



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen Paderborn**

---

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



## Für alle Hörer aller Fachbereiche

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



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

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

## Lernbereich Sachunterricht

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

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

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

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

### Fächerübergreifende Studien

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

### Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

#### Grundstudium

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



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

### Hauptstudium

#### Leitfach Biologie

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

#### Leitfach Chemie

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

#### Lernbereichsdidaktik

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

#### Fächerübergreifende Studien

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

### **Sonstige Veranstaltungen**

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

# EVANGELISCHE THEOLOGIE

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

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

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Religionswissenschaften

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



## Biblische Theologie

### Altes Testament

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

### Neues Testament

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

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

### Kirchengeschichte

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

### Systematische Theologie

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

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

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

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



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

# GEOGRAPHIE

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

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



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



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

## GESCHICHTE

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

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

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



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

## PHILOSOPHIE

### 1. Vorlesungen

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

### 2. Proseminare

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

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

### 3. Seminare

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

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

#### 4. Kolloquium

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

#### 5. Oberseminar

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

## POLITISCHE WISSENSCHAFT

### Einführung in die Politische Wissenschaft

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



## Politische Theorien

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

## Politische Systeme

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

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

## Spezielle Probleme der Politik

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

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

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

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

## SOZIOLOGIE

### Einführungsveranstaltungen

017000	Lp SI SII	<b>Einführung in die Soziologie</b> V 2: Di 11 – 13	H 6	Benseler
--------	-----------------	--	-----	----------



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

#### Gesellschaftstheorie

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

#### Methodik und Didaktik

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

## Politische Soziologie/Sozialgeschichte

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

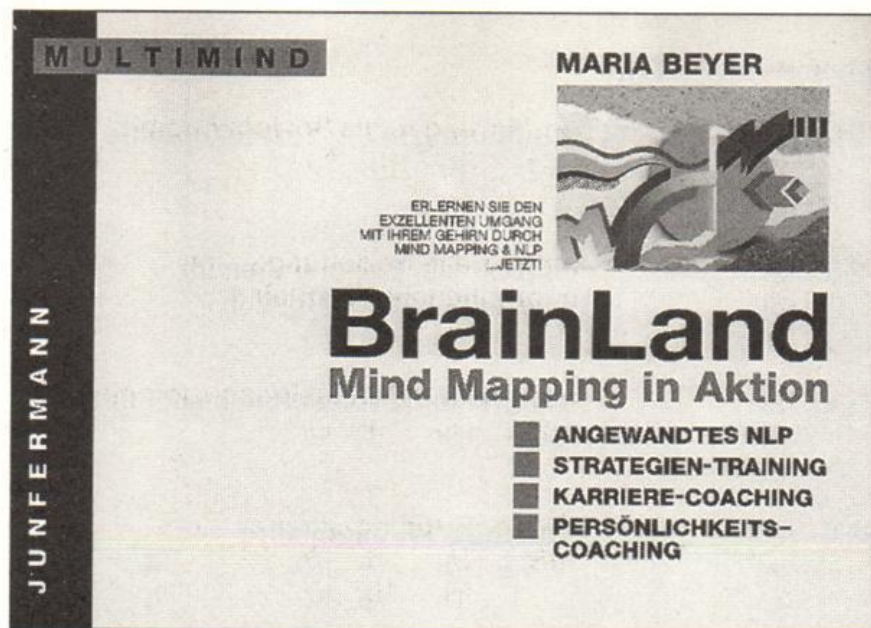
## Sozialisation/Qualifikation

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

**Ökonomie und Arbeit**

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





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

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

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

Fast nebenbei lernt der Leser die konsequente Einübung des Mind Mapping, den sichtbar werdenden

Teil einer Gedankenentfaltung eruptiver Art.

Nicht sortierend, verengend, weglassend,

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

#### Die Autorin:

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

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

# ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

## 1. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

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

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

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



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

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

### III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

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



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

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

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

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

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



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



## V. Praktika

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

## PSYCHOLOGIE

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

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

023160	H	<b>Kontrollbedürfnis und Kontrollerleben</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
023170	L/D E3,L3	<b>Wie studiert man Psychologie?</b> K 1: Do 11 – 13 14täglich u	H 4.113	<b>Krause</b>
023180	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS 1 Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten / Teil A</b> P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

## SPORTWISSENSCHAFT

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichbezogen

##### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G/H L/D/M WP D1	<b>Unterrichtsvorbereitung im Sport – das Lernen des Lehrens –</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024010	G/H LP F C3	<b>Sport in der Primarstufe</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024700	H D/L W	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	<b>Rheker</b>
024020	H L WP D1	<b>Trainieren in der Schule</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	<b>Bräutigam</b>
024040	G L/D F D1	<b>Sport und Erziehung Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>
024050	G/H L/D WP D1	<b>Ästhetische und kreative Erziehung im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>



**Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung**

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

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

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

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

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

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

**2. Arbeitsbereichübergreifend**

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

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**
**Schwimmen**

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



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

### Handball

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

### Hockey

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

### Volleyball

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

### Badminton

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

### Tennis

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

### Tischtennis

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

### Rollschuhlaufen

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

### **Squash**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 052620 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024630 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

### **Trampolin**

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 024640 | G | <b>Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen</b> |
| 024650 | H | <b>Festigung der Spielelemente und Spieltaktik</b>                       |

### **Sport für die Primarstufe**

- |        |     |                                      |                            |
|--------|-----|--------------------------------------|----------------------------|
| 024660 | G/H | <b>Leichtathletik/Gymnastik/Tanz</b> | <b>Kniesel/<br/>Werner</b> |
|--------|-----|--------------------------------------|----------------------------|

### **Sportartübergreifende Veranstaltung**

- |        |     |                      |              |
|--------|-----|----------------------|--------------|
| 024670 | G/H | <b>Kleine Spiele</b> | <b>N. N.</b> |
|--------|-----|----------------------|--------------|

## **III. Berufspraxis**

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



## IV. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

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

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

## FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

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

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

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





# GERMANISTIK

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

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

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

### 1. Proseminare

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

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

## 2. Seminare

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



031165	G/H (F) Lp	<b>Erstleseunterricht</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
031170	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> S 4: nach Vereinbarung		Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031190	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Versnovellen und Satiren</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14täglich g	E 2.145	Taubken
022245	G/H (W)	<b>Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachen- unterricht</b> S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

### 3. Sprachpraxis

031200	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11	H 3.316 H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (F) Lp, LSI/II	<b>Allgemeine Sprecherziehung</b> S 2: Di 9 – 10 Fr 9 – 10	Studio- bühne	Kühnhold
031220	H (WP) LSII,M	<b>Kommunikationstraining. Erprobung und Entwicklung von neuen Arbeits- programmen (mit Praktika)</b> HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031150	G/H (WP) LSI/II	<b>Problemstellungen der Sprech- wissenschaft zur Sprecherziehung in der Sekundarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Kühnhold
031230	G/H (WP)	<b>Theaterpraktisches Seminar. Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031240	G/H (W)	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241	Liebold

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

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

#### 4. Hauptseminare

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 5. Oberseminare / Kolloquien

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

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

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

#### 1. Vorlesungen

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

#### 2. Proseminare

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



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

#### 4. Hauptseminare

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

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

#### 5. Seminare

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

g

#### 6. Oberseminare / Kolloquien

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



# IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

## 1. Einführungen

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

## 2. Proseminare

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

## 3. Seminare

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

## 4. Hauptseminare

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

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

## 5. Oberseminare

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

## V. Fachpraktische Seminare

031950	H (F) Lp,LSI, LSII	<b>Schulpraktische Studien</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		<b>Assheuer</b>
031960	G/H (F) Lp	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 7 – 11	H 3.215	<b>Duwe</b>
031970	G/H (F) LSI/II	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 4.203	<b>Freund</b>

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

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

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesung

032010	G/H (W) (A)	<b>Linguistische Vorlesung</b> V 2: Mi 9 – 10 Do 9 – 10	H 3 H 3	<b>N. N.</b>
032020	G/H (WP) (A3)	<b>Einführung in die Fachsprachen- linguistik und ihre Anwendungen</b> V/U 1: Mo 13 – 14	H 4.242	<b>Roos</b>

## 2. Einführungen (PS I)

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

## 3. Proseminare (PS II)

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

## 4. Hauptseminare

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

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

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



## 2. Einführungen (PS I)

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

## 3. Proseminare (PS II)

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

## 4. Hauptseminare

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

## 5. Oberseminare

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

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

## 6. Übungen

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

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführung (PSI)

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

## 2. Proseminare (PS II)

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

## 3. Hauptseminare

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

## 4. Kolloquium

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

## 5. Übungen

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



# IV. Sprachpraktische Übungen

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

## V. Landeskunde

### 1. Vorlesung

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

### 2. Proseminare

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

### 3. Übungen

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

## VI. English for Special Purposes (ESP)

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

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

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

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

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

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

**Technisches Englisch**  
(FB 12)

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

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



# ROMANISTIK

## I. Französisch

### 1. Vorlesung

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

### 2. Einführungsseminare

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

### 3. Proseminare

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

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

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

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

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

### 5. Hauptseminare

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

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

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

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

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

### 6. Fachpraktikum

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

## 7. Sprachpraktische Übungen

### a) Grundstudium

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

### b) Grund- und Hauptstudium

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

### c) Hauptstudium

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



## II. Hispanistik

### 1. Einführungsseminare

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

### 2. Proseminare

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

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

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

#### 4. Hauptseminare

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

#### 5. Fachpraktikum

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

#### 6. Sprachkurse

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

#### 7. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

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

**b) Grund- und Hauptstudium**

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

**c) Hauptstudium**

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

**8. Portugiesisch**

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

**III. Italianistik**
**1. Seminare**

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

**2. Sprachkurse**

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



### 3. Sprachpraktische Übungen

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

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

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

### 2. Vorlesungen

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

### 3. Proseminare

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

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

#### 4. Hauptseminare

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

## 5. Kolloquien

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

## MEDIENWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen / Proseminare

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



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

## 2. Hauptseminare / Seminare / Kolloquien

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

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

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

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

# BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

## Altsprachen

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

## Neuere Sprachen

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



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

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

## **Zertifikatskurs**

### **„Englische Fachsprachen der Ingenieurwissenschaften“**

#### **Teil 1**

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

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

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

## International Business Studies (IBS)

### 1. Sprachkurse

#### Englisch

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

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

### **Französisch**

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

### **Spanisch**

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



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

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

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

## Französisch

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

## Spanisch

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

# KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

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



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

# Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

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

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

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

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



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

## MUSIKWISSENSCHAFT

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

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

## TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

### Einführungen

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

### A Gestaltungspraxis

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



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

#### **B Fachwissenschaft**

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

**C Didaktik**

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



# Ihr Weg zum Erfolg

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

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



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

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

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



# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## 1. Integriertes Grundstudium

### 1.1 Brückenkurse

050000

Englisch I				
Grammar. A crash course				
Ü 2:	Di	14 - 16	1	C 3.222 Kress
	Mo	9 - 11	2	C 4.224 Braun
	Mo	11 - 13	3	C 4.224
	Di	11 - 13	4	C 4.234
	Mi	11 - 13	5	C 4.234 Wagner
	Di	9 - 11	6	H 7.321 Braun
	Di	11 - 13	7	H 7.321 Zörner
	Do	9 - 11	8	H 7.312 Wagner
	Di	14 - 16	9	H 7.304
	Mi	11 - 13	10	E 0.143 Schäfers
	Di	9 - 11	11	C 3.234

050005

Deutsch II				
V/Ü 2:	Di	11 - 13	1	B 1 Graf
	Mi	14 - 16	2	C 3.203 Doppler
	Do	11 - 13	3	C 3.212
	Mo	16 - 18	4	C 5.216 Graf
	Mi	11 - 13	5	C 5.216
	Do	16 - 18	6	H 7.321 Doppler
	Do	18 - 20	7	H 7.321

050006

Mathematik				
V 1:	Mi	13 - 14		C 1 Orlob
Ü 2:	Do	9 - 11	1	C 3.212 Orlob
	Di	11 - 13	2	C 3.222 Gensch
	Mi	14 - 16	3	C 3.222 Orlob
	Do	9 - 11	4	C 3.232 Gensch
	Mi	14 - 16	5	C 5.206
	Mi	16 - 18	6	C 4.234
	Di	16 - 18	7	P 1508.2 Orlob
	Di	14 - 16	8	P 1508.2

### 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630

Unternehmensplanspiel (nur für Erstsemester Wirtschaftswissenschaften) (Block 04./06.10.1993)				
Ü 2:	nach Ankündigung			Pullig/Tutoren

050100

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

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





## Menschen - Märkte - Meinungen



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

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

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

### **Full Service in Marktforschung**

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



050119 **PC-Pilotenschein**  
 Ü 2: nach Ankündigung H 5.231 **Meyer/Müller  
Tutoren**

050121 **Einführung in das Studium der  
Wirtschaftswissenschaften**  
 T 2: Do 7 – 9 1 B 2 **Weber/Modi  
Tutoren**  
 Do 14 – 16 2 B 1  
 Mi 14 – 16 3 B 2  
 Do 14 – 16 4 B 2  
 Do 14 – 16 5 C 3.232  
 Do 14 – 16 6 H 7.321  
 nach Ankündigung 7–10

050122 **Einführung in das Studium der  
Wirtschaftswissenschaften**  
 (nur für Tutoren)  
 T 2: Mi 18 – 20 C 4.234 **Weber/Modi  
Tutoren**

052342 **Crash-Kurs zur Vorlesung  
Investition**  
 (ab Jan. 1994 nach Ankündigung)  
 Ü 2: Sa 8 – 10 C 1 **Gollers**

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201 **Makroökonomie Ex post-Analyse**  
 V 2: Di 16 – 18 1 P 7201 **Stork/Nissen**  
 Di 14 – 16 2 P 7201  
 nach Ankündigung 3 **N. N.**

050203 **Mikroökonomie II**  
 V/Ü 3: Mi 11 – 14 1 B 2 **Kazmierski**  
 Mi 11 – 14 2 C 4.224 **Sievering**  
 Mi 11 – 14 3 C 5.206 **Hünting**  
 Mi 11 – 14 4 H 1 **Schmidt**  
 Mi 11 – 14 5 P 7203 **Reiß**  
 Mi 11 – 14 6 H 3 **Brandes**  
 Mi 11 – 14 7 H 2 **Liepmann**  
 Mi 11 – 14 8 H 7 **Wüstenbecker**

050205 **Mikroökonomie  
(Tutorium für Wiederholer)**  
 T 2: Do 16 – 18 1 B 1 **Reiß**  
 Di 16 – 18 2 B 1  
 Mo 14 – 16 3 H 4  
 Mi 14 – 16 4 H 5

050206 **Makroökonomik Ex ante-Analyse**  
 V/Ü 3: Do 16 – 19 1 P 7203 **Fuhrmann**  
 Mo 16 – 19 2 P 7203 **Brandes**

50207

**Makroökonomik Ex ante-Analyse**

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

050208

**Makroökonomie Ex ante-Analyse  
Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)**

T 2:	Di	18 – 20		H 7.321	<b>Nissen</b>
------	----	---------	--	---------	---------------

050209

**Einführung in die VWL**

V 2:	Di	14 – 16		C 1	<b>Fuhrmann/ N. N.</b>
------	----	---------	--	-----	----------------------------

**1.4 Recht**

050300

**Wirtschaftsprivatrecht I**

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

**1.5 Statistik**

050500

**Statistik I.1**

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

050503

**Statistik I.2**

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

050504

**Statistik I.2 (Tutorium)**

T 2:	Mo	14 – 16	1	C 3.232	<b>Kraft</b>
	Mo	16 – 18	2	C 3.232	

050505

**Statistik II**

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

050506

**Statistik II (Tutorium)**

T 2:	Di	14 – 16	1	C 3.232	<b>Kraft</b>
	Di	16 – 18	2	C 4.234	

050507

**Statistik I für Wiederholer**

V/Ü 3:	Do	11 – 14		P 7203	<b>Epstein</b>
--------	----	---------	--	--------	----------------

## 1.6 Mathematik

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

## 1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

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

050601

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

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

050602

### Englisch I – Tutorium

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



# Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr  
donnerstags 18.30—20.00 Uhr

Beginn: 2. Semesterwoche  
Anmeldungen: Tel.: 0 52 51/6 33 00

die  
Sprach-  
werkstatt

Warburger Str. 140  
4790 Paderborn

## 1.8 Sonstige Veranstaltungen

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

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

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

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

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

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

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

## 2.3 Schwerpunkt (BWL)

### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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

**2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

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



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

### 2.3.3 Marketing – Management

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

### 2.3.4 Personal und Organisation

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

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

### 2.3.5 Produktionswirtschaft

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

## Buchhandlung Unruhe Antiquariat

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



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

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

#### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

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

#### 3.2 Volkswirtschaftslehre

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



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

### 3.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### 3.3.1 Rechnungslegung und Besteuerung

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

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

### 3.3.1.2 Bankbetriebslehre

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

### 3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

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



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

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

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

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

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

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

### 3.3.5 Personalwirtschaft

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

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

### 3.3.6 Organisation

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



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

### 3.3.7 Internationales Management

#### Block A

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

#### Block B

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

## Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

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

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

#### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

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

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

#### 4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

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



## 5. Wahlfächer

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

### 5.1 Spezialgebiete der EDV

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

### 5.2 Operations Research

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

### 5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

### 5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

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

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

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

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

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

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

### 5.8 Fremdsprache (Englisch)

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



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

### 5.9 Arbeitswissenschaften

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

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

### 5.10 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

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

### 5.11 Statistik – Entscheidungstheorie

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

### 5.12 Finanzpolitik

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

## 6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fachdidaktik

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

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

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

## 6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

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

## 7. International Business Studies (IBS)

### 7.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

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



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

### 7.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

#### 7.3.1 Marketing-Management

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

### 7.3.2 Personal-Management

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

### 7.3.3 Informations-Management

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

### 7.3.4 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

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

### 7.3.5 Unternehmensrechnung

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

### 7.3.6 Finanzmanagement

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

### 7.3.7 Internationales Management

#### Block A

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

#### Block B

052828	<b>Grundzüge des Internationalen Managements</b> V 2: Mi 16 – 18	H 2	<b>Weber</b>
052813	<b>Internationales Personalmanagement</b> Ü 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Festing</b>
052829	<b>International Technology Management</b> V 2: nach Ankündigung		<b>Schmiemann</b>

### 7.4 Sprachbereiche

#### 7.4.1 Englisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

#### 7.4.2 Französisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

#### 7.4.3 Spanisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Hispanistik)



## 8. Sonstige Veranstaltungen

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



# PHYSIK

## Sonderveranstaltungen

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

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

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

## Physik

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

## Experimentalphysik/Angewandte Physik

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



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

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

061141	S 2:	<b>Mitarbeiterseminar</b> Fr 15 – 17 Mi 16 – 18	A 3 A 2	<b>Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>
061150	ch1, LSI 1, i1	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Do 13 – 14 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 11 – 12 1 Mi 12 – 13 2 Mi 11 – 12 3 Mi 12 – 13 4	A 3 N 3.229 N 3.237	<b>Primas Weber Wehrich</b>
061152	i3 LSI	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14 – 16 Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	A 1	<b>Schwermann</b>
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> V 4: Di 11 – 13 1–4 Do 11 – 13 V 4: Di 11 – 13 5–8 Do 11 – 13 Ü 1: Fr 11 – 12 1 Fr 12 – 13 2 Fr 11 – 12 3 Fr 12 – 13 4 Fr 11 – 12 5 Fr 12 – 13 6 Fr 11 – 12 7 Fr 12 – 13 8	A 1 A 3 P 1508.2 N 3.229 P 1611 N 4.236	<b>Schwermann Weigele Illgner Wegener Weigele Meister</b>
061165	e1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Do 8 – 9 1 Mi 14 – 15 2 Mi 15 – 16 3	A 3 A 3 N 3.237	<b>Weigele Weigele</b>
061167	e3	<b>Werkstoffkunde</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Fr 7 – 9 u 1 Fr 7 – 9 g 2 Ü 1: Fr 7 – 9 u 3 Fr 7 – 9 g 4	P 7201 P 7203 P 6201	<b>Hangleiter Martini Rust</b>
061170	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b> V 3: Mi 11 – 13 1–4 Fr 10 – 11 V 3: Do 14 – 16 5–8 Fr 9 – 10	A 1 A 3 A 3 A 3	<b>Primas</b>



061175 m1  
wi

**Experimentalphysik I für  
Wirtschaftsingenieure**

V 2: Mi 9 – 11  
Ü 1: Do 11 – 12 1  
Do 12 – 13 2  
Do 11 – 12 3  
Do 12 – 13 4

A 1 **Primas**  
N 3.237 **Otte**  
N 3.229 **Sievers**

**Praktika**

061190 ch3

**Praktikum zur Experimentalphysik**

P 4: 11.10.93–03.12.93

Di ab 14.00 1  
Do ab 14.00  
Di ab 14.00 2  
Do ab 14.00

06.12.93–10.02.94

Di ab 14.00 3  
Do ab 14.00  
Di ab 14.00 4  
Do ab 14.00

A 2.338  
J 2.113

**Jütte/  
Samiec  
Brüggemann/  
Neuling**  
  
**Janzen/  
Teichmann-Hiepe  
Baumann/  
Groß**

061191 ph3,  
LSI,II

**Physikalisches Praktikum für  
Anfänger B**

P 4: Mo ab 8.00 1  
Mi ab 14.00 2  
nach Vereinbarung 3

A 2.388 **Probst/ N. N.  
Reinke/Stich  
Groß/  
Bungenstock**

061195 ph5  
LSII

**Physikalisches Praktikum für  
Fortgeschrittene A**

P 6: Mo ab 9.00 1

nach Vereinbarung 2

A 3.326 **Brinkmann/  
Pawlik/  
Roder  
Lohse/Padberg/  
Suche**

061196 ph7

**Physikalisches Praktikum für  
Fortgeschrittene B**

P 6: Mo ab 9.00

A 2.326 **Koschnick/Stolz/  
Wietzke**

061197 LSII

**Physikalisches Praktikum für  
Anfänger C**

P 4: nach Vereinbarung

**Langer**

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	<b>Schröter</b> <b>Schelb</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> Thermodynamik irreversibler Prozesse S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061210	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061221	LSII 5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061230	ph5/7 WP	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061231	ph5/7 WP	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wagner</b>
061235	ph W	<b>Thema aus der Relativitätstheorie</b> (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Di 16 – 18	N 3.237	<b>Schelb/ Schröter/ Tetens</b>

## Didaktik der Physik

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

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

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



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

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

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

## Grundstudium

100111	m3	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr: ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
0101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1510 P 6201 P 6201	Wild
101102	m1 HII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1510	Pawliska/ Buchholz Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska Wingenbach/ Pawliska May/Pawliska

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



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

## Hauptstudium

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

101512	m5 Hll k	<b>Getriebelehre II</b> V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1410	Meierfrankenfeld
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		<b>Seminar für angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1509	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9      1 Di 7 – 9      2 Di 7 – 9      3 Di 7 – 9      4	P 1408 P 1401 P 1509 N 4.236	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102312	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (C)</b> V 2: Fr 13.00 – 14.30 Ü 1: Fr 14.45 – 15.30	P 6201	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	<b>Programmieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102511	m5 Hll	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	Jorden
102513	m7 Hll	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18      u 1 Mi 16 – 18      g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		<b>Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m5 Hll k/ m7 k	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10 – 12	P 1417	Zelder

102711	m5 HI k/ m7 HII k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1417	Wild
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Löhe
103152	m5 HI k, f/ m7	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Di 14.00 – 17.15 u Ü 1: Di 17.30 – 19.00 u	P 6201	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	<b>Fügetechnik I, II</b> V 2: Di 14 – 18 g	P 6201	Hahn/Busse
103211	wi	<b>Fügetechnik II – 1a</b> V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Puschner
103231	m 5 HI f/ m7 k, f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	<b>Sonderverfahren der Fügetechnik</b> V 2.: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Budde
103241	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2. Mo 8.30 – 10.00	P 4404.2	Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 HI k, f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Do 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P 1509	Altmiks/Busse
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103511	m	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	P 1408	Löhe
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1410	Möllenkamp



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

105111	m5 HI	<b>Regelungstechnik I</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203	Jäger
105112	m5 HII	<b>Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 v	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222		<b>CAE-Anwendungen der Regelungstechnik</b> P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		<b>Seminar Regelungstechnik</b> (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105311	m7 p, f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f/ m7 k, f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Do 15 – 16 Mo 18 – 19	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k, f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30	N 5.235	Moritz

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



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

107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Natrop/ Weitland/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Natrop/ Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5 p, v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 16 – 18	P 1510	Horn
108211	m5 p, v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1401	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108311	m5 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 10 – 12	N 5.235	Pahl
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 8 – 10	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 5201 P 4441	Pahl Botzeck/ Borgmeier
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm

108802

**Seminar Thermische und  
Mechanische Verfahrenstechnik**

S 1: Mo 15.00– 15.45

N 5.235

**Pahl/Rennhack/  
Mitarbeiter**

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in**

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



103941 103942 103943	<b>Werkstoffwissenschaften</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Löhe/ Mitarbeiter Löhe</b>
104911 104912 104913	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
104931 104932	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lüttmann</b>
104941 104942	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Möllenkamp</b>
105911 105912 105913	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>
105921 105922	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
105931 105932 105933	<b>Maschinendynamik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek</b>
106911 106912 106913	<b>Umformtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106941 106942	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Schneider</b>
106971 106972 106973	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier</b>
107911 107912 107913	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente</b>

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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



# CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

## Brückenkurse

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

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

## Chemie

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

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie I</b>					
	V 6:	Mi	7 – 9		A 4	Reininger	
		Do	7 – 9				
		Fr	7 – 9				
	Ü 2:	Mi	9 – 11	1	J 2.331	Reininger	
		Do	9 – 11	2			
		Fr	9 – 11	3			
	P 4:	Do	13 – 17	1	J 3.113	Reininger	
		Fr	13 – 17	2	J 3.128	Flechtner/N. N.	
					J 3.137		
					J 3.326		
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b>					
	V 4:	Mo	9 – 11		A 6	N. N.	
		Mi	9 – 11		H 7		
	Ü 1:	Mo	8 – 9		A 6	N. N.	
	P 3:	als Block in der vorlesungsfreien Zeit			J 3.137	N. N.	

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 P 8: Mo,Di13 – 18	1 2 3 4 5	A 4 A 4 J 2.331 J 2.331 N 4.236 N 4.236 P 1408 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann  Grote N. N. Lendermann N. N. Ortmann N. N. Haupt Lendermann Ortmann N. N.
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr: 9 – 11		A 4	Marsmann
132050	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn			Marsmann/ Gohlke/ Disse/ Krumbiegel/ Schniedermeier/ Krampe
132060	chl5 chc5 (W)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. Lendermann N. N.
132070	chc5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	Haupt
132080	chc7 cht7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18  P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17		A 5 A 6 J 6.125	Haupt  Haupt/ Marsmann Seshadri Flörke/ Seshadri/ Beckers/ Hendan Schwefer

132090	chc7 cht7 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	<b>Haupt/ Marsmann Flörke</b>
132100	chl5 chc7(W) cht7(W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	<b>Riepe Lendermann</b>
132110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132120	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132140	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

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



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

# Physikalische Chemie

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

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	<b>Technische Chemie I</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	A 4  A 4	<b>Warnecke</b>
135020	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I</b> (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331  J 2.331	<b>Hempel</b>  <b>Hempel/ Bünning/ Büscher/ Sunder</b>
135030	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15  S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331	<b>Hempel</b>  <b>Hempel/ Bünning/ Büscher/ Sunder</b>
135040	chc7 cht7	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> <b>Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Warnecke Bünning/ Büscher/ Sunder</b>
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1SWT: nach Vereinbarung	J 2.331  J 2.331 NW 1.225	<b>Moritz</b>  <b>Moritz</b>
135060	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135070	chc7 cht7 cht5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	<b>Moritz</b> <b>Moritz</b>
135080	chc7 cht7 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/ Nörtemann Klüner/Pack/ Brüggenhies</b>



135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) U 2: nach Vereinbarung		<b>Prüss</b>
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ Moritz/ Warnecke</b>
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	<b>Moritz</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Warnecke</b>

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

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

136030	Lp5 A-C (WP)	<b>Sachverhalte der Angewandten Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Ohrbach</b>
136040	Lp5 C4 (WP)	<b>Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung</b> (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14 – 18	J 6.305	<b>Stenner/ Masuch</b>
136050	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote/Stenner</b>
136060	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: Di 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
136070	LSI/3 TG:4 LSII/3 TG:6	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/N. N.</b>
136080	LSI/5 TG:D LSII/5 TG:E	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
136090	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136100	M LSI TG:C LSII TG:D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>
136110	LSI/6 TG:C LSII/8 TG:D ch(W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2 Fr: 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136120	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/Stenner/ Ohrbach</b>

136130	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung	Grote
136140	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S2: nach Vereinbarung	Grote

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P1SWT: Do ganztägig	A 5 H 3 A 5 NW 1.225	Goldschmidt  Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P0.5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	E 0.143	Broecker
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

## Kunststoffe

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



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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

**ELEKTROTECHNIK****Allgemeine Veranstaltungen**

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

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

**Grundstudium**

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

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

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

141070	e3 HII	<b>Bauelemente und Grundsaltungen AII</b>					
		V 2:	Mo	7 – 9			P 7201 Tegethoff
		Ü 1:	Do	11 – 13	u	1	P 1417 Tegethoff
			Do	11 – 13	g	2	

## Hauptstudium I

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

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

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

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

142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik B</b>					
		V 4:	Do	11 – 13			P 6202 Wichert
			Fr	9 – 11			
		Ü 2:	Fr	11 – 13			P 6202 Felderhoff

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

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



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

## Hauptstudium II

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

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

**Lehramt Sekundarstufe II**

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

**Pflichtwahlfächer**

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



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

## Wahlfächer

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

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

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

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

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



# MATHEMATIK, INFORMATIK

## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung		
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1 2 3	
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung	1 2 3 4	
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung	1 2	
Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 6.9.1993 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 6.9.1993, 9.00 Uhr, in C1				
170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr.060001		
170007	wiwi	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050002 / 050006		
170008	ma/i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.304 D 1.338	Braun N. N.
170010	winf	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: vgl. FB 5		

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

## A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>				P 7203	<b>Ernst</b>
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Fr	14 – 16			
		Ü 1:	Mo	11 – 12 (Zentralübung)		P 5203	
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1	D 3.344	<b>Echterhoff</b>
			Mo	16 – 18	2	E 2.316	
			Di	14 – 16	3	D 1.328	<b>Bothe</b>
			Di	16 – 18	4		
			Mo	14 – 16	5	N 3.229	<b>N. N.</b>
			Di	14 – 16	6		
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>				P 5203	<b>Lenzing</b>
		V 4:	Di	11 – 13		P 7201	
			Mi	11 – 13		P 5203	
		Ü 1:	Mo	12 – 13 (Zentralübung)		N 3.206	<b>Hübner</b>
		Ü 2:	Mo	16 – 18	1	D 1.303	
			Di	16 – 18	2	N 3.206	<b>Unger, L.</b>
			Mi	14 – 16	3		
			Mi	16 – 18	4	N 3.229	<b>N. N.</b>
			Mo	16 – 18	5		
			Mi	16 – 18	6		
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>				D 2	<b>Borchers</b>
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Di	14 – 16			
		Ü 2:	Di	16 – 18	1	E 2.316	
			Mi	14 – 16	2		
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>				D 1.303	<b>Nelius</b>
		V 2:	Mo	11 – 13		D 3.301	
		Ü 2:	Di	11 – 13	1		
			Mi	11 – 13	2		
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit					<b>Rodenkirchen</b>
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>				H 5	<b>Bierstedt</b>
		V 4:	Di	9 – 11			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Do	16 – 18	1	D 1.320	<b>Werner Alboth</b>
			Do	14 – 16	2		
			Do	14 – 16	3	D 1.312	<b>N. N.</b>

# B. Hauptstudium

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



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

# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



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

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

**C. Seminare, Proseminare, Oberseminare**

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

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



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

#### D. Allgemeine Veranstaltungen

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

## II. Mathematik für andere Studiengänge

#### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 (Zentralübung) Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2 Di 14 – 16 3 Mi 14 – 16 4 Mi 16 – 18 5 Mo 14 – 16 6 Mo 16 – 18 7	C 1  D 1.312  D 1.320	<b>Schwarz</b>  <b>N. N.</b>  <b>Schwarz Naundorf</b>  <b>Breitschaft- Werner</b>
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b> V 6: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 3: Do 11 – 14 1 nach Vereinbarung	D 1	<b>Rautmann</b>  <b>Rodenkirchen N. N.</b>
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b> V 4: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2 Di 9 – 11 3 nach Vereinbarung 4	P 1417  D 1.312  D 1.320	<b>Hembd</b>  <b>Wagner N. N.</b>

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

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

## B. Wahlveranstaltungen

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



## Veranstaltungen des AUTOMATH

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

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

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

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

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

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2/Ü 1: Fr 13 - 16 Ü 1: Do 7 - 9 Do 7 - 9 Do 14 - 16 Do 14 - 16 Do 16 - 18 Do 16 - 18 nach Vereinbarung	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 7-10	C 1 D 1.338	<b>Spiegel N. N.</b>
174020	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)</b> V 2: Do 11 - 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.328		<b>Rinkens</b>
174030	LSII 4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Di 14 - 16 Ü 1: Di 16 - 17		D 1.338	<b>Winkelmann</b>
174040	Lpwu 4-6 Lps 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b> S 2: Di 9 - 11		D 1.328	<b>Spiegel</b>
174050	Lps 4-6 LSI 4-6	<b>Geometrische Konstruktionen</b> S 2: Mi 16 - 18		D 1.338	<b>Bruns</b>
174060	Lps 4-6 LSI 4-6 LSH 4-6	<b>Frauen und Mathematik</b> S 2: Do 14 - 16		D 1.328	<b>Rinkens/Gruß</b>

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

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

### A. Grundstudium

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



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

## B. Hauptstudium I

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

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

### C. Hauptstudium II

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

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



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

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

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

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

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



022470

**Rechnerunterstützter Unterricht I**

HS 2: Do 16 – 18

H 4.230

H 4.329

**Lehner/**

**Frank/**

**Lobin**

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

175540

**Einführung in die  
Parallelverarbeitung**

K 2: Do 14 – 16

E 2.321

**Mitarbeiter  
des PC<sup>2</sup>**

175550

**Anleitung zu  
wissenschaftlichen Arbeiten**

Ü 2: nach Vereinbarung

**Die Dozenten  
der Informatik**

171460

**Kolloquium für Informatik  
und Mathematik**

K 2: Di 17 – 19

D 2

**Die Dozenten  
der Informatik  
und Mathematik**

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

176010

wi3

**Informatik für Ingenieure**

V 4: Mi 11 – 13

Fr 7 – 9

P 5203

**Hauenschild**

Ü 2: Mo 11 – 13

1

D 1

**Kalthoff**

Ü 2: Mo 11 – 13

2

D 1.303

Do 11 – 13

3

D 3.344

**N. N.**

Fr 7 – 9

4

D 1.320

176020

ph3 HI

**Einführung in die Programmierung**

V 3: Mi 11 – 13

Do 9 – 10

E 2.304

**Kuck**

Ü 1: Do 10 – 11

E 2.310

**Kuck**

176030

ph5 HI

chb5

chk5

**Einführung in die  
Prozeßdatenverarbeitung**

V 3: Mi 7 – 9

Fr 7 – 8

D 1.303

**Kevekordes**

Ü 1: Fr 8 – 9

175080

e5

ph5

**Mikroprozessoren und -controller**

V 2: Do 14 – 16

D 2

**Kevekordes/  
Ziegler  
Rac**

Ü 2: Do 16 – 18

176040 ml

**Technische Informatik**

V 2: Fr 11 – 13

Ü 2: Mo 14 – 16

Mo 16 – 18

Di 11 – 13

Di 14 – 16

Do 14 – 16

Do 16 – 18

nach Vereinbarung

1

2

3

4

5

6

7–8

P 5201

P 1408

P 1509

P 1509

**Gensch**

**Oesterdiekhoff**

**Gensch**

**N. N.**

176050 ch1

**Programmierskurs für Chemiker**

V 2: nach Vereinbarung

im Block

Ü 2: nach dem WS

**N. N.**

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Landespflege  
Technischer Umweltschutz**





# LANDESPFLEGE

071101		<b>Grundlagen der Gestaltung</b>			
		<b>1. Teil</b>			
	V 1:	Di 10 – 11	6408		<b>Plaßmeier</b>
	Ü 3:	Di 11 – 13	3,4 6408		
		14 täglich			
		Di 14 – 16	1,2		
		14 täglich			
		Di 11 – 13	4,3 6403		<b>Gnegel</b>
		14 täglich			
		Di 14 – 16	2,1		
		14 täglich			
		Mi 11 – 13	1,2 6403		
		14 täglich			
		Mi 14 – 16	3,4		
		14 täglich			
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>			
		<b>1. Teil</b>			
	V 2:	Mo 10 – 12	1206		<b>Birkigt-Quentin</b>
	Ü 2:	Mo 12 – 13	6403		
		Mo 14 – 15			
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Mo 18 – 19			
		Mo 19 – 20			
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>			
		<b>3. Teil</b>			
	V 1:	Di 10 – 11	4412		<b>Birkigt-Quentin</b>
	Ü 2:	Di 14 – 15	6405		
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
		Di 18 – 19			
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>			
	V 2:	Di 8 – 10	3105		<b>Ewert</b>
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>			
		(Geländepraktikum)			
	P 2:	Blockpraktikum			<b>Grupe</b>
		vom 6.10. – 10.10.93			
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>			
	V 2:	Do 8 – 10	4402		<b>Rikus</b>

071116	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a</b> (Vermessungskunde)				
		V 1: Fr 8 – 9		4412		Röhr
		Ü 1: Fr 9 – 11	3,4	4304		Röhr/ Ameler
		14 täglich				
		Fr 11 – 13	2,1			
		14 täglich				
071116	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c</b> (Computergesteuerte Planung und Gestaltung)				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		Röhr
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11		4412		Rikus
		Ü 1: Do 11 – 13	2,1	6408		
		14 täglich				
		Do 14 – 16	4,3			
		14 täglich				
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a</b> (Bautechnik)				
		V 1: Mo 8 – 9		4412		Röhr
		Ü 1: Di 11 – 13	1,2	4304		Röhr/ Ameler
		14 täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14 täglich				
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b</b>				
		V 1: Di 11 – 12		4402		Schmidt
		Ü 1: Di 14 – 15		4300		Schmidt
		15 – 16				
		16 – 17				
		17 – 18				
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a</b> (Bodenmechanik)				
		V 1: Di 12 – 13		3105		Ewert
		Ü 1: Mi 11 – 13	2,1	3136		Ewert
		Mi 14 – 16	4,3			Giese
071122	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a</b> (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 8 – 9		6407		Ewert/ Ewert/ Giese
		Ü 1: Do 11 – 13	1,2	3136		
		Do 14 – 16	3,4			



071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4</b>				
		V 1: Di 12 – 13		6405		Schmidt
		Ü 1: Mo 14 – 15		4300		Schmidt
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mi 14 – 16	1,2	4300		Glunz
		Mi 16 – 18	3,4			
071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1, Teil</b>				
		V 2: Di 10 – 12		6407		Haag
		Di 18 – 20		6407		Kortemeier
		Ü 2: Di 14 – 16		6407		Kortemeier
		Di 16 – 18				
		Di 14 – 16		2231		Haag
		Di 16 – 18				
071134	5	<b>Baubetrieb, Teil 2a</b> (AVA-Programme)				
		Ü 1: Do 14 – 18		2205		Röhr/ Ameler
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
		Di 14 – 18		2205		Bangert
		Blockveranstaltung nach Ankündigung				
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 9 – 11		4412		Gerken/ Dörfer
		Ü 1: Mi 11 – 13	2,1	6503		Gerken/ Dörfer
		14 täglich				
		Mi 14 – 16	4,3			
		14 täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Mi 9 – 10		4412		Böttcher
		Do 8 – 10				
		Ü 1: Mi 11 – 12	3	6406		
		Mi 14 – 15	1			
		Do 11 – 12	4	6405		
		Do 14 – 15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 10 – 12		4402		Seyfang
		Ü 1: Do 14 – 15	4	6407		Seyfang
		Do 15 – 16	3			
		Do 16 – 17	2			
		Do 17 – 18	1			

071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1:	Fr 8 – 9		4402	<b>Seyfang Seyfang/ Zuidema</b>
		Ü 1:	Fr 9 – 10	1	4405	
			Fr 10 – 11	2		
			Fr 11 – 12	3		
			Fr 12 – 13	4		
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b> (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1:	Do 12 – 13		4402	<b>Wedeck Wedeck/ Glunz</b>
		Ü 1:	Do 14 – 16	2,1	4300	
			14 täglich			
			Do 16 – 18	4,3		
			14 täglich			
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b> (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 2:	Di 8 – 10		6407	<b>Wedeck N. N.</b>
		Ü 2:	Mi 8 – 9	1	6408	
			Mi 9 – 10	2		
			Mi 14 – 15	3		
			Mi 15 – 16	4		<b>Wedeck</b>
			Fr 9 – 11	3,4	6408	
			14 täglich			
			Fr 11 – 13	1,2		
			14 täglich			
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 2:	Mi 10 – 12		6407	<b>Haag</b>
		Ü 2:	Mo 15 – 16		2231	
			Mo 16 – 17			
			Mo 17 – 18			
			Mo 18 – 19			
			Di 18 – 19			
			Di 19 – 20			
			Mi 8 – 9			
			Mi 9 – 10			
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo 11 – 12		3105	<b>N. N.</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	3	6404	
			Di 15 – 16	4		
			Di 16 – 17	1		
			Di 17 – 18	2		

071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 10 – 11	4412	Böttcher	
		Ü 1: Mi 12 – 13 3	6406		
		Mi 15 – 16 1			
		Do 12 – 13 4	6405		
		Do 15 – 16 2			
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/ökologie)			
		V 2: Di 8 – 10	4306	Böttcher	
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Fr 11 – 12	4412	Gerken/ Dörfer	
071235	3	<b>Tierökologie mit</b> <b>Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)			
		V 1: Mi 10 – 11	4306	Gerken	
		Ü 1: Do 14 – 16 1,2	6503	Gerken/ Figura	
		14 täglich			
		Do 16 – 18 3,4			
		14 täglich			
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie)			
		V 2: Do 9 – 11	6405	Gerken	
		Ü 1: Do 11 – 13	6503	Gerken/ Figura	
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10	6407	Rosenbaum	
		Ü 1: Mo 14 – 16 3,4	6407		
		14 täglich			
		Mo 16 – 18 1,2			
		14 täglich			
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen)			
		V 1: Mo 11 – 13	4402	Ring	
		Ü 1: Mo 14 – 15 2	6402		
		Mo 15 – 16 1			
		Mo 16 – 17 4			
		Mo 17 – 18 3			
		Do 14 – 15 2			
		Do 15 – 16 1			
		Do 16 – 17 4			
		Do 17 – 18 3			



071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2b</b>	V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	6407 4300	Schmidt Schmidt
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>	V 1: Mo 9 – 10 Ü 1: Mo 14 – 16 1,2 14 täglich Mo 16 – 18 14 täglich 3,4	6408 6405	Bangert
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>	V 2: Fr 14 – 18 14 täglich	4402	Vollmer
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>	V 1: Fr 14 – 15	6406	N. N.
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b>	V 2: Mi 11 – 13	4402	Ringe
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b>	S 3: Mi 14 – 17	4402	Seyfang
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b>	S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	Wedeck/ Glunz
071518	W	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil</b>	S 2: Mo 18 – 20	6407	Nieling
071521	W	<b>Bodenschutz</b>	S 2: Mo 14 – 17	4306	Grupe
071523	W	<b>Alte Werkstoffe und Technologien</b>	S 2: Mi 14 – 17	6407	Rikus
071525	W	<b>Grundlagen der Landschafts- beurteilung</b>	S 4: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	4412	Rikus

071527	W	<b>Freihandzeichnen</b> S 4: Di 14 – 18	4412	Rikus
071529	5	<b>Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil</b> V 2: Mi 16 – 18	6405	Reuter
071531	W	<b>Zeitnahe Gärten</b> S 2: Mi 14 – 16	6405	Ringe

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbilogie</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	N. N.
071602		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		<b>Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		<b>Technik des Gartens- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
071608		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071609		<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedek
071611		<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	Birkigt-Quentin





**TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

181101	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>							
		V 2:	Di	11.30 – 13.00			4412	<b>Sietz</b>	
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u	3/4	4415		
			Di	14.15 – 15.45	g	1/2			
181103	3	<b>Hydrochemie/Biochemie</b>							
		V 2:	Di	7.45 – 9.15			4412	<b>Sietz</b>	
		P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	2	4415		
			Mi	9.45 – 11.15	g	4			
			Mi	11.30 – 13.00	u	1			
			Mi	11.30 – 13.00	g	3			
181104	1	<b>Biologie (Allgemeine Biologie)</b>							
		P 1/2:	Mo	16.00 – 17.30	u	3/4	4308	<b>Solfert</b>	
			Mo	16.00 – 17.30	g	1/2			
		4wöchentlich							
181106	3	<b>Angewandte Biologie</b>							
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u		4306	<b>Reinnarth</b>	
		P 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	1a	4216/4311		
			Mi	9.45 – 11.15	g	1b			
			Mi	11.30 – 13.00	u	2a			
			Mi	11.30 – 13.00	g	2b			
			Do	9.45 – 11.15	u	3a			
			Do	9.45 – 11.15	g	4a			
			Do	11.30 – 13.00	u	3b			
			Do	11.30 – 13.00	g	4b			
181107	1	<b>Physik</b>							
		V 2:	Mo	14.15 – 15.45			4402	<b>N. N.</b>	
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u	1/2	6402		
			Di	14.15 – 15.45	g	3/4			
		P 1:	Mi	14.15 – 15.00		1a	6404		
			Mi	15.15 – 16.00		1b			
			Mi	16.15 – 17.00		2a			
			Mi	17.15 – 18.00		2b			
			Do	14.15 – 15.00		3a			
			Do	15.15 – 16.00		3b			
			Do	16.15 – 17.00		4a			
			Do	17.15 – 18.00		4b			
181108	1	<b>Mathematik, 1. Teil</b>							
		V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		4306	<b>Lohr</b>	
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	2	6402		
			Mo	9.45 – 11.15	g	4			
			Mo	11.30 – 13.00	u	1			
			Mo	11.30 – 13.00	g	3			

181110	1	<b>Datenverarbeitung, 1. Teil</b>				
V 2:	Do	9.45 – 11.30			4306	Lohr
Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u	2a	6402	
	Di	7.45 – 9.15	g	2b		
	Di	9.45 – 11.15	u	1a		
	Di	9.45 – 11.15	g	1b		
	Mi	7.45 – 9.15	u	4a		
	Mi	7.45 – 9.15	g	4b		
	Mi	9.45 – 11.15	u	3a		
	Mi	9.45 – 11.15	g	3b		

## Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	<b>Geologie/Geotechnik</b>				
V 2:	Fr	10.15 – 11.45			4306	Ewert
181205	3	<b>Hydrologie</b>				
V 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306	N. N.
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4	6402	
	Do	9.45 – 11.15	g	2		
	Do	11.30 – 13.00	u	1		
	Do	11.30 – 13.00	g	3		
181206	3	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>				
V 2:	Mi	7.45 – 9.15			3105	Fettig
Ü 2:	Mi	9.45 – 11.15		3	6405	
	Mi	11.30 – 13.00		4		
	Do	9.45 – 11.15		1		
	Do	11.30 – 13.00		2		
181207	3	<b>Biotechnologie</b>				
V 2:	Mo	9.45 – 11.15			4306	Reinnarth
Ü 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	2	4216/4311	
	Mo	7.45 – 9.15	g	4		
	Mo	14.15 – 15.45	u	1		
	Mo	14.15 – 15.45	g	3		
181208	1	<b>Mechanik</b>				
V 2:	Mi	11.30 – 13.00			4306	Bielenberg
Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	1	6407	
	Mo	9.45 – 11.15	g	3		
	Mo	11.30 – 13.00	u	2		
	Mo	11.30 – 13.00	g	4		
181210	3	<b>Meß- und Regeltechnik</b>				
V 2:	Di	9.45 – 11.15			3105	Bitter
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	2	4212	
	Do	9.45 – 11.15	g	3		
	Do	11.30 – 13.00	u	4		
	Do	11.30 – 13.00	g	1		

181211	1	<b>Darstellungstechnik</b>					
		V 3:	Mo 7.45 – 9.15	g	4306	<b>Bielenberg</b>	
			Fr 7.45 – 9.15				
		Ü 2:	Di 7.45 – 9.15	1	6504		
			Di 9.45 – 11.15	2			
			Mi 7.45 – 9.15	3			
			Mi 9.45 – 11.15	4			
181213	3	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 1:	Di 11.30 – 13.00	u	4306	<b>Bielenberg</b>	
181214	3	<b>Geohydrologie</b>					
		V 2:	Fr 7.45 – 9.15		3105	<b>Ewert</b>	

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	<b>Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil</b>					
		V 1:	Mo 11.30 – 12.15		4306	<b>Hertel</b>	
		Ü 1:	Mo 12.15 – 13.00		1206		
181303	1	<b>Umweltökonomie</b>					
		V 2:	Do 11.30 – 13.00		4306	<b>Rosenbaum</b>	
181304	3	<b>Betriebswirtschaft</b>					
		V 2:	Fr 9.45 – 11.15		1206	<b>N. N.</b>	
		Ü 2:	Fr 11.30 – 13.00	g 3/4	6407		
			Fr 11.30 – 13.00	u 1/2			
			Fr 14.00 – 15.30	g 1/2			
			Fr 14.00 – 15.30	u 3/4			

## Grundlagen des Hauptstudiums

182102	5	<b>Immissionsschutz</b>					
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 2	4212	<b>Bitter</b>	
			Mo 9.45 – 11.15	g 1			
			Mo 11.30 – 13.00	u 4			
			Mo 11.30 – 13.00	g 3			
		P 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 1b			
			Mo 14.15 – 15.45	g 3b			
			Di 11.30 – 13.00	u 2b			
			Di 11.30 – 13.00	g 4b			
			Mi 7.45 – 9.15	u 3a			
			Mi 7.45 – 9.15	g 4a			
			Mi 9.45 – 11.15	u 2a			
			Mi 9.45 – 11.15	g 1a			



182103	7	<b>Umweltverträglichkeitsprüfungen</b>				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u	3105	N. N.	
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u	6404		
182104	5	<b>Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung</b>				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	g	3105	N. N.	
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	g	6404		
182106	5	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil</b>				
		Ü 1: Mi 11.30 – 13.00	u	6404	N. N.	
		P 1: Mi 7.45 – 9.15	u	2	6403	
		Mi 7.45 – 9.15	g	3		
		Mi 9.45 – 11.15	u	1		
		Mi 9.45 – 11.15	g	4		
182106	7	<b>Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil</b>				
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	g	6403	N. N.	
		P 1: Di 9.45 – 11.15	u	2		
		Di 9.45 – 11.15	g	4		
		Di 11.30 – 13.00	u	3		
		Di 11.30 – 13.00	g	1		
182107	7	<b>Gewässerökologie, Renaturierung von Fließ- und Stillgewässern</b>				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15		4306	N. N.	
		Ü 2: Mi 9.45 – 11.15	u	1	1206	
		Mi 9.45 – 11.15	g	2		
		Mi 11.30 – 13.00	u	3		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		
		Do 9.45 – 11.15	u	2		
		Do 9.45 – 11.15	g	1		
		Do 11.30 – 13.00	u	4		
		Do 11.30 – 13.00	g	3		
182108	7	<b>Quantitative Wasserwirtschaft</b>				
		V 3: Mo 7.45 – 9.15		1206	N. N.	
		Di 7.45 – 9.15	u			
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u	3a		
		Mo 9.45 – 11.15	g	3b		
		Mo 11.30 – 13.00	u	4a		
		Mo 11.30 – 13.00	g	4b		
		Di 9.45 – 11.15	u	1a		
		Di 9.45 – 11.15	g	1b		
		Di 11.30 – 13.00	u	2a		
		Di 11.30 – 13.00	g	2b		

## Wasser- und Abwassertechnologie

182202	7	<b>Physikalische, chemische, biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 2. Teil</b>						
V 1:	Do	7.45 – 9.15	u		3105	<b>Fettig</b>		
P 2:	Mo	9.45 – 12.45	u	2b	6406			
	Mo	9.45 – 12.45	g	1b				
	Di	9.45 – 12.45	u	4b				
	Di	9.45 – 12.45	g	3b				
182203	7	<b>Wasserspeicherung, Wasserverteilung</b>						
V 1:	Di	14.15 – 15.45	u		1206	<b>N. N.</b>		
Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	u					
182204	7	<b>Besondere Probleme der Trink- und Brauchwasseraufbereitung</b>						
V 2:	Do	7.45 – 9.15	g		6406	<b>Fettig</b>		
	Fr	9.45 – 11.15	g					
Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	g					
182207	5	<b>Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil</b>						
V 3:	Fr	7.45 – 9.15			6406	<b>Miethe</b>		
	Fr	9.45 – 11.15	u					
Ü 2:	Di	7.45 – 9.15		2				
	Di	9.45 – 11.15		4				
	Mi	7.45 – 9.15		1				
	Mi	9.45 – 11.15		3				

## Abfallwesen

182302	5	<b>Abfallsammlung, Wertstoff- erfassungssysteme</b>						
V 1:	Mo	7.45 – 9.15	g		3105	<b>Tuminski</b>		
Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	4	6404			
	Mo	9.45 – 11.15	g	3				
	Mo	11.30 – 13.00	u	2				
	Mo	11.30 – 13.00	g	1				
182304	5	<b>Abfallaufbereitung und Wertstoff- wiederverwertung, 2. Teil</b>						
V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		3105	<b>Müller</b>		
Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	3	6405			
	Mo	9.45 – 11.15	g	2				
	Mo	11.30 – 13.00	u	1				
	Mo	11.30 – 13.00	g	4				

182306	5	<b>Deponietechnik, 2. Teil</b>					
		V 2:	Do	9.45 – 11.15		3105	Tuminski
		Ü 1:	Di	11.30 – 13.00	u1 3	6406	
			Di	11.30 – 13.00	g1 1		
			Di	11.30 – 13.00	u2 4		
			Di	11.30 – 13.00	g2 2		
				4wöchentlich			
		P 1:	Di	14.15 – 17.15	u1 1	6406	N. N.
			Di	14.15 – 17.15	g1 2		
			Di	14.15 – 17.15	u2 4		
			Di	14.15 – 17.15	g2 3		
				4wöchentlich			
182308	5	<b>Bodenschutz, Bodensanierung, 2. Teil</b>					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	6406	Grupe
		Ü 2:	Di	7.45 – 10.45	u 3	4402	
			Di	7.45 – 10.45	g 1		
			Mi	7.45 – 10.45	u 4		
			Mi	7.45 – 10.45	g 2		
182310	5	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil</b>					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	3105	Müller
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u 1	6405	
			Di	7.45 – 9.15	g 4		
			Di	9.45 – 11.15	u 2		
			Di	9.45 – 11.15	g 3		
182311	7	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 3. Teil</b>					
		V 2:	Di	14.15 – 15.45		3105	Müller
		Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u 2a/3a	6408	
			Mi	11.30 – 13.00	u 1a/4a		
		P 1:	Do	9.45 – 12.45	u1 1a	6407	
			Do	9.45 – 12.45	g1 2a		
			Do	9.45 – 12.45	u2 3a		
			Do	9.45 – 12.45	g2 4a		
				4wöchentlich			
182312	7	<b>Sonderabfälle, Altlasten</b>					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		1206	Tuminski
		Ü 2:	Di	16.00 – 17.30		6406	

## Wahlprüfungsfächer

183011	WP	<b>Analytische Chemie</b>					
		P 2:	Do	14.15 – 15.45		4415	Sietz
183031	WP	<b>CAD-Grundlagen</b>					
		V 2:	Do	14.15 – 15.45		2212	Lohr
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30			



183081	WP	<b>Physikalische und chemische Reinigung industriellen Abwassers, 1. Teil</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	6403	<b>Fettig</b>
183083	WP	<b>Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 1. Teil</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	1206	<b>Miethe</b>
183084	WP	<b>Sondergebiete aus der Abwasser- technik, 2. Teil</b> V 1: Do 16.15 – 17.00 Ü 1: Do 17.15 – 18.00	6407	<b>Miethe</b>
183091	WP	<b>Projektarbeit in der Abwassertechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Miethe</b>
183121	WP	<b>Projektarbeit im Abfallwesen</b> V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	6406	<b>Tuminski</b>
183131	WP	<b>Technisches Englisch</b> V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	4402	<b>Bullmann</b>
183142	WP	<b>Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik, 2. Teil</b> V 1: Do 14.15 – 15.00 Ü 1: Do 15.15 – 16.00	4212	<b>Bitter</b>

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001	<b>Darstellungstechnik/Konstruktions- lehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
185002	<b>Immissionsschutz</b> S 1: nach Vereinbarung	4317	<b>Bitter</b>
185003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Ewert</b>
185004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4103	<b>Fettig</b>
185005	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Grupe</b>

185006	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
185007	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	4313	<b>Miethe</b>
185008	<b>Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Müller</b>
185009	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Reinnarth</b>
185010	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	4411	<b>Sietz</b>
185011	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Tuminski</b>

# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik**





**MASCHINENBAU-DATENTECHNIK****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

110100	M1	<b>Chemie (CH)</b>				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35	9.0	N. N.
		S 1:	Fr	11.40 – 12.35		
110105	M1/W1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3:	Mo	10.00 – 10.45	2.4	Hölker
			Di	11.40 – 13.15	4.1	Enders
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	Hölker
				10.50 – 12.25		
				12.30 – 13.15		
			Do	8.00 – 9.35	9.0	Enders
			Fr	8.00 – 9.35		
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	8.2	Hölker
				8.50 – 9.35	2.6	
110106	K5/W3	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.9	Wiedenroth
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	7.1	
110110	M3/W3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15	4.1	Klasen
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	2.4	
			Do	12.30 – 13.15		
	M3	L 2:	Do	14.10 – 15.45	4.3	
			Fr	14.10 – 15.45		
				15.50 – 17.25		
	W3	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	7.1	

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M1/W1	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35	4.1	Geipel
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	1.3	
				8.50 – 9.35		
			Fr	8.00 – 8.45		
				8.50 – 9.35		
110205	M1/W1	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1:	Do	10.50 – 11.35	8.2	Reinhart
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	9.5	
				10.50 – 11.35		
				11.40 – 12.25		

110206	M3/W3	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 1: Mo 8.00 – 8.45		2.4		<b>Draeger</b>
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35				
		L 1: Mo 11.40 – 13.15	a	5.3		
		14täglich				
		14.10 – 15.45	b			
		14täglich				
		Di 14.10 – 15.45	c			
		14täglich				
110210	W3	<b>Englisch II (E)</b>				
		S 2: Do 14.10 – 15.45		10.3		<b>Grosser</b>
		Do 15.50 – 17.25				
110215	M3/W3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 3: Mo 10.50 – 13.15		9.7		<b>Sturmath</b>
		S 2: Mi 14.10 – 15.45		8.2		
	M3	Ü 3: Mo 14.10 – 16.35	a	9.7		
		Mi 11.40 – 13.15	b			
	W3	Ü 1: Mo 14.10 – 14.55	a			
		Mi 15.50 – 16.35	b			
110216	F5/K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>				
		V 1: Di 15.00 – 15.45		2.5		<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35				
		S 1: Di 16.40 – 17.25				
110217	F5/K5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		8.1		<b>Wirries</b>
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.50	a	8.1		
		15.00 – 15.45	b			
		Do 13.20 – 14.05	c			
		14.10 – 14.55	d			
		15.00 – 15.45	e			
		15.50 – 16.35	f			
110220	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		9.0		<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Di 11.40 – 12.25		7.1		
110225	M1/W1	<b>Technische Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35		4.1		<b>Petry</b>
		Ü 1: Mo 10.50 – 11.35		2.6		
		11.40 – 12.35				
		12.30 – 13.15				
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	a	2.6		
		8.50 – 9.35	b			



110226	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me)</b>				8.2	Klein
		V 3:	Do	8.00 – 10.45			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	10.3	
				10.50 – 11.35	b		
				11.40 – 12.25	c		
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	b	8.2	
				12.30 – 13.15	a		
110227	K5	<b>Höhere technische Mechanik II (HMe)</b>				7.1	Klein
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45			
		S 1:	Mi	8.50 – 9.35			
110230	K5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>					Wiedenroth
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.0	
		Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mi	13.20 – 14.05	a	6.2	
				14.10 – 14.55	b		
				15.00 – 15.45	c		
				15.50 – 16.35	d		
				16.40 – 17.25	e		
110235	F5/K5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>					Reinhart
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	
		Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	10.2	
				14.50 – 16.35	b		
			Mi	14.10 – 14.55	c	2.5	
		S 1:	Mo	15.00 – 15.45	a	10.2	
				16.40 – 17.25	b		
			Mi	15.00 – 15.45	c	2.5	
110240	M3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>					Tillner
		V 3:	Mi	13.20 – 15.45		8.1	
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		10.2	
				10.50 – 11.35			
				11.40 – 12.25			
110241	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>					Tillner
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		10.2	
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05			
				14.10 – 14.55			
				15.00 – 15.45			
				15.50 – 16.35			
110245	F5/K5	<b>Technisches Englisch</b>					Franzbecker
		S 2:	Do	13.20 – 14.55		4.1	
110250	F3	<b>Wärmelehre (WL)</b>					Enders
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		10.2	
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35		9.0	

110251	K3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>			
		V 3: Di 8.00 – 9.35	2.6	<b>Gelpel</b>	
		Fr 10.00 – 10.45	2.4		
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
110252	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15	9.0	<b>Enders</b>	
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	2.6		
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110255	M1/W1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	4.1	<b>Schweins</b>	
		S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2		
		11.40 – 12.25			
	M1	L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	8.2	
		15.00 – 15.45	2		
		15.50 – 16.35	3	6.5	
		16.40 – 17.25	4		
		Di 14.10 – 14.55	5		
		15.00 – 15.45	6		
		15.50 – 16.35	7		
		16.40 – 17.25	8		
		Mi 11.40 – 12.25	a	2.4	
		12.30 – 13.15	b		
		Do 13.20 – 14.05	c	6.5	
		14.10 – 14.55	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	<b>Baumaschinen II (BM)</b>			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	2.5	<b>Reinhart</b>	
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		S 1: Do 15.50 – 16.25			
110305	F5/K5	<b>Digitaltechnik (DT)</b>			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	9.0	<b>Schwarz</b>	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		L 1: Di 15.00 – 15.45	9.1		
110310	F5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.0	<b>Petry</b>	
		S 1: Mo 14.10 – 14.55	2.5		
		15.00 – 15.45			
		Do 11.40 – 12.25			
		12.30 – 13.15			

110311	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Di 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35	a b c d	9.0 2.3  2.5	<b>Petry</b>
110315	F4	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35		10.2	<b>Oevenscheidt</b>
110316	K3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mo 8.50 – 9.35		2.4 8.2	<b>Schweins</b>
110317	F5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Di 11.40 – 13.15 Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35		9.0	<b>Schweins</b>
110320	F5/K5	<b>Fördertechnik I (Föt)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35		4.1	<b>Gronau</b>
110325	F5/K5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Fr 8.00 – 10.45		7.1	<b>Oevenscheidt</b>
110330	K5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Di 10.50 – 13.15 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15		2.4 9.5	<b>Geipel</b>
110335	F5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45		9.5 7.1 10.3	<b>Hölker</b>
110340	K5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45		7.1 2.4	<b>Hölker</b>
110345	K5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15		10.2	<b>Tillner</b>
110350	W3	<b>Operation Research (OR)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>



110355	W3	<b>Produktionswirtschaft (Pr)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 2: Fr 8.00 – 9.35	10.2	Gronau
110360	F5/K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b> L 1: Do 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	6.3	Oevenscheid
110365	F5/K5	<b>Prozeßdatenverarbeitung II (PCV)</b> V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 P 2: Mo 11.40 – 13.15	2.3 9.6	Nerz
110367	F5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b Mi 14.10 – 14.55 c 15.00 – 15.45 d	9.0 6.3 9.0	Belthle
110370	K5	<b>Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 2: Mi 15.50 – 17.25	10.3 10.2	Klein
110375	K5	<b>Stahlbau II (StB)</b> V 1: Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1	Sturmth
110377	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.5 10.3	Hölker
110380	K5	<b>Technische Informatik (TI)</b> V 1: Di 14.10 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	7.1	Klein
110385	F5	<b>Werkzeuge II (Wzg)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35	9.5	Hunold
110386	F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium II (WzA)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35	9.0	Reinhart

110390	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b>			
		V 1: Mi 11.40 – 12.25		7.1	Oevenscheidt
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		L 1: Di 8.00 – 8.45	a	5.1	
			b		
		Fr 10.50 – 11.35	c		
			d		
			e		

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F5	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT)</b>			
		V 2: Do 11.40 – 13.15		10.2	Oevenscheidt
		S 1: Di 15.50 – 16.35	a	9.5	
			b		
110405	F3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		10.2	Hunold
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110406	F5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>			
		V 2: Do 10.00 – 11.35		9.0	Hunold
		S 1: Mi 15.50 – 16.35			
110410	F5/K5	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b>			
		S 2: Di 15.50 – 17.25		10.3	Hunold
110415	F5	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35		9.5	Hunold
		S 1: Mi 16.40 – 17.25		9.0	
110420	F5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45		9.9	Hunold
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110425	W3	<b>Volkswirtschaftslehre II (VWL)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		8.2	Conzelmann
		S 1: Di 15.50 – 17.25			
		14täglich			
110430	M1/W1	<b>Wirtschaftslehre (Wi)</b>			
		V 3: Mi 14.10 – 14.55		4.1	Gronau
			Do 10.00 – 11.35		
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
		S 1: Do 11.40 – 12.25			
	W1	S 1: Mi 15.50 – 16.35			

110435	F5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>		
		V 2: Mo 15.50 – 17.25	9.0	Meßollen
		S 1: Mo 17.30 – 18.15		

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	Klein
110601	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110602	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	<b>Konstruktionslehre</b> S: nach Vereinbarung	Wirries
110606	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmth
110607	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110608	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110609	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110610	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle



110611	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner/ Hölker</b>
110612	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hunold</b>
110613	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Enders/ Geipel</b>
110614	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
110615	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	
110616	<b>Fördertechnik/Materialflußsimulation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>
		<b>Gronau</b>

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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



# NACHRICHTENTECHNIK

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N1	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 6:	Di	11.40 – 13.15		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.0	
				10.00 – 11.35	b		
			Do	13.20 – 14.55	a		
				15.00 – 16.35	b		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1	<b>Krause</b>
			Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	b	9.9	
				10.00 – 11.35	a		
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1	<b>Jäger</b>
			Fr	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.55	a	1.3	
				10.50 – 11.35	b		
				11.40 – 12.25	c		
				12.30 – 13.15	d		
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
			Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
				14täglich			
				15.00 – 16.35	c/d		
				14täglich			
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
			Mi	11.40 – 13.15		8.1	
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9	
				10.50 – 11.35	b		
150301	N3	<b>Physik (PH)</b>					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
			Mi	10.00 – 10.45		8.2	
			Fr	8.00 – 9.35		4.1	
		Ü 3:	Mi	10.50 – 11.35		8.2	
			Do	14.10 – 15.45	a	9.9	
				15.50 – 17.25	b		
		P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	4.3/4.4	<b>Reiche</b>
				14täglich			
				11.40 – 13.15	c/d		
				14täglich			
			Do	11.40 – 13.15	e/f		<b>Meierling</b>
				14täglich			
			Fr	10.00 – 11.35	g/h		
				14täglich			



150302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.2	Staudt
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	9.9	
			15.50 – 17.25	a		
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	Keuter
	P 2:	Mo	10.10 – 11.35	a	6.1	
			11.40 – 13.15	b		
			14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
		Fr	10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
150304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2:	Di	14.10 – 15.45	m	6.1	Krause
			15.50 – 17.25	n		
150305		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	N. N.
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
150306		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Schweppe
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.35	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
150307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.2	Reiche
		Do	8.00 – 9.35		2.4	
	Ü 4:	Mi	14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	a		
150308		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150501	N5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Do	10.50 – 12.35		8.1	Hufnagel
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	Ü 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	7.3	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	c/d		
			14täglich			
		Fr	8.00 – 9.35	e/f		
			14täglich			

150502

**Nachrichtenübertragungstechnik  
– Hochfrequenztechnik (HF)**

V 3:	Di	11.40 – 13.15		8.2	<b>Möller</b>
	Fr	10.50 – 11.35		8.1	
Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	7.1	
		15.00 – 16.35	b		
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.4	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Do	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			

150503

**Impulstechnik (IT)**

V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b	9.9	
		8.50 – 9.35			
P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	12.2	
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14täglich			

150504

**Steuerungs- und Regelungstechnik  
(RT)**

V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	<b>Schmitt</b>
	Fr	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		

150505

**Betriebswissenschaft (BL)**

V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Roderfeld</b>
------	----	---------------	--	-----	------------------

150506

**Grundlagen der Energietechnik –  
Antriebe und Maschinen (AM)**

V 1:	Do	10.00 – 10.45		8.1	<b>Draeger</b>
P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	5.3	
		14täglich			
	Do	13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	g/h		
		14täglich			

150507

**Grundlagen der Energietechnik  
– Elektrische Anlagen (AL)**

V 2:	Fr	11.40 – 13.15		8.1	<b>Staudt</b>
Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	9.9	
		15.00 – 15.45	b		

150508	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		8.1	<b>Schwarz</b>	
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
P 1:	Di	10.00 – 11.35	a/b	9.1		
		14täglich				
	Mi	10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	<b>Elektroakustik (EA)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.9	<b>Draeger</b>
150702	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35	7.1	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Do	12.20 – 13.15		
150703	<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)</b>				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35	10.3	<b>Schmitt</b>
		Fr	8.00 – 8.45		
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.35		
	S 1:	Fr	8.50 – 9.35		
150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik Leistungselektronik (LE)</b>				
	V 2:	Mo	13.20 – 14.55	2.3	<b>Staudt</b>
	S 1:	Mo	15.00 – 15.45		
150705	<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>				
	V 3:	nach Vereinbarung			<b>Keuter</b>
150706	<b>Mikrowellentechnik</b>				
	V 3:	Di	15.00 – 15.45	2.6	<b>Schweppe</b>
		Mi	15.00 – 16.35		
	Ü 2:	Di	15.50 – 17.25		

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I1	<b>Mathematik (Ma)</b>					
V 6:	Di	11.40 – 13.15			8.1	<b>Kaczmarczyk</b>	
	Mi	8.00 – 9.35					
	Do	8.00 – 9.35					
Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.0			
		10.00 – 11.35	b				
	Do	13.20 – 14.55	a				
		15.00 – 16.35	b				



151102	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					<b>Krause</b>
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1	
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	b	9.9	
151103	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					<b>Jäger</b>
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		8.1	
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	1.3	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
			12.30 – 13.15	d		
	P 1:	Fr	8.50 – 9.35		8.1	
		Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
151104	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					<b>Wünsche</b>
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	
		Mi	11.40 – 13.15		8.1	
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9	
151301	<b>Physik (PH)</b>					<b>Meierling</b>
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	
		Mi	10.00 – 10.45		8.2	
		Fr	8.00 – 9.35		4.1	
	Ü 3:	Mi	10.50 – 11.35		8.2	
		Do	14.10 – 15.45	a		
			15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Fr	11.40 – 13.15	i/k	4.3/4.4	
			14täglich			
151302	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					<b>Staudt</b>
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		8.2	
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	9.9	
			15.50 – 17.25	a		
150303	<b>Meßtechnik (MT)</b>					<b>Keuter</b>
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		2.4	
	P 2:	Do	14.10 – 15.45	g	6.1	
			15.50 – 17.25	h		
151304	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					<b>Krause</b>
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	o	6.1	
151305	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					<b>Michel</b>
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 4:	Mo	11.40 – 13.15	a	1.1	
		Do	8.00 – 9.35	b		

151306	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>					
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Schweppe</b>
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.35		2.3	
151307	<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		7.1	<b>Kaczmarczyk</b>
151308	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>					
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Roderfeld</b>
151309	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	11.2	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			
151501	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b>					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		8.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.0	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	g/h	9.1	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	i/k		
			14täglich			
151502	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.3	<b>Timmermann</b>
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25		2.3	
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	7.2	
			13.20 – 14.55	b		
			15.00 – 16.35	c		
		Do	13.20 – 14.55	d		
			15.00 – 16.35	e		
151503	<b>Betriebssoftware (BS)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.6	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
151504	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		8.1	<b>Schmitt</b>
		Fr	10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35		2.6	

151505	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>					
	V 1:	Di	10.00 – 10.45		2.3	<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	9.6	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
	P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
151506	<b>Datenfernübertragung (DÜ)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.3	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		9.9	
151507	<b>Technisches Englisch (TE)</b>					
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a	10.3	<b>Franzbecker</b>
			11.40 – 13.15	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
		Ü 1:	Do	12.20 – 13.15			
151702		<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (RT)</b>					
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35		10.3	<b>Schmitt</b>
			Fr	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25			
		S 1:	Fr	8.50 – 9.35			
152703		<b>Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung I (SDVI)</b>					
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25		10.3	<b>Nerz</b>
		Ü 2:	Di	14.10 – 15.45	a	9.6	
				15.50 – 17.25	b		
		S 1:	Fr	12.30 – 13.15			
		P 1:	Fr	14.10 – 15.45	a/b		
				14täglich			



# Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

152101	W1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Di	11.40 – 13.15	8.1	Kaczmarczyk
			Mi	8.00 – 9.35		
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.0
				10.00 – 11.35	b	
			Do	13.20 – 14.55	a	
				15.00 – 16.35	b	
152102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Di	10.00 – 11.35	8.1	Krause
			Mi	10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	b	9.9
				10.00 – 11.35	a	
152103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Mo	11.40 – 13.15	8.1	Jäger
			Fr	8.00 – 8.45		
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	1.3
				10.50 – 11.35	b	
				11.40 – 12.25	c	
				12.30 – 13.15	d	
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35	8.1	
			Do	13.20 – 14.55	a/b	1.3
				14täglich		
				15.00 – 16.35	c/d	
				14täglich		
152104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 4:	Di	8.00 – 9.35	2.4	Wünsche
			Mi	11.40 – 13.15	8.1	
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	9.9
				10.50 – 11.35	b	
152105		<b>Grundzüge der Betriebswirtschaft (BW)</b>				
		V 3:	Mi	14.10 – 14.55	4.1	Gronau
			Do	10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45		
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35		
			Do	11.40 – 12.25		
152301		<b>Mathematik/Statistik (Ma)</b>				
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15	9.9	Wiedenroth
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	7.1	
152302		<b>Physik (PH)</b>				
		V 4:	Mi	10.00 – 11.35	7.1	Klasen
			Fr	11.40 – 13.15		
		S 1:	Do	12.30 – 13.15	2.4	

152303	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2: Di 8.00 – 9.35	8.2		<b>Staudt</b>	
	Ü 2: Fr 10.00 – 11.35	2.3			
152304	<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4		<b>Keuter</b>	
	P 2: Do 14.10 – 15.45	6.1	g		
			h		
150304	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>				
	P 2: Di 15.50 – 17.25	6.1	o	<b>Krause</b>	
152306	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1: Di 14.10 – 15.45	11.2	a/b	<b>Wünsche</b>	
	14täglich				
	15.50 – 17.25		c/d		
	14täglich				
152307	<b>Grundzüge der Volkswirtschaft (VW)</b>				
	V 2: Mi 8.00 – 9.35	8.2		<b>Conzelmann</b>	
	Ü 1: Di 15.50 – 17.25				
	14täglich				
152308	<b>Englisch (E)</b>				
	S 2: Do 14.10 – 15.45	10.3	a	<b>Grosser</b>	
			b		
152309	<b>Operation Research (BO)</b>				
	V 2: Di 14.10 – 15.45	2.4		<b>Kaczmarczyk</b>	
152310	<b>Produktionswirtschaft</b>				
	V 2: Fr 8.00 – 9.35			<b>Gronau</b>	
	S 2: Mo 8.00 – 9.35				

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b>				
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Klasen/ Meierling</b>	
152802	<b>Meßtechnik</b>				
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Keuter/ Wiedenroth</b>	
152803	<b>Datenverarbeitung</b>				
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Jäger/ Meierling/ Nerz</b>	
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>				
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Wünsche</b>	

152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ 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/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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



# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Landbau  
Maschinenbau – Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**

## **Lehrbücher**

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

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

**ständig  
vorrätig  
bei:**

# ***Walter Weihs***

**BUCHHANDLUNG AM MARKT**



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

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

0901011	1 (F)	<b>Mathematik</b> V/S 4:	Di 14.00 – 16.00 Mi 11.30 – 13.00		Stein- graben 5	<b>Prehn</b>
090102	1 (F)	<b>Physikalische Grundlagen</b> V/S: 4	Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00		Stein- graben	<b>Schmitte</b>
090103	1 (F)	<b>Chemie</b> V/S 6:	Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Ü2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	b a b a b a b c d e f	5 4 5 4 5 Stein- graben Stein- graben	<b>Oehmichen</b>     <b>Schlagbauer</b>  <b>N. N.</b>
090104	1 (F)	<b>Botanik</b> V/S 3:	Mo 9.45 – 11.20 Di 9.45 – 10.30		5 5	<b>Borgmann</b>
090105	1 (F)	<b>Zoologie</b> V/S 4	Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35		5 5	<b>Schlagbauer</b>
090106	1 (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V/S 4:	Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	b a b a	5 4 5 4	<b>N. N.</b>
090201	3 (F)	<b>Statistik</b> V/S 3:	Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00		1 1 2	<b>Breloh</b>
090202	3 (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 4:	Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		3 3	<b>Volk</b>
090203	3 (F)	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/S 4	Mo 9.45 – 11.20 Mi 14.00 – 15.30		1 4	<b>Oehmichen</b>



090204	3 (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35	1 1	<b>Hensche</b>
090205	3	<b>Buchführung</b> V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 14.00 – 18.30	1 3	<b>Schäferkordt</b>
090206	3 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	3 1	<b>Schäferkordt</b>

## 2. Hauptstudium

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

## 3. Wahlpflichtfächer

090401	<b>Fächerübergreifende Schwerpunktseminare</b>			<b>N. N.</b>
	S2:	Do 14.00 – 15.30	1/3/4/5	
		15.30 – 17.00	1/3/4/5	
		nach Ankündigung		

090402	7	<b>Diplomandenseminar</b> S2: Di 14.00 – 17.00 nach Vereinbarung			Hensche/ Schüttert/Volk
090403	1/3/5	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung			N. N.
090404	6	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S2: nach Vereinbarung			N. N.

#### 4. Zusatzfächer

090501	1	<b>Agrarrecht</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00	5		Schäferkordt
090502	1	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 a 11.30 – 13.00 b	7 7		Borgmann
090503	3	<b>Ökologie</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	1 3		Schlagbauer
090504	3	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	2 2		Brelöh
090505	3	<b>Bodenkunde</b> Ü: nach Vereinbarung			Oehmichen
090506	3	<b>Volkswirtschaft</b> S/Ü: nach Vereinbarung			Hensche
090507	5	<b>Ökologischer Landbau</b> <b>Blockveranstaltung</b> V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	1		N. N.
090508	5	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1		Schümmer
090509	5	<b>Feldversuchswesen</b> <b>Blockveranstaltung</b> V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	4		Wecke
090510	5	<b>Samenkunde</b> <b>Blockveranstaltung</b> V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	1		Wecke
090511	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b> V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	1		Borgmann

090512	5	<b>Übungen Herbologie</b> Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	7	<b>Paul</b>
090513	5	<b>Übungen Pathologie</b> Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	7	<b>Paul</b>
090514	5	<b>Taxationslehre</b> V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	4 3	<b>Schüttert</b>
090515	5	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü: nach Vereinbarung	2	<b>Schäferkordt</b>
090516	3/5	<b>Fachenglisch</b> S/Ü2: Mo 17.00 – 18.30	1	<b>N .N.</b>



# MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Produktionsautomatisierung

### I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121111	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00	1304	Giffhorn
			Di	12.00 – 13.30	1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4 1304	
			Di	15 – 16	1/2 1304	
			Di	16 – 17	5/6 1304	
			Do	9 – 11	5/6 1311	
			Do	11 – 13	1/2 1311	
			Do	14 – 16	3/4 1311	
		Ü:	Fr	7.30 – 9.00	1304	
			Fr	12.00 – 13.30	1409	
121311	3	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Do	7.30 – 9.00	1309	Witkop
		Ü 2:	Mi	10 – 12	3/4 1409	
			Mi	12 – 14	1/2 1409	
			Mi	14 – 16	5/6 1409	
121112	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 3:	Mo	12.45 – 15.00	1304	Meier
		Ü 3:	Do	9 – 12	3/4 1407	
			Do	12 – 13	5/6 1407	
			Do	14 – 16	5/6 1407	
			Mo	15 – 18	1/2 1304	
121113	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi	11 – 13	1204	Johannsen
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6 1311	
			Di	15 – 16	3/4 1311	
			Di	16 – 17	1/2 1311	
		P 1:	Mi	14 – 18	1231-35	Neuenfeld
121114	1	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Fr	9 – 12	1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00	L	
			Mi	13.30 – 16.00	L	
			Fr	12 – 13	L	
121115	1	<b>Chemie</b>				
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00	1304	Maury

## II. Technische Grundlagen

121121	1	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 2:	Mo	10 – 12	1304	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Do	9 – 10	1/2 1409	
			Do	10 – 11	3/4 1409	
			Do	11 – 12	5/6 1409	
121321	3	<b>Konstruktionselemente</b>				
		V 1:	Mi	7.30 – 8.15	1304	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mi	9 – 11	5/6 1407	
			Mi	11.00 – 12.30	3/4 1407	
			Mi	14 – 16	1/2 1407	
121122	1	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Fr	13 – 15	1204	<b>N. N.</b>
		S 1:	Fr	15 – 16	1204	
121322	3	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Mo	17.45 – 19.15	1309	<b>N. N.</b>
		S 1:	Mo	19.15 – 20.00	1309	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00	L	
121323	3	<b>Strömungsmechanik</b>				
		V 2:	Mo	11 – 13	1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1405	
			Di	9 – 10	1405	
			Di	10 – 11	1405	
			Di	11 – 12	1409	
			Di	12 – 13	1409	
			Di	14 – 15	1409	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00	1 – 3 L	
			Fr	13.30 – 16.00	4–6 L	
121324	3	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Do	9 – 11	1311	<b>Dudziak</b>
		Ü 1:	Do	13 – 14	3/4 1401	
			Do	14 – 15	1/2 1401	
			Do	15 – 16	5/6 1401	
			Do	16 – 17	7/8 1401	
121325	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 1:	Di	7.30 – 8.15	1311	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1/2 1409	
			Di	9 – 10	3/4 1409	
			Di	10 – 11	5/6 1409	
		P 1:	Di	14 – 18	L	
121326	5	<b>Thermodynamik</b>				
		V 4:	Mo	16 – 20	1309	<b>Spicher</b>
		Ü 1:	Mo	14 – 15	1311	
			Mo	15 – 16	1311	
			Fr	8 – 9	1311	
			Fr	9 – 10	1311	

121127	1	<b>Grundlagen der Informatik</b>				
		V 2:	Di	10 – 12	1304	Lingemann
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.45	1–3 1304	
			Di	8.45 – 10.00	4–6 1304	
121328	3	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>				
		S 1:	Do	11 – 12	1–8 1304	Dudziak
		P 1:	Mo	14 – 15	1/2 L	
			Mo	15 – 16	3/4 L	
			Fr	14 – 15	5/6 L	
			Fr	15 – 16	7/8 L	

## Fachübergreifende Fächer

121331	3	<b>Betriebswirtschaft</b>				
		V 1:	Fr	9 – 10	1309	Elias
		S 1:	Mo	7.30 – 8.15	1409	
			Mo	8.15 – 9.00	1409	
			Mo	16 – 17	1409	
			Mo	17 – 18	1409	
			Fr	10 – 11	1309	
121532	3	<b>Arbeitswissenschaft/Arbeitsschutz</b>				
		V 2:	Mo	9 – 11	1309	Zschoche
121333	5	<b>Arbeits- und Zeitstudien</b>				
		V 2:	Fr	12.00 – 13.30	1309	Elias
121534	5	<b>Planungs- und Arbeitstechniken</b>				
		V 1:	Fr	11 – 12	1309	Elias
		S 1:	Mo	10 – 11	1409	
			Mo	11 – 12	1409	
			Mo	12 – 13	1409	
			Mo	14 – 15	1409	
			Mo	15 – 16	1409	
			Di	10 – 11	1404	
121337	3	<b>Technisches Englisch</b>				
		S 2:	Fr	12.00 – 13.30	1311	Schleiermacher
			Fr	14.00 – 15.30	1311	
			Fr	16 – 18	1311	

## Vertiefende Fächer

121541	5	<b>Werkzeugmaschinen</b>				
		V 1:	Mi	12 – 13	1304	Petueli
		P 2:	Di	11 – 13	L	
			Di	14 – 17		
			Do	11 – 13		
			Do	14 – 17		



121542	5	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>			
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1309	Stemmer	
121543	5	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b>			
		V 2: Do 9 – 11	1309	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1311		
		Do 8.15 – 9.00	1311		
		P 1: Mi 14 – 15	L		
		Mi 15 – 16	L		
		Mi 16 – 17	L		
121545	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1309	Witkop	
		Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1309		
		P 1: Do 12.00 – 12.45	L		
		Do 13.30 – 14.15	L		
		Do 14.15 – 15.00	L		
		Do 15 – 16			

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b>			
		V 1: Mo 8 – 9	1311	Schürmann	
		S 3: Mo 12 – 15	L		
		Di 7.30 – 10.00	L		
		Mi 9 – 12	L		
		Fr 8 – 11	L		
122503	5	<b>Konstruktion von Handhabungssystemen</b>			
		V 2: Di 9 – 11	1311	Saadat	
		Ü 1: Di 11 – 12	1311		
		Di 12 – 13			

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	1311	Stemmer	
		Ü 1: Mi 11 – 12	1401		
		Mi 12 – 13	1401		
123502	5	<b>Logistik</b>			
		V 1: Di 12 – 13	1311	Stemmer	
		Ü 1: Di 10 – 11	1407		
		Di 11 – 12	1407		

123503	5	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1:	Fr	10 – 11	1409
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1405
			Mo	12 – 13	1405
					<b>Dudziak</b>

## Wahlpflichtfächer

124518	5	<b>Numerische Steuerung und Programmierung</b>			
		V 2:	Mi	9 – 11	1405
		S 1:	Mi	11 – 12	1405
					<b>Lingemann</b>
124540	5	<b>Wertanalyse</b>			
		V 1:	Di	14 – 15	1404
		S 2:	Di	15 – 17	1404
					<b>Havenstein</b>
124507	5	<b>Fabrikanlagen und -organisation</b>			
		V 2:	Fr	14 – 16	1405
		S 1:	Fr	16 – 17	1405
					<b>Elias</b>
124532	5	<b>Sondergebiete der Werkstofftechnik</b>			
		V 1:	Do	13.30 – 14.15	1409
		S 1:	Do	14.15 – 15.00	1409
		P 1:	Do	15 – 16	L
					<b>Schulz-Beenken</b>
124521	5	<b>Organisationssysteme in der Fertigung</b>			
		V 1:	Mo	14 – 15	1405
		S 1:	Mo	15 – 16	1405
		P 1:	Mo	16 – 17	L
					<b>Stemmer</b>
124510	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 3:	Fr	7.30 – 10.00	1405
					<b>Lingemann</b>
124506	5	<b>Entwurf von Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Mi	9.00 – 10.30	1404
		Ü 1:	Di	9 – 10	1407
					<b>Petueli</b>
124513	5	<b>Greifertechnik</b>			
		V 2:	Mo	9 – 11	1311
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1311
					<b>Saadat</b>
124514	5	<b>Grundlagen der Energietechnik</b>			
		V 2:	Di	15 – 17	1409
		Ü 1:	Di	17 – 18	1409
					<b>Kleffmann</b>
124503	5	<b>Beurteilung von Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Mi	13 – 15	1311
		P 1:	Mi	15 – 16	1311
					<b>Petueli</b>
124525	5	<b>Schweißtechnik</b>			
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15	1409
		Ü 1:	Mo	8.15 – 9.00	1409
		S 1:	Mo	9.15 – 10.00	1409
					<b>Meier</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Dudziak
125002	<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003	<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004	<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Spicher
125005	<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	<b>Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop
125011	<b>Betriebswirtschaft, Fabrikanlagen und -organisation</b> S 2: nach Vereinbarung	Elias
125012	<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125013	<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	Meier
125014	<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	Giffhorn

## Exkursionen

126001	<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.
--------	---	-------



126002	5	<b>Exkursion, mehrtägig</b>		
		E: nach Ankündigung		N. N.

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>		
		V 2: Di 9 – 11	1309	<b>Havenstein</b>
		Ü 1: Di 11 – 12	1 1401	
		Mi 15 – 16	2 1303	
		Do 9 – 10	3 1404	
127003	E5	<b>Kraftwerksanlagen</b>		
		V 2: Fr 11 – 13	1303	<b>Kleffmann</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Rechtsprobleme für angehende Ingenieure</b>		
		S 2: Mo 14.15 – 16.30	1304	<b>Molkow</b>
129001	5	<b>Betreuung Praxissemester</b>		
		S 1: nach Vereinbarung		<b>Meier</b>
129002	5	<b>Betreuung Praxissemester</b>		
		S 1: nach Vereinbarung		<b>Stemmer</b>



# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				Grauel Prehn Grauel Prehn Prehn  Grauel
		V 6:	Di	7.30 – 9.00	1309	
			Mi	9 – 10	1304	
			Do	12 – 13	1204	
			Fr	11 – 13		
		Ü 4:	Mo	14 – 16	1/2 1301	
			Mo	16 – 18	3/4	
			Di	11 – 13	5/6 1310	
			Di	11 – 13	1/2 1301	
			Di	14 – 16	5/6 1310	
			Mi	14 – 16	3/4 1301	
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>				Heinatz
		V 4:	Di	7.30 – 9.00	1204	
			Do	7.30 – 9.00		
		Ü 2:	Di	11 – 13	1/2 1405	
			Do	9.00 – 11.00	3/4/5 1303	
			Do	14 – 16	6/7	
161003	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				Schmitte
		V 3:	Mo	11 – 13	1204	
			Fr	8 – 9		
		Ü 1:	Mo	8 – 9	1/2 1301	
			Mo	9 – 10	3/4 1303	
			Mo	10 – 11	5/6 1310	
161004	e1	<b>Physik</b>				Müller
		V 3:	Do	11 – 12	1204	
			Fr	9 – 11		
		Ü 1:	Mo	8 – 9	5/6 1310	
			Di	11 – 12	3/4 1303	
			Do	8 – 9	1/2	
161005	e3	<b>Physik</b>				Müller  Müller
		V 2:	Mo	9 – 11	1204	
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2 1301	
			Mo	12 – 13	3/4/5 1303	
			Di	12 – 13	6/7	
		P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4 1232	
			4wöchentlich			
			Di	14 – 18	5/6/7/0	
			4wöchentlich			
161006	e3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				Havenstein
		V 2:	Di	9 – 11	1309	
		Ü 1:	Di	11 – 12	6/7 1401	
			Mi	15 – 16	3/4/5 1303	
			Do	9 – 10	1/2 1405	



161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Do 14 – 16	1204	<b>Meppelink</b>
161008	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b> S 2: Mo 14 – 16 5/6 Mo 16 – 18 1/2 Mi 11 – 13 3/4	1303	<b>Schleiermacher</b>

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

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

### Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 2: Do 9 – 11 1204 Ü 2: Mo 9 – 11 1/2 1301 Mo 14 – 16 3/4 1310 Mo 16 – 18 5/6 1310		<b>Sachs</b>
162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 1309 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13 6/7 1310 Di 11 – 13 3/4/5 1404 Di 14 – 16 1/2 1405		<b>Sachs</b>
162003	ee1	<b>Datenverarbeitung</b> V 3: Di 9 – 11 1311 Mi 10 – 11 1310 Ü 1: Mo 9 – 10 5/6 1310 Mo 10 – 11 4 1303		<b>Giese</b>
162004	ea1	<b>Grundlagen der ADV / Programmiersprachen</b> V 3: Di 9 – 11 1204 Mi 10 – 11 1311 Ü 1: Mi 8 – 9 3 1401 Mi 11 – 12 1/2 1301		<b>Grauel</b>
162005	ee3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> V 2: Mi 8 – 10 1204 P 1: Di 14 – 18 7,0,5,6 1201 4wöchentlich		<b>Giese</b>

162006	ea3	<b>Bauelemente</b>				
		V 2: Mi 8 – 10		1204	<b>Giese</b>	
		P 1: Mo 14 – 18	3,4,1,2	1201		
		4wöchentlich				
162007	e3	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2: Fr 8 – 10		1309	<b>Weimar</b>	
	ee3	Ü 1: Mo 11 – 12	5	1303		
		Do 9 – 10	6/7	1301		
	ea3	Ü 1: Mo 11 – 12	3/4	1303		
		Mo 12 – 13	1/2	1301		
162008	ea5	<b>Digitaltechnik</b>				
		S 1: Do 8 – 9	3/4	1310	<b>Weimar</b>	
		Do 10 – 11	1/2	1401		
		P 1: Fr 10 – 14	4,3,2,1	2205		
		4wöchentlich				
162009	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2: Mo 8 – 9		1204	<b>Schwarz</b>	
		Mi 10 – 11				
	ee3	P 2: Mi 14 – 18	6,7,6,7	1203/		
		4wöchentlich		1201		
		Do 14 – 18	0,5,0,5	1203/		
		4wöchentlich		1201		
	ea3	P 2: Mo 14 – 18	2,1,2,1	1203/		
		4wöchentlich		1301		
		Di 14 – 18	4,3,4,3	1203/		
		4wöchentlich		1301		
162010	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
	ee5	S 2: Do 7.30 – 9.00	7/8/9	1404	<b>Becker</b>	
		Do 9 – 11	5/6	1310		
	ea5	S 2: Do 9 – 11	4	1401		
		Do 11 – 13	1/2/3	1303		
	ee5	P 1: Mo 8 – 12	8,7,5,9	1206		
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,0,0,6			
		4wöchentlich				
	ea5	P 1: Mo 14 – 18	1,2,3,4			
		4wöchentlich				
162011	ee5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2: Mi 9 – 11		1309	<b>Bitzer</b>	
		P 1: Mo 7.30 – 10.30	5,9,8,7	Osth.		
		4wöchentlich				
		Mo 10.45 – 13.45	0,6,0,0			
		4wöchentlich				

162012	ea5	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b> V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 10.45 – 13.45 2,0,4,3 4wöchentlich Mo 14.30 – 17.30 0,1,0,0 4wöchentlich	1309 Osth.	<b>Bitzer</b>
162013	ee5 ea5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	<b>Giese</b>
162014	ee5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b> V 3: Fr 7.30 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1303	<b>Pfau</b>
162015	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 11 – 13	1303	<b>Kleffmann</b>
162016	ee5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1301	<b>Majewski</b>
162017	ee5 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hoch- spannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	<b>Meppelink</b>
162018	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Mi 15 – 17 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1404	<b>Prehn</b>
162019	ee5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	<b>Riechert</b>
162020	ee5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1407	<b>Weimar</b>
162021	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b> V 3: Do 14 – 17 Do 17 – 18 S 1: Mi 16 – 17	1301	<b>Grael</b>
162022	ea5 (WP)	<b>Automatentheorie</b> V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13	1407	<b>Prehn</b>



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

162024	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
162025	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
162026	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162027	<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Bitzer
162028	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162029	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
162030	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162031	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162032	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162033	<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung	Grauel
162034	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162035	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 11. - 15.10.1993 Norddeutschland	Giese
162036	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	ee3	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 11 - 13		1310	Pfau
		Ü 1: Mi 14 - 15	5	1303	
		Do 10 - 11	6/7	1301	

163002	ee5	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		S 1:	Do	11 – 12	7/8/9	1404
			Do	12 – 13	5/6	1310
		P 1:	Di	7.30 – 11.00	5,6,7,8	1118
				4wöchentlich		
			Do	14 – 18	9,0,0,0	
				4wöchentlich		

**Pfau**

162014	ee5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>				
		V 3:	Fr	7.30 – 10.00		1303
		S 1:	Fr	10 – 11		

**Pfau**

### Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

**Pfau**

163004		<b>Elektrische Antriebe</b>				
		S:		nach Vereinbarung		

**Grüneberg**

## Elektrische Energieverteilung

164001	ee5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2:	Mi	11 – 13		1311
		Ü 1:	Do	8 – 9	5/6	1401
			Do	9 – 10	7/8/9	1404
		P 1:	Mo	8 – 12	9,0,7,8	1211/
				4wöchentlich		1401
			Di	14 – 18	5,0,6,0	
				4wöchentlich		

**Majewski**

164002	ee5	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2:	Mo	14 – 16		1309
		P 2:	Mo	8 – 12	6,5,6,5	Windm
				4wöchentlich		
			Di	7.30 – 11.00	0,9,0,9	
				4wöchentlich		
			Di	14 – 18	8,7,8,7	
				4wöchentlich		

**Meppelink**

162015	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>				
		V 2:	Fr	11 – 13		1303

**Kleffmann**

162016	ee5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b>	V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1301	Majewski
162017	ee5 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	Meppelink
162018	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>	V 3: Mi 15 – 16 Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1404	Prehn
162019	ee5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Riechert
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>	S: nach Vereinbarung		Majewski/ Meppelink

## Leistungselektronik

165001	e5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Di 11 – 13	1309	Grüneberg
	ee5		Ü 1: Do 10 – 11	7/8/9 1404	
			Do 11 – 12	5/6 1310	
	ea5		Ü 1: Do 9 – 10	1,2,3 1401	
			Do 11 – 12	4 1310	
	ee5		P 1: Mo 8 – 12	7,8,9,6 1118	
			4wöchentlich		
			Do 14 – 18	0,0,5,0	
			4wöchentlich		
	ea5		P 1: Mo 14 – 18	3,4,1,2	
			4wöchentlich		
162013	ee5 ea5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401	Giese
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>	S: nach Vereinbarung		Grüneberg



## Automatisierungstechnik

166001	ea5	<b>Prozeßlenkung</b> V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 13.30 – 17.00 3,4,3,4 4wöchentlich Mi 13.30 – 17.00 1,2,1,2 4wöchentlich	1310 Osth.	<b>Bitzer</b>
166002	ea5	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 3,4 Fr 9 – 10 1,2 P 1: Di 14 – 18 2,1,4,3 4wöchentlich	1310 1310 Osth	<b>Schmitte</b>
162021	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1301	<b>Grauel</b>
162022	ea5 (WP)	<b>Automatentheorie</b> V 3: Mo 9 – 12 S 1: Mo 12 – 13	1407	<b>Prehn</b>
166003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitzer/ Grauel</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Mi 15 – 17	1309	<b>Pfau</b>
169002		<b>Umweltschutz im Industriebereich</b> S 2: Mo 11 – 13	1407	<b>Hagen</b>
169003		<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schleiermacher</b>
169004		<b>Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten</b> S 2: Mi 14 – 16	1405	<b>Schmidt</b>

169005	<b>Theologie</b> S 2: Do 16 – 18	1407	<b>Woesthoff</b>
169006	<b>Die industrielle Revolution in Deutschland: Wirtschaft, Technik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1407	<b>Horstmann</b>
169007	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Do 13.00 – 14.30	1404	<b>Kayser</b>
169008	<b>Projektmanagement</b> S 2: Do 16 – 18	1405	<b>Meppelink</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure</b> S 3: Mi 14 – 17	1304	<b>Molkow</b>

