	Hinz/Richard
		Mi 14-16	2	P 6201	Kullmer/ Pawliska/
		Mi 16-18	3	P 5203	Richard
101131	m3 H I	<b>Technische Mechanik B I</b>			
		V 3: Mi 11-13		P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 8-9		P 6201	
		Ü 2: Di 11-13		P 1417	



101132	m3 HI/II/wi	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 3: Mii 8.30 – 11.00			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Mo 11 – 13	1		P 5203	Herrmann/ Mitarbeiter
		Mo 11 – 13	2		P 1417	
		Mo 14 – 16	3		P 5203	
		Mo 14 – 16	4		P 1408	
101511	m3 HI	<b>Getriebelehre</b>				
		V 2: Do 9 – 11			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 7 – 9			P 1401	
102111	m1/wi	<b>Maschinenzeichnen</b>				
		V 1: Mi 11 – 12	1-4		P 5201	Vogel
		Mi 12 – 13	5-8		P 5201	
		Ü 2: Mi 9 – 11	1		P 1408	Vogel
		Di 11 – 13	2		P 1408	N. N.
		Do 9 – 11	3		P 1409	
		Fr 9 – 11	4		P 1408	
		Mi 9 – 11	5		P 1409	
		Di 11 – 13	6		P 1409	
		Do 9 – 11	7		P 1510	
		Fr 9 – 11	8		P 1409	
102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 3: Mo 9 – 11	1-4		P 5203	Zelder
		Mi 9 – 10			P 5203	
		V 3: Mo 8 – 9	5-8		P 5203	
		Do 9 – 11			P 5203	
		Ü 3: Fr 7 – 10	1		P 1401	Zelder
		Fr 11.00 – 13.15	2		P 1409	
		Di 11.00 – 13.15	3		P 1401	
		Do 14 – 17	4		P 1401	
		Do 14 – 17	5		P 1409	
		Mi 14 – 17	6		P 1409	
103111	m1/wi  m1/wi  wi1	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
		V 2: Mo 9 – 11			AM	Schlimmer
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1509	Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3		P 1509	
		Mo 16 – 18	g 4			
		Do 9 – 11	u 5		P 6203	
		Ü 1: Do 9 – 11	g 6			
		Do 14 – 16	u 7		P 1408	
		Do 14 – 16	g 8			
		P 2: nach Vereinbarung				Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter

103131	m3/wi	<b>Werkstoffkunde 3</b>				
		V 2: Di 7-9	u	1-4	P 5203	<b>Altmiks</b>
		Mi 10-11			P 5203	
		V 2: Di 7-9	g	5-8	P 5203	
		Mi 11-12			P 5203	
		Ü 1: Di 9-11	g	1/2	P 1401	
		Di 9-11	u	3/4	P 1401	
		Fr 11-13	g	5/6	P 1417	
		Fr 11-13	u	7/8	P 1417	
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b>				
		V 3: Di 14-15			P 5201	<b>Gorenflo</b>
		Do 11-13			P 5201	
		Ü 2: Mi 14-16		5/6	P 1417	<b>Gorenflo/Herres/ Sokol</b>
		Mi 14-16		3/4	P 1410	<b>Horn/Colditz</b>
		Do 14-16		7/8	N 4.236	<b>Horn/Herres</b>
		Do 16-18		1/2		<b>Horn/N. N.</b>

## Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b>				
		V 2: Fr 9-11			P 1509	<b>Herrmann</b>
		P 2: nach Vereinbarung				<b>Herrmann/Ferbe</b>
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b>				
		V 2: Di 11-13			P1508.2	<b>Ferber</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung				
101261	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b>				
		V 2: Di 8-10			P 1410	<b>Richard</b>
		Ü 1: Di 10-11				
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b>				
		V 2: Mo 14-16			P 1401	<b>Buchholz</b>
		Ü 1: Mo 16-17				
101412	m5 HII k/f	<b>Maschinendynamik</b>				
		V 2: Do 9-11			P 6201	<b>Buchholz</b>
		Ü 1: Do 11-12				
101611	m7k	<b>Flächentragwerke</b>				
		V 2: Mo 7-9			P1508.2	<b>Wild</b>
		Ü 1: Mo 9-10				
101831		<b>Seminar für Mechanik</b>				
		S 2: Fr 14-16			P1508.2	<b>Herrmann/ Richard</b>

102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
		Ü 2: Di 7-9	1	P 1408	Zelder	
		Di 7-9	2	P 1409	Jorden/ Mitarbeiter	
		Di 7-9	3	P 1509	Mitarbeiter	
		Di 7-9	4	P 1510		
102511	m5Hlk,f	<b>Konstruktionssystematik I</b>				
		V 2: Do 7-9		P 1410	Möllenkamp	
		Ü 2: Fr 7-9				
102512	m7k	<b>Konstruktionssystematik II</b>				
		V 4: Do 8-12		P 1509	Jorden	
		Ü 3: Do 13.00-15.30				
102513	m5/m7	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen</b>				
		V 2: Mi 14.00-15.30		P 5203	Koch	
		Ü 1: Mi 15.30-17.00				
		14-tägig		g/u	Koch/ Mitarbeiter	
102521		<b>Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung			Koch	
102731	ab m5	<b>Selbahnen</b>				
		V 2: nach Vereinbarung			Vogel	
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b>				
		S 2: nach Vereinbarung			Jorden	
102813	m5/m7	<b>Funktionspläne</b>				
		V 1: Mo 10-11		P 1408	Jorden	
102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b>				
		V 1: Di 9-10		P 1408	Künne	
		Ü 1: Di 10-11				
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b>				
		V 2: Mi 11-13		P 1510	Schlattmann	
		Ü 1: Mi 13-14				
103211	m5 Hlk,f/ m7 k,f	<b>Fügetechnik I</b>				
		V 2: Di 14-16		P 6201	Hahn	
		Ü 1: Di 16-18	u		Hahn/ Mitarbeiter	
	m7 k,f	P 1: Mi 14-16	g	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter	
	m5 Hl,f	P 1: Mi 14-16	u	P 4309		

103312	m5 Hlf/ m7, k,f, v,p.	<b>Metallkleben</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14	P 1408	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	N 4.236	Schlimmer
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P1508.2	Altmiks
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/ Mitarbeiter
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1417	Möllenkamp
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 1 Di 14.00 – 15.30 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Schömann/ Sokol
104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Möllenkamp
104431	m5 Hlv	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1410	Lüttmann
104441	m5Hlv/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz

104511	m5 Hlk/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1410	Lüttmann
104531	m5 Hlk/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	P 1408	Vogel
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 15082.	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar)</b> S 2: Fr 15.00-16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungstruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00-17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9-11 1 Do 11-13 2	P 1408	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 6203	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6201	Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter

105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	N 5.235	Hanselmann
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mi 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/ Gaedtke
105411	m5 Hlk/f/ m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1.301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LSII	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mi 11-13	N 3.237	Dohmann
106232	m7 f,wi/ LSII	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 8-10	N 4.236	Dohmann
106311	m5 Hlf/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16	P 1410 P 1410	Kaeder u
106312	m7 f,wi	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 1: Di 11-13	P 1410	Kaeder u g
106513	m5 Hl f, m7 f,wi, LSII	<b>Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen</b> V 1: Fr 11-12 Ü 2: Fr 12-14	P 1410 P 1410	Kaeder
106642	LSII,wi	<b>Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik)</b> V 2: nach Vereinbarung		Schneider
106643	wi	<b>Arbeitswissenschaft 5 (Planung und Steuerung)</b> V 2: nach Vereinbarung		Schneider

106811	m5 Hlf,wi LSII,m7f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1,2</b> (spanlose und spanende Fertigung)	P2/3: Mo ab 9.15 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	<b>Dohmann/ Kaeder</b>
		<b>Einführung</b>	Mo 9-10 Do 10-12 Fr 14-16	P 1410 P 1410 P 1510	<b>Kaeder/ 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	m4 HI m5, HII,v,p ch, k5	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b>	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	P 6201 P 4.311	<b>Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter</b>
107421	m7 p	<b>Automatisierung in der Kunst- stoffverarbeitung</b>	V 2: Di 9-11	P 1509	<b>Wortberg</b>
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b>	V 2: Mi 11-13	P 1409	<b>Potente</b>
107432	mp	<b>Projektierung von Extrusions- anlagen</b>	V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1508.2	<b>Wortberg</b>
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b>	V 2: Di 11-13	P 1509	<b>Potente</b>
107611	m5 HI p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b>	V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18	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 Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	p,v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	N 4.236	Pahl Pahl/Wolf
108211	m5	p,v	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7	v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Pahl Pahl/Wicke
108311	m5	HI v,p	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	Pahl/Rammert Pahl
	m7	v,p			
108321	m7	v,p	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Numrich
108331	m7	v,p	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi		<b>Meßtechnik</b> V 2: Di 11.45-13.15 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 6203	Pahl
	m5	HI		P 4441	
	m5	HI,wi		P 4441	
108521	m7	v,p	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7	v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8-10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802			<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00-15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108812	m	v	<b>English for Process Engineering</b> S 2: Do 16-18	P 1408	Nehm



## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

101911 101912 101913	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann</b>
101921 101922	<b>Getriebetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Meierfrankenfeld</b>
101931 101932	<b>Stahlbau, Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Wild</b>
101951 101952 101953	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
102911 102912 102913	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
102921 102922	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Vogel</b>
102931 102932	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Zelder</b>
102941 102942 102943	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Koch/ Mitarbeiter Koch</b>
103911 103912 103913	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
103921 103922	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Altmiks</b>
103931 103932 103933	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Schlimmer</b>

104911	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912		
104913		
104931	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lüttmann</b>
104932		
104941	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Möllenkamp</b>
104942		
105911	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>
105912		
105913		
105921	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
105922		
106911	<b>Umformtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106912		
106913		
106931	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Kaeder</b>
106932		
106941	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Schneider</b>
106942		
107911	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107912		
107913		
107921	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg</b>
107922		
107923		
107941	<b>Holztechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Weitland</b>
107942		

108911 108912 108913		<b>Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack</b>
108921 108922 108923		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108931 108932		<b>Wärme-Energie/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (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	9 – 11 1-4 5-8	P 5201 P 6201 P 6201	<b>Richard/ Pawliska Linnig/ Richard Linnig/ Richard</b>
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16		P1508.2 P1508.2	<b>Lüttmann</b>
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	1 2 3	P 6201 P 1410 P 1410 P 1410	<b>Sieben</b>
106743	e5/m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V/Ü 4: nach Vereinbarung			<b>Schneider</b>
106744	FB5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V 2: Do 14 – 16		P 5203	<b>Schneider</b>
106745	FB5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> Ü 2: Do 16 – 18		P 5203	<b>Schneider</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107741	FB6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>	V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
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 Ü 1: Fr 7-9 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 4311 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter



## Brückenkurse

130010 ch3	<b>Deutsch II</b> V 2: Di 18 – 20	H 7.312	<b>Graf</b>
130020 ch1	<b>Englisch I</b> V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	<b>Wagner</b>
130030 ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>

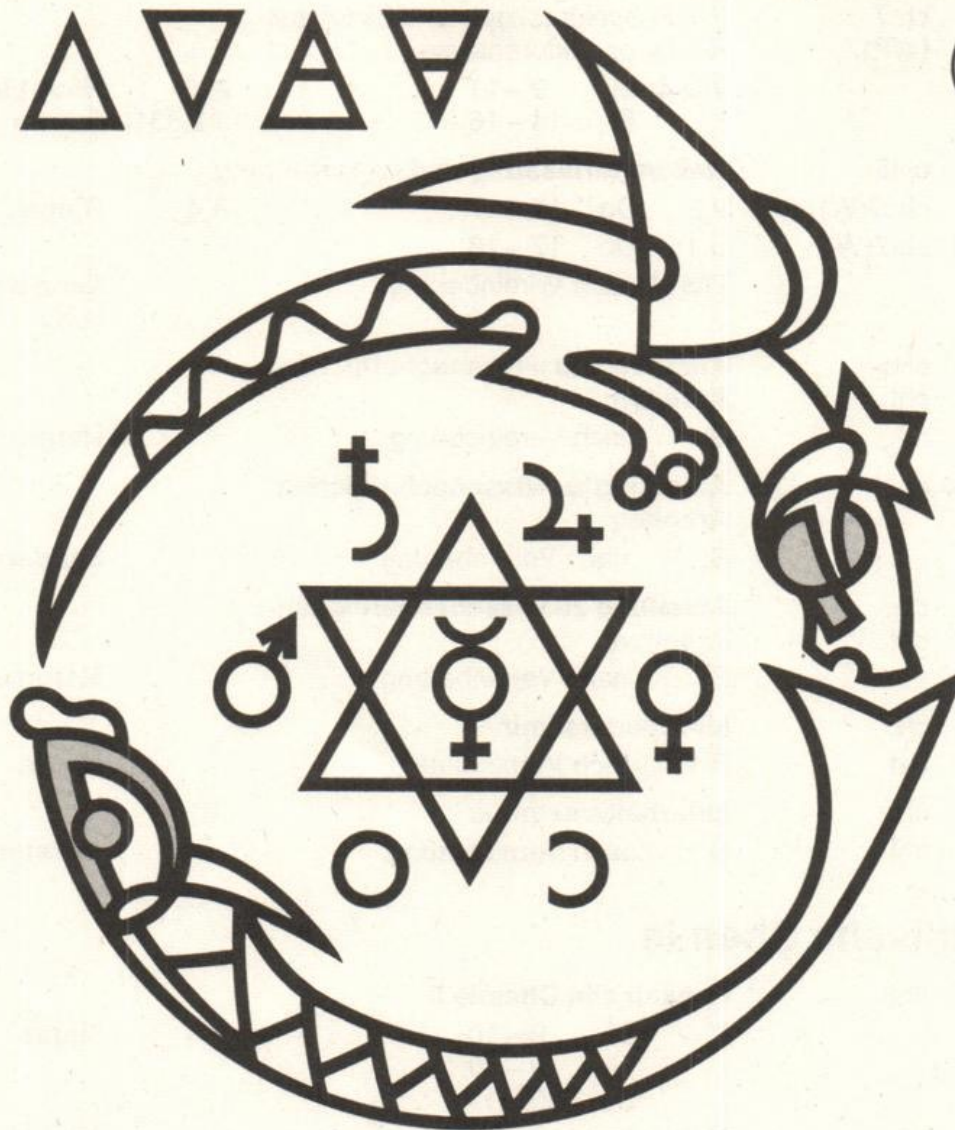
## Chemie

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</b> <b>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 der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 7	<b>Krahl</b> <b>Senger</b> <b>Krahl/</b> <b>Reininger</b>
132030 ph 1 ma 1 i 1	<b>Anorganische Chemie für Physiker</b> V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5	<b>Reininger</b> <b>Krahl/</b> <b>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	A 4	Lendermann
		Trennverfahren	V 1: Di 8 – 9	A 4	Haupt
		Ü 1: Do 11 – 12	1	J 2.331	Haupt/ Lendermann/
		Do 12 – 13	2		N.N.
		Do 11 – 12	3	H 5	N.N.
		Do 12 – 13	4		N.N.
		Do 11 – 12	5	H 6	N.N.
		P 8: Mo, Di 13 – 18		J 3.137	Haupt/ Lendermann/
				J 3.128	N.N.
				J 3.113	N.N./N.N./
				J 3.326	N.N.
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie)	V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b>	P 8:		Marsmann/ N.N.
		Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn			
132090	ch15 chc5(W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b>	V 2: Mi 9 – 11	A 6	Lendermann
		S 2: Mo 11 – 13		A 5	Lendermann/ N.N.
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311	Lendermann/ N.N.
				J 2.314	N.N.
132100	chc5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie)	V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LSII7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10	A 5	Haupt
		Fr 9 – 10			
		S 1: Di 16 – 18		A 6	Haupt/ Marsmann/ Seshadri
		P 12: Mo 9 – 17		J 6.125	Flörke/Seshadri/ Schnieder Heinekamp
		Di 9 – 17			



## Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelchwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

**Bayer** 



132120	chc7 cht7 (WP)	<b>Analytische Chemie IV</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	<b>Haupt/Marsmann Flörke</b>
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/ N.N.</b>
132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
1323150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Lendermann</b>
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>
132170	chc cht	<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 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: tägl. 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	A 4 1 A 6 2 H 5 3 H 6 4 H 7 J 4.311 J 4.119	<b>Minas  Minas/ Ellermann Wolf/Winters Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer  Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller/ Fiedel/Heider  Senger/ Joraschek/ Masukowitz/ Metzner/ Winters/ Bildhauer</b>
--------	-----	---	---	--

133020	ch3	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>	V 1: Di 11-13 (1.Semesterhälfte)	H 5	<b>Senger</b>
133030	chc5 chc5	<b>Organische Chemie III</b>	V 4: Di 9-10 Fr 10-11 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 C 3.203 J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	<b>Wolf</b>  <b>Wolf</b>  <b>Wolf/ Ellermann</b>
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 A 4	<b>Altenbach</b>
133050	chc ab7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>	V 1: Mo 10-11	A 6	<b>Altenbach</b>
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b>	V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	<b>Minas</b>
133070	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>	S 1: Fr 9-10	A 6	<b>Wolf</b>
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b>	V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	<b>Senger</b>
133090	LSII7	<b>Organische Chemie II</b>	V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7	<b>Minas</b>
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	<b>Biochemie I</b>	V 2: Fr 11-13	A 4	<b>Boos</b>
133110	chc7	<b>Biochemie</b>	P4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		<b>Boos Wilmers</b>

133120	cht7 (WP) LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		<b>Boos/Kinzing Wilmers Lintelmann</b>
133130	chc cht (W) V 1:	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organi- scher und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Altenbach/ Boos/Minas</b>
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Altenbach</b>
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Altenbach</b>
133170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	<b>Boos/Schlimme</b>
133180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>
133190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	<b>Klemm</b>
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Klemm/ Pollmann/ Hiltrop</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 Göbel/ 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</b> V 3: Di 13 – 15 Do 13 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	A 5 A 6 A 6	<b>Klemm</b>
134080	LSI 5	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134090	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		<b>Klemm</b>
134100	H I/L	<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 chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	<b>Hempel</b>  <b>Hempel/ Lindert/Schmitt</b>
135020	chc5 cht5 chr5  chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Di 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	<b>Hempel</b>  <b>Hempel/ Lindert/Schmidt</b>

135030	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW1.225	<b>Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmitt</b>
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb Ü 1:	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9-10 Di 11-13 Di 10-11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW1.225	<b>Broecker</b>
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N.N.</b>
135060	chc5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 14-16	A 6	<b>Langemann</b>
135070	chc7 cht7 cht5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11-13 S 1: Do 10-11	J 2.331 A 5	<b>Langemann Langemann</b>
135080	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13-15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/ Nörtemann/ Krull/ Hattendorf/ Schmidt</b>
135090	chc/t7 chl/r5 cht7	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW2.136	<b>N. N.</b>
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ Langemann</b>
135110	chc chi 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 chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135130	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW2.401	Langemann

## Angewandte Chemie

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11-13	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13-14	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14-16	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9-11	Cu 132	Ohrbach
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9-10	Cu 132	Ohrbach
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10-11	Cu 132	Ohrbach
136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11-13	Cu 132	Kettrup/Ohrbach
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3 M	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3 M	<b>Seminar „Analytische Chemie“</b> S 1: nach Vereinbarung		Grote

136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boeddeker</b>
136120	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136130	LSII7 M	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Kettrup/Grote</b>
136150	L (W) M	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136160	LSII 8 M	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 6: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach</b>
136170	ch8	<b>Schwerpunktfach Angewandte Chemie (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz)</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski/ Stenner</b>
136180	ch8 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/ Stenner</b>
136190	chc L,M	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136200	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136210	chc L M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 6 A 5 NW1.225	<b>Goldschmidt Goldschmidt</b>
--------	------	---	------------------------------	------------------------------------

137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>	V 3: Di 12-13 Mi 11-13	A 5	<b>Goldschmidt</b>
		P 0,5 SWT nach Vereinbarung		NW2.225	<b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>	V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	H 7	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: ganztägig		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>	V 2: Mi 14-16 U 1: Do 17-18 P 1 SWT: 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 P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker</b>
138030	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>	V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
138040	chk5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>	V 2: Di 8-10 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>	V 2: Mi 14-16 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>



# Biologie und Didaktik der Biologie

## 1. Grundstudium

139010	G	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b>	Ü/S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch/ Schoene</b>
	Lp C3				

## 2. Hauptstudium

139020	H Lp B/C4	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie)</b>	V/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch/ Schlegel</b>
139025	H Lp B/C4	<b>Fächerübergreifende Studien, Luftschadstoffe – Ursachen, Wirkungen (Biologie/Chemie)</b>	V/Ü 4: Do 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch/ Kicinski/ Kettrup</b>
139030	H Lp D1	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen</b>	V/S 2: Mi 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139040	H Lp D4	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse</b>	Ü 2: Mi 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S 2: nach Vereinbarung	J 6.208	<b>Masuch</b>
139060	H	<b>Ökologische Exkursionen</b>	E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
		K: nach Ankündigung		P 7201	<b>Kumm</b> (Koordinator)	
140010	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>	V 2: Mo 14-16 1 Do 9-11 2	H 7.319 H 7.304	<b>Wagner</b>	
140020	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>	V 2: Di 14-16 1 Mi 7-9 2	H 7.312	<b>Doppler</b>	
140030	e H II	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>	V 2: Fr 14-16	H 6.211	<b>Wagner</b>	
140040	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b>	V 2: Do 11-13	H 7.312	<b>Wagner</b>	
140050	e	<b>Englisch für Ingenieure</b>	V 2: Di 12.45-14.15	H 1.232	<b>Franzbecker</b>	
140060	e	<b>Programmierlabor</b> tägl. 8-16		P 7202	<b>Sturm/Rüsing</b>	

## Grundstudium

141010	e1 wi	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2 Do 9-11 3	P 5201 C 1 P 7203 H 5	<b>Hartmann</b> <b>Dresselhaus</b> <b>Dresselhaus</b> <b>Drüe</b>
141020	e1 wi	<b>Grundlagen der technischen Informatik A</b>	V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 7-9 u 1 Di 7-9 g 2 Di 9-11 u 3 Di 9-11 g 4 Di 14-16 u 5 Di 14-16 g 6 Mo 14-16 u 7 Mo 14-16 g 8 Mi 14-16 u 9 Mi 14-16 g 10 Mi 16-18 u 11 Mi 16-18 g 12	C 1 N 2.221	<b>Belli</b> <b>Belli/N. N.</b>

141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>			
V 3:	Di	11 - 13			P 5201 Hartmann
	Do	7 - 9	g		
Ü 2:	Mi	9 - 11		1	P 7203 Zimmermann
	Mi	11 - 13		2	Zimmermann
	Mi	14 - 16		3	P 6203 Wiemers
141040	e3	<b>Meßtechnik A</b>			
V 2:	Fr	11 - 13			P 5201 Barschdorff
Ü 2:	Do	11 - 13	g	5/6	P 6203 Jeude/
	Do	11 - 13	u	7/8	Klößner/
	Do	14 - 16	g	1/2	Wetzlar/
	Do	14 - 16	u	3/4	Wöstenkühler
141050	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>			
V 3:	Mo	7 - 9			P 5201 Tegethoff
	Do	7 - 9	u		
Ü 1:	Do	11 - 13	u	5/6	P 1417
	Do	11 - 13	g	7/8	
	Do	14 - 16	u	1/2	
	Do	14 - 16	g	3/4	

## Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	<b>Regelungstechnik B I</b>			
V 2:	Mi	7 - 9			P 6203 Bick
Ü 1:	Di	11 - 13	g		P 6201
P 2:	Di	ab 14.00	g	1	P 1608
	Di	ab 14.00	u	2	
	Mi	ab 14.00	g	3	
	Mi	ab 14.00	u	4	
142020	ea5 ee5	<b>Datenverarbeitung B</b>			
V 2:	Mi	9 - 11			P 6201 Aldejohann
Ü 1:	Di	9 - 11	g		P 1409
P 2:	Di	ab 14.00		1	P 1714
	Mi	ab 14.00		2	
142030	ea5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b>			
V 2:	Fr	9 - 11			P 6203 Wichert
Ü 1:	Di	9 - 11	u		P 1409
142040	ea5 ep5	<b>Prozeßautomatisierung A I</b>			
V 2:	Mi	11 - 13			P 1516.2 Latzel
Ü 1:	Do	9 - 11	g		Papenfort
142050	ea5 ep5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B I</b>			
V 2:	Di	7 - 9			P 6203 Stock
Ü 1:	Di	11 - 13	u		P 6201

Wir sind ein zukunftsorientiertes, modern geführtes Unternehmen. Unser Arbeitsgebiet ist die Interface-Technik. Mit neun Fertigungsstätten und insgesamt 22 Gruppenunternehmen in 15 Ländern gehört die Weidmüller-Gruppe weltweit zu den Marktführern ihrer Branche.

Wir beschäftigen weltweit über 4500 Mitarbeiter und haben einen Umsatz von mehr als 600 Mio. DM.

Dahinter steht ein richtungweisendes Know-how. – Und ein Leistungsspektrum, das von der anwendungsspezifischen Beratungstätigkeit über ein breites Produktprogramm elektrischer und elektronischer Verbindungssysteme bis zur Sensorik und zum professionellen Werkzeug für die Schnittstellenbearbeitung reicht.

Wir suchen für unsere Werke in Detmold, Rödermark und Baden-Baden

# Ingenieure

## Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Feinwerktechnik

für Aufgaben in Entwicklung und Konstruktion, Fertigungsplanung, -steuerung, Projektierung und Service, Qualitätsprüfung, Marketing, Verkauf und technischer Redaktion.

Ihre gezielte Einarbeitung unterstützen wir durch ein systematisches Nachwuchsförderprogramm und ein spezielles Seminarprogramm zur Vorbereitung auf spätere weiterführende Funktionen. Durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen, wie z.B. Job-Rotation, Projektmanagement, Auslandsaufenthalte, bereiten wir Sie auf zukünftige Führungs- und Spezialistenaufgaben vor.

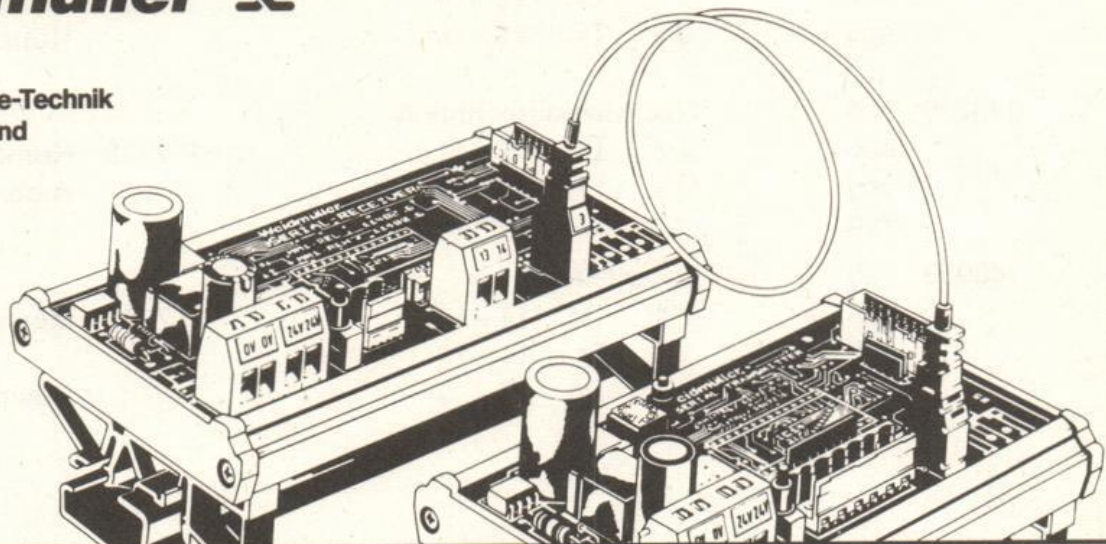
Ihnen bieten wir einen sicheren Arbeitsplatz in einem stark expandierenden Unternehmen, eine leistungsgerechte Vergütung sowie interessante Sozialleistungen. Im Rahmen einer Ergebnisbeteiligung kommt bei uns der Erfolg des Unternehmens jedem Mitarbeiter zugute.

Sind Sie an einer Mitarbeit interessiert? Dann würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an unseren Bereichsleiter Personal, Gerd Hartwig, oder rufen Sie uns vorab an, Telefon 0 52 31 / 4 51 - 7 03.

C. A. Weidmüller  
GmbH & Co.  
Postfach 950,  
4930 Detmold

# Weidmüller

In der Interface-Technik  
richtungweisend



142060	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P1516.2	Ebbesmeyer
142070	ee5	<b>Elektromagnetische Felder A</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 1512	Horstick
142080	ee5	<b>Ergänzungen zu Elektromagnetische Felder</b> V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	P 1512	Horstick
142090	ee5	<b>Halbleiterschaltungen A</b> V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 1512	Rentzsch-Holm
142100	ee5	<b>Halbleiterschaltungen B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142110		<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	Bartmuß
142120	ep5	<b>Leistungselektronik B</b> V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1611 IW II	Grotstollen Fröhleke/ Kleibaumhüter/ Wiesing

## Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Regelungstechnik A II</b> V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 7203	Dörrscheidt  Hötteke
143020	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Alberti/Schulz
143030	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Datentechnik</b> V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	Maehle  Rüsing

143040	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 7203	<b>Voß Becker/Möhring/ Siebers</b>
143050	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16      1 Mo 14-16      2 Mo 14-16      3	P 5201 P1516.2 P 1512 P 6203	<b>Mrozynski Griese Schlott N.N.</b>
143060	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11      g P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 6203 P1710.1	<b>Latzel Reißenweber Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort</b>
143070	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 7302	<b>Barschdorff Klößner Bothe/Jeude/ Klößner/ Wetzlar/ Wöstenkühler</b>
143080	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11      u	P 1611	<b>Dourdoumas Holtgrewe</b>
143090	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	<b>Aldejohann Braam</b>
143100	ed7	<b>Rechnertechnik B</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11      u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1617	<b>Maehle Brockmann Bauch/ Brockmann</b>
143110	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b> V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00	B 2 P7402.3	<b>Meerkötter Scholz Alberti/ Janitzki/ Koschnick/ Schulz/Schwarze</b>

143120	en7	<b>Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A</b>	
		V 3: Di 11 – 13	P1516.2 Kumm/Wichert
		Di 14 – 15	
		Ü 2: Do 9 – 11	P 1512 Schrewe/Zhou
143130	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b>	
		V 2: Do 9 – 11	P 1611 Grotstollen
		Ü 1: Do 11 – 12	Kleibaumhüter/ Wiesing
143140	ep7	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter B II</b>	
		V 2: Mo 9 – 11	P 1401 Stock
		Ü 1: Mo 11 – 12	P 1611
		P 2: Mi ab 14.00	P 7205/ IW II
143150	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elek- trische Energieübertragung A</b>	
		V 2: Di 11 – 13	P 1512 Voß
		Ü 1: Di 14 – 15	Fette
143160	wi7	<b>Prozeßautomatisierung A II</b>	
		P 1: Mi ab 14.00	P1710.1 Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort
		Do ab 14 Uhr	
143170		<b>Nachrichtentechnik A für Bindestrichstudiengänge</b>	
		V 2: nach Vereinbarung	Kumm
		Ü 1: nach Vereinbarung	Alberti/Schulz

## Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b>	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung	Wöstenkühler
144020	HI/HII	<b>Techniken disziplinierter Software- Erstellung</b>	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Belli
144030	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b>	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144040	HI/HII	<b>Flugregelung</b>	
		V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung	Schuhmann

144050	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Fromme
144060	HII	<b>Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas
144070	HI/HII	<b>Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144080	HI/II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	HI/II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	HI/II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	HI/HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144120	HI/HII	<b>Seminar zur Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144130	HI/HII	<b>Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung B – Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Braam/Bauch
144140	HI/HII	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144150	HI/HII	<b>Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144160	HI/HII	<b>Halbleiterspeicher</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144170	HI/HII	<b>Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144180	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock



144190	HI/HII	<b>MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Sturm/Rüsing</b>
144200	HI/HII	<b>Rechnernetze</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Sturm/ Fehlau</b>
144210	H II	<b>Mathematische Verfahren der Netz- leittechnik A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Voß Fette/Möhring/ Siebers</b>
144220	HI/HII	<b>Sensortechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wetzlar</b>
144230	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>

## Wahlfächer

145010	HI/HII	<b>Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik</b> P 3: nach Vereinbarung	P 6206	<b>Bartmuß</b>
145020	HI/HII	<b>Aktuelle Fragen der Elektrizitäts- wirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
145030	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umwelt- schutzes I</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	P 1611	<b>Klein</b>
145040	HI/HII	<b>Grundlagen der Nachrichtenver- mittlungstechnik</b> V 2: Fr 10 – 14 14täglich	P1516.2	<b>Weber</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

146020 LS II

**Anleitung zu Staatsarbeiten**

S: nach Vereinbarung

Aldejohann/  
Barschdorff/  
Bartmuß/Bick/  
Cambeis/  
Ebbesmeyer/  
Grotstollen/  
Kumm/Latzel/  
Rentzsch-Holm/  
Stock/  
Tegethoff/  
Wichert

146030

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/  
Belli/  
Dörrscheidt/  
Dourdoumas/  
Grotstollen/  
Hartmann/Kumm/  
Latzel/Maehle/  
Meerkötter/  
Mrozynski/Voß

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010 i1

**Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik**

V 2:	Di	7 - 9			P 5201	Tegethoff
Ü 1:	Di	14 - 16		1	P 1417	
	Di	16 - 18		2		
		2. Semesterhälfte				

147020 m3

**Elektrotechnik II**

V 1:	Di	15 - 16			P 5201	Cambeis
Ü 1:	Di	9 - 11	u	1	P 1516.2	
	Di	9 - 11	g	2		
	Di	16 - 18	u	3		
	Di	16 - 18	g	4		
	Fr	9 - 11	u	5	P 1611	
	Fr	9 - 11	g	6		
	Fr	11 - 13	u	7	P 6203	
	Fr	11 - 13	g	8		

147030 m3  
wi

**Elektrotechnik II**

V 1:	Di	15 - 16			P 5203	Horstick
	Di	16 - 18	u	1	P 1401	
	Di	16 - 18	g	2		
	Fr	11 - 13	u	3		
	Fr	11 - 13	g	4		

147040	chr5 chk5 chl7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1510	<b>Bick</b>
147050	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b> V 1: Mi 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 1408	<b>Ebbesmeyer</b>
147060	m5 m7VK	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b> V 2: Mo 7 – 9	P 7203	<b>Stock</b>

## 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 1 3 4 5	<b>Wagner N.N.</b>
17004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4	<b>Gensch Wagner N.N.</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung	1 2	<b>N.N.</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 17001 – 17005 am Mo, 4. 9. 1989

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 4. 9. 1989, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001		
170007		<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>		
		V 1: Mi 13 – 14		C 1 <b>Orlob</b>
		Ü 2: Do 9 – 11	a	C 3.212
		Di 11 – 13	b	C 3.222 <b>Gensch</b>
		Mi 14 – 16	c	C 3.222 <b>Orlob</b>
		Do 9 – 11	d	C 3.232 <b>Gensch</b>
		Mi 14 – 16	e	C 5.206
		Di 16 – 18	f	C 3.232
		Di 11 – 13	g	P 1611 <b>Orlob</b>
		Di 14 – 16	h	P 1509

170008	ma/i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: Di 14-16	1	N 3.206	<b>Graf</b>
0170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Do 14-16 Fr 9-11	1 2	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 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16	1 2 3 4	D1 D 1.312 D 1.303 D 1.320	<b>Rautmann</b> <b>Specovius-Neugebauer</b> <b>N.N.</b>
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Mi 9-11 Mi 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1 D 1.312 J 2.130 D 1.328	<b>Nelius</b> <b>N.N.</b>
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 15-17 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 2.311	<b>Schwarz</b> <b>N.N.</b>
171040	ma3 LSII3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung			<b>Simon</b>
171050	ma3 LSII3 tma3 i5NFma	<b>Numerik I</b> V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18 Mo 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.328 D 1.338	<b>Köckler</b> <b>Borchers</b> <b>N.N.</b>
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b> V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3	D 2 D 1 D 1.328 D 1.338	<b>Sohr</b> <b>Strauß</b>

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18 Ü 2: Mo 16 – 18	D 1.303 Ernst
171080	ma5 LSII5 ph5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 16 – 18 nach Vereinbarung	D 1.328 Indlekofer D1.338 N.N. 1 2
171090	ma5 LSII5 i5HII	<b>Algebra II</b> V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.320 Lenzing D 1.312 Geigle
171100	ma5 LSII5 LSII5 i5HII	<b>Stochastik I</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.328 Deimling Bothe
171110	ma5 tma5 i5HI	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 2 Do 11 – 13 nach Vereinbarung	D 1.303 Köckler Simon 1 2
171120	ma5 LSII5 tma5 i5HII	<b>Numerik II</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16 Ü 2: Mi 7 – 9	D 1 Walden
171130	ma5 HI	<b>Statistische Methoden</b> V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.312 Hilden
171140	ma5 HI/HII tma5 ph5 e5	<b>Fourier- und Laplace- transformation</b> V 4: Di 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 16 – 18	D 1.303 Oevel, W.
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5	<b>Rand- und Eigenwertaufgaben</b> V 2: Fr 9 – 11	D 1.328 Rautmann
171160	ma5 LSII5 tma5	<b>Qualitative Theorie gewöhn- licher Differentialgleichungen</b> V 2: Fr 11 – 13	D 1.320 Deimling

171170	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
171180	ma5 LSII5	<b>Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie</b> V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16	D 1	Bierstedt
171185	ma5 LSII5	<b>Zahlentheorie II</b> V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Manstavicus N.N.
171190	ma7 LSII7	<b>Darstellungstheorie</b> V 2: Di 11 – 13 S 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 1.312 D 1.320	Lenzing Lenzing/Geigle Geigle
171200	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Di 11 – 13	D 1.320	Bierstedt
171210	ma3 LSII5	<b>Proseminar</b> PS 2: Mo 11 – 13	D 1.312	Oevel, W.
171220	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171230	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner/ Oevel, W.
171240	ma5 LSII5	<b>Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie</b> S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Indlekofer
171250	ma5 LSII5	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Do 11 – 13	D 2.343	Sohr
171260	ma5 LSII5 tma5 ph5	<b>Seminar Partielle Differential- gleichungen</b> S 2: Mi 11 – 13	D 2.343	Rautmann
171270	ma5 LSII5 tma5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171280	ma7 LSII7 tma7	<b>Arbeitsseminar: MathPad</b> S 2: Mi 14 – 16	D 2.343	<b>Fuchssteiner/ Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka</b>
171290	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 4: Do 14 – 16	J 2.130	<b>Lenzing/ Geigle/Nelius Strauß/ Unger, L.</b>
171300	ma7 LSII7 LSII7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 9 – 11	D 2.343	<b>Rautmann</b>
171310	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Stochastik/ Funktionentheorie</b> OS 2: Fr 9 – 11	D 2.343	<b>Indlekofer/ Manstavicius</b>
171320		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171330		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 3: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Di 11 – 14 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2 Mo 9 – 11 3 Mo 11 – 13 4 Mo 11 – 13 5 Mo 9 – 11 6 nach Vereinbarung	C 1 D 3.344 D 1.338 D 1.328 D 1.303	<b>Schwarz</b>  <b>Unger, L.</b> <b>Epkenhans</b>
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 3: Mi 11 – 14 1 Do 11 – 14 2	D 1.303 D 1.312	<b>Hembd</b>



172030 ch1

**Mathematik für Chemiker I**

V 4:	Mo	9-11		P 1417	Wagner
	Mi	11-13			
Ü 2:	Mi	14-16	1	H 1	
	Mi	16-18	2	D 1	
		nach Vereinbarung	3		
		nach Vereinbarung	4		N.N.

172040 e1  
wi1

**Mathematik A für Elektrotechniker**

V 4:	Mo	11-13		C1	Fuchssteiner
	Do	14-16			
Ü 2:	Mi	11-13 (Zentralübung)			
	Di	7-9	1	D 2	Oevel, G.
	Di	9-11	2		
	Di	7-9	3	D 1.312	Echterhoff
	Di	9-11	4		
	Di	11-13	5	H 7.312	N.N.
	Di	9-11	6	D 1.328	
		nach Vereinbarung	7		
		nach Vereinbarung	8		

172050 m1  
wi1

**Mathematik für Maschinenbauer**

V 4:	Mo	11-13		AM	Meltzow
	Di	9-11			
Ü 2:	Fr	11-13 (Zentralübung)			
	Mi	7-9	1	D 1.338	Päschke
	Mi	9-11	2		
	Mi	14-16	3	D 1.303	
	Mi	14-16	4	N 3.229	N.N.
	Mi	16-18	5	D 1.320	
	Mi	7-9	6		Koschnick
	Mi	9-11	7		
	Do	7-9	8	D 1.328	Päschke
	Do	9-11	9		
		nach Vereinbarung	10		N.N.
		nach Vereinbarung	11		
		nach Vereinbarung	12		

172060 i3

**Mathematik für Informatiker III  
(Stochastik)**

V 2:	Mo	11-13		P 5201	Indlekofer
Ü 1:	Mo	14-15	1	D 1	N.N.
	Mo	15-16	2		
	Mo	16-17	3		
	Mo	17-18	4		
		nach Vereinbarung	5		
		nach Vereinbarung	6		

		<b>(Numerik)</b>			
		V 2: Do 9-11		P 5201	<b>Horst</b>
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1	
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		
		Di 17-18	4		
		nach Vereinbarung	5		<b>N.N.</b>
		nach Vereinbarung	6		
172070	ph3	<b>Mathematik für Physiker III</b>			
		V 2: Mi 11-13		D 1	<b>Bierstedt</b>
		Ü 2: Mo 11-13		D 1.320	<b>Werner</b>
172080	e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>			
		V 4: Mo 9-11		P 7203	<b>Lusky</b>
		Do 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 2	
		Mo 14-16	2	D 1.320	<b>Schalück</b>
		Mo 14-16	3	D 1.312	<b>Werner</b>
		nach Vereinbarung	4		<b>N.N.</b>
172090	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>			
		V 4: Mo 9-11		D 2	<b>Walden</b>
		Do 11-13		H 2	
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1	
		Mo 14-16	2	D 1.338	<b>N.N.</b>
		nach Vereinbarung	3		
172100	m3 HII	<b>Mathematik für Maschinenbauer B</b>			
		V 2: Di 9-11		P 5203	<b>Deimling</b>
		Ü 2: Di 11-13	1	H 7.304	<b>Bothe</b>
		Do 14-16	2	D 1.303	<b>N.N.</b>
		nach Vereinbarung	3		
		nach Vereinbarung	4		
172110	m5 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>			
		V 2: Do 16-18		C 2	<b>Meltzow</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung	1		<b>N.N.</b>
		nach Vereinbarung	2		
050400	wiwi	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>			
		V 4: Mi 9-11	d	D 2	<b>Hilden</b>
		Fr 9-11	d		
050401		Ü 2: Do 11-13	d		

050400	wiwi	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>	V 4: Mo 9-11	b	AM	Orlob
			Fr 9-11	b		
050401			Ü 2: Do 14-16	b3	H 3	
			Do 14-16	b4	P 6201	N.N.
172120	e,m	<b>Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure</b>	V 1: Do 16-18		BA 32	John
			Ü 1: Do 17-18			

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

173010	Lp1,2 LP1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik</b>	V 2: Fr 11-13		C 2	Spiegel
			Ü 2: Di 11-13	1	D 1.338	
			Di 11-13	2	D 3.344	Breuker
			Di 16-18	3	D 1.338	
			Di 9-11	4		N.N.
			Di 9-11	5	D 3.344	
173020	Lp 2-6 LP 2-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	V 2: Di 9-11		H 1	Werthschulte
			Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.338	
			Mo 11-13	2		
			Fr 9-11	3	D 3.344	N.N.
173030	LSI 1-4	<b>Elemente der Geometrie</b>	V 3: Fr 11-12		D 3.344	Bender
			Do 11-13			
			Ü 1: Fr 12-13			
173040	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b>	V 3: Mi 11-12		D 3.344	Bruns
			Do 9-11			
			Ü 1: Mi 12-13			
173050	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie</b>	S 2: Mo 11-13		D 3.344	Spiegel

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

174010	Lp 3-6 LP 2-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 11 u 1 Do 9 – 11 g 2 Do 11 – 13 u 3 Do 11 – 13 g 4	C 2 D 1.338	<b>Werthschulte</b>
174020	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik)</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	D 1.338	<b>Bruns</b>
174030	LSII	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	D 3.344	<b>Bender</b>
174040	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Primarstufendidaktik</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.338	<b>Spiegel</b>
174050	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik</b> S 2: Di 16 – 18	D 3.344	<b>Bruns</b>
174060	Lp,LP	<b>Übung im Mathematik- unterricht der Grundschule</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Spiegel</b>
174070	Lp,LP 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 2.332	<b>Die Dozenten der Didaktik der Mathematik</b>
174090	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P2/S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3	<b>Wenning N.N.</b>
174100	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b> P1/S 2: nach Vereinbarung		<b>Bender</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	<b>Informatik A</b> V 4: Di 9-11 Fr 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Küspert Rehrmann Feldmann N.N.
147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 5201 P 1417	Tegethoff
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b> V 4: Mo 9-11 Mi 16-18 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 11-13 Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Meyer auf der Heide Lüling Mysliwietz N.N.
175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 89/90 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Do 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8 9	BA 32 J 2.130	Tauber Nabert N. N.
175040	i3	<b>Technische Informatik</b> V 2: Mi 13-15 Ü 1 Mi 15-16		D 2	Kevekordes

**B. Hauptstudium I**

175050	i5 ma5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b>	V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11	D 2 D 1.328	<b>Becker</b>
			Ü 2: Mi 7 – 9 nach Vereinbarung	1 2	<b>N.N.</b>
175060	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b>	V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D1.303	<b>Kevekordes</b>
175070	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b>	V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10.00 – 11.30	D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175080	i5	<b>Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller</b>	V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	<b>Kevekordes</b>
175090	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b>	V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	<b>Meltzow</b>
175100	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (PrI)</b>	V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 2.130	<b>Nabert</b>  <b>Gensch</b>
175110	i5	<b>Betriebssysteme (PrI)</b>	V 4: Mi 14 – 16 Fr 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14 – 16	D 1 D 1.303 D 1.338	<b>Küspert</b>
175120	i5	<b>Seminar Graphische Datenverarbeitung</b>	S 2: Mo 9 – 11	D1.312	<b>Nabert</b>
175130	i5	<b>Seminar zum Praxissemester</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Küspert</b>
175140	i5	<b>Seminar Rechnerarchitektur</b>	S 2: Mi 16 – 18	D 2.343	<b>Küspert</b>

## C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	<b>Parallele Algorithmen (Thl)</b> V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11 1 Do 11-13 2 Do 16-18 3 Mi 16-18 4	C 2 J 2.130 D 1.320 D 1.328 D 1.312	<b>Monien</b> <b>Preilowski</b> <b>Wanka</b>
175160	i5 LSII5	<b>Compiler (Prl)</b> V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mo 16-18 1 Di 16-18 2 Mo 16-18 3 Mi 16-18 4	C 2 D 1.320 J 2.130	<b>Kastens</b> <b>Meyer</b> <b>Pfahler</b>
175170	i5 LSII5	<b>Rechnerarchitektur (Prl)</b> V 4: Mi 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Do 11-13 1 Do 16-18 2 Mo 16-18 3 Di 16-18 4 nach Vereinbarung 5 nach Vereinbarung 6	C 2 D 1.328 D 1.338 D 3.344 D 1.328	<b>Rammig</b> <b>Reisig</b> <b>Lewke</b> <b>N.N.</b>
175180	i5 LSII5	<b>Schaltwerktheorie (Thl)</b> V 4: Di 9-11 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18 1 Mo 16-18 2 Di 14-16 3 Fr 9-11 4	C 2 D 1.328 D 1.312 D 1.328 D 1.320	<b>Lengauer</b> <b>Doenhardt</b> <b>Unger, W.</b>
175050	i5 ma5	<b>Optimierung - (Anw) Modelle und Methoden</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 7-9 1 nach Vereinbarung 2	D 2 D 1.328	<b>Becker</b> <b>N.N.</b>
175090	i5 LSII5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	<b>Meltzow</b>
175190	i7 LSII7	<b>Komplexität paralleler Rechner (Thl)</b> V 2: Mi 9-11	D 1.312	<b>Meyer auf der Heide</b>
		<b>Ergänzungen und Übungen dazu</b> V 1/Ü 1: Do 9-11	N 3.206	<b>Dietzfelbinger</b>

175200	i7 LSII7	<b>Funktionale Programmierung (Pri)</b> V 2: Do 11-13	D 1	<b>Kastens</b>
175210	i7 LAI17	<b>Projektgruppe Hardwareentwurf (Pri)</b> V 2: Di 14-16 S 2: Do 16-18 Ü 2: Fr 14-16	D 2 D 1.312	<b>Rammig Rammig/Gläsner Gläser</b>
175220	i5 LSII5	<b>Seminar Praktische Informatik</b> S 2: Fr 14-16	J 2.130	<b>Kastens</b>
175230	i5 LSII5	<b>Seminar Informatik</b> S 2: Di 11-13	D 2.343	<b>Lengauer</b>
175240	i5 LSII5	<b>Seminar Theorie Verteilter Systeme</b> S 2: Do 14-16	N 3.206	<b>Meyer auf der Heide</b>
175250	i5 LSII5	<b>Seminar Berechnungsbäume</b> S 2: Fr 11-13	J 2.130	<b>Dietzfelbinger</b>
175260	i7 LSII7	<b>Seminar Parallele Algorithmen</b> S 2: Mo 14-16	J 2.130	<b>Monien</b>
175270	i5 LSII5	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16-18	D 3.344	<b>Kastens/Rammig</b>
175280	i7 LSII7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw)</b> S 2: Do 14-16	D 2.343	<b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski</b>
175290	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14-16	N 3.206	<b>Meyer auf der Heide</b>
175300	i7 LSII7	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Do 16-18	D 1.320	<b>Lengauer</b>
175310	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14-16	J 2.130	<b>Monien</b>

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175320	LSII3/5	<b>Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium)</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	N 3.206	<b>Lánský Lehner</b>
--------	---------	---	---------	--------------------------



175330	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> S 1/Ü 1: Di 9 – 11	D 2.326	Lehner
175340	LSII5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik</b> S 2: Di 14 – 16	D 2.234	Lánský
175350	LSII5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik (Programmieren und Problemlösen)</b> S 2: Di 16 – 18	N 3.206	Tauber
031380	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský Niggemeier
031360	LSII5/7	<b>Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Feldbusch/ Lánský
022410	LSII5/7	<b>Methodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.239	Frank/ Lánský/ Lehner

#### E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175370	i5 ma5	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	N 3.206	Kuck
175380	i7 LSII7 ma7	<b>Seminar Quantenlogik</b> S 2: Fr 9 – 11	N 3.206	Kuck

#### F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171330		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 3: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph3 HI	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.206	<b>Kuck</b>
176020	m5 HI	<b>Programmierkurs</b> V 2: Fr 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18 Do 16-17 Do 17-18	B 2	<b>Gensch Bidjan-Irani</b>
176030	ph5 HI chb5 chk5	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 2	<b>Kevekordes</b>
176040	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
176050	ch3	<b>Programmierkurs</b> Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wiegers</b>
171170	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	<b>Tauber</b>
176060	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 nach Vereinbarung	P 5203 D 1.312 D 1.338 J 2.130 D 1.303	<b>Becker Müller Wieners-Lummer N.N.</b>



# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Architektur - Landespflege  
Bauingenieurwesen  
Technischer Umweltschutz**

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

# ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070107	3	<b>Städtebau. 1. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9		6404	Weber
		Ü 2: Di 9 – 11		6302	
		Di 11 – 13			
		Mi 9 – 11			
		Mi 11 – 13			
070110	5	<b>Baugeschichte/Architektur-Theorie. 1. Teil</b>			
		Ü 1: Mo 9 – 10	1	6303	Ringe
		Mo 10 – 11	2		
		Mo 11 – 12	3		
		Mo 12 – 13	4		
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>			
		S 3: nach Vereinbarung		5207	Kalb

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I. 3. Teil</b>			
		V 1: Mo 8 – 9		6404	Medefindt
		Ü 2: Mo 9 – 11			
		Mo 11 – 13			
		Do 9 – 11			
		Do 11 – 13			
070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
		S 3: Do 10 – 13		5207	Kalb
070211	5	<b>Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)</b>			
		S 4: Fr 9 – 13		5207	Kalb
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Mi 8 – 10		6403	Rikus
		Ü 2: Mo 11 – 13	2	6402	
		Mi 11 – 13	1	6403	
070216	W	<b>Sondergebiete Technischer Ausbau</b>			
		S 2: Do 14 – 16		6404	Klein-Helmkamp
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
		V 1: Di 16 – 18		6403	Rikus
070224	W	<b>Ingenieur-Hochbau (Praktikum)</b>			
		S 4: Mi 9 – 13		5207	Kalb

## Baubetrieb

070302	W	<b>Baubetrieb/Baubetriebs- wirtschaftslehre</b>			
		S 6: nach Vereinbarung			Dönges
070309	W	<b>Ablaufplanung/Netzplantechnik</b>			
		V 2: Di 14 – 16	6406		Dönges
		Ü 2: Di 16 – 18		1/2	
		Mi 16 – 18		3/4	

## Projektbearbeitung

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1: Di 8 – 9	6403		Krawinkel
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6406		Medefindt
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	6303		Ringe
		Ü 4: Di 9 – 13			
		V 1: Di 8 – 9	5409		Scheuermann
		Ü 4: Di 9 – 13			
070402	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1: Mi 10 – 11	6404		Dönges
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
		V 1: Do 9 – 10	6302		Weber
		Ü 3: Do 10 – 13			
		V 1: Do 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 3: Do 10 – 13			
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen</b>			
		V 1: Mi 14 – 15	6408		Frohne
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1: Fr 8 – 9	6303		Ringe
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6403		Krawinkel
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6402		Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6404		Medefindt
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Do 8 – 9	6408		Scheuermann
		Ü 4: Do 9 – 13			

070423	W	<b>Formen und Funktion des Wohnens</b> S 8: Di 14 – 18 Do 14 – 18	6402	<b>Scheuermann</b>
070424	W	<b>Städtebauliche Einzelemente und -verfahren nach BauGB</b> S 2: Mi 14 – 16	6302	<b>Weber</b>
070428	W	<b>Umweltökologie</b> S 2: Mi 16 – 18	6402	<b>Rosenbaum</b>
070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure</b> S 2: Mi 14 – 16	6402	<b>Rosenbaum</b>
070431	W	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Landesbauordnung</b> S 1: Di 14 – 16 14täglich	6303	<b>Ringe</b>

### Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	2212	<b>Dönges</b>
070501		<b>Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion</b> S 2: Nach Vereinbarung	6304	<b>Frohne</b>
070502		<b>Tragwerkslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	<b>Kalb</b>
070503		<b>Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2212	<b>Klein-Helmkamp</b>
070504		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Krawinkel</b>
070505		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2212	<b>Medefindt</b>
070506		<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	<b>Rikus</b>
070507		<b>Baugeschichte/Entwerfen Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	1301	<b>Ringe</b>
070508		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Scheuermann</b>
070509		<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung	6307	<b>Weber</b>



# LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11			4412	<b>Frohne</b>
		Ü 3: Do 11 – 13	1,2		6403	
		14täglich				
		Do 14 – 16	3,4			
		14täglich				
		Di 11 – 13	2,1	5406		<b>Störzbach</b>
		14täglich				
		Di 14 – 16	4,3			
		14täglich				
		Mi 14 – 16	2,1			
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 10 – 11			4412	<b>Wolf</b>
		Mo 11 – 12			4412	<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 (Freiraumplanung I)</b>				
		V 1: Di 12 – 13			4306	<b>Wolf</b>
		Ü 2: Di 14 – 15	1		6405	
		Di 15 – 16	2			
		Di 16 – 17	3			
		Di 17 – 18	4			
		Di 18 – 19	5			
		Di 19 – 20	6			
		Mi 14 – 16	4,3	6405		<b>Schittek</b>
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)</b>				
		V 2: Mo 8 – 10			4412	<b>Ewert</b>

071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Geländepraktikum)				
		P 2: Blockpraktikum vom 29.09.–3.10.89		4306		Grupe/ N.N.
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 9–11		4306		Rikus
071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8–9		4412		Rauschenfels
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b>				
		P 1: Di 14–15	1	4415		Rauschenfels/ Glunz
		Di 15–16	2			
		Di 16–17	3			
		Mi 14–15	4			
		Mi 15–16	5			
		Do 14–15	6			
		Do 15–16	7			
071114	3	<b>Physik</b>				
		V 1: Mi 8–9		4402		Kopac
071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 8–9		4306		Röhr
		Ü 1: Fr 9–11	3,4	4304		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Fr 11–13	1,2			
		14täglich				
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12–13		4412		Störzbach
		Ü 1: Mo 14–16	3,4	5406		
		14täglich				
		Mo 16–18	1,2			
		14täglich				
		Mi 11–13	4,1			
		14täglich				
		Do 11–13	2,3			
		14täglich				
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Di 10–11		4306		Röhr
		Ü 1: Di 11–13	1,2	5204		Röhr/ Ameler
		14täglich				
		Di 14–16	3,4			
		14täglich				

071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>			
	3/5	V 1: Mi 11-12		4306	Schmidt
		Ü 1: Mo 14-15	1	4300	
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b> (Bodenmechanik)			
		V 1: Do 8-9		5409	Ewert
		Ü 1: Do 11-12	1	3136	Ewert/ Giese
		Do 12-13	2		
		Do 14-15	3		
		Do 15-16	4		
071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13		6407	Schmidt
		Ü 1: Di 10-11	1	4300	Schmidt/ Giese
		Di 11-12	2		
		Di 14-15	3		
		Di 15-16	4		
		Di 16-17	5		
		Di 17-18	6		
071126	5	<b>Ingenieurmässiges Arbeiten / Freiraumplanung, 1. Teil</b>			
		V 2: Di 10-12		6407	Haag/ Kortemeier
		Ü 2: Di 14-16		6507	Kortemeier
		Di 16-18			
		Di 14-16		2231	Haag
		Di 16-18			
		Di 14-16		6407	Frohne
		Di 16-18			
071132	3	<b>EDV-Anwendung, 1. Teil</b> (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mi 12-13		4306	Röhr
		Ü 1: Mo 14-15		2205	Röhr/ Ameler
		Mo 15-16			
		Mo 16-17			
		Mo 17-18			
		Mi 14-15		2205	Bangert
		Mi 15-16			
		Mi 16-17			
		Mi 17-18			

071134	5	<b>EDV-Anwendung, 3. Teil</b> (AVA-Programme)				
		V 1: Di 12 – 13		6407		N.N.
		Ü 1: Di 14 – 18		2205		Röhr/ Wimmershoff
		Do 11 – 13				
		Do 14 – 16				
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 8 – 10		4412		Gerken
		Ü 1: Mi 11 – 13	1,2	5402		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Mi 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 8 – 9		4412		Böttcher
		Mi 9 – 10				
		Do 9 – 10				
		Ü 1: Mi 11 – 12	3	5309		
		Mi 14 – 15	1			
		Do 11 – 12	4			
		Do 14 – 15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 9 – 11		5409		Seyfang
		Ü 1: Do 11 – 12	2	5307		
		Do 12 – 13	1			
		Do 14 – 15	4			
		Do 15 – 16	3			
071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 – 9		6407		Seyfang
		Ü 2: Fr 9 – 10	1	6407		
		Fr 10 – 11	2			
		Fr 11 – 12	3			
		Fr 12 – 13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 – 9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 – 11	4,3	4300		Wedeck/ Giese
		14täglich				
		Fr 11 – 13	2,1			
		14täglich				

071211	5	<b>Landschaftsökologie / Landschaftsplanung, 4. Teil</b>			
		V 1: Mo 10-11		6407	Duthweiler
		V 2: Di 8-10		6407	Wedeck
		Ü 2: Mi 8-9	1	6407	Duthweiler
			2		
			3		
			4		
		Do 14-15	1	6407	Wedeck
		Do 15-16	2		
		Do 16-17	3		
		Do 17-18	4		
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>			
		V 2: Mi 10-12		6407	Haag
		Ü 2: Mo 15-16	1	2231	
			2		
			3		
			4		
		Di 18-19	1		
		Di 19-20	2		
		Mi 8-9	3		
		Mi 9-10	4		
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>			
		V 1: Di 11-12		4306	Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3	5309	
			4		
			1		
			2		
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>			
		V 1: Mi 10-11		4412	Böttcher
		Ü 1: Mi 12-13	3	5309	
			1		
			4		
			2		
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>			
		V 2: Di 9-11		4412	Böttcher
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)</b>			
		V 1: Fr 10-11		4412	Gerken

071235	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4306		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	5403		<b>Gerken/ Dörfer</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5 Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2: Do 9 – 11		6407		<b>Gerken</b>
		Ü 1: Do 11 – 13	1/2	5402		<b>Gerken/ Dörfer</b>
		14täglich	3/4			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		<b>Rosenbaum</b>
		Ü 2: Mo 14 – 15	1			
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071303	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 13 – 14		6407		<b>Weber (Hann.)</b>
		Ü 1: Fr 10 – 11		6405		
		14täglich				
		Fr 11 – 12				
		14täglich				
		Fr 12 – 13				
		14täglich				
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		<b>Schmidt</b>
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300		<b>Schmidt/ Wimmershoff</b>
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 9 – 10		4306		<b>Bangert</b>
		Ü 1: Di 11 – 13	3,4	6408		
		14täglich				
		Di 14 – 16	2,1			
		14täglich				
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 11 – 13		5409		<b>Mieth</b>

071312	5	<b>Verkehrswesen</b> V 1: Do 8 – 9	6407	Görres
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b> V 2: Mi 9 – 11	4306	Frohne
071422	W	<b>Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschaftsplanung nach dem Landschaftsgesetz NRW</b> S 2: Do 14 – 16	6408	Rosenbaum
071423	W	<b>Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme</b> S 2: Do 16 – 18	6408	Rosenbaum
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung		Wolf
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	6403	Seyfang
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b> S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck
071518	5	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b> S 2: Mo 17 – 19	5309	Nieling
071522	W	<b>Baustofflehre/Arbeiten im Labor</b> S 1: Di 16 – 18	4206	Rikus
071523	W	<b>Technik der Steinzeit</b> S 1: nach Vereinbarung		Rikus
071525	W	<b>Physikalische Meßtechnik für Landespfleger</b> S 2: nach Vereinbarung	4402	Kopac
071526	W	<b>Einführung in BASIC, 1. Teil</b> S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac
071527	W	<b>Einführung in dBase III+, 1. Teil</b> S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600	<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: Di 14 – 16	5408	<b>Böttcher</b>
071601	<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Duthweiler</b>
071602	<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5308	<b>Gerken</b>
071603	<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604	<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	<b>Röhr</b>
071605	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6305	<b>Rosenbaum</b>
071606	<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	<b>Schmidt</b>
071607	<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Seyfang</b>
071608	<b>Darstellungs- und Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Störzbach</b>
071609	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Wedeck</b>
071610	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Wolf</b>





**BAUINGENIEURWESEN****Technische Grundlagen**

080208	5k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>			
		V 1: Fr 10 – 11		5313	Kopac
		Ü 1: Fr 11 – 12	1	4319	
		Fr 12 – 13	2		
080210	W	<b>Gemeinsames Erarbeiten eines Programmes zur Erstellung von Betonrezepturen</b>			
		P 2: Mo 14 – 16		4206	Rauschenfels
080211	WP	<b>Einführung in CAD</b>			
		V 2: Mi 15 – 17		5304	Lohr
		Ü 1: Mi 17 – 18			
080212	WP	<b>Hauptabfallverwender und Baustoffhersteller 2. Teil</b>			
		V 2: Mi 16 – 18		5313	Rauschenfels
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil</b>			
		V 1: Do 16 – 17		5307	Rauschenfels
		Ü 1: Do 17 – 18		4206	
080218	W	<b>Ingenieurvermessung/Photogrammetrie</b>			
		V 1: Mi 15 – 16		4304	Klein
		Ü 2: Mi 16 – 18			
080219	W	<b>Praktische Vermessungskunde</b>			
		V 1: Di 14 – 15		5405	Klein
		Ü 2: Do 14 – 16		4304	
080220	WP	<b>Sondergebiete der Vermessungskunde</b>			
		V 2: Di 16 – 18		4304	Klein
		Ü 1: Di 15 – 16			

**Grundbau und Bodenmechanik**

080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9		5303	Diekmann
		Ü 1: Di 9 – 10	k2	5307	
		Di 10 – 11	k1		
		Di 11 – 12	w		
080307	WP	<b>Sondergebiete Grundbau</b>			
		V 2: Do 14 – 16		5303	Diekmann
		Ü 2: Do 16 – 18			

## Baubetrieb

080402	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil</b>				
		V 2: Do 8-10		5303	Kubin	
		Ü 1: Mo 10-11	k1			
		Mo 11-12	k2			
		Di 9-10	w			
080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>				
		V 1: Do 10-11		5303	Kubin	
		Ü 1: Di 10-11	w			
		Di 11-12	k2			
		Di 12-13	k1			
080406	5	<b>Baurecht</b>				
		V 1: Do 11-12		5303	Kubin	
		Ü 1: Do 12-13				

## Konstruktiver Ingenieurbau

080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		5307	Bielenberg	
		Ü 1: Fr 11-12	2			
		Fr 12-13	1			
080516	5k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b>				
		V 1: Mi 11-12		5307	Bratke	
		Ü 1: Di 9-10	1	5306		
		Di 10-11	2			
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 12-13		5313	Gadiel	
		Ü 1: Di 11-12	1	5306		
		Di 12-13	2			
		P 1: Mi 14-15	1	2223		
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		5303	Kirsch	
		Ü 1: Mo 10-11	2	5304		
		Mo 11-12	1			
080527	5k	<b>Ingenieurholzbau 3. Teil</b>				
		V 1: Mo 9-10		5303	Kirsch	
		Ü 1: Mo 12.00-12.45	1	5304		
		Mo 12.45-13.30	2			
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 16-18		5303	Bielenberg	

080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)</b>			
		V 2: Mi 8 – 10	5409	<b>Diekmann</b>	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
080535	W	<b>Stahlleichtbau</b>			
		V 2: Do 14 – 16	5405	<b>Gadiel</b>	
		Ü 2: Do 16 – 18			
080545	WP	<b>Brückenbau</b>			
		V 2: Mi 14 – 16 (1. Teil)	5405	<b>Bielenberg</b>	
		V 2: Mo 16 – 18 (2. Teil)	5405	<b>Bratke</b>	
080546	WP	<b>Konstruktionen des Massivbaus</b>			
		V 2: Mo 14 – 16	5405	<b>Bratke</b>	
080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)</b>			
		V 2: Mi 14 – 16	5303	<b>Gadiel</b>	
		Ü 2: Mo 16 – 18			
080554	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil</b>			
		V 1: Do 14 – 15	5304	<b>Lohr</b>	
		Ü 1: Do 15 – 16			

## Verkehrswesen

080617	WP	<b>Statistik</b>			
		V 1: Mi 10 – 11	5304	<b>Görres</b>	
		Ü 2: Mi 11 – 13			
080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b>			
		V 2: Di 14 – 16	5304	<b>Görres</b>	
		Ü 2: Di 16 – 18	4310		
080623	WP	<b>Ländlicher Wegebau</b>			
		V 2: Do 14 – 16	5306	<b>Görres</b>	
		Ü 2: Do 16 – 18	4310		

## Wasserwirtschaft

080708	5w	<b>Flußbau</b>			
		V 1: Mo 14 – 15	5306	<b>Wardemann</b>	
		Ü 1: Mo 15 – 16			
		P 1: Mo 16 – 17	3002		
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	5306	<b>Wardemann</b>	
		Ü 1: Mo 17 – 18			

080718	5w	<b>Hydrobiologie</b> V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 12	5409	<b>Ewert</b>
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfallbe- seitigung 2. Teil</b> V 2: Mo 8 – 10 P 1: Mo 10 – 11	5306	<b>Miethe</b>
080721	5w	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b> V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10	5306	<b>Ewert</b>
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus 2. Teil</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	5306	<b>Bratke</b>
080733	WP	<b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	5306	<b>Miethe</b>
080737	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im Wasserbau 1. Teil</b> V 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	5304 4309	<b>Lohr</b>

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

080801		<b>Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bielenberg</b>
080802		<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Bratke</b>
080803		<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Diekmann</b>
080804		<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Ewert</b>
080805		<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Gadiel</b>
080806		<b>Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Görres</b>
080807		<b>Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergebiete TM</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kirsch</b>

080808	<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
080809	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080810	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/ Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080811	<b>Mathematische Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
080812	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Miethe</b>
080813	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>
080814	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>



## TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Organisatorische Einzelheiten zu den Vorlesungen, Übungen und Praktika werden zu Beginn des Wintersemesters 1989/90 bekanntgegeben.

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

- |        |   |
|--------|---|
| 181101 | <b>Chemie, 1. Teil</b><br>V 2:<br>Ü 2:            |
| 181107 | <b>Physik</b><br>V 2:<br>Ü 1:<br>P 1:             |
| 181108 | <b>Mathematik, 1. Teil</b><br>V 1:<br>Ü 1:        |
| 181110 | <b>Datenverarbeitung, 1. Teil</b><br>V 2:<br>P 1: |

### Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

- |        |   |
|--------|---|
| 181201 | <b>Geologie/Geotechnik, Teil 1</b><br>V 2:<br>Ü 1:                    |
| 181204 | <b>Meteorologie/Lufthygiene</b><br>V 1:<br>Ü 1:                       |
| 181208 | <b>Mechanik/Hydraulik, Teil 1</b><br>V 2:<br>Ü 1:                     |
| 181211 | <b>Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Teil 1</b><br>V 3:<br>Ü 2: |
| 181214 | <b>Geohydrologie</b><br>V 1:<br>Ü 1:                                  |





# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinentechnik II  
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.

## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		7.1	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.5	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Enders</b>
			Mi	10.50 – 11.35		7.1	<b>Hölker</b>
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0	<b>Enders</b>
			Do	14.10 – 15.45	b	9.5	
			Di	10.00 – 10.45	c	9.5	<b>Hölker</b>
			Di	10.50 – 11.35	a		
			Di	11.40 – 12.25	b		
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.5	<b>Hölker</b>
			Mo	10.50 – 11.35	b		
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.5	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45		9.6	
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Klasen</b>
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.1	
			Mo	8.50 – 9.35	b		
		L 2:	Do	8.00 – 9.35	a	4.3	<b>Klasen</b>
			Do	10.00 – 11.35	b		
			Fr	13.20 – 14.55	c		
			Fr	15.00 – 16.35	d		

### Technische Grundlagenfächer

110200	M 1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1	
110201	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>					
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		2.4	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
		L 1:	Di	8.00 – 8.45		1.4	
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>					
		V 1:	Mo	10.50 – 11.35		2.4	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	9.5	
			Mi	10.00 – 10.45	b		
			Mi	10.50 – 11.35	c		

110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 1: Fr 8.00 – 8.45			7.1	<b>Draeger</b>
		L 1: Do 10.00 – 11.25	c		5.3	
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	a			
		14täglich				
		Fr 13.20 – 14.55				
		14täglich				
110210	M 3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 3: Mo 10.00 – 10.45			2.4	<b>Sturmth</b>
		Di 11.40 – 13.15				
		S 2: Mi 14.10 – 15.45				
		Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a		9.8	
		Di 8.50 – 11.35	b			
110211	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>				
		V 1: Do 14.10 – 14.55			10.2	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
		S 1: Do 15.50 – 16.35				
110212	Kf/F5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15			9.0	<b>Sturmth</b>
		Do 14.10 – 14.55			4.1	
110215	K 5	<b>Maschinendynamik (MDy)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Do 15.50 – 16.35			9.6	
110220	M 1	<b>Mechanik (Me)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			7.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45	b		9.1	
		Di 10.50 – 11.35	c			
		Di 11.40 – 12.25	a			
		S 1: Mo 10.00 – 10.45	b		9.6	
		Mo 10.50 – 11.35	a			
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15			2.4	<b>Petry</b>
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	c		9.6	
		Mi 10.00 – 10.45	a			
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	b		9.0	
		Mo 8.50 – 9.35	a			
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Mo 10.00 – 10.45			10.2	<b>Tillner</b>
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi 14.10 – 14.55			9.0	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	c			
		Mi 15.50 – 16.35	a			
		Mi 16.40 – 17.25	b			

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		Reinhart
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55	a	9.6		
			Di 14.10 – 14.55		b	
			Di 15.50 – 16.35		c	
		S 1: Mo 15.00 – 15.45	a			
			Di 15.00 – 15.45		b	
			Di 16.40 – 17.25		c	
110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Di 14.10 – 16.35		2.4		Tillner
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35		10.2		
			Mi 10.00 – 10.45			
			Mi 10.50 – 11.35			
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.3		
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3: Fr 8.00 – 9.35		9.9		Geipel
			Fr 11.30 – 12.25			
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15				
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.0		Enders
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15				
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		9.6		Enders
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45				
		S 1: Do 8.50 – 9.35				
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		7.1		Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a			
			Di 10.50 – 11.35		b	
			Di 11.40 – 12.25		c	
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	4.1		
			Mo 15.00 – 15.45		2	
			Mo 15.50 – 16.35		3	6.5
			Mo 16.40 – 17.25		4	
			Di 13.20 – 14.05		5	
			Di 14.10 – 14.55		6	
			Di 15.00 – 15.45		7	
			Di 16.40 – 17.25		8	
			Do 8.00 – 8.45	a	6.3	Belthle
			Do 8.50 – 9.35	b		
			Do 10.00 – 10.45	c		
			Do 10.50 – 11.35	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K5/F5	<b>Baumaschinen II (BM)</b> V 1: Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 S 1: Mi 13.20 – 14.05	9.5	Reinhart
110305	K 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.5	Petry
110306	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.5	Petry
110310	K 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	2.4	Belthle
110311	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Belthle
110312	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0 9.6	Schweins
110315	K 5	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	10.2 7.1 6.1	Tillner Schwarz
110320	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35	9.6	Enders
110325	K5/F5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Do 8.00 – 10.45	7.1	N. N.
110330	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Di 8.50 – 11.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25 L 1: Di 12.30 – 13.15	9.0	Geipel
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 L 1: Di 14.10 – 14.55	9.0 9.7	Hölker

110340	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.7	Hölker	
		S 1: Di 8.00 – 8.45	9.0		
110345	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b>			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	10.2	Tillner	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45			
		S 1: Di 8.50 – 9.35			
110350	F5/K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b>			
		L 2: nach Vereinbarung		Geipel	
110355	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	10.2	Belthle	
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a 9.0		
		Di 15.00 – 15.45	b		
110360	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	9.7	Sturmath	
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35			
		S 1: Mi 10.00 – 10.45			
110365	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.5	Hölker	
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35			
		L 1: Di 15.00 – 15.45	9.7		
11.370	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	10.2	Hunold	
110371	M 3 F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b>			
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0	Linn	
		S 1: Fr 15.50 – 16.35			
110375	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	N. N.	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b>			
		V 1: Fr 8.50 – 9.35	7.1	Schwarz	
110405	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	9.9	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			



110406	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.7	Hunold
110410	F 5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	9.5	Hunold
110415	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Mi 14.10 – 14.55	10.2	Hunold
110420	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b> V 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	10.2	Hunold
110425	M 1	<b>Wirtschaftslehre I (Wi)</b> V 1: Do 11.40 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	4.1	Weitz
110430	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b> V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.1	Meßollen

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

110501		<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung		Hunold
110502		<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		Hölker/Petry
110503		<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Belthle/ Hunold/ Schweins
110504		<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Geipel
110505		<b>Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung		Sturmth
110506		<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung		Enders/Hölker
110507		<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Wiedenroth

110508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110635	<b>Der Finanzbereich des Unter- nehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110700	<b>Bewerbertraining</b> S 2: Do 14.10 – 15.45 14täglich	N. N.

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

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

150101	1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 6:	Di 8.00 – 9.35		2.4
			Mi 8.00 – 9.35		
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo 10.00 – 11.35	a	2.3
			11.40 – 13.15	b	
			Do 10.00 – 11.35	a	
			11.40 – 13.15	b	
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4:	Mi 10.00 – 11.35		2.4
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35	b	9.1
			11.40 – 13.15	a	
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		4.1
			Di 10.00 – 10.45		
		Ü 1:	Di 14.10 – 14.55	a	1.3
			15.00 – 15.45	b	
			15.50 – 16.35	c	
		P 1:	Di 10.50 – 11.35		4.1
			Do 11.40 – 13.15	c	1.3
			14täglich		
			Fr 11.40 – 13.15	a,b	
			14täglich		
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			
		V 4:	Di 11.40 – 13.15		4.1
			Fr 8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Do 10.50 – 11.35	a	9.1
			11.40 – 12.25	b	
150111	1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 6:	Mo 10.00 – 11.35		7.1
			Do 8.00 – 9.35		9.9
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 4:	Mi 10.00 – 11.35	a	9.1
			11.40 – 13.15	b	9.2
			Do 10.00 – 11.35	a	2.6
			11.40 – 13.15	b	
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		9.9
			Mi 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	b	9.2
			11.40 – 13.15	a	9.1

Die **Deutsche Bundespost** sucht



# Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für  
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

## Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

**Einstellungen** werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

## Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 1200 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

## Studienförderung

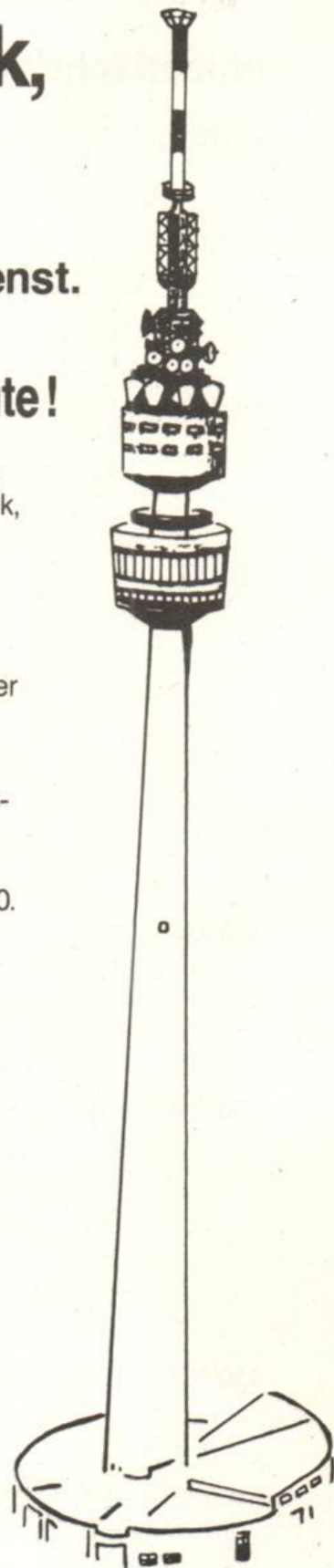
von der Deutschen Bundespost  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Maag**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150113	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Jäger
	Di	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	1.3	
		14.10 – 14.55	b		
		15.00 – 15.45	c		
P 1:	Di	10.50 – 11.35		4.1	
	Do	10.00 – 11.35	e,f	1.3	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	d		
		14täglich			
150114	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
V 4:	Di	11.40 – 13.15		4.1	Wünsche
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	a	9.1	
		12.30 – 13.15	b		

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	<b>Physik (PH)</b>				
V 5:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Meierling	
	Do	8.00 – 9.35				
	Fr	11.40 – 12.25				
Ü 3:	Fr	12.30 – 13.15	a	2.6		
		11.40 – 13.15	b			
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a,b	4.3,4.4		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c,d			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g,h		Michel	
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e,f		Meierling	
		14täglich				
151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Moczala	
Ü 2:	Mi	10.00 – 13.15	b	2.3		
		11.40 – 13.15	a			
151303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Keuter	
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5		
		10.00 – 11.35	b			
		14.10 – 15.45	c			
		15.50 – 17.25	d			
	Do	11.40 – 13.15	e			
151304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
P 2:	Mo	11.40 – 13.15	m	7.5	Krause	
	Fr	13.20 – 14.55	n		Keuter	

151305		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	<b>Moczala</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
151306		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
151307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Reiche</b>
	Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	2.6	
			10.00 – 10.45	b		
	S 1:	Mo	8.50 – 9.35	a		
			10.50 – 11.35	b		
151308		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a,b	11	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c,d		
			14täglich			
151501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
			8.50 – 9.35	b	9.2	
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a,b	7.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c,d		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e,f		
			14täglich			
			10.00 – 11.35	g,h		
			14täglich			
151502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Möller</b>
		Mi	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.6	
			10.00 – 10.45	b		
	S 1:	Di	8.50 – 9.35	a		
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	c,d	7.4	<b>Kleineberg</b>
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e,f		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	a,b		<b>Möller</b>
			14täglich			
		Fr	13.20 – 14.55	g,h		<b>Kleineberg</b>
			14täglich			

151503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
		8.50 – 9.35	b	9.2	
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a,b	6.1	
		14täglich			
	Do	11.40 – 13.15	c,d		
		14täglich			
		13.20 – 14.55	e,f		
Fr	10.00 – 11.35	g,h			
		14täglich			
151504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
V 1:	Mi	12.20 – 13.15		2.4	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a	9.1	
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a,b	12	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c,d		
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	e,f		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	g,h		
		14täglich			
151505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
V 3:	Mo	11.40 – 12.35		4.1	<b>Schmitt</b>
	Mi	10.00 – 11.35			
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a	9.1	
151506	<b>Betriebswirtschaften (BL)</b>				
V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Weitz</b>
151507	<b>Grundlagen der Energietechnik– Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
V 1:	Mo	12.30 – 13.15		4.1	<b>Draeger</b>
P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a,b	5.3	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c,d		
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	e,f		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	g,h		
		14täglich			
151508	<b>Grundlagen der Energietechnik– Elektrische Anlagen</b>				
V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	<b>Staudt</b>
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a		
		8.50 – 9.35	b		



151509	<b>Grundlagen der Energietechnik– Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>			
	S 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	<b>Moczala</b>	
	P 1: nach Vereinbarung			

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	<b>Vermittlungstechnik (VM)</b>			
	V 2: Mi 14.10 – 15.45	2.3	<b>Hagedorn</b>	
	Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
151702	<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2: Fr 10.00 – 11.35	2.6	<b>Draeger</b>	
151703	<b>Radartechnik (Rad)</b>			
	V 3: Di 14.10 – 14.45	9.1	<b>Kleineberg</b>	
	Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
	S 1: Di 15.50 – 16.35			
151704	<b>Radio- und Fernsehtechnik (RuF)</b>			
	V 3: Di 11.40 – 13.15	9.9	<b>Möller</b>	
	Mi 14.10 – 14.55			
	Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
	P 1: nach Vereinbarung			
151705	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik - Leistungselektronik (LE)</b>			
	V 3: Di 11.40 – 13.15	9.2	<b>Staudt</b>	
	Mi 13.20 – 14.05			
151706	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>			
	V 2: Di 14.10 – 15.45	9.2	<b>Schmitt</b>	
151707	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	P 2: Di 11.40 – 13.15	7.2	<b>Fritsch</b>	a
	Mi 13.20 – 14.55			b
	15.00 – 16.35			c
	Do 11.40 – 13.15			d
	Fr 11.40 – 13.15			e
151708	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)</b>			
	V 4: Mo 14.10 – 15.45	9.9	<b>Hufnagel</b>	
	Do 11.40 – 13.15	7.1		
	Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.9		
151709	<b>Programmiersprachen (PS)</b>			
	P 2: Di 11.40 – 13.15	7.2	<b>Fritsch</b>	a
	Mi 13.20 – 14.55			b
	15.00 – 16.35			c
	Do 11.40 – 13.15			d

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

152301	I 3	<b>Physik (PH)</b>				
		V 5	Mi 8.00 – 9.35		4.1	Meierling
			Do 8.00 – 9.35			
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 3:	Fr 12.30 – 13.15		9.9	
		P 1:	Do 14.10 – 15.45	i,k	4.3,4.4	Klasen
			14täglich			
			15.50 – 17.25	l,m		
			14täglich			
152302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		9.9	Krause
		Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35			
152303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		4.1	Keuter
		P 2:	Mi 13.20 – 14.55	f	7.5	
			15.00 – 16.35	g		
			Do 14.10 – 15.45	h		
			15.50 – 17.25	i		
152304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
		P 2:	Di 12.30 – 14.05	o		Krause
			14.10 – 15.45	p		
			Fr 8.00 – 9.35	q		Keuter
152305		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Kleineberg
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.35		9.9	
152306		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.9	Reiche
		Ü 1:	Mi 10.00 – 10.45			
		S 1:	Mi 10.50 – 11.35			
152307		<b>Betriebswissenschaften und Operation Reserch (Bo)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9	Kaczmarczyk
152308		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		P 1:	Mi 13.20 – 14.55	e,f	11	Wünsche
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g,h		
			14täglich			
152309		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Weitz

152501	I 5	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>			
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35	4.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1:	Di 10.50 – 11.35	2.3	
		P 1:	Di 11.40 – 13.15	i,k	6.1
			14täglich		
			Fr 11.40 – 13.15	l,m	
			14täglich		
152502		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>			
		V 2:	Do 8.00 – 9.35	2.3	<b>Fritsch</b>
		Ü 2:	Di 10.00 – 10.45		
		P 2:	Di 11.40 – 13.15	a	7.2
			Mi 13.20 – 14.55	b	
			15.00 – 16.35	c	
			Do 11.40 – 13.15	d	
			Fr 11.40 – 13.15	e	
152503		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
		V 3:	Mo 11.40 – 12.25	4.1	<b>Schmitt</b>
			Mi 10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15	2.6	
152504		<b>Betriebssoftware (BS)</b>			
		V 2:	Di 8.00 – 9.35	2.3	<b>Nerz</b>
		Ü 1:	Fr 8.00 – 9.35	1.4	
			14täglich		
152505		<b>Datennetze- und Datenfernübertragung (DÜ)</b>			
		V 2:	Do 10.00 – 11.35	9.9	<b>Opielka</b>
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25	2.3	
152506		<b>Technisches Englisch (TE)</b>			
		S 2:	Do 11.40 – 13.15	a	10.3
			13.20 – 14.55	b	
152507		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PV)</b>			
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35	2.2	<b>Nerz</b>
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45		
		S 1:	Fr 10.50 – 11.35		
		P 1:	Mi 13.20 – 14.55	a,b	1.4
			14täglich		
			15.00 – 16.35	c,d	
			14täglich		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701		<b>Antriebstechnik</b>			
		S 2:	Di 14.10 – 15.45	10.3	<b>Moczala</b>
		P 1:	nach Vereinbarung		

152702	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>	
	V 4: Mo 14.10 – 15.45	9.9 Hufnagel
	Do 11.40 – 13.15	7.1
	Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	9.9
152703	<b>Automatisierungssysteme – Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>	
	V 2: Di 14.10 – 15.45	9.2 Schmitt

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

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>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
152904	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
152905	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
152906	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
152907	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>
152908	<b>Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen</b> S 2: Mi 14.10–15.45	<b>Gerlich</b>
152909	<b>Der Finanzbereich des Unter- nehmens</b> S 2: Mi 15.50 – 17.25	<b>Gerlich</b>

# Lehrveranstaltungen Soest

---

**Landbau  
Maschinentchnik III  
Elektrische Energietechnik**

## Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

**Fachbereiche:** Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

**Walter Weihs**



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4 7 7 0 S O E S T · T E L . ( 0 2 9 2 1 ) 1 3 4 4 9 · T E L E X 8 4 3 3 3

## gut beraten - Arbeitsamt Soest!

**Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler** stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 1 06 – 3 55**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

**Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)**  
**Stiftstr./Ecke Brüderstraße • 4770 Soest**

**Die Arbeitsberater und -vermittler**

stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 1 06 – 0**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest • Heinsbergplatz 6 • 4770 Soest**



# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	1a/b (F)	<b>Mathematik</b> V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 14.00 – 16.00		Steingr.	<b>Prehn</b>
090102	1a/b (F)	<b>Physikalische Grundlagen</b> V/S 4: Di 11.00 – 13.00 Do 14.00 – 16.00		Steingr.	<b>Schmitte</b>
090103	1a/b (F)	<b>Chemie für Landwirte</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 5: Di 8.00 – 8.45 a 5 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 S 5: Di 8.50 – 9.35 b 6 Mi 9.45 – 11.20 Fr 10.35 – 12.50 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b 17.00 – 18.30 c Do 10.00 – 11.30 d 11.30 – 13.00 e		5 Steingr.	<b>Oehmichen</b>        <b>Schlagbauer</b>   <b>Rose</b>
090104	1a/b (F)	<b>Botanik</b> V 2: Mo 9.45 – 11.20 S 1: Di 8.50 – 9.35 a 9.45 – 10.30 b		5 6	<b>Borgmann</b>
090105	1a/b (F)	<b>Zoologie</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 S 2: Di 9.45 – 10.30 a Fr 9.45 – 10.30 S 2: Di 8.50 – 9.35 b Fr 8.00 – 8.45		5 6	<b>Schlagbauer</b>
090106	1a/b (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 4: Mi 9.45 – 11.20 a Fr 10.35 – 12.15 S 4: Mi 8.00 – 9.35 b Fr 8.50 – 10.30		5 6	<b>Wilmes</b>

## 2. Hauptstudium

090201	3a/b (F)	<b>Tierernährung</b> V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00		1	<b>Wilmes</b>
--------	-------------	---	--	---	---------------



090202	3a/b (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> W/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	1	Lütke Entrup
090203	3a/b (F)	<b>Bodenkunde</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	1	Oehmichen
090204	3a/b (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 5: Di 9.45 – 10.30 Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	Röper
090205	3a/b (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
090206	3a/b (F)	<b>Statistik</b> V/S 5: Di 10.35 – 11.20 Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	1	Breloh
090301	5a/b (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	4	Schulte-Sienbeck Hoppenbrock
090302	5a/b (F)	<b>Tierfütterung</b> V 1: Fr 8.50 – 9.35 Ü 2: Mo 15.15 – 16.45 17.00 – 18.30 13.30 – 15.00	4 a b c	Schulte-Sienbeck
090303	5a/b (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4	Paul
090304	5a/b (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Mo 9.45 – 10.30 Do 9.45 – 11.20	4	Lütke-Entrup
090305	5a/b (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	4	Wecke
090306	5a/b (F)	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b> V/S 5: Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.45	4	Schüttert
090307	5a/b (F)	<b>Marktlehre</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 2: Mo 13.30 – 15.00 15.15 – 16.45 17.00 – 18.30	4 a b c	Hensche

**3. Wahlpflichtfächer**

090401	1a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Do 10.00 – 11.30 a 11.30 – 13.00 b	7	<b>Borgmann</b>
090402	1a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> S 2: Mi 11.30 – 13.00	5	<b>Schlagbauer</b>
090403	1a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Do 16.45 – 17.45	5	<b>Schäferkordt</b>
090501	3a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 10.35 – 12.15	1	<b>Schlagbauer</b>
090502	3a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.30	L	<b>Schümmer</b>
090503	3a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	1	<b>Wecke</b>
090504	3a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Fr 8.50 – 10.30	1	<b>Schäferkordt</b>
090505	3a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b Mi 14.00 – 15.30 b 15.30 – 17.00 d	2	<b>Breloh</b>
090601	5a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Do 11.30 – 13.00	3	<b>Schäferkordt</b>
090602	5a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum</b> S/Ü 2: Di 15.45 – 17.15	4	<b>Paul</b>
090603	5a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	4	<b>Paul</b>
090604	5a/b	<b>Taxationslehre</b> S/Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	4	<b>Schüttert</b>
090605	5a/b	<b>Betriebsplanung</b> Ü 2: Mo 17.00 – 18.30 a 13.30 – 15.00 b 15.15 – 16.45 c	4 5 6	<b>Schüttert</b>
090606	1,3,5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		

## 4. Wahlfächer

090701	3,5	<b>Fächerübergreifende Seminare</b>		
		<b>1. Pflanzliche Produktion</b>		
		S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	3	<b>Lütke-Entrup/ Oehmichen/ Paul/Borgmann</b>
		<b>2. Tierische Produktion</b>		
		S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00	3	<b>Schulte-Sienbeck/ Brelow/Hensche/ Wilmes</b>
		<b>3. Wirtschaftswissenschaften</b>		
		S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30	1	<b>Schütter/ Hensche/ Schäferkordt</b>
		<b>4. Umweltfragen</b>		
		S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00		<b>Lütke Entrup/ Oehmichen/ Schlagbauer/ Winnemöller</b>
090702	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>		
		S/Ü 6: Di 11.30 – 13.00	4	<b>Borgmann</b>
		Do 14.00 – 17.00	L	

# MASCHINENTECHNIK III

## Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 16 – 18		1204	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Do 9 – 11	5/6	1311	
			Do 11 – 13	1/2		
			Do 14 – 16	3/4		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 11.30 – 13.00		1304	<b>Meier</b>
			Fr 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 3:	Di 14 – 15	1/2	1405	
			Di 15 – 16	5/6		
			Di 16 – 17	3/4		
			Do 9 – 11	3/4		
			Do 11 – 13	5/6		
			Do 14 – 16	1/2		
121003	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	<b>Primas</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304	<b>Johannsen</b>
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00		1231–35	<b>Primas</b>
			Mi 10 – 13			
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30		1304	<b>Schürmann</b>
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	5/6		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo 7.30 – 8.15		1204	<b>Künne</b>
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo 10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi 11 – 13	1/2	1304	
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00		L	
			Mi 10 – 13			
121007	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	<b>Maury</b>
		Ü 1:	Mo 9 – 10			

121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 10 – 12		1304	N.N.
		S 1: Di 12 – 13			
121009	1	<b>Ingenieurmathematisches Seminar</b>			
		S 2: Di 17.00 – 18.30		1311	Giffhorn

## Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Do 11 – 13		1304	Weimar
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2	1310	
		P 1: Di 14 – 18	1/2	L	
122002	3	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b>			
		V 2: Mo 11.30 – 13.00		1309	Kieffmann
		Ü 1: Di 9 – 10	1/2	1310	
		P 1: Mo 14 – 16	1-6	L	
		Fr 14.00 – 15.30	1-6		
122003	3	<b>Wärmelehre</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	König
		Ü 2: Di 11 – 13	1/2	1310	
122004	3	<b>Höhere Technische Mechanik</b>			
		V 1: Di 7.30 – 8.15		1311	Witkop
		V 1: Fr 9 – 10		1204	Meier
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00		1311	Witkop
		Ü 1: Fr 10 – 11		1204	Meier
122005	5	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Do 15.30 – 17.00		1304	Hartkamp
		P 2: Mo 11 – 13		L	
		Mo 14 – 16			
		Di 9 – 11			
		Di 14 – 16			
122006	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>			
		V 4: Do 9 – 11		1304	Hartkamp
		Do 13.45 – 15.15			
122007	3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		1204	Witkop
		Ü 2: Mi 14 – 16	1/2	1310	
122008	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15		1304	Witkop
		Ü 1: Mi 8.15 – 9.00			
122009	5	<b>Arbeitsschutz</b>			
		V 2: Mo 16.30 – 18.00		13.04	N.N.

122010	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Lingemann
		Ü 1:	Mi 14 – 16	1304	
			Fr 9 – 11	1311	
122011	5	<b>Antriebstechnik</b>			
		V 2:	Di 14 – 16	1309	Schürmann
122013	3	<b>Einführung in die Meßtechnik</b>			
		V 1:	Mo 16 – 17	1409	Petueli
		Ü 1:	Mo 17 – 18		
		P 1:	Mo 14.00 – 15.30	L	
			Fr 14.00 – 15.30		
122012	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
		S 2:	Mo 8 – 10	1405	Schürmann
			Di 7.30 – 9.00	1409	
			Di 11 – 13		
122013	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00	1309	Kreck
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
122014	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Di 11 – 13	1311	Petueli
122015	5	<b>Kolbenmaschinen</b>			
		V 2:	Mo 10 – 12	1404	König
		Ü 1:	Mo 12 – 13		
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
			Mo 15 – 16		
122016	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1:	Fr 7.30 – 8.15	1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 8.15 – 9.00		
		P 1:	Do 14.00 – 15.30		
122017	5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Fr 12 – 13	1304	Petueli
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.15	1303	
			Di 8.15 – 9.00		5/6 3/4
122019	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b>			
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	
122020	5	<b>Konstruktionssystematik</b>			
		V 2:	Di 16 – 18	1409	Havenstein
		Ü 1:	Mi 8 – 9	1310	

122023	5	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1:	Mo	8.15 – 9.00	1401 Stemmer
		Ü 1:	Mo	9 – 10	
122024		<b>Betreuung Praxissemester</b>			
		S 1:		nach Vereinbarung	Meier

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1309 Kreck
		S 1:	Mo	10 – 11	1409
123002	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b>			
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00	1309 Stemmer
		Ü 1:	Mo	16 – 17	1405
			Mo	17 – 18	
			Fr	9 – 10	1404
123003	3	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1:	Fr	12 – 13	1304 Petuelli
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1303
			Di	8.15 – 9.00	5/6 3/4
123004	5	<b>Fertigungsverfahren – Metall</b>			
		V 2:	Do	15.30 – 17.00	1304 Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13	L
			Mo	14 – 16	
			Di	9 – 11	
			Di	14 – 16	
123005	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Di	11 – 13	1311 Petuelli
		V 1:	Do	9 – 10	1309 Stemmer
		Ü 2:	Mo	11 – 12	1405
			Mo	12 – 13	
			Mo	14 – 15	
			Do	10 – 11	1309
			Do	11 – 12	1303
123007	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>			
		V 4:	Do	9 – 11	1304 Hartkamp
			Do	13.45 – 15.15	
123008	3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 2:	Fr	11 – 13	1204 Witkop
		Ü 2:	Di	11 – 13	1401
			Mi	11 – 13	5/6 3/4 1407

123009	3	<b>Grundlagen der Strömungslehre</b>				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Mo 10 – 11	3/4	1405	
			Di 10 – 11	5/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 16	1-6	L	
			Fr 14.00 – 15.30	1-6		
123010	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 11 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	5/6	1401	
			Di 9 – 10	3/4	1404	
		P 1:	Di 14 – 18	3-6	L	
			Mi 7.30 – 9.00	3-6		
123011	3	<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1309	<b>König</b>
		Ü 2:	Mo 8.15 – 10.00	3/4	1407	
			Di 9 – 11	5/6	1401	
123013	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1304	<b>Lingemann</b>
		Ü 1:	Mi 14 – 16		1304	
			Fr 9 – 11		1311	
123014	3	<b>Einführung in die Meßtechnik</b>				
		V 1:	Mo 16 – 17		1309	<b>Petueli</b>
		Ü 1:	Mo 17 – 18			
		P 2:	Mo 14.00 – 15.30		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			
		P 1:	nach Vereinbarung		L	
123018	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1409	<b>Lingemann</b>
123020	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>				
		V 4:	Do 7.30 – 9.00		1405	<b>Stemmer</b>
			Fr 7.30 – 9.00			
123021		<b>Betreuung Praxissemester</b>				
		S 1:	nach Vereinbarung			<b>Stemmer</b>



## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	<b>Turbomaschinen 1 (Pumpen)</b>			
		V 3: Mi 11 – 13	1405	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14.00 – 15.30	L		
124003	5	<b>Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Fr 11 – 13	1311	Lingemann	
124013	5	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1: Mi 9 – 10	1407	Giffhorn	
		U 1: Mi 10 – 11			
124015	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00			
		P 1: Do 14.00 – 15.30			
124016		<b>Einführung in die Wertanalyse</b>			
		V 1: Fr 14 – 15	1310	Havenstein	
		S 2: Fr 15 – 17			
124020	5	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
		V 1: Fr 12 – 13	1304	Petueli	
		Ü 1: Di 7.30 – 8.15	1303		5/6
		Di 8.15 – 9.00			3/4
124021	5	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1401	Stemmer	
		Ü 1: Mo 8.15 – 9.00			
124027	5	<b>Einführung Finite Element Methode</b>			
		S 2: Di 9 – 11	1405	Meier	
124028	5	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b>			
		V 1: Fr 10 – 11	1404	Petueli	
		Ü 1: Fr 11 – 12			

## 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 und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung	König
125005	<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006	<b>Konstruktions und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N.N.
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	Petueli
125010	<b>Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

### Exkursionen

126001	<b>Exkursion (eintägig)</b> E: nach Ankündigung	N.N.
126002	5 <b>Exkursion (mehrtägig)</b> E: 2.-6.10.89 (5 Tage) Raum Süddeutschland	N.N.

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E1	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-12 Do 10-11 Do 14-15	1309 1301 2 3	Havenstein
127003	E5	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8-10	1407	Kleffmann

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mi 16-18 Fr 11-13 Fr 14-16	1303	Schleiermacher
--------	--	------	----------------

- |        |  |                 |      |               |
|--------|--|-----------------|------|---------------|
| 128002 | <b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure<br/>im Bereich des Privatrechts</b>                             | S 2: Mi 14 – 16 | 1309 | <b>Molkow</b> |
| 128003 | <b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure<br/>im Bereich des Ordnungswidrigkeiten<br/>und Strafrechts</b> | S 2: Do 16 – 18 | 1311 | <b>Molkow</b> |

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

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>			
		V 6:	Mo 10-11		1204
			Di 7.30 - 9.00		
			Mi 12-13		1309
			Fr 10-12		1304
		Ü 4:	Mo 11-13	5/6	1310
			Mo 16-18	3/4	1310
			Di 17-18	1/2	1310
			Mi 9-10	3/4	1303
			Mi 10-11	5/6	1301
			Mi 14-16	1/2	1303
			Fr 9-10	1-6	1304
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V4:	Di 9-11		1204
			Mi 9-11		
		Ü2:	Di 11-12	5/6	1405
			Do 14-16	3/4	1303
			Do 16-18	1/2	1301
161003	e5	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 1:	Mi 8.15 - 9.00		1309
		Ü 1:	Mi 7.30 - 8.15	4/5/6	1311
			2wöchentlich		
			Mi 11-12	1/2/3	1303
			2wöchentlich		
161004	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>			
		V 2:	Do 7.30 - 9.00		1204
		Ü 1:	Di 15-16	3/4/5/6	1310
			Di 16-17	1/2	
161005	e1	<b>Physik</b>			
		V 3:	Mo 8-10		1204
			Do 11-12		
		Ü 1:	Do 12-13	1-6	
161006	e3	<b>Physik</b>			
		V 2:	Mo 11-13		1204
		Ü 1:	Di 14-16	1/2	1303
			2wöchentlich		
			Di 16-18	5/6	
			2wöchentlich		
			Do 9-10	3/4	1301
		P 1:	Mo 14-18	1.Woche 3	1232
			Mo 14-18	2.Woche 4	
			Mo 14-18	3.Woche 5	
			Mo 14-18	4.Woche 6	
			Di 14-18	2.Woche 1	
			Di 14-18	4.Woche 2	

161007	e3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2:	Fr 9 – 11		1309	<b>Havenstein</b>
		Ü 1:	Di 11 – 12	1/2	1301	
			Do 10 – 11	3/4		
			Do 14 – 15	5/6	1310	
161008	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	<b>Jüsten</b>
161009	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Do 16 – 18		1204	<b>Nitsch</b>
161010	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo 11 – 13	3/4	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 14 – 16	5/6		
			Mo 16 – 18	1/2		

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161011		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Dehnert</b>
161012		<b>Physik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Schmitte</b>

## Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 9 – 11		1204	<b>Sachs</b>
		Ü 2:	Mo 11 – 13	1/2	1301	
			Mo 14 – 16	3/4	1301	
			Mo 16 – 18	5/6	1311	
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	<b>Sachs</b>
			Do 11 – 13		1309	
		Ü 2:	Di 11 – 13	3/4	1303	
			Do 14 – 16	1/2	1301	
			Do 16 – 18	5/6	1310	
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di 9 – 11		1309	<b>Giese</b>
			Mi 11 – 12			
		Ü 1:	Di 14 – 16	1/2	1301	
			2wöchentlich			
			Mi 9 – 10	5/6		
			Mi 10 – 11	3/4	1303	

162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00		1204	<b>Giese</b>
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	2,1,3,4	1201	
			Di 14 – 18 4wöchentlich	0,5,0,6		
162005	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1309	<b>Jüsten</b>
		P 2:	Mo 14 – 18 4 wöchentlich	1,2,1,2	1203/ 1404	
			Di 14 – 18 4wöchentlich	4,3,4,3		
			Mi 14 – 18 4wöchentlich	5,6,5,6	1203/ 1201	
162006	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	<b>Becker</b>
			Do 9 – 11	3/4	1401	
			Do 11 – 13	5/6	1404	
		P 1:	Mo 14 – 18 4wöchentlich	0,0,6,0	1206	
			Di 8 – 12 4wöchentlich	3,4,2,5,		
162007	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Mo 8 – 12 4wöchentlich	0,0,2,0	1209/	
			Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,4,5,6	1211	
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>				
		V 3:	Mi 14 – 17		1401	<b>Becker</b>
		S 1:	Mi 17 – 18			
122009	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>				
		V 3:	Mo 14 – 17		1311	<b>Weimar</b>
		S 1:	Mo 17 – 18			
162010	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>				
		V 3:	Fr 10 – 13		1310	<b>Heinatz</b>
		S 1:	Fr 13 – 14			
162011	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>				
		V 3:	Fr 8 – 11		1401	<b>Giese</b>
		S 1:	Fr 11 – 12			

162012	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Pfau
162013	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162014	e5 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik I</b> V 2: Mi 11 – 13	1404	Jüsten
162015	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1310	Majewski
162016	e5 (WP)	<b>Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Bitzer
162017	e5 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b> V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1311	Clewing
162018	e5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik II</b> V 1: Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1301	Basche

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

162019		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung		Sachs
162020		<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung		Jüsten
162021		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Becker
162022		<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		Bitzer
162023		<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung		Weimar
162024		<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung		Schmitte
162025		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung		Prehn
162026		<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung		Giese

162027	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b>	
	S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>	
	K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	<b>Einwöchige Exkursion</b>	
	E: 9.-13.10.89 Süddeutschland	Giese/ Pfaue
162030	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b>	
	E: nach Ankündigung	N.N.

## Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1309	Pfaue
		Ü 1: Di 12 – 13	1/2	1301	
		Do 15 – 16	5/6	1310	
		Do 16 – 17	3/4	1303	
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		S 1: Do 8 – 9	3/4	1401	Pfaue
		Do 9 – 10	5/6	1404	
		Do 10 – 11	1/2	1310	
		P 1: Di 8 – 12	2,3,6,5	1118	
		4wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,0,0,4		
		4wöchentlich			
162012	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Fr 9 – 12		1405	Pfaue
		S 1: Fr 12 – 13			

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163003	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>	
	S: nach Vereinbarung	Pfaue
163004	<b>Elektrische Antriebe</b>	
	S: nach Vereinbarung	Grüneberg



## Elektrische Energieverteilung

164001	e5	<b>Elektrische Energieerzeugung</b>			
		V 2:	Di 16 – 18	1309	<b>Majewski</b>
		Ü 1:	Do 9 – 10	1/2 1310	
			Do 10 – 11	5/6 1404	
			Do 11 – 12	3/4 1401	
		S 1:	Di 12 – 13	5/6 1404	
			Do 7.30 – 8.15	3/4 1401	
			Do 12 – 13	1/2 1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,2 1211/	
			4wöchentlich	1310	
			Di 8 – 12	6,5,3,4 1211/	
			4wöchentlich	1301	
164002	e5	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2:	Do 14 – 16	1309	<b>Basche</b>
		P 2:	Mo 8 – 12	2,3,4,3 2205	
			4wöchentlich		
			Mo 14 – 18	4,0,2,0	
			4wöchentlich		
			Di 8 – 12	5,6,5,6	
			4wöchentlich		
162010	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>			
		V 3:	Fr 10 – 13	1310	<b>Heinatz</b>
		S 1:	Fr 13 – 14		
162011	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			
		V 3:	Fr 8 – 11	1401	<b>Giese</b>
		S 1:	Fr 11 – 12		
162013	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2:	Fr 8 – 10	1407	<b>Kleffmann</b>
162015	e5 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b>			
		V 3:	Mo 14 – 17	1310	<b>Majewski</b>
		S 1:	Mo 17 – 18		
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>			
		S:	nach Vereinbarung		<b>Basche/ Majewski</b>

## Leistungselektronik

165001	e5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Di 14 – 16		1309	Grüneberg
		Ü 1: Do 8 – 9	5/6	1404	
		Do 11 – 12	1/2	1310	
		Do 12 – 13	3/4	1401	
		S 1: Mo 12 – 13	3/4	1311	
		Di 12 – 13	1/2	1407	
		Do 7.30 – 8.15	5/6	1404	
		P 1: Mo 8 – 12	3,2,0,4	1118	
		4wöchentlich			
		Fr 14 – 18	5,0,6,0		
		4wöchentlich			
162008	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>		1401	Becker
		V 3: Mi 14 – 17			
		S 1: Mi 17 – 18			
162011	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>		1401	Giese
		V 3: Fr 8 – 11			
		S 1: Fr 11 – 12			
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>			Grüneberg
		S: nach Vereinbarung			

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5P	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b>		1301	Grüneberg
		S 3: Fr 8 – 11			
		2wöchentlich			
168002	e5P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b>		1301	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
		S 2: Fr 11 – 13			
		2wöchentlich			
168003	e7P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>		1309	Majewski
		V 2: Di 16 – 18			
		Ü 1: Do 9 – 10		1310	
		S 1: Do 12 – 13			
		P 1: Mo 8 – 12	0,1,0,0	1211/	
		4wöchentlich		1310	

168004	e7P	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Do 14 – 16 P 2: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 0,1,0,1 2205	<b>Basche</b>
168005	e7P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 11 – 12 S 1: Di 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1310 1407 0,0,1,0 1118	<b>Grüneberg</b>
168006	e7P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1,0,0,0 1209/ 1211	<b>Bitzer</b>
168007	e7P	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Do 16 – 18	1204	<b>Nitsch</b>
168008	e7P	<b>Elektrische Maschinen</b> P 1: Fr 14 – 18 4wöchentlich	0,1,0,0 1118	<b>Pfau</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Mi 14 – 16	1407	<b>Pfau</b>
169002		<b>Soziologie</b> S 2: Mo 7.30 – 9.00	1311	<b>Mergell-Meinel</b>
169003		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Mo 16 – 18	1401	<b>Müller</b>
169004		<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schleiermacher</b>
169005		<b>Die Genese der modernen Literatur</b> S 2: Mi 16 – 18	1311	<b>Schmidt</b>
169006		<b>Politik</b> S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1301	<b>Schulz-Ehlert</b>
169007		<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	<b>Kania</b>

168008	<b>Theologie</b> S 2: Di 14 – 16	1401	<b>Buddemeier</b>
169009	<b>Einführung in PC-Softwarepakete -Datenbankverwaltung-</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Grundmann</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>

