



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Lehrveranstaltungen

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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



## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Jarnut/Kumm/ Hoock</b> (Koordinatoren)
014330	<b>Monetäre Probleme und ökonomische Theorie</b> K 2: Mi 18–20	N 1.101	<b>Hoock/Rahmann/ Schmidt</b>
015060	<b>Die Weisheit, die Schönheit und die Kunst der Rede: Platons Dialog ‚Phaidros‘</b> V/S 2: Mo 14–16	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015070	<b>Konrad Fiedler und Hans von Mareés: Die Neubegründung der Kunstphilosophie und Kunstwissen- schaft</b> S 2: Mo 16–18	S 2.112	<b>Piepmeier</b>
017160	<b>Sozialismus und Sowjetsystem</b> S 2: Do 11–13	N 1.101	<b>Müller-Jentsch</b>
017170	<b>Anpassung oder Widerstand? Ethik und Handeln in der repressiven Massengesellschaft</b> V 2: Fr 11–13	H 4	<b>Treu</b>
022170	<b>Sozialgeschichte des Bildungs- wesens im Zeitalter der Industriali- sierung</b> S 2: Do 11–13	H 6.211	<b>Keim</b>
023010	<b>Grundlagen der Psychologie</b> (Systematische Einführung für Studie- rende der Psychologie im Nebenfach) V 2: Fr 9–11	H 5	<b>Koch</b>
031120	<b>Jugendsprache, Frauensprache</b> (Gruppensprache und Sprachwandel V 2: Mi 14–16	H 2	<b>Schank</b>
031240	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18–20	H 2.220	<b>Hagemann</b>
031250	<b>Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Text- produktion</b> Ü 2: Do 16–18	H 3.144	<b>Hertkorn</b>
031280	<b>Intensivübungen zur Sprecher- ziehung</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88) Ü 2: Mi 15–19	H 3.223	<b>Ruck</b>

031290	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138)	Ü 2: Mi 11–15	H 3.223	Ruck
031510	<b>Literatur und Engagement</b> (ab 5.12.88 bis Semesterende)	V 2: Mo 16–18	C 2	Demski
031520	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern und Kritikern)	V 2: Mo 16–18	C 2	Durzak/ Steinecke
034050	<b>Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution</b>	V/HS 3: Di 11.00–13.15	H 7.312	Grubitzsch
034060	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b>	V/HS 3: Mo 13.45–16.00	H 7.304	Grubitzsch
031900	<b>Romane der Weltliteratur I</b>	K 2: Di 18–20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
032450	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b>	Ü 2: Mi 18–20	H 4.203	McKay
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b>	Ü 4: Di 9–11 Do 11–13	H 4.242 H 7.312	Förster
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b>	Ü 4: Mo 11–13 Fr 9–11	H 4.329 H 5.238	Förster
033290	<b>Französisch II</b>	Ü 2: Di 18–20	H 4.203	Salmon
033560	<b>Spanisch I</b>	Ü 2: Mo 14–16	H 5.242	Crass, M. L.
033570	<b>Spanisch I</b>	Ü 2: Mo 18–20	H 3.203	Crass, M. L.
033580	<b>Spanisch II</b>	Ü 2: Mo 16–18	H 4.203	Crass, M. L.
033710	<b>Portugiesisch I</b>	Ü 2: Di 14–16	H 3.219	Metzeltin, M. V.
033720	<b>Portugiesisch II</b>	Ü 2: Di 16–18	H 3.219	Metzeltin, M. V.
033820	<b>Italienisch I</b>	Ü 2: Do 16–18	H 4.203	Faretina-Stehl

033830	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	N. N.
034100	<b>Niederländisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung 14täglich		Bloem
034110	<b>Russisch</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	Hansen
034120	<b>Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham</b> (Anfang Oktober 1988) Ü Mo – Fr nach Ankündigung		Hertkorn
034130	<b>Griechisch I (Anfänger)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034140	<b>Griechisch III (Lektüre)</b> Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
034150	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Radtko
034155	<b>Latein I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Radtko
034160	<b>Latein II (Übung)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Neidhardt
034170	<b>Latein II (Lektüre)</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Neidhardt
034180	<b>Latein III (Lektürekurs)</b> Ü 3: nach Vereinbarung		van Vugt
034190	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk
034200	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Pütter-Onoda
034210	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Yashovardhan
040280	<b>Computer Creativ Labor</b> Einführung in die Grundtechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
059009	<b>Vom Mittelwertvergleich zur Faktorenanalyse: Kritik der Intelli- genzmessung aus statistischer Sicht</b> V 1: Do 8 – 9	C 3.203	Kraft

### Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

016080	<b>Weiblichkeitskonstruktionen und Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches</b> (mit zusätzlichem Kompaktseminar vgl. FB 1, Veranstaltung I. Klönne) PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
017220	<b>Frauenförderung in Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung.</b> Projektseminar S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster
022770	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b> S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
001000	<b>Video-Workshop</b> S/U 2: nach Vereinbarung	H 1.232	Kania

### Interdisziplinärer Arbeitsbereich Informationswissenschaften

022050	<b>Entwicklung von Lernsoftware</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Breuer
022010	<b>Grundlagen und Methoden der Bildungskybernetik</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Frank
022020	<b>Philosophische Aspekte der Kybernetik</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022610	<b>Organisationsentwicklung (OE)</b> S 3: Di 16 – 19	H 4.215	König/Pullig/ Mayerhofer
023180	<b>Elektronische Textverarbeitung mit WORD 4.0</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Krause
023190	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> (Angewandte Lern- und Kommunikationspsychologie) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Krause
022430	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Meder-Kindler
022771	<b>Computer und Zukunft – Auswirkun- gen auf Schule und Arbeitswelt</b> S 2: Di 11 – 13	H 1.232	Zindel

## Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Die biblische Überlieferung von Abraham, Isaak und Jakob**  
 P(Sf): A1/A2  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2/  
 A3  
 V 2: Do 11 – 13 H 4 **Ebach**
- 011020 G/H **Theologie im 20. Jahrhundert**  
 P(Sf): B1/C1  
 C2  
 P(Uf): A3/A4  
 SI: B1/C1  
 C2  
 SII: C2/D1/  
 D2  
 V 2: Di 11 – 13 H 6 **Weinrich**
- 011030 G **Biblisch-theologisches Proseminar: Einführung in die Exegese am Thema der Josephsgeschichte (Gen. 37-50)**  
 P(Sf): A1/A2  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2  
 PS 2: Do 16 – 18 N 4.315 **Ebach**
- 011040 G/H **Systematisch-theologisches Proseminar: Christliche Gemeinde und Staat**  
 P(Sf): B1/C1/  
 C3  
 P(Uf): A3/A4/  
 A5  
 SI: B1/C1/  
 C3  
 SII: C2/D1/  
 D3  
 PS 2: Mo 14 – 16 N 3.301 **Mertin**
- 011050 G/H **Gleichnisse Jesu**  
 P(Sf): A3/A4  
 P(Uf): A2  
 SI: A3/A4  
 SII: B1/B2/  
 B3  
 S 2: Mi 18 – 20 N 4.315 **Ebach**
- 011060 G/H **Offenbarung und Geschichte. Exemplarische Texte zur Vorlesung „Theologie im 20. Jahrhundert“**  
 P(Sf): B1/C1/  
 C2  
 P(Uf): A3/A4  
 SI: B1/C1  
 C2  
 SII: C2/D1/  
 D2  
 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Weinrich**



- 011070 G/H **Martin Luther: Von der Freiheit eines Christenmenschen**  
 P(Sf): B1/C1/C3 S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 Weinrich  
 P(Uf): A3/A5  
 SI: B1/C1/C3  
 SII: C1/D1/D3
- 011080 G/H **Ethik als Aufgabe des Religionsunterrichts?**  
 P(Sf): C3/D1/D3 S 2: Mo 16 – 18 N 3.301 Lenhard  
 P(Uf): A5/B1/B3  
 SI: C3/D1/D3  
 SII: D3/E2/E4
- 011090 H **Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen**  
 P(Sf): D3 S 2: Mi 14 – 16 N 3.301 Bitterberg  
 P(Uf): B3  
 SI: D3  
 SII: E4  
 Lp
- 011110 G/H **Einführung in die Sprache der hebräischen Bibel**  
 P(Sf): A1/A2 Ü 2: Do 14 – 16 N 1.101 Ebach  
 P(Uf): A1  
 SI: A1/A2  
 SII: A1/A2

Außerdem wird für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 014040 (Riesenberger)

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaft

- 012010 G/H **Readings in Religion: B. Shaw, St. Joan**  
 (Übung in englischer Sprache)  
 Ü 1: Do 15 – 16 N 5.235 Lang

### Systematische Theologie

- 012020 H **„Der Stern der Erlösung“. Zum jüdischen Denken in der Moderne nach Franz Rosenzweig**  
 C2 HS 2: Mo 11 – 13 N 4.315 Eicher

012030	G C1	<b>Grundkurs Systematische Theologie</b> V 2: Mo 16 – 18	N 4.315	<b>Eicher</b>
012040	H	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.146	<b>Eicher</b>
012050	G C1/C3	<b>Kirche, Offenbarung und Gesellschaft: Eine Einführung in das 2. Vatikanische Konzil</b> PS 2: Di 16 – 18	N 5.241	<b>Menz</b>

**Biblische und historische Theologie**

**Altes Testament**

012060	G A 1	<b>Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs Altes Testament)</b> V 2: Do 9 – 11	H 6	<b>Lang</b>
012070	H A3	<b>Das Alte Testament im Antisemitismus</b> HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	<b>Lang/ Wacker</b>
012080	H	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	<b>Lang</b>
012085	G/H A 3	<b>Schriftauslegung aus jüdisch-feministischer Sicht: Frauengestalten in Genesis und Exodus</b> U: Blockseminar vom 21. – 24. 11. 88 nach Ankündigung		<b>Goodman-Thau</b>

**Neues Testament**

012090	G	<b>Einführung in Sprache und Denken der neutestamentlichen Theologen</b> a) Einführung in das Koine-Griechisch V 1: Fr 9 – 10 b) Neutestamentliche Sprach-, Kultur- und Zeitgeschichte V 1: Fr 10 – 11	H 6 H 6	<b>Frankemölle</b> <b>Frankemölle</b>
012100	G/H A 4	<b>Das Matthäusevangelium</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012110	H A4	<b>Gleichnisse des Neuen Testaments von der Gottesherrschaft</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	<b>Frankemölle</b>
012120	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	<b>Frankemölle</b>

012130 G **Der Evangelist Lukas**  
 A 4 (zugleich eine Einführung in die  
 historisch-kritische Exegese und ihre  
 Methoden)  
 PS 2: Di 14 – 16 N 5.235 **Kampling**

### Kirchengeschichte

012140 G/H **Das Selbstverständnis der Kirche in**  
 B1/B2 **ihrer Geschichte**  
 V 2: Mo 14 – 16 N 4.325 **Fenger**

012150 G **Kirche – Soldatendienst, Krieg und**  
 B 1/B 2 **Frieden**  
 PS 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Fenger**

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012160 G/H **Option für die Armen – Pastoral der**  
 D1/D2 **Befreiung**  
 V 2: Mi 11 – 13 N 4.325 **Mette**

012170 H **Kirche in der Stadt**  
 D 1 (mit Exkursion)  
 HS 2: Di 16 – 18 N 3.229 **Mette**

012180 **Praktische Theologie als Handlungs-**  
**wissenschaft**  
 (nur für Graduierte)  
 OS: Blockveranstaltung  
 13. – 15.1.1989 **Mette**

012190 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: Di 18 – 20 N 3.131 **Mette**

012200 G/H **Religionsunterricht mit Grund-**  
 D3/D4 **schulern**  
 Kompaktseminar mit schulpraktischen  
 Übungen vom 15. – 17.9. in Osnabrück-  
 Ibbenbüren **Eggers**

012210 G/H **Religionsbücher für die Grundschule**  
 D3/D4 S 2: Do 11 – 13 N 3.301 **Eggers**

012220 H **Vom Umgang mit lyrischen Texten im**  
 LSI,II **Religionsunterricht**  
 D3/D4 HS 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Eggers**

012230 G **Einführung in die Religions-**  
 D2/D3 **pädagogik. Zur Entwicklung des**  
**Religionsunterrichts nach 1945**  
 PS 2: Blockveranstaltung  
 vom 13. – 14.10.88  
 nach Ankündigung **Eggers**

012240 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
 K 2: nach Vereinbarung N 3.137 **Eggers**

012260	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	Dunke
012270	G/H	<b>Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht</b> S/Ü 4: nach Vereinbarung	Sahm

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

## Geographie

013010	LpGes: D2 LpNat/T: D2	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Historische Entwicklung und moderne Konzepte</b> V 2: Mi 16 – 18	N 4.206 Düsterloh
013020	SI: C3 M: C3	<b>Südamerika II</b> V 2: Fr 9 – 11	N 1.232 Fuchs
013030	LpGes: A3 SI: C2 M: C2	<b>Die Niederlande</b> V/S 2: Mi 11 – 13	N 4.206 Düsterloh
013040	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	<b>Geomorphologie</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.206 Müller
013050	LpGes: A SI: C1 M: C1	<b>Nordwestdeutschland</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.206 Müller
013060	LpGes: C LpNat/T: A5 SI: B	<b>Versorgung und Entsorgung</b> (mit Fallstudien und Erkundungen im Paderborner Raum) S 3: Di 14 – 16 (Theorie) Exkursionen nach Vereinbarung	N 4.315 Müller
013070	SI: D2(A1) M: D2(A1)	<b>Zur Geomorphologie des Eggebirges</b> (Karten-, Literatur- und Geländearbeit) S 3: Mi 14 – 16 (Theorie) Geländearbeit nach Vereinbarung	N 4.315 Müller

013080	LpGes: A3/C3 SI: B1/B2 M: B1/B2	<b>Geographie des Fremdenverkehrs: Verfahren zur ästhetischen und ökonomischen und ökologischen Bewertung von Fremdenverkehrs- gebieten</b>	S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013090	LpGes: A1 LpNat/T: B2 SI: A2 M: A2	<b>Einführung in die Klimageographie</b>	S 2: Mo 14 – 16 Uhr	N 4.315	Straub
013100	SI: A1 M: A1	<b>Angewandte Bodengeographie</b>	S 2: Do 14 – 16	N 4.315	Straub
013110	SI: D1 M: D1	<b>Kartographie I Kurs A (Topographische Karte)</b>	GS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann
013120	SI: D1 M: D1	<b>Kartographie I Kurs B (Topographische Karte)</b>	GS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013130	SI: E2	<b>Medien und Methoden des Geographieunterrichtes</b>	S 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Fuchs
013140	SI: D3 M: D3	<b>Erklärungs- und Denkmodelle in der Geographie</b>	S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013150	LpGes: A3 SI: G, B M: G, B	<b>Einführung in die Anthro- pogeographie</b>	S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Schlegel
013160	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	<b>Einführung in die Geologie</b>	S 2: Do 9 – 11	N 4.315	Schlegel
013170	LpGes: A3 SI: B2 M: B2	<b>Ländliche Siedlungen</b>	S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013180	SI: B4 M: B4	<b>Stadtentwicklungsplanung (Blockveranstaltung)</b>	S 2: nach Ankündigung		Winnemöller
139020	LpNat/T: C2 + C4	<b>Ökosystem Wald</b>	S 4: Di 14 – 18	J 6.305	Schlegel/Masuch

013200	LpGes: A3 SI: B2 M: B2	<b>Ausgewählte Probleme der Stadt- geographie</b> <b>Schwerpunkt: Städtisches Wohnen</b> S 2: Do 11-13	N 4.315	<b>Braun</b>
013210	SI: C2 M: C2	<b>Fremdenverkehrsgebiete Europas I</b> (Naturpotential) HS 2: Mi 14-16	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013220	SI: A1/A4 M: A1/A4	<b>Anthropogenbedingte Relief- und Bodenveränderungen</b> HS 2: Fr 14-16	N 4.315	<b>Hofmann</b>
013230	SI	<b>Synoptische Klimageographie</b> HS 2: Do 11-13	N 4.206	<b>Fröhlich</b>
013240	SI: E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 2: Mi vormittags		Kilian- schule Paderborn
		Vorbereitung: Mi 11-13	N 4.315	<b>Fuchs</b>
032110	SI: C2 M: C2	<b>Irland: Geographie, Geschichte, Kultur</b> V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3	<b>Breuer</b>
013250	Lp SI M	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Di 16-18	N 4.206	<b>Düsterloh/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Schlegel</b>
013260	Lp SI M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Düsterloh/Fuchs/ Hofmann/Müller/ Schlegel</b>
013270	Lp SI M	<b>Exkursion in die Rhön</b> E: 3 Tage nach Ankündigung		<b>Müller</b>
013280	LpGes LpNat/T SI M	<b>Exkursionen in den Nahraum</b> E: 1 Tag nach Ankündigung		<b>Düsterloh/ Fuchs/Hofmann/ Müller/Schlegel</b>
013290	SI M	<b>Computereinsatz in der Geographie</b> Arbeitsgemeinschaft nach Vereinbarung		<b>Hofmann</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 016035 (Szmula), 016090 (Rojas), 016130 (Briese/Buddensiek), 017120 (Doleschal).

## Geschichte

014010	G/H Lp,LS I, II,M A1/B1	<b>Römische Agrargeschichte I</b> V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 4	Flach
014020	G/H Lp, LS I, II,M A2/B1,2,4	<b>Geschichte des Merowingerreiches</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	Jarnut
014030	G/H Lp,LS I, II,M A2/B1	<b>Strukturen der Hanse im Mittelalter</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI, II,M A3	<b>Renaissance, Humanismus und Reformation</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	Riesenberger
014050	G/H Lp,LSI, II,M A3	<b>Geschichte der Vereinigten Niederlande</b> V 2: Do 9 – 11	H 5	Hoock
014060	G/H Lp,LSI, II,M A3	<b>„Deutschland“ vom Wiener Kongreß bis zur Gründung des Norddeutschen Bundes 1815 – 1866</b> V 2: Mo 13 – 14 Mi 13 – 14	H 4	Hüser
014080	G Lp,LSI, II,M A1	<b>Die archaische Zeit Griechenlands</b> PS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Link
014090	G Lp,LSI, II,M A2	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014100	G Lp LSI,II,M A3	<b>Einführung in das Studium der Neueren Geschichte</b> PS 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Hüser
014110	G Lp,LSI, II,M A1/C1	<b>Die römische Geschichte im antiken Urteil</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014120	G LSI,II,M A2/B2	<b>Die Entstehung des deutschen Reiches</b> GS 2: Do 9 – 11	N 4.325	N. N.

014130	G Lp,LSI, II,M A2	<b>Paderborn als Pfalzort</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Balzer
014140	G Lp A2	<b>Alltagsleben in der mittelalterlichen Stadt</b> GS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Sprenger
014150	G Lp,LSI, II,M A3	<b>Die erste englische Revolution</b> GS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hoock
014160	G Lp,LSI, II,M C1	<b>Deutschland und Polen 1919 – 1934</b> GS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014170	G Lp,LSI, II,M C1	<b>G. Droysen, Historik</b> GS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014180	G LSI,II,M A4	<b>Quellen zur staatsbürgerlichen Erziehung in der Weimarer Republik</b> GS 2: Mo 9 – 11	N 3.301	Grothmann
014190	G Lp,LSI, II,M A4	<b>Konzeptionen und Inhalte einer „Deutschlandpolitik“ seit Gründung der Bundesrepublik und der DDR 1949</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Gudorf
014200	G/H LSI,II D1	<b>Fachdidaktisches Seminar (mit Schulpraktischen Studien)</b> GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Maron
014210	H LSI,II,M A1/B2	<b>Die athenische Verfassungs-entwicklung von Solon bis Perikles</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014220	H LSI,II,M A1	<b>Soziale und politische Utopien im Klassischen Griechenland</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Bonk
014230	H LSI,II,M A2/B1,2,4	<b>Das Ostgotenreich in Italien</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014240	H Lp,LSI, II,M A2/B1	<b>Strukturen der Grundherrschaft im Mittelalter</b> HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger



014250	H Lp,LSI, II,M A2/B1	<b>Die Arbeitswelt der mittelalterlichen Bauern</b> HS 2: Do 14 – 16	N 4.206	<b>Sprenger</b>
014260	H LSI,II,M A3	<b>Die deutschen Jakobiner</b> HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Hoock</b>
014270	H LSI,II,M C1/D2	<b>Übungen zur Geschichte der Geschichtsdidaktik im 19. u. 20. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 3.301	<b>Hüser</b>
014280	H LSI,II,M A4	<b>Zur Geschichte des Exils 1933 – 1945 (I)</b> HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014290		<b>Kolloquium für Doktoranden</b> K 2: Mo 16 – 18	N 2.338	<b>Flach</b>
014300		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (Nur nach vorheriger persönlicher Anmeldung, Ort und Zeit werden bekanntgegeben) K 2: nach Vereinbarung	N 2.347	<b>Jarnut</b>
014310		<b>Doktorandenkolloquium nach persönlicher Einladung</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.326	<b>Hüser</b>
014320	G/H LSII,M C1	<b>Neuere Literatur zum Nationalsozialismus</b> K 2: Fr 18 – 20	N 4.325	<b>Riesenberg</b>
014330	G/H LSI,II,M B4	<b>Monetäre Probleme und ökonomische Theorie</b> K 2: Mi 18 – 20	N 1.101	<b>Hoock/Rahmann/Schmidt</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 012060 (Lang), 016050 (Szmula), 016060 (Szmula). Die genannten Lehrveranstaltungen werden nur als Wahlveranstaltungen angerechnet.

## Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp, Pf A A 1, B 2, B 4, M 4	<b>Wittgensteins Philosophie der Sprache und des Geistes</b> V/S 2: Mi 9 – 11	N 2.228	<b>Becker</b>
--------	---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

015020	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, C 1, M 1	<b>Platons Erkenntnistheorie im „Theaitetos“</b> S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becker
015030	G/H LS I, II Pf N A 1, A 2, A 3, C 1, M 3	<b>Ethik als System (Kant, Fichte)</b> V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015040	G/H LS I, II Pf N C 2, C 4, C 6 M 4	<b>Das Projekt der Moderne und seine Herausforderung</b> S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Ebeling
015050	G/H LSI,II Pf N A 3, A 4, B 1, C 2 M 1	<b>Theorie der Ungerechtigkeit</b> (Thykydides, Platon) GS/HS 2Do 9 – 11	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, C 1 M 1	<b>Die Weisheit, die Schönheit und die Kunst der Rede: Platons Dialog, ‚Phaidros‘</b> V/S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015070	G/H LS I, II Lp, Pf A A 4, C 4	<b>Konrad Fiedler und Hans von Mareés: Die Neubegründung der Kunstphilosophie und Kunstwissen- schaft</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier
015080	G/H LS I, II Lp, Pf A A 4, C 5, S 1	<b>Kierkegaards Begriff der ‚Wieder- holung‘</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.315	Piepmeier
015090	H LS I, II Lp, Pf A C 1, C 4, S 1	<b>„Ich spreche gegen Platon“ P. Valerys Dialog über die Werke der Menschen: Eupalinos oder der Architekt</b> K 2: Di 14 – 16	N 3.301	Piepmeier
015100	G/H LS I, II Lp, Pf A B 1, B 3	<b>Die Analytische Philosophie des Geistes und das Projekt der Künst- lichen Intelligenz</b> V 2: nach Ankündigung		N .N.

015110 G/H **Logisch-semantische Propädeutik**  
 LS I, II PS 2: nach Ankündigung N. N.  
 Lp, Pf A  
 B 2, B 4

015120 G/H **Wissenschaftstheorie der Raum-Zeit-  
 Theorien**  
 LS I, II HS 2: nach Ankündigung N. N.  
 Lp, Pf A  
 B 3, B 1

## Politische Wissenschaft

### Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010 sw **Einführung in das Studium der**  
 wiwi **Sozialwissenschaften**  
 ew S 2: Do 9-11 N 1.101 Szmula

### Politische Theorien/Ideologien

016020 GS/HS **Moderne und klassische**  
 sw/ew **Politiktheorien im Vergleich**  
 wiwi S 2: Fr 14-16 N 3.301 Hahn

016030 GS/HS **Friedens- und Föderalismus-  
 forschung – Staat und Krieg –**  
 sw/ew  
 wiwi S 2: Fr 16-18 N 3.301 Hahn

### Politische Systeme

016040 GS/HS **Politische Entscheidungsprozesse in**  
 sw/wiwi **den USA**  
 ew S 2: Mi 11-13 N 3.301 Szmula

016050 HS **Erinnern an gestern:**  
 sw **Der Nationalsozialismus und die**  
 wiwi **bundesdeutsche Gesellschaft (2)**  
 ew S 2: Mi 16-18 N 3.301 Szmula

016060 GS/HS **Geschichte der Bundesrepublik**  
 sw **Deutschland (4)**  
 wiwi – Die sozialliberale Koalition –  
 ew S 2: Do 11-13 N 3.229 Szmula

### Spezielle Probleme der Politik

016070 **Ökologie für Ingenieure**  
 V 1/S 2: Mo 16-19 H 3 Briese

016080 GS/HS **Die Weiblichkeitskonstruktionen und**  
 sw/ew **Geschlechterdualismus in Film und**  
 wiwi **Kunst des Dritten Reiches**  
 S 2: Do 14-16 H 1.232 Klönne, Irmg./  
 Armbruster

016090	GS/HS sw/ew wiwi	<b>Lateinamerika im Schnittpunkt zweier Weltmächte: USA und Sowjetunion</b> S 2: Di 14 – 16	N 5.241	Rojas
016100	HS sw/ew wiwi	<b>Fragen zur politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016110	HS sw/ew wiwi	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

**Didaktik der Sozialwissenschaften  
Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016120	GS/HS M sw wiwi Lp ew	<b>„Verkehrserziehung“: Grundlagen, Konzepte</b> V 1/S 2: Do 16 – 19	N 4.325	Briese
056123	GS/HS M sw wiwi Lp ew	<b>Umwelt- und Erziehung</b> S 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Briese/ Buddensiek

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veranstaltungen anerkannt: 013180 (Winnemöller), 014180 (Grothmann).

## Soziologie

### Einführungsveranstaltungen

017000		<b>Einführung in die Sozialisations- forschung</b> (insbesondere für das Erziehungs- wissenschaftliche Studium) Ü 2: Di 11 – 13	N 1.101	Klönne
017110		<b>Soziologische Grundkonzepte von Marx, Weber und Luhmann im Ver- gleich</b> S 2: Do 14 – 16	N 3.301	Greshoff
017120		<b>Einführung in die Entwicklungs- soziologie:</b> Theorien von Entwicklung und Unter- entwicklung S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Doleschal

017130		<b>Einführung in die Arbeits- und Wirtschaftssoziologie</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
<b>Methodik und Didaktik</b>				
017140		<b>„Aktuelle Probleme in Theorie und Praxis der Didaktik des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – Grundsatzfragen und ausgewählte Lernbereiche“</b> S 2: Di 18 – 20 Blockseminar	N 1.101	<b>Eierdanz</b>
017150	M	<b>Examens- und Doktorandenkolloquium</b> K: nach Vereinbarung		<b>Müller-Jentsch</b>
<b>Gesellschaftstheorie</b>				
017160	M	<b>Sozialismus und Sowjetsystem</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Müller-Jentsch</b>
017170		<b>Anpassung oder Widerstand?</b> Ethik und Handeln in der repressiven Massengesellschaft V 2: Fr 11 – 13	H 4	<b>Treu</b>
017180		<b>Gewalt, Macht und Herrschaft</b> S 2: Do 18 – 20	N 4.315	<b>Loh</b>
017190		<b>Theorien der Postmoderne</b> S 2: Mo 11 – 13	N 3.301	<b>Göke</b>
<b>Sozialisation/Qualifikation</b>				
017200		<b>Familiensoziologie</b> S 2: Fr 11 – 13	N 4.315	<b>Loh</b>
017210		<b>Selbstsozialisation: Studienzeit und Arbeitsleben</b> S 2: Di 16 – 18	N 3.301	<b>Burisch</b>
017220		<b>Frauenförderung in Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung</b> Projektseminar S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	<b>Armbruster</b>
<b>Ökonomie und Arbeit</b>				
017230	M	<b>Strukturwandel der Arbeit und der Arbeitsbeziehungen</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Müller-Jentsch</b>
017240	M	<b>Industrielle Revolutionen</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	<b>Müller-Jentsch</b>

017250		<b>Abschied vom „Normalarbeits- verhältnis“? Flexibilisierung im Arbeitsleben und Erwerbsbiographie</b>	S 2: Mi 9-11	N 4.315	Klönne
017260		<b>Soziologie des Freizeitverhaltens</b>	S 2: Do 16-18	N 2.228	Burisch
<b>Politische Soziologie/Sozialgeschichte</b>					
017270	M	<b>Gründerzeiten – Zur politischen Soziologie der westdeutschen Gesellschaft um 1949</b>	S 2: Di 9-11	N 1.101	Klönne
017280	M	<b>Mythos und Magie im Vorfeld des Faschismus – historische und aktuelle Untersuchungen</b>	S 2: Mi 16-18	H 7.312	Klönne
017290	M	<b>Die „Arbeitsschlacht“ – Arbeitsverhältnisse und politische Herrschaft in Deutschland 1933 – 1945</b>	S 2: Do 11-13	H 7.304	Reese
017300		<b>Soziologie und Terrorismus Zur Sozialgeschichte der RAF</b>	S 2: Di 11-13	N 3.301	Göke

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt.



## Erziehungswissenschaft

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

022010	G/H L/M B2,E3,4/ L1,2,3	<b>Grundlagen und Methoden der Bildungskybernetik</b> V 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Frank
022020	H L/M A3/F3	<b>Philosophische Aspekte der Kybernetik</b> V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022030	G L/M A3/F1	<b>Informationstheoretische Grundlagen der Pädagogik</b> (objektivierte Lehrveranstaltungen) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022040	G/H L/M/D A1/F2/H2	<b>Erziehung und Schule im Altertum und Mittelalter</b> V 2: Mo 11 – 13	H 5	Kadlec

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

022050	G/H L/M/D E4/L1	<b>Entwicklung von Lernsoftware</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Breuer
022060	G/H LSI/II B3/C3/G3	<b>Außerschulische Jugendbildung –</b> Die Entwicklung der Jugendbewegung nach dem Meißnertreffen S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti
022070	G/H L/D C2/I2	<b>NLP in pädagogischen Kontexten: Theorie und Praxis eines therapeutischen Verfahrens</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 3: Di 14 – 17	H 1.319	Engel
022080	G/H L/M E4/L1,2	<b>Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts</b> (mit Anwendungsübung eines Autoren-systems) S 2: Mi 16 – 18	H 4.230	Frank/Lánsky/ Lehner
022090	G/H D F4/I2	<b>Neue Technologien in der Beratung</b> begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Fromm



022100	G/H L/D F4/I2	<b>Forschungsseminar: Grundlagen einer Pädagogik persönlicher Konstrukte Teil III</b> (nur für Teilnehmer an Teil I und II) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Fromm
022110	G/H L/M/D G1/I3/L4	<b>Erklärungskonzepte psychischer Störungen</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Fromm/König
022120	G/H L B3/E4/G3	<b>Lernspiele im Unterricht</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022130	G/H L/M/D D2/E2/G1 G3	<b>Alternative Schulen und alternativer Unterricht</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022140	G/H Lp D3/E1	<b>Schulanfang/Anfangsunterricht</b> (ab 3. Semester) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022145	G/H LS I/II D, A3, F4	<b>Statistische Verfahren im Rahmen der Medienforschung</b> S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022150	G/H L/M/D A1,3/C1 E1/F1,2	<b>Erziehung nach Auschwitz</b> Aufarbeitung der Vergangenheit als Erziehungsnorm? GS/HS 2Do 14 – 16	H 6.230	Himmelstein
022160	G/H B3/C2 G2	<b>Gruppenleitung und Gruppenberatung: Arbeit mit Ausländern</b> Kompaktveranstaltung S 2: 18./19.11.88, 9./10.12.88	H 2.220	Hülster
022170	G/H D	<b>Sozialgeschichte des Bildungswesens im Zeitalter der Industrialisierung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022180	G/H D/L/M A1/D1/E1 F2	<b>Schule im Nationalsozialismus</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022190	G/H L/M/D C1/D3/G1 H1	<b>Schulische Situationen und Sozialisation in ausgewählten Mittelmeerlandern</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Költzsch
022200	G/H L/M/D C/3/D3/F2 G1	<b>Bildungssysteme ausgewählter EG- und Mittelmeerländer im Vergleich</b> Blockseminar an zwei Wochenenden S 2: nach Vereinbarung		Költzsch

022220	G/H L/M/D D1/H2	<b>Schulorganisation und Bildungsplanung: Einführung in die Organisationstheorie der Schule</b> S 2: Mi 14–16	H 6.230	Ortner
022230	G/H L/M/D D1/H2	<b>Neue Informations- und Kommunikationstechniken im Schulbetrieb</b> S 2: Mi 16–18	H 6.230	Ortner
022240	G/H L/M/D D1/H4	<b>Schulcomputer-Praxis: Einsatz im Schulbetrieb</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022250	G/H L/D A2/B1/E1 G3	<b>Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners</b> (Kompaktseminar) 10. – 14.10.1988		Schneider
022260	G/H L/M/D C3/D2/E1 H3	<b>Einführung in die Berufspädagogik</b> S 2: Mo 11–13	H 6.238	Schneider
022270	G/H L/M/D A/E/F/H L2	<b>Museumspädagogik</b> Das Museum als Element des Unterrichts in Schule, Aus- und Weiterbildung (mit Exkursionen) S 2: Di 11–13	H 6.238	Schöler
022280	G/H L/M/D B3/C3/E4 H2/K3	<b>Die Rolle der Frau in den didaktischen Medien</b> S 2: Do 9–11	H 6.238 H 1.232	Schöler
022290	G/H L/M/D B3/C1,2 E/G/L	<b>Ausländerpädagogik: Unterricht in gemischtnationalen Klassen</b> S 2: Do 11–13	H 6.238	Schöler
022300	G/H L D/E	<b>Entstehung und Entwicklung naturwissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen I</b> S 2: Fr 9–11	H 4.329	Sievert
022310	G/H L E3,E4,K3	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung</b> (mit Unterrichtssimulationen, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16–18	H 6.230	Tulodziecki
022315	H D G2,I2,3	<b>Einführung in die Klientenzentrierte Gesprächsführung</b> (Vor Anmeldung in H 6.136) S 2: Do 18–20	H 6.230	Urban
022320	G/H L/M/D A3/C2/F4	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft (Teil 3)</b> V/Ü 2: Mi 11–13	H 6.238	Weber

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

022330	G LSI/LSII	<b>Erziehungswissenschaft I</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022340	G Lp A2,3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022350	G L A3/E3	<b>Beobachtungs- und Forschungsmethoden in der Wissenschaft vom Unterricht</b> (Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 8 – 10	H 6.238	Hönes
022360	G L E1/E3	<b>Didaktische Konzepte in Theorie und Praxis</b> (Gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 8 – 10	H 6.238	Hönes
022370	G D	<b>Grundkurs Diplom-Pädagogik</b> GS 2: Di 14 – 16	H 6.211	Jütting
022380	G L C3, D1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> (Lehrerpersönlichkeit und Schule) S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022390	G LSI E	<b>Erziehungswissenschaft II</b> (Didaktik) GS 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022400	G LSI/SII A1/C1/D1 E1	<b>Erziehungswissenschaft III</b> GS 2: Di 18 – 20	H 6.211	Keim
022410	G D	<b>Grundkurs Diplompädagogik III</b> GS 2: Mo 14 – 16	H 6.211	König
022420	G D/L/M B2/E3/ F1/K3 L2,3	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft) S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022430	G D/L/M B2/E3/F1 K3/L2,3	<b>Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit</b> S 2: Di 11 – 13	N 3.229	Meder-Kindler
022440	G D/L/M E4/K3/I7	<b>Aktive Medienarbeit</b> (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung in H 6.146) GS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Schulte

022450	G LSII, IIb	<b>Erziehungswissenschaft I</b> ES2: Di 14 – 16	H 6.230	Tulodziecki
022460	G	<b>Verkehrserziehung und Verkehrs- sicherung</b> GS 2: Di 11.30 – 13.00	H 4.329	Wesche

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

022470	H D/L E1	<b>Übungen zur theoriegeleiteten Ent- wicklung und Evaluation von Unter- richtskonzepten</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.329	Breuer
022480	H L/M B2/E3/F1 K2	<b>Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung</b> (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik) OS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Frank
022490	H	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Do 16 – 18 14täglich	H 4.329	Hagemann
022500	H D/M/L A1/C1/F1 G1	<b>Pädagogische Anthropologie: Natur- Erfahrungen</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4	Hammel
022510	H D/M/L A2/C1/F3 G1	<b>Autorität und Erziehung</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022520	H D/M/L A1/C1/F1 G1	<b>Platos Bildungslehre</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	Hammel
022530	H D/LSII	<b>Oberseminar für Diplomanden, Doktoranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Vor- anmeldung) OS 2: Do 18 – 20	H 6.211	Hammel

022550	H Lp A2/E1	<b>Das Märchen in der Erziehung und Schule</b> (Schwerpunkt Grundschule; Lehrerfortbildungsveranstaltung mit Kompaktseminar; in begrenztem Umfang für fortgeschrittene Primarstufestudenten/innen geöffnet; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Heichert
022560	H LSIIb/M H3	<b>Erwachsenenbildung I</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Jütting
022570	H LSIIb/M D3	<b>Erwachsenenbildung in der DDR</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022580		<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung (Blockseminar)</b> K 2: nach Ankündigung		Jütting
022590	H D/L/M D3/F1	<b>Bildungswesen und Pädagogik in Ostblockländern</b> S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022600	H D/L	<b>Doktorandenseminar</b> OS 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Keim
022610	H D	<b>Organisationsentwicklung (OE)</b> S 3: Di 16 – 19	H 4.215	König/Pullig/ Mayerhofer
022620	H D/L/M H3/L2/L3	<b>Methodik der Erwachsenenbildung III:</b> Rollenspieltraining (Kompaktseminar; persönliche Anmeldung) S 2: nach Vereinbarung		König
022630	H D/L/M A3/F4	<b>Forschungskolloquium</b> (persönliche Anmeldung) K 1: nach Vereinbarung		König
022640	H D/L/M	<b>Kolloquium</b> K 2: Mo 18 – 20	H 6.211	Schneider
022650	H D/L/M C3/E1/H3 D3	<b>Mitarbeit an Forschungsprojekten/ Modellversuchen der beruflichen Bildung</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Schneider
022660	H D/L/M A3/F4	<b>Einführung in die Unterrichts- und Medienforschung</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Tulodziecki

022670	H D/L/M	<b>Examenskolloquium</b> (für Examenskandidaten; persönliche Anmeldung erforderlich) K 1: Di 18–20 g 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022680	H D/L A3/F4	<b>Ausgewählte Probleme der Lehr- Lernforschung</b> (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Di 18–20 u 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022690	H D/L/M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten, Fortgeschrittene, Diplomanden u. a.</b> K 2: Mo 16–18	H 6.230	Weber
022700	H D/L/M C2	<b>Theorie und Praxis angewandter Gruppendynamik in der Lauftherapie</b> (begrenzte Teilnehmerzahl; Vor- anmeldung erforderlich) Ü 2: Di 16–18	H 6.238	Weber

## V. Praktika

022710	G LSII/ LSIIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30–11.00	H 4.329	Geisler/ Hagemann
022720	G Lp	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8–11	H 6.126	Heichert
022730	G L C3/D2/E1	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Hauptschule und Realschule) P 3: Mi 8–11	H 4.113	Himmelstein
022740	G Lp E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30–11.00	H 6.211	Hönes
022750	G L	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: nach Ankündigung		Kadlec
022760	G/H D/L C2/E4/K3	<b>Schulpraktische Studien und Block- praktika</b> (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30–12.45 Di 8.30–12.45 Mi 8.30–12.45 Do 8.30–12.45 Fr 8.30–12.45	H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

## VI. Technische Medien

022770	G/H	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b>	S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
022771	G/H D,M C2, E4 G2, K3	<b>Computer und Zukunft – Auswirkungen auf Schule und Arbeitswelt</b>	S 2: Di 11 – 13	H 7.304	<b>Zindel</b>
040290	G/H D,M C2,E4 G2,K3	<b>Computer als Werkzeuge – Interaktive Bilddeutung</b> (Projektseminar)	S 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.230	<b>Zindel</b>
022772	G/H D, M E4,K3	<b>Modulares Programmieren in True Basic</b> (Einführung) (begrenzte Teilnehmerzahl)	S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022700		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 1)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022790		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Grundstufe 2)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022800		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Mittelstufe)	Ü 18: Mo – Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022810		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber</b> (Oberstufe)	Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

022820		<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende des St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota</b>		
		8. Kurs		
		15. 8. – 30. 9.88, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 4. 9. – 10. 9.88	H 2.240	Mitarbeiter
		9. Kurs		
		6. 2. – 31. 3.89, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 26. 2. – 4. 3.89	H 2.240	Mitarbeiter
022830		<b>Türkischkurse</b> (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER)		
		1. 9. – 28. 9.88	c/o	Schöler
022840		<b>Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn</b>		
		1. 9. – 30. 9.88	H 2.240	Schöler/
			H 1.232	Mitarbeiter

## Psychologie

023010	G/H L/D A2, A3, F3	<b>Grundlagen der Psychologie</b> (Systematische Einführung für Studierende der Psychologie im Nebenfach)	V 2: Fr 9 – 11	H 5	Koch
023020	G/H L/D A3, E3, F4	<b>Möglichkeiten und Grenzen der Testanwendung</b>	S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Dieterich
023030	G/H L/D A3, C1, G1	<b>Ausgewählte Fragen der Psychobiologie</b>	S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/D A2, C1, F3 G1	<b>Psychologie als Projekt</b>	S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D B2, B3, G1	<b>Psychologische Lernförderung für Schüler</b>	S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D B, C	<b>Entwicklungspsychologische Untersuchungen</b>	S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023070	G/H L/D A, B, C	<b>Autobiographisches im Rahmen der Psychologie</b>	S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann



023080	G/H L/D A, B, C	<b>Beobachtung und Befragung in empirischen Untersuchungen</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023090	G/H L/D A,B,C	<b>„Psychologie“ Ein Überblick</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023100	H L/D C1,C2,G1	<b>Angewandte Sozialpsychologie: Gesundheit, Arbeit, Umwelt</b> S 1: Mi 16 – 18 14täglich	H 4.113	<b>Koch</b>
023110	G/H L/D B2, G1	<b>Lernprozesse – Lernmodelle</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	<b>Koch</b>
023120	L/D	<b>Psychologie des Unterrichts</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
023130	G/H L/D C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Niemeier</b>
023140	H L/D B1, F1	<b>Ausgewählte Probleme der Differentiellen Psychologie</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	<b>Rustemeyer</b>
023150	G/H L/D B1, B2	<b>Pädagogische Psychologie</b> S 2: Mo 11 – 13	Musik- hoch- schule Detmold	<b>Schlüter</b>
023160	G/H L/D C1,C2, G1,I2	<b>Emotionen im Wechselspiel mit Denken und Handeln</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Walden-Hutter</b>
023170	G/H L/D	<b>Übungen zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.113	<b>Koch/ Walden-Hutter</b>
023180	G/H	<b>Elektronische Textbearbeitung mit WORD 4.0 (Vor Anmeldung erforderlich)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	<b>Krause</b>
023190	L/D	<b>Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen</b> (Angewandte Lern- und Kommunikationspsychologie) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Krause</b>

023200	L/D	<b>Wahrnehmungspsychologische Experimente</b> Ü 2: Do 14-16	H 4.329 Krause
023210	H / L/D	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 9-11	H 4.113 Dieterich
023220	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lern- schwierigkeiten</b> P 3: Mi 14-16	H 4.113 Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftliche Studien

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G F	<b>Sport, Erziehung und Unterricht</b> Einführung in den AB 1 S 2: Mi 9-11	SP 0.448 Bräutigam
024010	H W	<b>Empirische Sozialforschung im Sport - Auswertung und Interpretation von Befragungsdaten</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024020	H WP	<b>Sportspiele - Aktuelle Entwick- lungstendenzen und didaktische Konsequenzen</b> S 2: Do 14-16	SP 0.448 Brettschneider/ Thierer
024030	H F	<b>Sport in der gymnasialen Oberstufe</b> S 2: Do 16-18	SP 0.448 Brettschneider
024040	H WP	<b>Lehrverhalten: Theorie, Praxis und Forschung</b> S 2: Di 9-11	SP 0.448 Knievel
024050	G/H W	<b>Die sozialerzieherische Funktion des Sports - Sport in der Jugend- strafanstalt</b> S 2: Fr 9-11	SP 0.448 Knievel
024060	H F	<b>Sport und Sportunterricht in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 11-13	SP 0.448 Werner
024070	H WP	<b>Ästhetik des Sports - Ästhetische Erziehung im Sport</b> S 2: Mi 11-13	SP 0.541 Werner

024080	H WP	<b>Methodik und Didaktik des Skilaufs</b> S 1: Mo 16–17	SP 0.541 Thierer
024090	H W	<b>Theorie und Praxis des Behindertensports</b> S 2: Fr 14–16	SP 0.448 Rheker

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	H WP	<b>Die menschliche Bewegung</b> S 2: Mo 14–16	SP 0.448 Hagedorn
024110	H WP	<b>Zur Struktur des Bewegungslernens: Wahrnehmung, Kognition, Handlung</b> S 2: Di 11–13	SP 0.448 Hagedorn
024120	H WP	<b>Probleme aus dem Bereich „Lernen und Bewegung“</b> (auch: Examenskolloquium) S 2: Do 11–13	SP 0.541 Hagedorn
024130	H WP	<b>Die motorische Entwicklung in der frühen Kindheit</b> S 2: Mo 18–20	SP 0.448 Baur
024140	H WP	<b>Individuelle Trainingspraxis – analytische Trainingstheorie. Die Realität eines Widerspruchs</b> S 2: Di 11–13	SP 0.541 Meseck
024150	H W	<b>Theorie und Praxis der Spielbeobachtung</b> S 2: Fr 14–16	Sp 0.541 Thierer

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160	H WP	<b>Sportmedizinische Aufgaben und Probleme im Leistungssport</b> S 2: Do 9–11	SP 0.448 Liesen/Riedel/ Widenmayer
024170	H WP	<b>Training und Belastbarkeit im Kindes- und Jugendalter</b> S 2: Do 14–16	SP 0.541 Riedel/Liesen
024180	H WP	<b>Training und Sport beim Älteren</b> S 2: Do 16–18	SP 0.541 Liesen
024190	W	<b>Sportmedizinisches Praktikum</b> S 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter
024200	H W	<b>Konzepte im Gesundheitssport</b> (Zugleich auch AB 4) S 2: Mo 16–18	SP 0.448 Miethling

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024210	G F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Baur
024220	H WP	<b>Kinder und Jugendliche in Sport- organisationen</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024230	H WP	<b>Freizeit- und Breitensport</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024240	H WP	<b>Zum Verhältnis von Sport und Politik und aktuelle sportpolitische Probleme</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.541 Kramer
024250	H WP	<b>Empirische Sozialforschung im Sport: Auswertung und Inter- pretation von Befragungsdaten</b> (zugleich auch AB 1) S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024260	H W	<b>Talentsuche und Talentförderung – Grundlagen und Modelle</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Kramer
024270	H W	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 11 – 13	SP 0.541 Kramer
024280	H W	<b>Konzepte im Gesundheitssport</b> (zugleich auch AB 3) S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Miethling

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**1. Sportartübergreifende Veranstaltungen**

024290	H	N. N.
024300	H	N. N.
024310	H	N. N.

**2. Schwimmen**

024320	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten und des Anfänger- schwimmens</b>
024330	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschwimmarten</b>
024340	H	<b>Didaktik, Methodik und Training</b>

**3. Turnen**

024350	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024360	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>

#### **4. Gymnastik/Tanz**

- 024370 G **Körperbildung/Rhythmische Bewegungsbildung**  
024380 H **Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung,  
Bewegungsbegleitung**  
024390 **Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz**

#### **5. Spiele**

##### **Squash**

- 024400 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen  
Grundlagen**

##### **Basketball**

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

##### **Handball**

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

##### **Hockey**

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

##### **Tischtennis**

- 024470 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen**

##### **Volleyball**

- 024480 G **Methodische Erarbeitung der technischen  
und taktischen Grundlagen**  
024490 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**  
024500 **Schwerpunktfach Volleyball**

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Praxis und Theorie 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.





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

031010	G (F) LSI, LSII, M, (Lp)	<b>Einführung in die Sprach- wissenschaft I</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031020	G (F) LSI, LSII, M	<b>Einführung in die Sprach- wissenschaft: Historisch-funktionale Sprachanalyse</b> ES 2: Di 11 – 13	H 3.203	<b>Feldbusch</b>

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031040	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031050	G (F) LSI, LSII, M	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft I</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Helmes</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031070	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch</b> ES 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>
031080	G (F) LSI, LSII	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

**4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft**

031090	G (F) M, LSII	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 14 – 16	H 4.203	<b>Bremer</b>
--------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

**II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik****1. Vorlesungen**

031110	G/H (W)	<b>Therapeutische Wirkungen der Spra- che (mit Diskussion)</b> V 2: Mi 18 – 20	C 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031120	G/H (W)	<b>Jugendsprache, Frauensprache</b> (Gruppensprache und Sprachwandel) V 2: Mi 14 – 16	H 2	<b>Schank</b>



## 2. Proseminare

031150	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031160	G (WP)	<b>Massenmedien und Deutschunter- richt</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031165	G (WP)	<b>Einführung in die Sprachstatistik</b> PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Hilgers</b>
031170	G (WP)	<b>Körpersprache</b> PS 2: Mo 18 – 20	C 3.203	<b>Pasierbsky</b>
031180	G (W)	<b>Zielwirksames Schreiben II</b> PS/Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.229	<b>Pogarell</b>
031190	G (WP)	<b>Einführung in die Gesprächsanalyse</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5	<b>Schank</b>
031200	G (WP)	<b>Einführung in die Textwissenschaft</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Schank</b>

## 3. Übungen

031210	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031220	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031230	G/H (W)	<b>Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031240	G/H (W)	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18 – 20	H 2.220	<b>Hagemann</b>
031250	G/H (W)	<b>Übung für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Textpro- duktion</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	<b>Hertkorn</b>
031260	G/H (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 11 – 12	H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031270	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherzie- hung (in Einzelgruppen à 30 Minuten)</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	<b>Liebold</b>

031280	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	<b>Ruck</b>
031290	G/H	<b>Rhetorik-Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	<b>Ruck</b>
<b>4. Hauptseminare</b>				
031350	H (WP)	<b>Ausgewählte Fragen der Textlinguistik</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031360	H (WP)	<b>Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache I: Das Althochdeutsche</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031370	H (WP)	<b>Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Feldbusch/ Länsky</b>
031380	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis</b> HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	<b>Hertkorn</b>
031390	H (WP)	<b>Eric Berne: Was sagen Sie, nachdem Sie „Guten Tag“ gesagt haben?</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Pasierbsby</b>
031400	H (W)	<b>Einführung in die Betriebslinguistik:</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	<b>Pogarell</b>
031410	H (WP)	<b>Gespräche in Institutionen</b> (Medien, privater Alltag, Betrieb) HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Schank</b>

**5. Seminare/Projektseminare**

031430	G/H (F)	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschreibunterrichts</b> S 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Duwe</b>
--------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------

031440 G/H  
(W) **Kreatives Schreiben:**  
(Wochenendseminar  
21.10. – 23.10.1988)  
S 2: nach Ankündigung **Singendonk-  
Heublein**

031450 G/H  
(W) **Mittelniederdeutsche Sprache und  
Literatur: Hermen Bote**  
S 2: Mi 14.15 – 15.45 H 3.233 **Taubken**  
16.00 – 17.30  
14-tägig

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031460 H  
(W) **Text- und Traumstrukturen**  
OS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 **Michels/  
Pasierbsky**  
14-tägig

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031490 G/H  
(W) **Ästhetische Lösungen  
Das Paradigma K. Ph. Moritz**  
V 2: Fr 11 – 13 H 5 **Allkemper**

031500 G/H  
(W) **Friedrich Schleiermacher**  
V 1: Mi 14 – 15 H 4 **Apel**

031510 G/H  
(W) **Literatur und Engagement**  
(ab 5. 12. 88 bis Semesterende)  
V 2: Mo 16 – 18 C 2 **Demski**

031520 G/H  
(W) **Deutsche Literatur der Gegenwart**  
(mit Schriftstellern und Kritikern)  
V 2: Mo 16 – 18 C 2 **Durzak/  
Steinecke**

031530 G/H  
(W) **Deutsche Literatur im europäischen  
Kontext I: Barock und Aufklärung**  
(Überblicksvorlesung)  
V 2: Mo 11 – 13 H 4 **Meyer-Krentler**

031540 G/H  
(W) **Kafka (mit anschließender Übung)**  
V 1: Di 11 – 12 H 2 **Steinecke**

#### 2. Proseminare

031560 G  
(WP) **Textanalyse II: Prosatexte**  
PS 2: Di 16 – 18 H 3.203 **Apel**

031570 G  
(WP) **Expressionistische Erzählprosa**  
PS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Durzak**

031580	G (WP)	<b>Lesen und neue Medien</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	<b>Graf</b>
031590	G (WP)	<b>Autobiographisches Schreiben</b> PS 2: Di 14 – 16	H 7.312	<b>Grubitzsch</b>
031160	G (WP)	<b>Massenmedien und Deutsch- unterricht</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031600	G (WP)	<b>Großstadtlyrik</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	<b>von der Heyde</b>
031610	G (WP)	<b>Idylle und Sozialkritik: Raabes „Horacker“</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Meyer-Krentler</b>
031615	G/H (W)	<b>Übungen zur Prosa im 20. Jahr- hundert</b> (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Michels</b>
031620	G (WP)	<b>Arno Schmidt: Das Frühwerk</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.233	<b>Schardt/Vollmer</b>
031630	G (WP)	<b>Gebrauchsgegenstand Sprache? Überlegungen zu einer „humaneren“ Sprache</b> (u. a. an Beispielen von Christa Wolf, Paul Celan und Dolf Sternberger) PS 2: Do 11 – 13	H 3.219	<b>Sobeck</b>
031640	G (WP)	<b>Romane Heinrich Manns</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Wahrenburg</b>
<b>3. Übungen</b>				
031660	G/H (WP)	<b>Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Apel</b>
031680	G/H (W)	<b>Science Fiction im Fernsehen und Film</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
031690	G (W)	<b>„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buchproduktion</b> Ü 4: Di 18 – 20 Do 18 – 20	H 4.230	<b>Klagges/ Meyer-Krentler</b>
031700	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031720	G/H (W)	<b>Kafka</b> (Übung zur Vorlesung) Ü 1: Di 12 – 13	H 2	<b>Steinecke</b>

#### 4. Hauptsseminare

031750	H (WP)	<b>Deutsche und französische Romantik</b> HS 2: Di 14–16	H 5.242	Apel
031760	H (WP)	<b>Später Minnesang</b> HS 2: Di 11–13	H 3.223	Bremer
031770	H (WP)	<b>Die Dramen Max Frisches</b> HS 2: Mo 14–16	H 4.203	Durzak
031780	H (WP)	<b>Novelle I: Von Boccaccio bis ca. 1800</b> HS 2: Do 9–11	H 3.203	Duwe
031790	H (WP)	<b>Tendenzen des Gegenwartstheaters I: Sprachbilder – Bildersprache: Heiner Müller – Robert Wilson</b> HS 2: Mi 11–13	H 3.144	Eke
031800	H (WP)	<b>Die deutsche Komödie</b> HS 2: Di 16–18	H 4.203	Freund
031810	H (WP)	<b>Theater und Dramaturgie</b> (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der europäischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	Kühnhold
031820	H (WP)	<b>Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850–1920</b> HS 2: Di 9–11	H 7.304	Meyer-Krentler
031830	H (WP)	<b>Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm</b> HS 2: Mo 11–13	H 1.232	Michels

#### 5. Seminare/Projektseminare

031840	G/H (W)	<b>Das literarische Werk Eva Demskis</b> Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	Demski/Durzak/ Steinecke
031430	G/H (F)	<b>Didaktische und methodische Probleme des Erstlese- und Erstschreibunterrichts</b> S 2: Di 14–16	H 3.203	Duwe
031850	G/H (W)	<b>Die Literatur Westfalens</b> S 2: Mo 18–20	H 5.242	Freund
031860	G/H (W)	<b>Gedichte und Gedichtvertonungen</b> (Untersuchungen zum Rhythmus in gesprochener Sprache und Gesang) S 2: Di 9–11	H 5.238	Kühnhold

031450	G/H (W)	<b>Mittelniederdeutsche Sprache und Literatur: Hermen Bote</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken
031870	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031880	H (W)	<b>Goethes „Wilhelm Meister“</b> S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031900	G/H (W)	<b>Romane der Weltliteratur I</b> K 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel/Gross/ Helmes/Thomas
031910	H (W)	<b>Daniel Casper von Lohenstein</b> OS 2: Mo 20 – 22	H 3.144	Freund
031920	H (W)	<b>EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe</b> OS 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Meyer-Krentler
031930	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Michels
031940	H (W)	<b>Der europäische Roman um 1820</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke

## IV. Fachpraktische Seminare

### (Schulpraktische Studien)

031960	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 – 12	H 3.219	Duwe
031970	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichts- analysen statt) S 4: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic-Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Do 13. 10. 88 18 – 20	H 3	Turner
--------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------

# I. Sprachwissenschaft

## 1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 3)	<b>Englische Einflüsse auf die deutsche Sprache</b>	V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3 H 3	<b>Carstensen</b>
--------	---------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------	------------	-------------------

## 2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	<b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b>	PS 2: Mo 11-13	H 4.203	<b>Lehmann</b>
032030	G (F) (A)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b>	PS 2: Do 11-13	H 4.203	<b>Lehmann</b>

## 3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 4)	<b>Einführung in das Mittelenglische</b>	PS 2: Do 11-13	H 4.242	<b>Carstensen</b>
032050	G/H (WP) (A 2)	<b>Grammatik des englischen Verbs</b>	PS 2: Di 11-13	H 3.144	<b>Lehmann</b>
032060	G/H (WP) (A 5)	<b>English for Special Purposes: Linguistic Aspects</b>	PS 2: Mo 11-13	H 4.242	<b>Roos</b>
032070	G/H (WP) (A 1)	<b>An Introduction to Phonological Theory and Methods</b>	PS 2: Do 14-16	H 4.203	<b>McKay</b>

## 4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A 3)	<b>English Dictionaries</b>	HS 2: Di 11-13	H 4.242	<b>Carstensen</b>
032090	H (WP) (A 1/2)	<b>Words and Meanings: Principles of Lexical Semantics</b>	HS 2: Do 14-16	H 4.242	<b>Roos</b>

## 5. Kolloquium

032100	K (A 1)	<b>Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten</b>	K 2: Mo 16-18	H 4.242	<b>Carstensen</b>
--------	------------	---------------------------------------------------------	---------------	---------	-------------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032110	G/H (W) (B 3,5 + E)	<b>Irland: Geographie, Geschichte, Kultur</b> V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	<b>Breuer</b>
032120	G/H (W) (B 4)	<b>Die amerikanische Kurzgeschichte nach 1945</b> V 1: Mi 10-11	H 3	<b>Freese</b>

### 2. Einführungen

032130	G (F) (B)	<b>Einführung in die Literatur- wissenschaft</b> PS 2: Mi 11-13	H 4.203	<b>Schöwerling</b>
032140	G (F) (B)	<b>Begleitkurs zur Einführung</b> PS 2: Mo 18-20	H 4.242	<b>Franzbecker</b>

### 3. Proseminare

032150	G/H (WP) (B 3/E)	<b>Images of London</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.242	<b>Huber</b>
032160	G/H (WP) (B 3)	<b>„Classics‘ of English Children’s Literature</b> PS 2: Fr 11-13	H 4.242	<b>Dahl</b>
032170	G/H (WP) (B 4/E)	<b>Thomas Pynchon, „The Crying of Lot 49“, and other Selected Stories</b> PS 2: Di 11-13	H 5.242	<b>Freese</b>
032180	G/H (WP) (B 3)	<b>George Bernard Shaw</b> PS 2: Fr 11-13	H 7.304	<b>Breuer</b>
032190	G/H (WP) (B 4)	<b>William Shakespeare: Komödien</b> PS 2: Do 11-13	H 4.238	<b>Schöwerling</b>

### 4. Hauptseminare

032200	G/H (WP) (B 4)	<b>„Catchers in the Rye‘ for the MTV-Generation? Jay McInerney, ‚Bright Lights, Big City‘ (1984) and Bret Easton Ellis, ‚Less Than Zero‘ (1985)</b> HS 2: Mi 14-16	H 4.203	<b>Freese</b>
--------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------



032210	G/H (WP) (B 4)	<b>Das amerikanische Drama im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	<b>Franzbecker</b>
032220	G/H (WP) (B 2)	<b>Altenglische Lyrik</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Schöwerling</b>
032230	G/H (WP)	<b>Women Playwrights in Contemporary Britain</b> HS 2: Di 18 – 20	H 3.144	<b>Zapf</b>

### 5. Oberseminare

031940	H (W) (B 3)	<b>Der europäische Roman um 1820</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>
032250	H (W) (B 1/3/5)	<b>Der experimentelle Roman in England und Irland nach 1945</b> OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.203	<b>Breuer</b>

### 6. Kolloquien

032260	H (W) (B)	<b>Repetitorium für Examenskandidaten</b> K 3: Di 16.15 – 18.30	H 4.242	<b>Breuer/ Freese/ Schöwerling</b>
032270	H (W) (B)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Freese</b>

### 7. Übungen

032280	G/H (W) (B 4)	<b>Reading Course: The American Short Story after 1945</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	<b>Turner</b>
--------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesung

032290	G/H (W) (C 4)	<b>Problembereiche der fremdsprach- lichen Literaturdidaktik</b> V 1: Mi 9 – 10	H 3	<b>Dahl</b>
--------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------------

### 2. Einführung (PS I)

032300	G (F) (C 1/2)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
--------	---------------------	----------------------------------------------------------	---------	-------------

**3. Proseminare (PS II)**

032310	G/H (WP) (C 3)	<b>Lehrwerke, Medien und Unterrichtsmaterialien</b> PS 2: Mo 14-16	H 4.242	Roos
032320	G/H (WP) (C 1/3)	<b>Literarische Texte in den Klassen 8-11</b> PS 2: Mi 11-13	H 4.242	Dahl

**4. Hauptseminare**

032330	H (WP) (C 2/3)	<b>Language Testing - Advanced Course</b> HS 2: Fr 9-11	H 4.238	Nehm
032340	(H) (WP) (C 1/3)	<b>Foreign Language Reading Proficiency: Theory and Practice of Acquisition</b> HS 2: Mo 14-16	H 7.312	Förster

**5. Übungen**

032350	G/H (F)	<b>Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum)</b> Ü 2: Mi 9-11	H 3.223	Förster
--------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------

**6. Kolloquium**

032360	H (F)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 19.00-20.30	H 4.238	Dahl
--------	----------	----------------------------------------------------------------	---------	------

**7. Übungen**

032280	G/H (W)	<b>Reading Course: The American Short Story Story after 1945</b> Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Turner
--------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------

**IV. Sprachpraktische Übungen**

032370	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14-15	H 4.242	Roos
032380	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15-16	H 4.242	Roos
032390	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 3.219 H 4.242	Lehmann/ Turner

032395	G (F) (D)	<b>CLC Elementary</b> Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 3.233 H 4.238	<b>Lehmann/ Turner</b>
032400	G (F) (D)	<b>CLC-Intermediate</b> Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	H 3.233 H 4.203	<b>Lehmann/ Turner</b>
032410	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 11-13 Mi 16-18	H 4.238 H 4.238	<b>McKay</b>
032420	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Di 14-16	H 4.238	<b>McKay</b>
032430	G/H (F) (D)	<b>Translation</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.238	<b>Turner</b>
032440	G/H (W) (D)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	<b>McKay</b>
032450	G/H (W) (D)	<b>Kent Certificate</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.203	<b>McKay</b>

## V. Landeskunde

032110	G/H (W) (B 3/E)	<b>Irland: Geographie, Geschichte, Kultur</b> V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	<b>Breuer</b>
032150	G/H (W) (B 3/E)	<b>Images of London</b> PS 2: Fr 9-11	H 4.242	<b>Huber</b>
032170	G/H (W) (E/B4)	<b>History of the United States from the Civil War to World War I</b> Ü 2: Do 14-16	H 4.238	<b>Turner</b>
032470	G/H (W) (E/B 4)	<b>The American Political System</b> PS 2: Mi 16-18	H 4.242	<b>Turner</b>
032480	G/H (W) (E)	<b>Contemporary Britain</b> PS 2: Di 16-18	H 2.220	<b>McKay</b>

**VI. English for Special Purposes (ESP)**

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V/Ü 2: Mo	16 – 18	n	H 7.321	<b>Roos</b>
	V/Ü 2: Do	11 – 13	k	C 5.206	<b>Roos</b>
	V/Ü 2: Di	9 – 11	j	C 3.232	<b>Nehm</b>
	V/Ü 2: Do	9 – 11	t	C 4.224	<b>Nehm</b>
032450	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b>				
	Ü 2: Mi	18 – 20		H 4.203	<b>McKay</b>
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b>				
	Ü 4: Di	9 – 11		H 4.242	<b>Förster</b>
		Do	11 – 13	H 7.312	
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b>				
	Ü 4: Mo	11 – 13		H 4.329	<b>Förster</b>
		Fr	9 – 11	H 5.238	

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

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

**Brückenkurs Englisch  
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch  
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Maschinentechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch  
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Informatik/Mathematik)**

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

**Englisch für Ingenieure**

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

# ROMANISTIK

## I. Allgemeine Veranstaltungen

### 1. Vorlesung

014020 G/H  
(W) **Geschichte des Merowingerreiches  
(5. – 8. Jahrhundert)**  
V 2: Di 9 – 11 H 2 Jarnut

### 2. Einführungsseminar

034010 G/H  
(WP) **Einführung in die allgemeine  
Literaturwissenschaft**  
ES 2: Di 16 – 18 H 3.144 Mey

### 3. Proseminare

033010 G  
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
Die Elemente des Gedichts**  
PS 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Reckermann

031590 G  
(WP) **Autobiographisches Schreiben**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Grubitzsch

### 4. Kolloquium

031900 G/H  
(W) **Romane der Weltliteratur I**  
K 2: Di 18 – 20 H 5.242 Gross/Thomas/  
Apel/Helmes

### 5. Übungen

031660 H  
(WP) **Aktuelle Probleme der Geistes-  
wissenschaften**  
Ü 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Apel

033030 **Vom Caféhaus zur Cafete**  
Ü 2: Di 16 – 18 H 4 Gross

## II. Französisch

### 1. Vorlesung

033050 G/H  
(W) **Le Siècle Classique**  
V 2: Di 9 – 11 H 3.233 Reckermann

### 2. Einführungsseminar

033070 G **Introduction à la Linguistique  
Romane I (Für Französisisten)**  
ES 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Metzeltin

**3. Proseminare**

033090	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Einführung in die Sprechakttheorie am Beispiel des Französischen</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	<b>Rogge</b>
033100	G (F)	Mediävistisches Proseminar: <b>Les Roman d'Hector et d'Hercule</b> PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	<b>Arens</b>
033110	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>A. Robbe-Grillet, Dans le labyrinthe</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	<b>Reckermann</b>
033120	G (WP)	<b>Lesen und gestaltendes Sprechen: J.-P. Sartre, Les Mouches</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.219	<b>Reckermann</b>
033130	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>La France au Moyen Age</b> PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Reckermann</b>
033140	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France</b> PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	<b>Salmon</b>
033150	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Français économique IV</b> PS 2: nach Vereinbarung		<b>Ostiguy</b>
033160	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Landeskunde im Unterricht der Sekundarstufe I und II</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	<b>Wierichs</b>

**4. Hauptseminare**

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung (Möglich- keit des Erwerbs des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“)</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	<b>Arens</b>
033180	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Le Mystère de la Passion Notre Seigneur</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.144	<b>Arens</b>
034060	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Haupt- seminar: <b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00	H 7.304	<b>Grubitzsch</b>

033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Zola und die Affäre Dreyfus</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Junker
033200	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Frühaufklärung</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Thomas
034050	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Frauenliteratur und Frauenbilder in der französischen Revolution</b> V/HS 3: Di 11.00 – 13.15	H 7.312	Grubitzsch
031750	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Deutsche und französische Romantik</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Apel
033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die romanische Novelle von Cervantes bis heute</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H	Sprachwissenschaftliches/Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Probleme des Zweitspracherwerbs</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge
<b>5. Kolloquien</b>				
033250	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b> K 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Junker
015090	H (W)	<b>„Ich spreche gegen Platon“. P. Valerys Dialog über die Werke der Menschen: Eupalinos oder der Architekt</b> K 2: Di 14 – 16	N 3.301	Piepmeier
<b>6. Übungen</b>				
033260	H (W)	<b>Zola und die Literaturtheorie</b> Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Junker
033270	G/H (W)	<b>Französische Tageszeitungen im Vergleich</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Reckermann

## 7. Sprachpraktische Übungen

## a) Grundstudium

033290	G/H (WP)	<b>Französisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	Salmon
033300	G (F)	<b>Français II</b> (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033310	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033320	G (F)	<b>Phonétique, phonologie, orthographe et transcription en API du Français</b> (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033330	G (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.144	Salmon
033340	G (F)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033350	G/H (WP)	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach
033360	G (WP)	<b>Français économique I</b> Ü 2: Fr 9 – 11           a Fr 11 – 13        b	C 3.232 C 3.232	Ostiguy
033380	G (WP)	<b>Français économique II</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.222	Ostiguy

## b) Hauptstudium

033400	H (F)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Ostiguy
033410	H (F)	<b>Traduction allemand – français II</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Ostiguy
033420	H (WP)	<b>Literarische Übersetzung französisch-deutsch</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Gross
033430	H (F)	<b>Analyse de textes II: La publicité en France</b> (Analyse à partir de spots publicitaires à la télévision française) Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033440	H (WP)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Ostiguy



## 8. Praktikum

033460 H  
(WP) **Fachpraktikum Französisch**  
Ort: Pelizaeus-Gymnasium Paderborn  
P 2: nach Vereinbarung **Eisermann**

## III. Hispanistik

### 1. Vorlesung

033470 G/H  
(W) **Geschichte der spanischen Literatur  
im Überblick III**  
V 2: Di 14 – 16 H 4 **Arens**

### 2. Einführungsseminar

033490 G  
(F) **Introducción a la Linguística  
Románica I**  
ES 2: Mo 11 – 13 H 3.144 **Metzeltin**

### 3. Proseminare

033510 G  
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Ausgewählte Probleme der Wort-  
bildungstheorie am Beispiel des  
Spanischen**  
PS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Rogge**

031710 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches  
Proseminar:  
**Übung zur Prosa im 20. Jahrhundert**  
(Spanische und deutsche Erzähler)  
PS 2: Do 11 – 13 H 3.223 **Michels**

033520 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches/Landes-  
kundliches Proseminar:  
**Neokolonialismus, widergespiegelt  
in M. A. Asturias**  
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.144 **Wagner**

033160 G  
(WP) Fachdidaktisches Proseminar:  
**Landeskunde im Unterricht der  
Sekundarstufen**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.223 **Wierichs**

### 4. Hauptseminare

033540 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Haupt-  
seminar:  
**Das Spanische des Siglo de Oro**  
HS 2: Do 11 – 13 H 3.144 **Rogge**

033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die romanische Novelle von Cervantes bis heute</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Arens
033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Probleme des Zweitspracherwerbs</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Rogge

### 5. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033560	G (W)	<b>Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Crass, M. L.
033570	G (W)	<b>Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M. L.
033580	G (F)	<b>Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass, M. L.
033590	G (F)	<b>Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Wagner
033600	G (F)	<b>Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033610	G (F)	<b>Grammatik I</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Wagner
033620	G (WP)	<b>Traducción alemán-español I</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Wagner
033630	G (WP)	<b>Traducción español-alemán I</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033640	G (F)	<b>Análisis de textos I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033300	G	<b>Français II (für Hispanisten und Italianisten)</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy

#### b) Hauptstudium

033660	H (W)	<b>Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033670	H (WP)	<b>Wirtschaftsspanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff



**5. Sprachpraktische Übungen**

033820	G/H (F)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Faretina-Stehl
033830	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	N. N.
033840	G/H (WP)	<b>Übersetzung deutsch – italienisch</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	N. N.
033850	G/H (F)	<b>Textanalyse</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Faretina-Stehl
033300	G (WP)	<b>Français II</b> (für Hispanisten und Italianisten) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Ostiguy

**Allgemeine Literaturwissenschaft**

**1. Einführungen**

034010	G (F)	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.144	Mey
034020	G (F)	<b>Einführung in die Semiotik/Medien- wissenschaft</b> ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Michels

**2. Vorlesungen**

031500	G/H (W)	<b>Friedrich Schlegel</b> V 1: Mi 14 – 15	H 4	Apel
031530	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur im europäischen Kontext I: Barock und Aufklärung</b> (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 11 – 13	H 4	Meyer-Krentler

**3. Proseminare/Übungen**

031660	G/H (W)	<b>Aktuelle Probleme der Geistes- wissenschaften</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Apel
031560	G (WP)	<b>Textanalyse II: Prosatexte</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Apel
016080	G	<b>Weiblichkeitskonstruktionen und Geschlechterdualismus in Film und Kunst des Dritten Reiches</b> PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster/ Klönne, I.
031680	G/H (W)	<b>Science Fiction im Fernsehen und Film</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak

- |        |            |                                                                                                   |         |                   |
|--------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|
| 031590 | G<br>(WP)  | <b>Autobiographisches Schreiben</b><br>PS 2: Di 14 – 16                                           | H 7.312 | <b>Grubitzsch</b> |
| 031615 | G/H<br>(W) | <b>Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert</b> (Spanische und deutsche Erzähler)<br>PS 2: Do 11 – 13 | H 3.223 | <b>Michels</b>    |

#### 4. Hauptseminare

- |        |           |                                                                                                     |         |                       |
|--------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|
| 031750 | H<br>(WP) | <b>Deutsche und französische Romantik</b><br>HS 2: Di 14 – 16                                       | H 5.242 | <b>Apel</b>           |
| 033210 | H<br>(WP) | <b>Die romanische Novelle von Cervantes bis heute</b><br>HS 2: Di 11 – 13                           | H 4.238 | <b>Arens</b>          |
| 034050 | H<br>(WP) | <b>Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution</b><br>V/HS 3: Di 11.00 – 13.15 | H 7.312 | <b>Grubitzsch</b>     |
| 034060 | H<br>(WP) | <b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b><br>V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00                              | H 7.304 | <b>Grubitzsch</b>     |
| 031820 | H<br>(WP) | <b>Berufsschriftstellerei und literarischer Markt 1850 – 1920</b><br>HS 2: Di 9 – 11                | H 7.304 | <b>Meyer-Krentler</b> |
| 031830 | H<br>(WP) | <b>Vom Kriminalroman zum Kriminalfilm</b><br>HS 2: Mo 11 – 13                                       | H 1.232 | <b>Michels</b>        |

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

- |        |            |                                                                    |         |                                      |
|--------|------------|--------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| 031900 | G/H<br>(W) | <b>Romane der Weltliteratur I</b><br>K 2: Di 18 – 20               | H 5.242 | <b>Apel/Gross/<br/>Helmes/Thomas</b> |
| 031930 | H<br>(W)   | <b>Examenskolloquium</b><br>K 2: Mo 14 – 16                        | H 5.206 | <b>Michels</b>                       |
| 031460 | H<br>(W)   | <b>Text- und Traumstrukturen</b><br>OS 1: Mo 16 – 18<br>14-täglich | H 5.238 | <b>Michels/<br/>Pasierbsky</b>       |

## SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

### 1. Sprachkurse

- |        |     |                                                                |         |               |
|--------|-----|----------------------------------------------------------------|---------|---------------|
| 034100 | G/H | <b>Niederländisch I</b><br>Ü 2: nach Ankündigung<br>14-täglich |         | <b>Bloem</b>  |
| 034110 | G/H | <b>Russisch</b><br>Ü 2: Mo 14 – 16                             | H 3.233 | <b>Hansen</b> |

034120	G/H	<b>Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham</b> (Anfang Oktober 1988) Ü 2: Mo – Fr nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034130	G/H	<b>Griechisch I (Anfänger)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229	<b>Huckemann</b>
034140	G/H	<b>Griechisch III (Lektüre)</b> Ü 2: Do 16 – 18	N 3.229	<b>Huckemann</b>
034150	G/H	<b>Latein I</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	<b>Radtko</b>
034155	G/H	<b>Latein I</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.203	<b>Radtko</b>
034160	G/H	<b>Latein II (Übung)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	<b>Neidhardt</b>
034170	G/H	<b>Latein II (Lektüre)</b> Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	<b>Neidhardt</b>
034180	G/H	<b>Latein III (Lektürekurs)</b> Ü 3: nach Vereinbarung		<b>van Vugt</b>
034190	G/H	<b>Türkisch I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	<b>Özgentürk</b>
034200	G/H	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	<b>Pütter-Onoda</b>
034210	G/H	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Yashovardhan</b>
034220	G/H	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>

**2. Angewandte Sprach- und Literaturwissenschaft**

031165	G (WP)	<b>Einführung in die Sprachstatistik</b> PS 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Hilgers</b>
031180	G (W)	<b>Zielwirksames Schreiben II</b> PS/Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.229	<b>Pogarell</b>
031210	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>ABheuer/ Ehmke</b>
031220	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	<b>ABheuer/ Ehmke</b>
031230	G/H (W)	<b>Einführung in die Textverarbeitung am Beispiel von WORD 4.0</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.230	<b>ABheuer/ Ehmke</b>

031240	G/H (W)	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18–20	H 2.220	<b>Hagemann</b>
031290	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11–15	H 3.223	<b>Ruck</b>
031400	H (W)	<b>Einführung in die Betriebslinguistik</b> HS 2: Fr 11–13	H 5.238	<b>Pogarell</b>
031440	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> Wochenendseminar 21.10 – 23.10.88; S 2: nach Ankündigung		<b>Singendonk- Heublein</b>
031590	G (WP)	<b>Autobiographisches Schreiben</b> PS 2: Di 14–16	H 7.312	<b>Grubitzsch</b>
031690	G (W)	<b>„Die verkauften Wörter“. Zur Geschichte und Praxis der Buch- produktion</b> Ü 4: Di 18–20 Do 18–20	H 4.230	<b>Klagges/ Meyer-Krentler</b>
031700	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung</b> Ü 2: Do 16–18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031810	H (WP)	<b>Theater und Dramaturgie</b> (Grundlagen zum Medium „Theater“ in verschiedenen Positionen der euro- päischen Geistesgeschichte) HS 2: Fr 11–13	H 4.203	<b>Kühnhold</b>
031870	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18–22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031920	H (W)	<b>EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe</b> OS 2: Mo 14–16	H 4.230	<b>Meyer-Krentler</b>
031940	H (W)	<b>Der europäische Roman um 1820</b> OS 2: Fr 11–13	H 3.203	<b>Schöwerling/ Steinecke</b>

**Kunst- und künstlerisches Werken**

040010	A1	<b>Zeichnen I</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A4	<b>Stilleben</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040040	A1/6	<b>Atelier</b> S 2: Mo 14 – 16	S 2.106	Keyenburg
015070	B4	<b>Konrad Fiedler und Hans von Marées:</b> Kunstwissenschaft und Kunst- philosophie S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040050	A1	<b>Die kleine Zeichnung</b> S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040060		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040070	A3	<b>Mobiles und mechanische Kleinplastiken</b> S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040080	B1/2	<b>Kunst der Welt in Paris</b> (zur Vorbereitung der Exkursion Pfingsten 1989) S 2: Di 17 – 19	S 2.112	Schrader
040090	A 2	<b>Architektur und Landschaft</b> (Bildgestaltung und Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	S 1.100	Strathmann
040100	A4	<b>Gastdozent Woldemar Winkler</b> <b>Grundelemente bildnerischer Gestaltung</b> Experimente zur Findung individueller, kreativer Ausdrucksmöglichkeiten S 4: Di 14 – 18	S 2.106	Winkler
040110		<b>Elementarlehre: Bildstrukturen</b> (analysiert an Beispielen der Malerei von Nicolas Poussin bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040120	C5	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040130		<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	Grund- schule	Schrader



040140	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Keyenburg
040150	A1	<b>Radierung</b> S 3: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg
040160	C3	<b>Curriculum (SI/SII)</b> S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040170		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040180		<b>Experimentelles Drucken</b> Ü 3: Mi 9 – 12	S 0.102	Moll
040190	B1/2/3	<b>Leonardo da Vinci (1451 – 1519)</b> <b>Das Universalgenie der Hoch-</b> <b>renaissance</b> V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040200	A1	<b>Portraitzeichnen</b> S 2: Do 9 – 11	S 1.100	Ortner
040210	A3	<b>Großplastik/Objekte</b> S 2: Do 14 – 16	Plastik- atelier	Ortner
040220	a1/6	<b>Atelier</b> S 3: Do 16 – 19	S 1.100	Ortner
040230		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Do (nach Vereinbarung)	S 2.106	Ortner
040240	B1/2/3	<b>Kunst des Barock</b> (Vélazquez, van Dyck, Murillo) S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040250	B1/2	<b>Tendenzen moderner Kunst</b> V/S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040260	A2	<b>Großformatiges Malen</b> S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ortner
040270	A1	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner
040280	A4/6	<b>Computer Creativ Labor</b> Einführung in die Grundtechniken V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040290	A4/6	<b>Computer als Werkzeuge</b> Interaktive Bilddeutung (Projektseminar) S 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel

**Musik und Didaktik der Musik**

041010	G/H WP:C4	<b>Schüler und Lehrer im Spannungsfeld von Musikunterricht heute</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Bastian</b>
042020	G/H WP:B	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> PS 1: Mi 17 – 19 14täglich	H 8.125	<b>Allroggen</b>
042130	G/H P:A8	<b>Methoden der Werkanalyse</b> S/Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	<b>Werbeck</b>
041020	G/H WP:B3	<b>Béla Bartók</b> S 2: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041030	G/H WP:C3	<b>Original und Bearbeitung</b> S 2: Mi 15 – 17	H 8.125	<b>Schneider</b>
041040	G/H WP:C3	<b>Musik des Mittelalters und der Renaissance in der Schule – Probleme und Aspekte</b> S 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041050	G/H WP:B1	<b>Musikgeschichte bis 1750</b> PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041060	G/H WP:C3	<b>Oper didaktisch</b> S 2: Di 9 – 11 S 2: Mi 15 – 17	H 8.125 Detmold	<b>Maas Maas</b>
041070	G/H WP:B3	<b>Die Geschichte der Pop-/Rockmusik: Namen, Stile, Zeitgeschichte</b> V/S 2: Mo 9 – 11	H 8.125	<b>Maas</b>
041080	G/H P	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichtswirklichkeit – Übung mit Fachpraktikum</b> Ü 4: Mi 9 – 13	Marienschule (Grundschule)	<b>Bastian</b>
041090	G/H WP:	<b>Musikcomputer-Computermusik. Neue Medientechnologie in der Musikpädagogik</b> Ü 2: Mi 16 – 18 14täglich	H 8.125	<b>Bastian/ Hafen/Hasse</b>
041100	G/H	<b>Frühgeschichte der Jazzmusik</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	<b>Busch</b>
041110	G P:A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 8.125	<b>Dopheide/Busch</b>

041120	G P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041130	G P:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041140	G/H WP:A7	<b>Stilelemente und Spielpraktiken in der Rock- und Popmusik</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 8.125	<b>Hafen</b>
041150	G/H P:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	<b>Maas</b>
041160	G/H	<b>Dirigieren</b> Ü 1: Di 16 – 17 1 Di 17 – 18 2	H 8.125	<b>Bastian</b>
041170	G/H	<b>Schulpraktisches Spiel I (Grundkurs)</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30 1	H 8.125	<b>Keönch</b>
041180	G/H	<b>Schulpraktisches Spiel II (Aufbaukurs)</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041190	G/H	<b>Kodály-Methode</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041200	G/H	<b>Vom-Blatt-Spiel</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	<b>Keönch</b>
041210	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Do 16 – 17 1 Mo 18 – 19 2 19 – 20 3 20 – 21 4	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041220	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	<b>Fischer</b>
041230	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: 19.30 – 21.30	H 8.125	<b>Kröger</b>
041230	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Clausen</b>
041250	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Konrad</b>
041260	G/H A 5	<b>Jazzchor</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Hafen</b>

041270	G/H	<b>Hauptinstrument/Nebeninstrument</b>	Ebene H 8	Adachi Blanke-Roeser Brill Buhe Donaldson Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Langer Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Weiß Winschermann
--------	-----	----------------------------------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Musikwissenschaft

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	Altenburg
042020	G	<b>Einführung in die Musikwissenschaft</b> V 2: Mi 17 – 19 14-täglich	H 8.125	Allroggen
042030	G/H	<b>Geschichte der Programmmusik II (19. Jahrhundert)</b> V 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042040	G/H	<b>Musikgeschichte in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts</b> V 2: Fr 15 – 17	Detmold	Forchert
042050	H	<b>Gattungs- und rezeptionsgeschichtliche Aspekte von Webers „Euryanthe“</b> HS 2: Do 19 – 21	Detmold	Allroggen/ Veit
042060	H	<b>Anfänge der abendländischen Mehr- stimmigkeit</b> HS 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg
042070	H	<b>Das Spätwerk Robert Schumanns als Forschungsproblem</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042080	G	<b>Balladenvertonungen im späten 18. und frühen 19. Jahrhundert</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen

042090	G	<b>Frühgeschichte der italienischen Oper</b> PS 2: Do 17-19	Detmold	<b>Altenburg</b>
042100	G	<b>Zur Musikästhetik Eduard Hanslicks</b> PS 2: Do 15-17	Detmold	<b>Forchert</b>
042110	G/H	<b>Thomas Morleys „A Plaine and Easie Introduction to Practicall Musicke“</b> Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	<b>Allroggen</b>
042120	G	<b>Musiklehre im 16. Jahrhundert</b> Ü 2: Fr 9-11	Detmold	<b>Werbeck</b>
042130	G	<b>Methoden der Werkanalyse</b> Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	<b>Werbeck</b>
042140	G/H	<b>Schallplattenkritik (für Tonmeister)</b> K 2: Fr 11-13	Detmold	<b>Forchert</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G/H LP LPwF LSI D WP: A1	<b>Musterbildung, Struktur und freies Gestalten im Prozeß des Webens (für Anfänger und Fortgeschrittene)</b> S 2: Mi 14-16	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043020	H LP LSI D WP: A1	<b>Hochweberei – Tapiserie. Entwicklung eines Entwurfs und Umsetzung in Wirktechnik</b> S 2: Di 16-18	S 6.101/ S 4.106	<b>Reese-Heim</b>
043030	G LP LSI LpwF D F: A1-4,B1	<b>Gestaltungslehre der Form und der Farbe I</b> S 2: Mi 9-11	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043040	G LP LSI D F:A2	<b>Farbe-Form-Oberfläche Strukturanalysen</b> S 2: Mi 11-13	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>

043050	G/H LP LPwF LSI D W WP:A3	<b>Gestalten von Gegenständen für Kleiden und Wohnen durch Farben und Strukturen</b> (Seidenmalerei und Batik) S 2: Fr 9-13	H 7.130/ H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
043060	G/H LP LSI D WP:A3	<b>Textiler Schablonen- oder Filmdruck</b> Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Mi 15-17	S 6.101	<b>Niemann</b>
043070	G LP LSI D WP:A4	<b>Einführung in das Hand- und Maschinenähen</b> Ü 2: Mi 11-13	H 7.140	<b>Ehls</b>
043080	G/H LP LPwF LSI D W WP:A4	<b>Bewegung im Raum</b> <b>Bauen von Marionetten, Spielfiguren u. a.</b> S 2: Do 11-13	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043090	G/H LP LSI D WP:A4	<b>Bekleidungskonstruktion</b> Grundlagen des Bekleidungsentwurfs S 2: Do 14-16	S 6.101	<b>Niemann</b>
043100	G/H LP LSI D WP:A4	<b>Nähetechniken für Oberbekleidung und Accessoires</b> S 2: Do 14-16	H 7.140	<b>Weber</b>
043110	H LP LSI D WP:A/C	<b>Praxis textiler Techniken und theoretische Grundlegung im Unterricht</b> S 2: Do 11-13	H 7.140	<b>Weber</b>
043120	G/H LP LSI D F:B1	<b>Szenario Textil</b> <b>Textilkunst heute</b> S 2: Mi 9-11	S 0.103	<b>Reese-Heim</b>

043130	G/H LP LSI D WP: B1/2	<b>Textile Künste in Europa, Asien und Amerika</b> <b>Entwicklung und Gegenwart</b> S 2: Do 9-11	H 7.130	<b>Pfannschmidt</b>
043140	G/H LP LSI D WP/W: B2	<b>Kulturgeschichte der Kleidung</b> S 2: Di 11-13	H 7.130	<b>Borgel</b>
043150	G LP LSI D F:B3	<b>Modetheorie</b> Grundlagen der Kleidungsforschung S 2: Mo 11-13	S 6.101	<b>Niemann</b>
043160	G LP LSI D F:B4	<b>Textiltechnologie I</b> S 2: Mo 9-11	S 6.101	<b>Niemann</b>
043170	H LP LSI D WP:B4	<b>„Dreidimensional“ Installation und Aktion</b> S 2: Di 14-16	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043180	G LP LSI D F:C1/2	<b>Grundlagen der Didaktik im Schul- fach Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14-16	H 7.140	<b>Weber</b>
043190	G/H LP LSI D F WP:C2	<b>Lehrpläne und Curricula</b> S 2: Mo 11-13	H 7.140	<b>Weber</b>
043200	H LP D F WP:C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht mit Unterrichtsübungen in der Grundschule</b> S/P 4: Mi 8-13	H 7.140	<b>Weber und Bonifatius- Grund- schule</b>

043210	H LSI D F WP:C3	<b>Planung und Analyse von Unterricht</b> Begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen S 2: Mi 9-13	S 6.101	Niemann
043220	H D F WP:C3	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Sek I</b> P 2: Mi 9-13	Realschule Schloß Neuhaus	Niemann
043230	G/H LP LPwF LSI D W	<b>Freie Atelierarbeit</b> (außerhalb der Seminarzeiten)	Werkräume Ebene H 7 und S 4/6	
043240	G/H LP LSI D F/WP/W: A/B/C	<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		





# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch I</b>					
	Ü 2:	Do	11 – 13	a	B 2	Wagner
		Mo	11 – 13	b	C 3.222	
		Mo	9 – 11	c	C 3.232	Braun
		Mi	9 – 11	d	C 3.232	Wagner
		Mo	11 – 13	e	C 4.224	Braun
		Mi	16 – 18	f	C 4.234	
Fr		11 – 13	g	C 5.216		
050002	<b>Mathematik</b>					
	V 1:	Mi	13 – 14		C 1	Orlob
050005	<b>Deutsch II</b>					
	V/Ü 2:	Di	11 – 13	a	B 1	Sobeck
		Mi	18 – 20	b	C 3.232	
		Do	14 – 16	c	C 3.232	
		Di	16 – 18	d	C 5.216	Graf
		Mi	14 – 16	e	H 7.321	
		Do	11 – 13	f	H 7.321	
Mi		9 – 11	g	H 5.206	Sobeck	
050006	<b>Mathematik</b>					
	Ü 2:	Do	9 – 11	a	C 3.212	Orlob
		Di	11 – 13	b	C 3.222	Gensch
		Mi	14 – 16	c	C 3.232	Orlob
		Do	9 – 11	d	C 3.232	Gensch
		Mi	14 – 16	e	C 5.206	
		Di	14 – 16	f	C 5.216	
		Di	14 – 16	g	P 1 509	Orlob
		Di	11 – 13	h	P 1 509	
<b>1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre</b>						
050100	<b>Buchführung und Bilanz</b> (insbesondere für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 2	Bartels
		Do	14 – 16	b	C 2	
050102	<b>Grundzüge der BWL I.2: Kostenrechnungssysteme</b>					
	V/Ü 2:	Mo	14 – 16		Aula	Bartels
050104	<b>Grundzüge der BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>					
	V 2:	Mo	16 – 18		Aula	Gröppel/ Weeser-Krell
050105	<b>Grundzüge der BWL III: Investition und Finanzierung</b>					
	V 2:	Di	18 – 20		C 1	Gollers/Gräfer

050107 **Grundzüge der BWL V:  
Einführung in die EDV**  
V 2: Fr 7-9 a C 1 N. N.  
Do 16-18 b C 2

050109 **Unternehmensplanspiel zur Einführung  
in die Betriebswirtschaftslehre  
(Block vom 3. - 7. 10. 88)**  
V/Ü 2: nach Ankündigung C 1 Bronner

050112 **Einführung in die Betriebswirtschaftslehre  
(1. Semesterhälfte)**  
V 1: Mo 18-20 Aula Weber

### 1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050203 **Mikroökonomie II**  
V/Ü 3: Mi 11-14 a B 1 Brandes  
Mi 11-14 b B 2 Brezinski  
Mi 11-14 c C 5.206 Kazmierski  
Mi 11-14 d H 1 Reiß  
Mi 16-19 e H 7.321 Brandes  
Mi 11-14 f H 2 Liepmann  
Mi 11-14 g H 3 Schmidt

050204 **Makroökonomie II**  
V/Ü 4: Mo 9-13 a B 1 Blumenkamp  
Mo 9-13 b B 2 Harff  
Mo 9-13 c H 1 Steinmann  
Mi 14-18 d H 1 Nissen  
Mo 9-13 e H 7.321 Assenmacher  
Mo 9-13 f H 2 Stork  
Mo 9-13 g H 3 Nissen

### 1.4 Recht

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

### 1.5 Statistik

050500 **Statistik I.1**  
V/Ü 3: Mo 13-16 B 2 Harff

050503 **Statistik I.2**  
V/Ü 3: Mo 13-16 a C 1 Landes  
Do 11-14 b C 2 Kraft  
Do 18-19 c C 2 Landes  
Fr 7-9 c C 2

050404	<b>Statistik I.2</b>				
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.212 Kraft
		Di	16-18	b	C 3.212
		Di	14-16	c	C 3.222
		Di	16-18	d	C 3.222
		Mo	14-16	e	C 3.232
		Mo	16-18	f	C 3.232
050505	<b>Statistik II</b>				
	V 3:	Mi	16-19	a	C 2 Skala
		Do	13-16	b	H 1
050506	<b>Statistik II</b>				
	T 2:	Di	14-16	a	C 3.232 Kraft
		Di	16-18	b	C 4.234
<b>1.6 Mathematik</b>					
050400	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V 4:	Mi	7-9	a	C 2 Vogt
		Mi	9-11	b	C 2 Orlob
		Fr	9-11	b	C 2
		Sa	8-10	a	C 2 Vogt
		Mi	7-9	c	H 1 Kleibohm
		Fr	9-11	c	H 1
		Mi	9-11	d	D 1 Hilden
		Fr	9-11	d	D 1
050401	<b>Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	Ü 2:	Do	14-16	b 1	B 1 Kleibohm
		Do	14-16	b 2	B 2
		Do	14-16	a 1	C 3.203 Vogt
		Fr	11-13	c 1	C 3.203 Kleibohm
		Mi	9-11	a 2	C 3.212 Vogt
		Do	14-16	a 3	C 3.212
		Fr	11-13	c 2	C 3.212 Kleibohm
		Fr	11-13	c 3	C 3.222
		Sa	10-12	a 4	C 3.222 Vogt
		Mi	9-11	a 5	C 5.216
		Fr	11-13	c 4	H 1 Kleibohm
		Do	14-16	b 3	A 4 Orlob
		Do	14-16	b 4	P 6.203 N. N.
		Do	11-13	d	D 1 Hilden
050504	<b>Repetitorium:</b>				
	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
	V/Ü 2:	Do	11-13	C 3.212	Vogt

## 1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	9-11	a	H 7.312	Sieben
	Di	9-11	b	C 3.203	Rothfritz
	Do	11-13	c	C 3.203	
	Di	9-11	d	C 3.212	Fink
	Di	11-13	e	C 3.212	
	Mi	11-13	f	C 3.212	Rothfritz
	Fr	9-11	g	C 3.212	
	Do	9-11	h	C 3.222	
	Di	11-13	i	C 3.232	
	Di	9-11	j	C 3.232	Nehm
	Do	11-13	k	C 5.206	Roos
	Mo	9-11	l	C 5.216	Rothfritz
	Mi	9-11	m	H 1	
	Mo	16-18	n	H 7.321	Roos
	Do	14-16	o	H 7.321	Sieben
	Fr	9-11	p	H 7.321	Meyer
	Fr	11-13	q	H 7.321	
	Fr	9-11	r	H 5.206	Spaeth
	Fr	11-13	s	H 5.206	
	Do	9-11	t	C 4.224	Nehm

050601

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

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

## 1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710

### Finanzmanagement

V 2:	Di	9-11		C 4.224	Gräfer
------	----	------	--	---------	--------

050711

### Steuerrecht für Betriebswirte

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

050714

### Organisationspsychologie (MAB II)

V 2:	Do	9-11		H 7.321	Pullig
------	----	------	--	---------	--------

## 1.9 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050732

### Spezielle VWL IV:

**Macht und ökonomisches Gesetz –  
zum Gegenstand und zur Methode  
der VWL –**

V/Ü 2:	Di	9-11		H 7.321	Liepmann
--------	----	------	--	---------	----------

## 1.10 Sonstige Veranstaltungen

050900

### Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC, Nottingham)

S 2:	Di	14-16		B 2	Bartels
------	----	-------	--	-----	---------

033360	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b>				
	Ü 2:	Fr	9-11	a	C 3.232 Ostiguy
		Fr	11-13	b	C 3.232
033380	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b>				
	Ü 2:	Mi	11-13		C 3.222 Ostiguy

## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	<b>Jahresabschlüsse</b>				
	V 2:	Di	11-13		C 5.216 Bartels
051101	<b>Betriebswirtschaftslehre</b>				
	Ü 2:	Do	11-13	B 1	Weeser-Krell

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

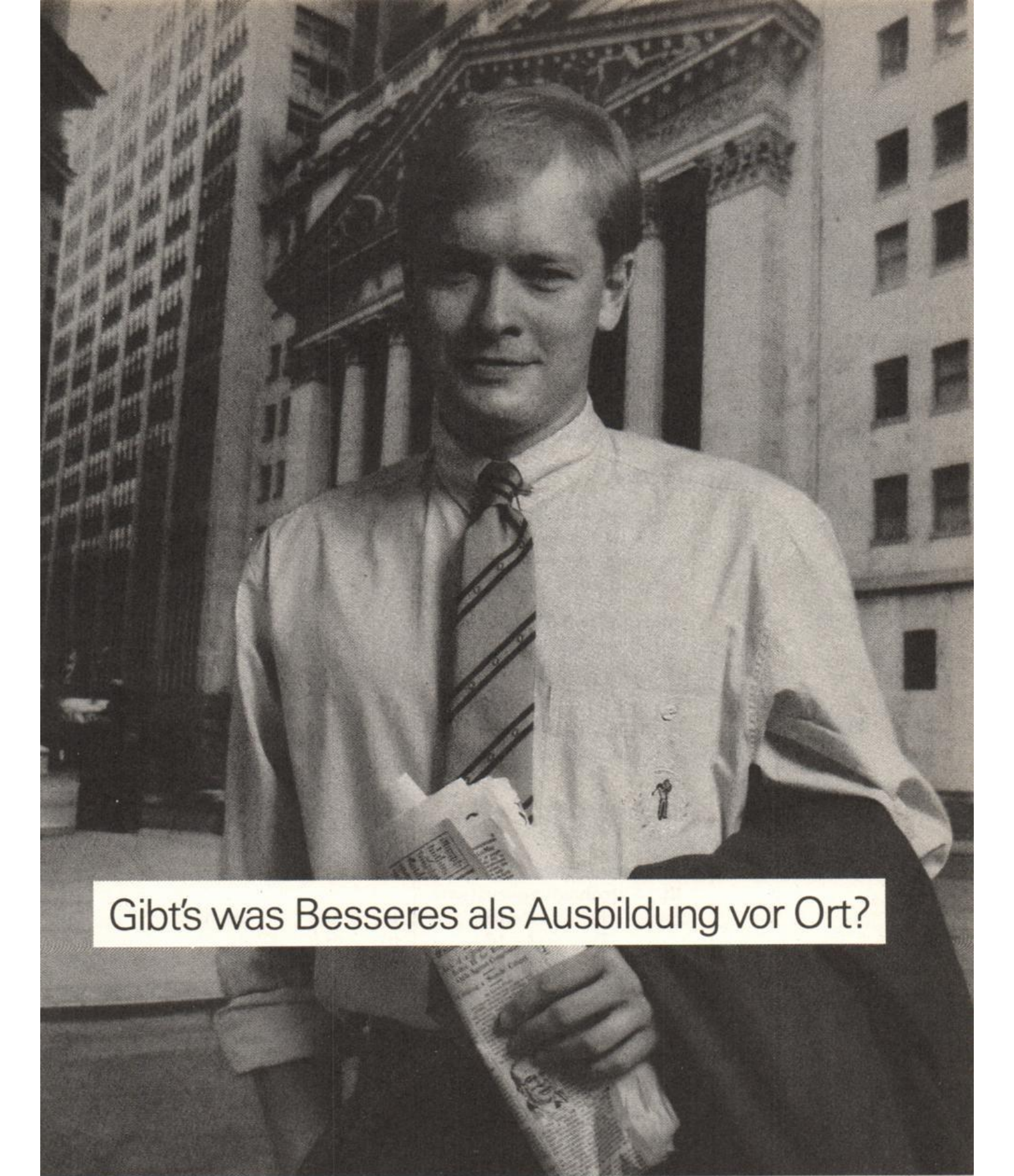
052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b>				
	V 2:	Mo	14-16	a	C 2 Schmidt
		Mo	14-16	b	H 1 Dobias
052201	<b>Konjunkturpolitik</b>				
	V 2:	Di	16-18	C 2	Stork
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	Ü 2:	Mo	14-16	a	B 1 Stork
		Mo	14-16	b	C 3.212 Liepmann
		Mo	14-16	c	C 4.224 Napp
		Mo	14-16	d	C 4.234 Brezinski
052206	<b>Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b>				
	T 2:	Do	11-13	a	C 3.222 Schmidt
		Fr	9-11	b	C 3.222

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>				
	V 2:	Di	14-16	C 4.224	Gollers
051301	<b>Einkommensteuerrecht</b>				
	V 2:	Mi	9-11	C 3.222	Dietrich
051303	<b>Kostenrechnungsverfahren</b>				
	V 2:	Do	11-13	C 3.232	Bartels
051307	<b>Allgemeines Steuerrecht</b>				
	V 2:	Di	9-11	C 5.206	Dietrich
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b>				
	Ü 2:	Mi	11-13	C 5.216	Sander
051314	<b>Betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b>				
	Ü 2:	Mo	9-11	C 3.203	Gollers

052302	<b>Steuern und Rechtsform</b> V 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Gollers
052307	<b>Bilanzanalyse</b> (Block 20./21. 01. 89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b		Gräfer
<b>2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	N. N.
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052419	<b>EDV-Kolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.
<b>2.3.3 Marketing-Management</b>			
051500	<b>Absatzplanung</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
051501	<b>Absatzwerbung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
051508	<b>Marketingseminar</b> S 2: Di 11.00 – 12.30	H 4.215	Weeser-Krell
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
<b>2.3.4 Personal und Organisation</b>			
051600	<b>Berufliche Erstausbildung (AdA)</b> (Block 19. – 30. 9. 88) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig
051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
051602	<b>Personalauswahl und Bewerbung (PAB)</b> (Block 13. – 17. 3. 89) V/Ü 2: nach Ankündigung	H 5.242	Pullig



Gibt's was Besseres als Ausbildung vor Ort?

Ich heiße Michael Voigt, bin Diplomkaufmann und war Trainee bei der WestLB. Jetzt bin ich in der Unternehmensberatung tätig – auch bei der WestLB. Sie ist eine kompakte und übersichtliche Bank, trotz aller Größe und Internationalität. Hier erlebt man schon während der Traineezeit das Bankgeschäft hautnah.

Auch im Ausland. In New York zum Beispiel. Oder in London. Oder Paris. Und das ist wohl mit die beste Voraussetzung für eine umfassende und qualifizierte Beratertätigkeit.

Sollten Sie auch Interesse an unserem Trainee-Programm haben, schreiben Sie uns doch oder rufen Sie an.

## WestLB

Die Bank Ihrer Initiativen.

Westdeutsche Landesbank Girozentrale  
Herzogstraße 15, 4000 Düsseldorf,  
Tel.: (02 11) 8262468, Herr Khler.

Düsseldorf, Münster, Bielefeld, Dortmund,  
Essen, Hamburg, Köln, Frankfurt,  
Beijing, Hong Kong, London, Luxemburg,  
Melbourne, Moscow, New York, Osaka, Paris,  
Rio de Janeiro, Tokyo, Toronto, Zurich.



051603	<b>Entscheidungsmethodik (Block vom 26. – 30. 9. 87)</b> V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	<b>Bronner</b>
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Di 14–18 14-täglich	P 1.408	<b>Pullig</b>
052811	<b>Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirtschaftlicher Wechsellagen</b> V/Ü 2: Mo 18–20	H 5.206	<b>Kürpick</b>

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

#### 3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	<b>Allgemeine BWL: I.2. Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7–9	C 2	<b>Weber</b>
052102	<b>Allgemeine BWL: II.2. Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 7–9	C 2	<b>Loistl</b>
052103	<b>Allgemeine BWL: II.1 Internes Rechnungswesen</b> V 1: Do 13–14	C 1	<b>N. N.</b>
052106	<b>Allgemeine BWL</b> Ü 2: Fr 14–16	H 1	<b>Bekmeier</b>
052110	<b>Allgemeine BWL III.1 Entscheidungssysteme</b> Ü 2: Fr 14–16      a Fr 14–16      b Fr 14–16      c	H 3 H 5 H 6	<b>Stein</b>
052113	<b>Allgemeine BWL</b> S 2: Mo 9–11	H 5.206	<b>Weber/Martin</b>

#### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	<b>Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik</b> V 2: Mo 14–16      a Mo 14–16      b	C 2 H 1	<b>Schmidt Dobias</b>
052201	<b>Konjunkturpolitik</b> V 2: Di 16–18	C 2	<b>Stork</b>

052203 **Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**  
 Ü 2: Mo 14-16 a B 1 Stork  
 Mo 14-16 b C 3.212 Liepmann  
 Mo 14-16 c C 4.224 Napp  
 Mo 14-16 d C 4.234 Brezinski

052205 **Konzentration und Wettbewerb: Industrieökonomisches Seminar**  
 S 2: Mo 16-18 C 3.212 Liepmann

052206 **Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte**  
 T 2: Do 11-13 a C 3.222 Schmidt  
 Fr 9-11 b C 3.222

**3.3 Schwerpunkt (BWL)**

**3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

052301 **Bilanzen und Bilanztheorie**  
 V 2: Mi 9-11 C 4.224 Gräfer

052302 **Steuern und Rechtsform**  
 V 1: Mi 13-14 C 4.234 Gollers

052303 **Kapitaltheorie**  
 V/Ü 2: Di 9-11 C 4.234 Loistl

052305 **Steuerwirkungsrechnung**  
 V 2: Mo 11-13 C 5.216 Gollers

052306 **Steuerbilanzen**  
 V 2: Mo 14-16 C 3.222 Gollers

052307 **Bilanzanalyse (Block 20./21. 1.89)**  
 V 2: 9-18 a Gräfer  
 9-18 b

052309 **Liquiditätsplanung und Bankorganisation**  
 V 2: Di 11-13 C 4.234 Loistl

052312 **Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie**  
 V/Ü 4: Mi 9-13 C 4.234 Marik

052313 **Besteuerung der Unternehmung**  
 V 2: Di 8-9 C 4.224 Gräfer  
 Mi 8-9 C 4.224

052314 **Sonderprobleme der Unternehmensbesteuerung**  
 S 2: Mi 11-13 C 4.224 Gräfer

052317 **Die englische und amerikanische Bilanz**  
 AG 2: Mo 9-11 C 4.224 Gräfer

052318	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 – 18 a Di 16 – 18 b	C 4.224 C 5.206	Loistl Gollers
052319	<b>Quantitative Anlagestrategien</b> K 2: Di 18 – 20	C 4.224	Loistl
052324	<b>Überschuldungsproblematik im Insolvenzrecht</b> AG 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Arens
<b>3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222	N. N.
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März '89)</b> Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz
052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	<b>Einführung in die Warteschlangen- theorie</b> V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatz- bezogenen Datenverarbeitungs- konzepten (Blockveranstaltung)</b> V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Kleibohm/N. N.
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052419	<b>EDV – Kolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	<b>ADV – Systeme: Anwendungs- systeme</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.
<b>3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
052501	<b>Marktforschung</b> V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	<b>Konsumentenverhalten</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg

052505	<b>Werbung</b> V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052508	<b>Kommunikationsforschung</b> V 2: Do 9 – 11	H 7.312	Weeser-Krell
052511	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg
052513	<b>Übung zum Marketing</b> Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.206	Spieker

**3.3.4 Produktionswirtschaft**

052411	<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052711	<b>Produktionsablaufplanung</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Förster
052712	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Rode
052716	<b>Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Ankündigung		Rosenberg

**3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen**

052801	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen II</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Weber
052807	<b>Führungssysteme</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052809	<b>Personalwirtschaftliche Übung: Weiterbildung und Personal- entwicklung</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer
052811	<b>Personelle Anpassungsmaßnahmen in Industriebetrieben in Zeiten wirt- schaftlicher Wechsellagen</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052813	<b>Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung)</b> PS 2: Di 14 – 16	C 5.206	Nienhüser

**3.3.6 Organisation und Entscheidung**

051601	<b>Organisationspraktikum II</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig

052602	<b>Entscheidungsmethodik</b> (Block vom 26. – 30. 9.88) V/Ü 2: nach Ankündigung	C 5.206	<b>Bronner</b>
052606	<b>Empirische Methodik</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Bronner/ Matiaske</b>
052609	<b>Organisationsentwicklung</b> V/Ü 2: Di 14 – 18 14-täglich	P 1.408	<b>Pullig</b>
052613	<b>Einführung in SPSSX</b> (Block vom 10.10. – 12.10.88) Ü 2: 9 – 18	H 4.215	<b>Matiaske</b>
052614	<b>Empirische Entscheidungstheorie</b> S 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Bronner</b>

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Do 8 – 11	C 5.206	<b>Steinmann</b>
053212	<b>Ökonomie des Alterns</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	<b>Steinmann/ Assenmacher</b>
053214	<b>Wohlfahrtstheorie</b> V 3: Do 14 – 17	C 3.222	<b>Reiß</b>
053220	<b>Examenskolloquium:</b> K 1: nach Ankündigung a nach Ankündigung b		<b>Steinmann Reiß</b>
059200	<b>Ex – post Analyse</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.321	<b>Stork</b>

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	<b>Theorie der Wirtschaftspolitik</b> (bis 29.11.88)/Ordnungspolitik I: <b>Marktwirtschaft (5.12.88 – 7.2.89)</b> V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	<b>Dobias</b>
053309	<b>Grundlagen der Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.206	<b>Brandes</b>
053314	<b>Seminar zur Wirtschaftspolitik</b> (Block vom 13. – 18.12.88) S 2: nach Ankündigung		<b>Dobias/Schmidt/ Flaskamp</b>

053315	<b>Die sowjetische Wirtschaft im Zeichen von Perestroika und Glasnost</b> (Block vom 28. – 30.10.88) S 2: nach Ankündigung			<b>Brezinski</b>
<b>4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b>				
053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.206		<b>Mettelsiefen/ Schmidt</b>
053408	<b>Geschichte wirtschaftswissenschaftlicher Lehrmeinungen</b> V 2: Do 14 – 16	C 4.224		<b>Schmidt</b>
053417	<b>Finanzwissenschaft I/II (Beginn 6.12.88)</b> Ü 3: Di 13 – 16	C 4.234		<b>Napp</b>
053400	<b>Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)</b> V 2: Di 11 – 13	H 5		<b>Mettelsiefen</b>
053401	<b>Finanzwissenschaft II (allgemeine Steuerlehre)</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.206		<b>Mettelsiefen</b>

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Unternehmensanalyse

052305	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 2: Mo 11 – 13	C 5.216		<b>Gollers</b>
052307	<b>Bilanzanalyse</b> (Block 20./21. 1.89) V 2: 9 – 18 a 9 – 18 b			<b>Gräfer</b>

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

052403	<b>Simulation: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.222		<b>N. N.</b>
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL</b> (Block März '89) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206		<b>Bernartz</b>
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	B 1		<b>Bernartz</b>

052419	<b>EDV-Kolloquium</b> K 2: Do 16 – 18	C 4.216	N. N.
052421	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	N. N.

### 5.3 Operations Research

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

### 5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	<b>Internationale Organisationen – – Weltwirtschaftliche Beziehungen –</b> V 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Nissen
054021	<b>Entwicklungsländertheorie und -politik</b> V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen

### 5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

053212	<b>Ökonomie des Alterns</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Steinmann/ Assenmacher
--------	------------------------------------------------	---------	---------------------------

### 5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

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

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

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

054191	<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Sander
054192	<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Seidensticker

**5.8 Fremdsprachen (Französisch)**

033150	<b>Wirtschaftsfranzösisch IV</b> Ü 2: nach Ankündigung		Ostiguy
033430	<b>Analyse de textes II: La publicité en France</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Salmon
033140	<b>Landeskunde: L'Alsace ou le problème de la restructuration économique en France</b> PS 2: Fr 9 – 11	C 4.224	Salmon
033350	<b>Traduction français-allemand</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Schlapbach

**5.9 Fremdsprache (Spanisch)**

033670	<b>Wirtschaftsspanisch II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff
033520	<b>Neokolonialismus, widergespiegelt in M. A. Asturias</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Wagner
033660	<b>Konversation mit landeskundlichen und wirtschaftswissenschaftlichen Themen</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier

**5.10 Fremdsprache (Englisch)**

054070	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economic and business administration I</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Fink
054071	<b>Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	H 7.321	Fink/Rothfritz

**5.11 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik**

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

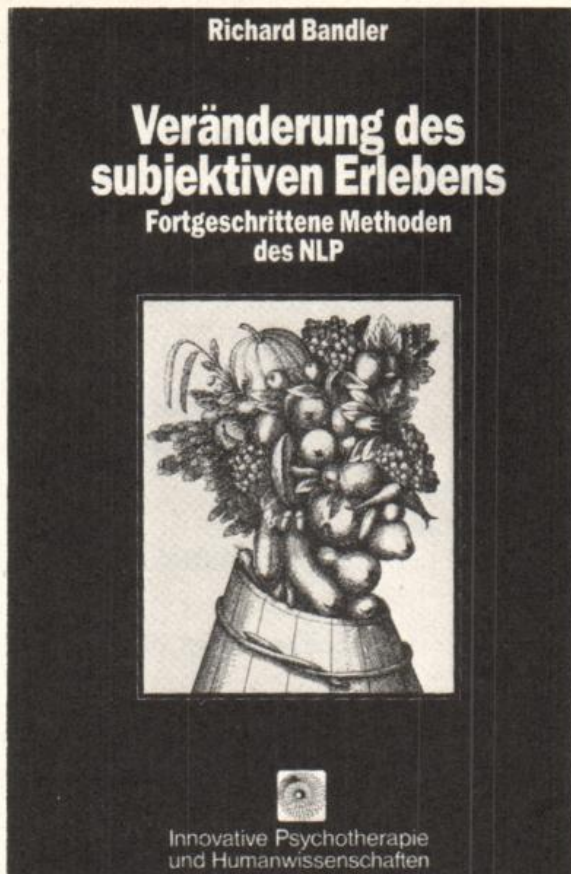




056003	LS WIWI SW	<b>Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 8-10 a Mi 8-10 b	H 4.215 H 7.321	<b>Kaiser</b> <b>Weitz</b>
056005	G/H LS WIWI SW	<b>Vergleich von Wirtschaftssystemen: didaktisch-methodische Aufbereitung</b> S 2: Do 9-11	H 5.206	<b>Kaiser</b>
056006	H LS WIWI	<b>Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung</b> S 2: Do 16-18	H 5.206	<b>Kaiser/ Mitarbeiter</b>
056007	H	<b>Didaktisch-methodische Aufberei- tung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Di 9-11	C 5.216	<b>Wittekind</b>
056012		<b>Übungen zum Lernbüro</b> Ü 2: Mo 14-16	H 5.214	<b>Wieneke</b>
056030		<b>Grundprobleme der Didaktik des Rechnungswesen</b> S 2: Do 14-16	H 4.215	<b>Weitz/Wittekind</b>
056122	H	<b>Lernort: Ökowerkstatt</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Buddensiek</b>
056123	G/H	<b>Umwelt und Erziehung</b> V 2: Mi 16-18	C 5.206	<b>Buddensiek/ Briese</b>

## 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056102	G LS SW	<b>Einführung in die Sozialökonomie</b> V 2: Di 11-13	C 5.206	<b>Wittekind</b>
056109	G	<b>Einführung in die Arbeitsökonomie</b> V/Ü 2: Do 14-16	H 5.206	<b>Buddensiek</b>
056110		<b>Einkommens- und Vermögens- verteilung</b> V/S 2: Do 11-13	H 4.215	<b>Wittekind</b>
056118		<b>Arbeitslosigkeit</b> V/S 2: Mo 16-18	C 5.216	<b>Wittekind</b>



Richard Bandler

## Veränderung des subjektiven Erlebens

Fortgeschrittene Methoden  
des NLP

188 Seiten, DM 32,80  
ISBN 3-87387-271-4  
ISSN 0720-2385

### Zu diesem Buch:

Richard Bandler, Mitbegründer der inzwischen recht bekannt gewordenen Veränderungstechniken des Neurolinguistischen Programmierens (NLP), stellt in diesem Buch seine jüngsten und verblüffendsten Entdeckungen auf diesem Gebiet dar. Mit einer für das NLP charakteristischen Leichtigkeit und Nachvollziehbarkeit wird der psychotherapeutische Umgang mit Submodalitäten, den Feinunterscheidungen der Sinneswahrnehmung, systematisch und exemplarisch vorgeführt.

Im Gegensatz zu den meisten Wissenschaften, die sich mit der objektiven Welt und deren Beschreibung befassen, orientiert sich das NLP an der menschlichen Subjektivität. Unsere subjektive Erfahrung wird durch die Art der Informationsverarbeitung im Gehirn bestimmt. Die Arbeit mit Submodalitäten eröffnet einen Weg, unser subjektives Erleben an der Basis zu verändern.

Die Einflußnahme auf subjektives Erleben setzt ein praktisch anwendbares und verständliches Modell menschlicher Subjektivität voraus. In diesem Buch, das aus Transkripten von NLP-Seminaren zusammengestellt worden ist, vermittelt der Autor methodische Eleganz und Präzision bei der praktischen Anwendung des neuen Modells der Submodalitäten. Er zeigt in anschaulicher Weise, wie nützliche Veränderungen in Glaubenssystemen und Überzeugungen wie auch im Verhalten in kürzester Zeit erreichbar sind. Die rasche und manchmal drastische Veränderung des Erlebens wird den Leser vom ersten Moment an faszinieren.



**Junfermann-Verlag · Paderborn**

**Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 5. 9. – 7.10.1988	P 7201	<b>Meyer, J.</b>
060002	ph1	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Braun</b>
060003	ph3	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Mi 16 – 18	H 7.304	<b>Graf</b>
060004		<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b> V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>
060005	ph1	<b>Science English</b> S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	<b>Wagner</b>

**Physik**

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

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

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

061109	ph5 HI LSII,5	<b>Technische Physik A</b> Festkörperphysik V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 14-16	A 2 A 1 A 2	Mimkes  Danilewski
061110	ph5 HI	<b>Prozeßtechnik A</b> Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:HI	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/Ziegler
061112	ph5 HII	<b>Struktur der Materie A</b> V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 2	Meyer, B. Teichmann
061113	ph5 HII WP:HI	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13	A 2 A 3	von der Osten Schulz
061114	ph5	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene</b> S 2: Mi 14-16	A 1	Roder
061115	ph7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	<b>Hauptseminar Physik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
061120	ph1 (W)	<b>PC-Nutzung für Physiker</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	A 1 A 1	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer, B.
061122	ph5/7	<b>Ausgewählte Kapitel der Laser- Physik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		von der Osten
061123	ph5/7 (WP)	<b>Optoelektronik II</b> <b>Halbleiterbauelemente</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Sohler

061124	ph5/7 (W)	<b>Praktikum Grundlagen der Fotografie</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Greulich-Weber/ Hangleiter</b>
061128	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Mimkes</b>
061129		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b> S 2: Fr 15-17		A 2	<b>Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>
061130	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Benz/Mitarbeiter</b>
061131	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Holzapfel/ Mitarbeiter</b>
061132	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061133	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061134	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061135	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061136	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung			<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061140	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12		A 1 A 2 P 1611 3	<b>Roder Jordan</b>
061150	ch1, i1, LSI	<b>Experimentalphysik I</b> V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Mi 9-10		A 3 B 1 A 3	<b>vom Ende vom Ende</b>

061152	i3	<b>Experimentalphysik III</b>				
		V 3: Mi 7-9		A 1		vom Ende
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Do 11-13	1-4	A 1		Schwermann
		Fr 11-13				
		V 4: Do 11-13	5-8	A 3		Weigele
		Fr 11-13				
		Ü 1: Di 11-12	1	A 3		Konopka
		Di 12-13	2			
		Di 11-12	3	P 1611		Seibert
		Di 12-13	4			
		Di 11-12	5	H 3		Weigele
		Di 12-13	6			
		Di 11-12	7	H 7		Herrmann
		Di 12-13	8			
061180	m1	<b>Experimentalphysik I für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 11-13	1-4	A 3		Primas
		Do 14-16	5-8			
		Ü 1: Mo 14-15	1	A 3		Primas
		Mo 15-16	2			
		Mo 14-15	3	P 1408		vom Ende
		Mo 15-16	4			
		Mo 14-15	5	P 1409		Görger
		Mo 15-16	6			
		Mo 14-15	7	P 1417		Hofmann
		Mo 15-16	8			

## Praktika

061190	ch3	<b>Praktikum zur Experimentalphysik</b>				
		P 4: 10.10.88 - 2.12.88		A 2.338		
		Di ab 14.00 Uhr	1	J 2.113		d'Amour/ Lehmann
		Do ab 14.00 Uhr				
		Di ab 14.00 Uhr	2			Volk/Weigele
		Do ab 14.00 Uhr				
		05.12.88 - 10.02.89				
		Di ab 14.00 Uhr	3			Weigele/ Gregorian
		Do ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger B</b>				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	A 2.388		d'Amour/ Greulich-Weber
		Mi ab 14.00 Uhr				Fockele/ Schwarze

061195	ph5 LSII,7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	<b>Roder/Söchtig/ Suche</b>
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	<b>Stolz/N. N.</b>

## Theoretische Physik

061201	ph3 HII	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7-9 Mi 9-11 Ü 2: Di 9-11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph5 HII	<b>Quantentheorie</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.229	<b>Overhof</b>
061208	ph7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	<b>Anthony</b>
061209	ph7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schröter</b>
061210	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	ph 7	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14-16	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061220	LSII,5	<b>Einführung in die Theoretische Physik I</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer, J.</b>



061221	ph5/7 (WP)	<b>Hydrodynamik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Falk</b>
061222	ph5/7 (WP)	<b>Grundlagen der Theoretischen Physik II</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Schröter</b>
061223	ph5/7 (WP)	<b>Relativistische Quantentheorie und Quantenfeldtheorie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Leßner</b>
061224	ph5/7 (WP)	<b>Theoretische Optik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	<b>Grauel</b>

## Didaktik der Physik

061401	Lp1 (P) B3	<b>Naturphänomene und ihre Deutung</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061402	Lp3 (P) A1	<b>Werkzeuge und Maschinen</b> V 2/Ü 2: nach Vereinbarung	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061403	Lp5 (WP) A2,A5 B1,B2 B4	<b>Fächerübergreifende Studien:</b> Das Projekt „Wir planen und bauen ein Haus“ S2/Ü2: nach Vereinbarung	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061404	LSI 1 (P) D1	<b>Didaktik der Physik</b> V 2: Di 14 – 16	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061405	LSI 5 (P) D2	<b>Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts</b> V 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061406	LSII 7 (P)	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	J 6.233	<b>Schmitz</b>
061407	LSII 5,7 (P)	<b>Schulorientiertes Experimentieren B</b> (auch: Praktikum über Schulversuche alte Studienordnung) Ü 2: Mi 9 – 11	J 6.233	<b>Müsgens</b>
061408	LSII/I (W)	<b>Abschlußseminar</b> S 2: Do 10 – 11	J 6.246	<b>Schmitz</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts I</b> V 2: Di 9-11	J 5.131	Fegebank
064010	G LSI, B4	<b>Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft</b> V 2: Do 9-11	J 5.144	Fegebank/ Schneider
064020	G LSI, B4	<b>Technik des Haushalts I</b> V 1: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064040	H LSI, A2	<b>Verbrauchslehre II</b> V/S 2: Mi 13-15	J 5.144	Schneider
064050	H LSI, A3	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064060	H LSI, A4	<b>Wohnökologie II</b> S 2: Di 9-11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B1	<b>Ernährungslehre II</b> V 2: Mo 14-16	J 5.144	Bitsch
064080	H LSI, B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI, B2	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13-16	J 5.119	Bitsch
064100	H LSI, B2	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI, B4	<b>Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft</b> S 2: Mo 12.30-14.00	J 5.131	Fegebank
064120	H LSI, C1	<b>Schulpraktische Studien</b> P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI, C2	<b>Methoden in der Haushaltslehre</b> S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064150	G/H LSI, C2 Lp	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

064160	H LSI	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064170		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>
061180	G LpG/ LpN/T C4,A4	<b>Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie –</b> S 2: Mo 11.00 – 12.30	J 5.144/ J 5.131	<b>Winkler</b>
064190	G/H LpG LpN/T C4, A4	<b>Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe</b> S/Ü 2: Mo 14 – 16	J 5.144	<b>Winkler</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>					
		K 2: Mi 16-18			P 5201		
100011	m3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>					
		V 2: Mi 16-18	1		H 6.238	<b>Sobeck</b>	
		Do 16-18	2		H 7.312		
100012	m 1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>					
		V 2: Di 16-18	1		C 3.203	<b>Wagner</b>	
		Di 16-18	2		C 3.232	<b>Braun</b>	
100013	m	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>					
		V 2: Fr 14-16			H 6.211	<b>Wagner</b>	
100014	m	<b>Englisch für Ingenieure</b>					
		V 2: Di 13.00-14.30			H 2.220	<b>Franzbecker</b>	

## Grundstudium

100111	m3	<b>Technisches Praktikum</b>					
		P 3: Mo ab 13.30				<b>Buchholz</b>	
		Fr ab 13.30				(Koordinator)	
100212	LS II	<b>Tagespraktikum</b>					
		P 4: nach Vereinbarung				<b>Brinkmüller</b>	
101101	m1 HI/ LSII	<b>Technische Mechanik A 1</b>					
		V 3: Do 7-9			C 2	<b>Wild</b>	
		Fr 14-15					
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401		
		Fr 9-11	2				
		Do 9-11	3		P 6201		
101102	m1 H II/wi	<b>Technische Mechanik A 1</b>					
		V 3: Do 16-19			P 7203	<b>Richard</b>	
		Ü 2: Mi 14-16	1		P 5201	<b>Meiners/ Richard</b>	
		Mi 14-16	2		P 6201	<b>Linnig/Richard</b>	
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>					
		V 3: Mi 11-13			P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>	
		Do 8-9					
		Ü 2 Di 11-13					
101132	m3 HII/wi	<b>Technische Mechanik B II</b>					
		V 3: Mi 8.30-11.00			P 5203	<b>Herrmann</b>	
		Ü 2: Mo 11-13	1		P 5201	<b>Herrmann/ Kaempf</b>	
		Mo 11-13	2		P 1408	<b>Herrmann/Meiners</b>	

101511	m3 HI	<b>Getriebelehre</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	<b>Meierfrankenfeld</b>
102111	m1/wi  m1  wi	<b>Maschinenzeichnen</b> V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 9-11 Do 11-13	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8 1-4 5-8	P 6201  P 1408  P 6201 P 5203	<b>Vogel</b>    <b>N. N.</b>
102211	m3/wi	<b>Maschinenelemente 1</b> V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 V 3: Mo 8-9 Do 7-9 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 9.00-11.15 Di 11.00-13.15	1-4  5-8  1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201  P 6201  P1510	<b>Zelder</b>
103111	m1/wi	<b>Werkstoffkunde 1</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 11-13 u Fr 11-13 g P 2: Di 14-16 u Di 14-16 g	  1 2 1-4 5-8	C 1 C 2 P 4203/ C 2	<b>Schlimmer</b>  <b>Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter</b>
103131	m3	<b>Werkstoffkunde 3</b> V 2: Di 7-9 u Mi 10-11 V 2: Di 7-9 g Mi 11-12 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Fr 11-13 g Fr 11-13 u	1-4  5-8  1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 6201 P 5203  P 1408  P 1401	<b>Altmiks</b>
104111	m3	<b>Thermodynamik 1</b> V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	  5/6 3/4 7/8 1/2	C 1  N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	<b>Gorenflo</b>  <b>Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann</b>

**Hauptstudium**

101221	m7 k,f,p	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	<b>Herrmann Herrmann/Ferber</b>
101251	m5/m7 k,f,p	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Ferber</b>
101261	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1510	<b>Richard</b>
101321	m7 k	<b>Finite Elemente und ASKA-Anwendungen</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Buchholz</b>
101412	m5 H II k/f	<b>Maschinendynamik</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1408	<b>Buchholz</b>
101611	m7 k	<b>Flächentragwerke</b> V 2: Mo 7 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1508.2	<b>Wild</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	<b>Herrmann/ Richard</b>
102131	m5	<b>Konstruktiver Entwurf</b> Ü 2: Di 7 – 9                   1 Di 7 – 9                   2 Di 7 – 9                   3 Di 7 – 9                   4	P 1417 P 1409 P 1509 P 1508.2	<b>Zelder Jorden/ Mitarbeiter</b>
102511	m5 H I k,f	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 9 – 13 Ü 3: Mo 10 – 13	P 1509 P 1417	<b>Künne/ Schlattmann</b>
102612	m7 k,v,p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 5201	<b>Zelder</b>
102652	m5/m7 f	<b>CAD-Anwendung in der Umformtechnik</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1408	<b>N. N.</b>
102661	m5/m7	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 2: Mi 14.00 – 15.30 Ü 1: Mi 15.30 – 16.15	P 5203	<b>N. N.</b>

102731	ab m5	<b>Seilbahnen</b> V 2: Mo 9-11	P 5201	<b>Vogel</b>
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Jorden</b>
102822	ab m5	<b>Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	P 5201	<b>Künne</b>
102832	m5	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	P 1510	<b>Schlattmann</b>
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Fügetechnik I</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18	P 6201	<b>Hahn</b>
	m7 k,f	P 1: Mi 14-16	P 4309	<b>Hahn/Mitarbeiter</b>
	m5 HI f	P 1: Mi 14-16		<b>Hahn/Mitarbeiter</b>
103312	m5 HI f/ m7,k,f,v,p	<b>Metallkleben</b> V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1508.2	<b>Hahn</b> <b>Hahn/Mitarbeiter</b>
103341	m7 k/v,p	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	P 1508.2	<b>Schlimmer</b>
103411	m7 f	<b>Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung	P 1508.2	<b>Altmiks</b>
103412	m	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Altmiks</b>
103811	m	<b>Seminar Werkstoff- und Fügetechnik</b> S 2: Mo 8.30-10.00	P 1412	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103831	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schlimmer</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1410	<b>Möllenkamp</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 14.00-15.30 Di 14.00-15.30	P 6201 N 4.236	<b>Gorenflo</b> <b>Gorenflo/ Rott/Blein</b> <b>Rott/Schömann</b>

104321	m5/m7 (w)	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	<b>Verbrennungstechnik</b> V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ m7 v	<b>Kältetechnik/Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Colditz
104511	m5 k/ m7 k	<b>Kolbenmaschinen 1</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	<b>Strömungsmaschinen 1</b> V 2: Di 11.00 – 12.30 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	P 1410	Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	<b>Kolben- und Strömungsmaschinen- Praktikum</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann/Vogel
104581	LSII	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen 1</b> V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		<b>Seminar Thermodynamik/Wärme- übertragung (Diplomandenseminar)</b> S 2: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b> S 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2	P 1410	Möllenkamp
105111	m5 HI	<b>Grundlagen der Regelungstechnik I</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	<b>Grundlagen der Regelungstechnik II</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	<b>Mehrgrößenregelungen</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter



105311	m7 k,f	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b> V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b> V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
105411	m5 HI k/f/ m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	<b>Antriebstechnik II</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	<b>Spanlose Fertigung 1</b> V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi/ LS II	<b>Spanlose Fertigung 3/II</b> V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	<b>Spanende Fertigung 1/I</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16	P 1417	Kaeder u
106312	m7 f,wi	<b>Spanende Fertigung 1/II</b> V 3: Mo 7-9 Di 11-13 Ü 1: Di 11-13	P 1417	Kaeder u g
106511	m5/wi m5 HI m5 HII, wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Di 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 9-11 P 1: Di ab 13.30	P 6203 P 4301 P 6203 P 4301	Pahl
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	<b>Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen</b> V 1: Fr 11-12 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II, m7	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1,2</b> (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Mo ab 10.15 <b>Einführung</b> Mo 9-10 Do 11-12	IW 0.531 P 5312 P 1417	Dohmann/ Kaeder

107131	m7 f,v,p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	u g	P 1509 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 Hll v,p	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 8-10	u	P 1510 P 4401	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7p	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Di 9-11		P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Mi 11-13		P 5201	Potente
107432	mp	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Wortberg
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Di 11-13		P 5201	Potente
107611	m5 Hl p/ m7 p	<b>Grundlagen der Holztechnologie</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13		P 4202	Weitland
107612	m5 p	<b>Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 10-11		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 11-12		P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13		P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12		P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter

108241	m7	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.241	<b>Pahl</b>
108311	m5 HI VK/ m7 VK	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	<b>Pahl Pahl/Meinecke</b>
108321	m7 VK	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108331	m7 VK	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108521	m7 VK	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum II</b> P 2: Mi ab 14.00	IW	<b>Pahl/Rennhack</b>
108622	m7 VK	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Fr 8-10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Balduhn</b>
108802		<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00-15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108812	m,v	<b>English for Process Engineering</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Nehm</b>

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in**

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter/</b>
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Herrmann</b>
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Richard</b>
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter/</b>
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		<b>Jorden</b>
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		

102921	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
102922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Werkstoff- und Fügetechnik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter/ Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	

		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
106931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
106932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
		<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
		<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Potente</b>
107913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Kunststofftechnologie</b>	
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wortberg/ Mitarbeiter</b>
107922		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Wortberg</b>
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Holztechnologie</b>	
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Weitland</b>
107942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
		<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack/ Mitarbeiter</b>
108912		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Rennhack</b>
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Pahl</b>
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)	
		<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b>	
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108932		ganztäglich (Diplomarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9-11		C 1	<b>Richard</b>
		Ü 2: Di 7-9	1-4	P 6201	<b>Kullmer/Richard</b>
		Di 9-11	5-8	P 1410	<b>Buchholz/Richard</b>
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>		P 1417	<b>Lüttmann</b>
		V 2: Di 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16			
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>		P 6201	<b>Sieben</b>
		V 1: Mi 8-9		P 1410	
		Ü 2: Mo 9-11	1		
		Mo 11-13	2		
		Mo 14-16	3		

106743	e5/m5	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>		
		V/Ü 4: Di 7-9	P 5202	Schneider
		Mi 7-9		
106744	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>	P 5202	Schneider
		V 2: Mi 9-11		
106745	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>	P 5202	Schneider
		Ü 2: Di 9-11		
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		
		V 2: Do 9-11	P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung		
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>	P 4202	Weitland
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		
107311	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mo 9-11	P 1510	Wortberg
		Ü 1: Mi 8-10	P 4401	Wortberg/ u
		P 1: nach Vereinbarung	P 4311	Mitarbeiter



**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 7.312	<b>Braun</b>
130030	ch	<b>Brückenkurs Englisch III</b> (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	<b>Wagner</b>

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

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



132060	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4 A 4 J 2.331 1 2 3 4 5	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann N. N. N. N. N. N. H 7
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 16	J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Haupt/ Lendermann/ Schirmer Woyciekowski/ N. N./
132070	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungs- beginn: 26.9. – 7.10.87		Marsmann/ N. N.
132090	chl5 chc5(W)	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. Lendermann/N. N.
132100	chc5 cht5	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	N. N.
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Schirmer/N. N.
132120	chc7 cht7 (WP)	<b>Analytische Chemie IV</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke



## Wissenschaft mit 7 Siegeln?

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

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

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

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

Bayer



132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6	Riepe Haupt/Marsmann Lendermann/N. N.
132140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b> V 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Ü 2: Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	A 4  1 A 4 A 6 2 A 5 P 1408 3 B 1 H 7.312 4 B 2  J 4.311  J 4.119	Minas  Minas/ Ellermann Sucrow/Wolf  Senger  Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer  Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller Fiedel/Heider Senger/ Joraschek Masukowitz/ Metzner Winters/ Bildhauer
--------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

133020	ch3 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Di 11-13 (1. Semesterhälfte)	B 2	Senger
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b> V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: Do 8-9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	<b>Organische Chemie V</b> V 2: Di 10-11 Fr 10-11 S 2: Di 11-12 Do 12-13	A 6 A 4	Altenbach
133050	chc cht ab 7.S. (W)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 10-11	A 6	Altenbach
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas/Sucrow
133070	chc5 cht5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Mi 8-9	J 2.331	Wolf
133080	chl5 chr5	<b>Organische Chemie III</b> V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	Senger
133090	LSII7	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7.312	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	<b>Biochemie I</b> V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	<b>Biochemie</b> P 4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann

133120	cht7 (WP) LS II 7	<b>Biochemie</b> P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		<b>Boos/Kinzig/ Wilmers/ Lintelmann</b>
133130	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme</b>
133140	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>Altenbach/Boos/ Minas/Sucrow</b>
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	<b>Altenbach</b>
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Altenbach</b>
133170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14 – 16	J 4.240	<b>Boos/Schlimme</b>
133180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>
133190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Schlimme</b>
133200	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	<b>Sucrow</b>
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Sucrow</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch3	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	<b>Pollmann</b>
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>Pollmann/Hiltrop Spier</b>
134030	chc5 cht5	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Stegemeyer</b>

134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Stegemeyer Göbel/ Niggemann</b>
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134070	LSII5	<b>Physikalische Chemie II</b> V 1: nach Vereinbarung P 4: im SS 88		<b>Klemm</b>
134080	LSII7	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: ganztägig		<b>Klemm</b>
134090	ch,L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
134100	chc cht LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134110	chc chi LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen)</b> V 3: Di 10 – 11 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331	<b>Hempel  Hempel/ Lindert</b>
135020	chc5 cht5 chr5  chl 5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen)</b> V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331	<b>Hempel  Hempel/ Lindert</b>

135030	chc7 cht7	<b>Praktikum</b> <b>Chemische Verfahrenstechnik</b> Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmidt/ Krull</b>
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik I</b> V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 NW 1.225	<b>Broecker</b>
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	<b>Proseminar zum Grundpraktikum</b> <b>Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
135060	cht7 (WP)	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V2/P2: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135070	cht7 LSIIb (W)	<b>Praktikum</b> <b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P: Mo 9 – 13	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135080	cht7 LSIIb	<b>Praktikum</b> <b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P: Di 9 – 13	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	<b>Technisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Fr 14 – 16	A 6	<b>Langemann</b>
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	<b>Langemann Langemann/ Neumann</b>
135110	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Hempel Hempel/ Nörtemann/ Görder-Kühn Hattendorf/ Schmidt</b>
135120	m7	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Langemann</b>
135130	chc/t7 chl/r5 cht7 (W)	<b>Anwendung der EDV in der</b> <b>Chemischen Technik II</b> (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW 2.136	<b>Neumann</b>

135140	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	<b>Exkursionen</b> (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/Hempel/ Langemann</b>
135150	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135160	chc chi chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135170	chc chi	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>

## Angewandte Chemie

136010	Lp1	<b>Grundlagen der Allgemeinen Chemie</b> V 2: Mo 11-13	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp1	<b>Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Mo 13-14	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136030	Lp3	<b>Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar</b> P 2: Fr 14-16	Cu132	<b>Kettrup/Ohrbach</b>
136040	Lp3	<b>Curricula des Sachunterrichts II</b> S 2: Mi 9-11	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136050	Lp5	<b>Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Fr 9-10	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136060	Lp5	<b>Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe</b> S 1: Fr 10-11	Cu132	<b>Ohrbach</b>
136070	Lp5	<b>Praktikum in Organischer Chemie</b> P 2: Fr 11-13	Cu132	<b>Kettrup/ Ohrbach</b>
136080	LSI/II3	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I</b> V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>



136090	LSI/II3	<b>Praktikum „Analytische Chemie“</b> P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	<b>Kettrup/Grote/ Stenner</b>
136100	LSI/II3	<b>Seminar „Analytische Chemie“</b> S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	<b>Grote</b>
136110	LSI/II3	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/Boedeker</b>
136120	LSI/II3	<b>Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe</b> S 16: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/Grote/ Ohrbach</b>
136130	LSI/II5	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/Esser</b>
136140	LSII7	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Kettrup</b>
136150	L (W)	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136160	LSII 7/8 M	<b>Schwerpunktfach Angewandte Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		<b>Kettrup/ Grote/ Ohrbach</b>
136170	ch8	<b>Schwerpunkte Angewandte Chemie</b> (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup/ Kettrup/Grote Ohrbach/Kicinski Stenner</b>
136180	L	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Kicinski Stenner</b>
136190	chc L,M	<b>Mitarbeiterseminar</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136200	L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>
136210	chc L M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Kettrup</b>

**Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe**

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b>	V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1: Do ganztägig	A 5 B 2 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b>	V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P 0,5: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b>	V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 7.312	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	S: ganztägig		<b>Goldschmidt</b>

**Kunststoffe**

138010	chk5	<b>Makromolekulare Chemie II</b>	V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Do 17 – 18 P 1 SWT nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	<b>Broecker</b>
138020	chk5	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe I</b>	V 3: nach Vereinbarung P 0,75: nach Vereinbarung	J 1.318	<b>Broecker</b>
138030	chk5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b>	V 2: nach Vereinbarung P 0,5: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
138040	chb5 chk5	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b>	V 2: Di 9 – 10 Fr 10 – 11 P 0,25: nach Vereinbarung	A 5 H 6.238 J 1.318	<b>Klemm</b>
138050	chc7 cht7 (WP)	<b>Makromolekulare Chemie</b>	V 2: Mi 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331	<b>Broecker</b>
138060	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b>	V 2: Do 14 – 16	A 5	<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>

# Biologie und Didaktik der Biologie

## 1. Grundstudium

139010 G **Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung**  
Lp  
C3 Ü/S 2: Di 10 – 12 J 6.305 Masuch

## 2. Hauptstudium

139020 H **Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald (Biologie/Geographie)**  
Lp  
B/C4 V/Ü 4: Di 14 – 18 J 6.305 Masuch/Schlegel

139030 H **Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen**  
Lp  
D1 V/S 2: Mi 10 – 12 J 6.305 Masuch

139040 H **Schulpraktische Studien: Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse**  
Lp  
D4 Ü 2: Mi 8 – 10 J 6.305 Masuch

139050 H **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**  
Lp  
S 2: nach Vereinbarung J 6.208 Masuch

139060 H **Ökologische Exkursionen**  
E: nach Vereinbarung Masuch

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnische Kolloquium</b>					
		K: nach Ankündigung			P 7201	<b>Kumm</b>	(Koodinator)
140010	e1 H II	<b>Brückenkurs Englisch I</b>					
		V 2: Mo 9-11	1		H 7.304	<b>Wagner</b>	
		Do 9-11	2				
140020	e3 H II	<b>Brückenkurs Deutsch II</b>					
		V 2: Di 14-16	1		H 7.304	<b>Sobeck</b>	
		Mi 11-13	2		H 7.312		
140030	e H II	<b>Brückenkurs Englisch III für Wiederholer</b>					
		V 2: Fr 14-16			H 6.211	<b>Wagner</b>	
140040	e	<b>Englisch für Ingenieure</b>					
		V 2: Di 13.00-14.30			H 2.220	<b>Franzbecker</b>	
140050	e	<b>Programmierlabor</b>					
		täglich 8-16			P 7202	<b>Sturm/Rüsing</b>	

## Grundstudium

141010	e1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik A</b>					
		V 4: Di 16-18			C 1	<b>Hartmann</b>	
		Mi 9-11					
		Ü 2: Do 9-11	1-3		P 1409	<b>Kleinemeier/</b>	
		Fr 9-11	4/5		P 7203	<b>Dresselhaus</b>	
		Fr 13-15	6-8				
141020	e1	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3: Mo 14-16			P 7203	<b>Janitzki</b>	
		Mi 14-15					
		Ü 1: Mi 15-16					
141030	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>					
		V 3: Di 11-13			C 1	<b>Hartmann</b>	
		Do 7-9	g				
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 7201	<b>Westfechtel</b>	
		Mi 9-11	2		P 7203		
		Mi 7-9	3				
141040	e3	<b>Meßtechnik A</b>					
		V 2: Fr 11-13			C 1	<b>Ebbesmeyer</b>	
		Ü 1: Do 9-11	g	1/2	P 6203	<b>Jeude</b>	
		Do 9-11	u	3/4		<b>Klößner</b>	
		Do 11-13	g	5/6		<b>Wetzlar</b>	
		Do 11-13	u	7/8		<b>Wöstenkühler</b>	

141050	e3	<b>Bauelemente und Grundschaltungen A</b>				
		V 3:	Mo 7-9			C 1 Tegethoff
			Do 7-9	u		
		Ü 1:	Do 9-11	u	1/2	P 7201
			Do 9-11	g	3/4	
			Do 11-13	u	5/6	
			Do 11-13	g	7/8	

## Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	<b>Regelungstechnik B I</b>				
		V 2:	Mi 7-9			P 7201 Bick
		Ü 1:	Di 11-13	g		
		P 2:	Di ab 14.00	g	1	P 1608
			Di ab 14.00	u	2	
			Mi ab 14.00	g	3	
			Mi ab 14.00	u	4	
142020	ea5 ee5	<b>Datenverarbeitung B</b>				
		V 2:	Mi 9-11			P 7201 Aldejohann
		Ü 1:	Di 9-11	g		
		P 2:	Di ab 14.00	u	1	P 1701
			Di ab 14.00	g	2	
			Mi ab 14.00	u	3	
142030	ea5 ee5	<b>Nachrichtenübertragung A I</b>				
		V 2:	Fr 9-11			P 6203 Wichert
		Ü 1:	Di 9-11	u		P 7201
142040	ea5 ep5	<b>Prozeßautomatisierung A I</b>				
		V 2:	Mi 11-13			P 1516.2 Latzel
		Ü 1:	Do 9-11	g		Bunzemeier
142050	ea5 ep5	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe B I</b>				
		V 2:	Di 7-9			P 7201 Stock
		Ü 1:	Di 11-13	u		
142060	ea5	<b>Prozeßmeßtechnik A I</b>				
		V 2:	Mo 11-13			P 1516.2 Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do 9-11	u		
142070	ee5	<b>Elektromagnetische Felder A</b>				
		V 2:	Mi 11-13			P 1512 Horstick
		Ü 1:	Mo 11-13	u		
142080	ee5	<b>Ergänzung Elektromagnetische Felder</b>				
		V 1:	Do 11-12			P 1512 Horstick
		Ü 1:	Do 12-13			
142090	ee5	<b>Halbleiterschaltungen A</b>				
		V 3:	Di 7-9			P 1512 Rentzsch-Holm
			Mo 11-13	g		
		Ü 2:	Mo 9-11			

Ihr Arbeitsplatz bei KRONE in Berlin. Wir sind ein Unternehmen mit weltweiten Aktivitäten in der Kommunikationstechnik und suchen:

# Dipl.-Ingenieure

*Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen auf den Gebieten der Fernmeldegeräte, der Linientechnik, der Kommunikationssysteme und der Informationssysteme. In Teilbereichen sind wir Marktführer. Unsere Aktivitäten sind weltweit. Mit 2.000 Mitarbeitern, 9 Tochtergesellschaften und einem Exportanteil von ca. 40%. Technologisch nehmen wir einen Spitzenplatz in der Branche ein. An dem strukturellen Wandel in der Telekommunikationstechnik haben wir starken Anteil, weil wir vielfach neue Maßstäbe gesetzt haben. Unsere Ideen und unsere Zielsetzung sind zukunftsorientiert.*

*Um den Herausforderungen sich ständig verändernder Märkte gewachsen zu sein, suchen wir in den verschiedenen Geschäftsbereichen für die Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und den Vertrieb Diplom-Ingenieure entsprechender Fachrichtungen.*

*Wir sind an qualifizierten Mitarbeitern interessiert, die unsere Unternehmensphilosophie verstehen und sich mit ihr identifizieren. Wenn Sie die entsprechende Ausbildung haben, um bei uns als Führungsnachwuchs zu arbeiten, freuen wir uns, von Ihnen zu hören. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung direkt an unsere Personalabteilung.*

KRONE AG,  
Beeskowdamm 3-11,  
D-1000 Berlin 37  
Telefon (030) 81 05-0  
Telex 18 205-0 krbd

# KRONE

142100	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> P 2: nach Vereinbarung	P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
142110	ep5	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	<b>Bartmuß</b>
142120	ep5	<b>Leistungselektronik B</b> V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1611 IW II	<b>Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing/ Margaritis</b>

## Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Regelungstechnik A II</b> V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 7203	<b>Dörrscheidt Meschke</b>
143020	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	<b>Kumm Schulz/Vedder</b>
143030	ea5 ed5 en5 ep5	<b>Datentechnik</b> V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	<b>N. N. Rüsing</b>
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	<b>Elektrische Energieversorgung A</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 7203	<b>Voß Geis/Relard/ Werdemann</b>
143050	ea7 ed7 en7 ep7	<b>Feldtheorie B</b> V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 7203 P 1516.2 P 1512 P 1611	<b>Mrozynski Mayer Griese Schlott</b>
143060	ea7 ed7	<b>Prozeßautomatisierung B II</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 7201 P 6203 P 1710.1	<b>Latzel Reißenweber Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort</b>

143070	ea7	<b>Prozeßmeßtechnik II</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14.00	P 1512 P 7302	<b>Barschdorff Klöckner Jeude/Klöckner/ Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler</b>
143080	ea7	<b>Stochastische Regelungstheorie A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611	<b>Dourdoumas Holtgrewe</b>
143090	ed7	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	<b>Aldejohann Braam</b>
143100	ed7	<b>Rechnertechnik B</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1617	<b>N. N. Brockmann Brockmann/Sturm</b>
143110	en7	<b>Nachrichtenübertragung A</b> V 3: Fr 10-12 Fr 13-14 Ü 1: Fr 9-10 P 2: Do ab 14.00	P 7201 P 7402/ P 7403	<b>Meerkötter  Schütte Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder</b>
143120	en7	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik A</b> V 3: Di 11-13 Di 14-15 Ü 2: Mi 9-11	P 1516.2 P 1512	<b>Kumm/Wichert N. N.</b>
143130	ep7	<b>Elektrische Antriebstechnik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 1611	<b>Grotstollen Kleinbaumhüter/ Wiesing</b>
143140	ep7	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter B II</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12 P 2: Mi ab 14.00	P 7201 P 1611 P 7205/ IW II	<b>Stock</b>
143150	ep7	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 1512	<b>Voß Fette/Möhring/ Siebers</b>



## Pflichtwahlfächer

144010	H I/H II	<b>Akustische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Wöstenkühler</b>
144020	H I/H II	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144030	H II	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Scheideler</b>
144040	H I/H II	<b>Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Dormeier</b>
144050	H II	<b>Ausgewählte Kapitel der Kontroll- theorie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dourdoumas/ Holtgrewe</b>
144070	H I/H II	<b>Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Wang</b>
144080	H I/H II	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144090	H I/H II	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144100	H I/H II	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144110	H I/H II	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144120	H I/H II	<b>Nachrichtentechnik im Verkehr</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Schulz</b>
144130	H I/H II	<b>Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Reißenweber</b>
144140	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 1512 <b>Mrozynski Baum</b>
144150	H I/H II	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Sturm Braam/ Brockmann/ Rüsing</b>

144160	H II	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Voß Fette/Möhring/ Siebers</b>
144170	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Wichert</b>

### Wahlfächer

145010	H II	<b>Finite Elemente Methoden in der Feldtheorie</b> V 2: Fr 14 – 16	P 1516.2	<b>Baum</b>
145020	H I/H II	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	P 1611	<b>Klein</b>
145030	H I/H II	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Stock</b>
145040	H I/HII	<b>MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung</b> V 2: nach Vereinbarung	P 7202	<b>Sturm/Rüsing</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/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Grotstollen/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>				
		V 2: Di 7-9			P 7203	<b>Tegethoff</b>
		Ü 1: Di 9-11		1	P 6201	
		Di 11-13		2		
		2. Semesterhälfte				
147020	m3	<b>Elektrotechnik II</b>				
		V 1: Di 15-16			C 1	<b>Cambeis</b>
		Ü 1: Di 9-11	u	1	P 1516.2	
		Di 9-11	g	2		
		Fr 9-11	u	3		
		Fr 9-11	g	4		
		Fr 11-13	u	5		
		Fr 11-13	g	6		
		Di 16-18	u	7		
		Di 16-18	g	8		
147030	chr5 chk5 cht7	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		V 2: Do 14-16			P 1509	<b>Bick</b>
		Ü 1: Do 16-17				
147040	chl5	<b>Allgemeine Meßtechnik</b>				
		V 1: Mi 11-12			P 1409	<b>Ebbesmeyer</b>
		Ü 1: Mi 12-13				
		P 1: nach Vereinbarung				
147050	m5 m7VK	<b>Elektrische Maschinen für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 7-9			P 7203	<b>Stock</b>

## 0. Sonderveranstaltungen

## Brückenkurse

170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung	1 2		<b>Brak</b>
170003	m	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Wagner Päschke Friede</b>
170004	e	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker</b> nach Vereinbarung	1 2 3		<b>Gensch Wagner Hilgers</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> nach Vereinbarung			<b>Koch</b>

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 5. 9. 1988

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 5. 9. 1988, 9.00 Uhr, in C1.

170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007		<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>			
		V 1: Mi 13–14		C 1	<b>Orlob</b>
		Ü 2: Do 9–11	a	C 3.212	
		Di 11–13	b	C 3.222	<b>Gensch</b>
		Mi 14–16	c	C 3.232	<b>Orlob</b>
		Do 9–11	d	C 3.232	<b>Gensch</b>
		Mi 14–16	e	C 5.206	
		Di 14–16	f	C 5.216	
		Di 14–16	g	P 1509	<b>Orlob</b>
		Di 11–13	h	P 1509	
170008	ma/i/ tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b>			
		Ü 2: Di 14–16	1	N 3.206	<b>Graf</b>
		Mi 16–18	2		
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b>			
		V 2: Do 14–16	1	H 7.304	<b>Braun</b>
		Fr 9–11	2		

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

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 9-11 Mi 9-11 Di 16-18	1 2 3	D 2 D 1.303 D 3.344 D 1.303	Lenzing Unger, L. Geigle
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b> V 4: Di 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Do 14-16 Mi 16-18	1 2 3	D 2 N 3.206 D 1.303	Ernst Oevel, G.
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 2.311	Schwarz Brune
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b> Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung			Ecke
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.303 N 3.206	Walden N. N.
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 16-18		D 1	Oevel, W.
171070	ma5 LSII5 ph5 tma5	<b>Funktionalanalysis I</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18		D 1.328 D 1.312	Kaniuth Kumar
171080	ma5 LSII5 ph5	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 1.328	Sohr
171090	ma5 LSII5	<b>Algebra II</b> V 3: Mi 14-16 Fr 11-13 14-täglich Ü 2: Mi 11-13		J 2.130 D 1.303	Kiyek N. N.

171100	ma5 LSII5 ph5	<b>Stochastik I</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13	D 1.328	Deimling
171110	ma5 tma5	<b>Mathematisches Praktikum</b> V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 Mi 14-16	D 1.303 1 D 1.338 2	Hansen
171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Numerik II</b> V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1.338	Köckler
171130	ma5 HI	<b>Statistische Methoden</b> V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 1.320 J 2.130 D 1.320	Hilden
171140	ma5 HI/HII ph5 e5	<b>Fourier- und Laplace- transformationen</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	D 1.320	Hembd
171150	ma5 LSII5 tma5	<b>Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen</b> V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.303	Prüb
171155	ma7 LSII7	<b>Abelsche Gruppen</b> V 2: Di 13-15 Ü 1 Di 15-16	D 1.320	Nelius
171160	ma7 LSII7	<b>Die Gleichungen von Stokes</b> V 2: Mi 11-13	D 1.312	Sohr
171170	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> PS 2: Mi 16-18	J 2.130	Schwarz
171180	ma5 LSII5 tma 5	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14-16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow
171190	ma5 LSII5	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Fr 11-13	D 1.320	Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171195	ma5 LSII5	<b>Seminar über Analysis</b> S 2: Do 11-13	J 2.130	Kaniuth/ Kumar

171200	ma7 LSII7	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky</b>
171205	ma7 LSII7	<b>Seminar über Darstellungstheorie</b> S 2: Do 14 – 16	J 2.130	<b>Lenzing</b>
171210	ma7 LSII7	<b>Seminar über partielle Differential- gleichungen</b> S 2: Di 16 – 18	D 3.344	<b>Hansen</b>
171215	ma7	<b>Oberseminar über Differential- gleichungen</b> OS 2: Mi 14 – 16	N 3.206	<b>Sohr</b>
171220	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über Kommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	<b>Kiyek/ Schwarz</b>
171230	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	<b>Lenzing</b>
171240	ma7 LSII7	<b>Oberseminar über K-Theorie von C*-Algebren</b> OS 2: Di 14 – 16	D 2.343	<b>Echterhoff/ Kaniuth</b>
171250	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 1.320	<b>Bierstedt</b>
171260		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171270		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>				
		V 4: Mi 11-13		C 1		Kiyek
		Fr 13-15				
		Ü 2: Do 11-13	1	N 3.206		Micus, M.
		Do 9-11	2	N 3.229		
		Mo 9-11	3	D 1.328		N. N.
		Mo 11-13	4			
		Mo 16-18	5	N 3.206		N. N.
		Mo 9-11	6	D 1.312		
		nach Vereinbarung	7			
172020	ph1	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6: Di 11-13		D 1.303		Bierstedt
		Mi 9-11		D 1.338		
		Do 9-11		D 1.303		
		Ü 3: Do 11-14		P 1409		Werner
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4: Mo 9-11		D 1		Nelius
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.338		
		Mo 16-18	2			
		Mo 14-16	3	D 1.312		N. N.
172040	e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Lusky
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 9-11	1	J 2.130		
		Di 14-16	2	J 2.331		Wagner
		Di 9-11	3	N 3.206		Brune
		Di 14-16	4	D 1.338		
		Di 9-11	5	P 1409		N. N.
		Di 14-16	6			
172050	e1	<b>Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Mi 11-13		P 7203		Lusky
172060	m1 wi1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 16-18		C 1		Meltzow
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17 (Zentralübung)				
		Mi 9-11	1	P 1409		Echterhoff
		Mi 14-16	2	D 1.328		Wagner
		Mi 7-9	3			Päschke
		Mi 9-11	4	P 1417		
		Mi 16-18	5	D 1.328		Wagner
		Mi 9-11	6	N 3.206		
		nach Vereinbarung	7/8			



172070 i3

**Mathematik für Informatiker III  
(Stochastik)**

V 2:	Mo	18-20		C 1	<b>Lenzing</b>
Ü 1:	Di	9-10	1	D 1.320	<b>Geigle</b>
	Mi	9-10	2		
	Do	9-10	3	D 1.320	<b>Strauß</b>
	Di	11-12	4		
	Mo	16-17	5		
	Mo	17-18	6		

**(Numerik)**

V 2:	Mi	18-20		C 1	<b>Schwarz</b>
Ü 1:	Di	10-11	1	D 1.320	
	Mi	10-11	2		
	Do	10-11	3		
	Di	12-13	4		
	Mo	17-18	5	D 1.328	<b>N. N.</b>
	Mo	16-17	6		

172080 ph3

**Mathematik für Physiker III**

V 2:	Mo	11-13		D 1	<b>Kaniuth</b>
Ü 2:	Mi	11-13		D 1.338	<b>Echterhoff</b>

172090 e3  
HII**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9-11		P 7203	<b>Hembd</b>
	Do	9-11			
Ü 2:	Mo	11-13	1	D 2	
	Mo	14-16	2	D 1.328	
	Mo	11-13	3	N 3.206	<b>N. N.</b>
	Mo	14-16	4		

172100 e3  
HI**Praktische Mathematik  
für Ingenieure**

V 4:	Mi	9-11		D 2	<b>Walden</b>
	Do	11-13		P 6201	
Ü 2:	Mo	9-11	1	D 2	
	Mo	11-13	2	D 1.338	<b>N. N.</b>
	Mi	11-13	3	N 3.206	

172110 m3  
HII**Mathematik für Maschinenbauer**

V 2:	Di	9-11		D 1	<b>Deimling</b>
Ü 2:	Di	11-13	1	J 2.130	<b>Specovius-</b>
	Do	9-11	2	N 3.206	<b>Neugebauer</b>
	Di	11-13	3		<b>N. N.</b>
	Do	9-11	4	N 4.236	

172120 m5  
HII**Numerische Mathematik  
für Maschinenbauer**

V 2:	Do	16-18		D 1	<b>Meltzow</b>
Ü 2:	Fr	14-16	1		<b>Borchers</b>
	Fr	16-18	2		<b>N. N.</b>

050400	wiwi	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>	V 4: Mi 9-11 d	D 1	Hilden
			Fr 9-11 d		
050401		Ü 2: Do 11-13 d			
050400	wiwi	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b>	V 4: Mi 9-11 b	C 2	Orlob
			Fr 9-11 b		
050401		Ü 2: Do 14-16 b3		A 4	
		Do 14-16 b4		P 6203	N. N.
172130	e7 m7	<b>Stochastik für Ingenieure</b>	V 2: Fr 13-15	D 1.328	Hilden
		Ü 1: Fr 15-16			
172140	e,m	<b>Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure</b>	V 1: Do 16-17	BA 32	John
		Ü 1: Do 17-18			

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

173010	Lp 1,2 LP 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik</b>	V 2: Di 11-13	D 1	Werthschulte
		Ü 2: Do 14-16 1		D 1.338	
		Do 16-18 2			
		Fr 11-13 3			
173020	Lp 2-6 LP 2-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b>	V 2: Do 9-11	D 1.338	Bender
		Ü 2: Di 11-13 1			Breuker
		Di 7-9 2			
		Di 9-11 3			
173030	LSI 1-4	<b>Elemente der Analysis</b>	V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
			Mi 12-13		
		Ü 1: Mi 13-14			
173040	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Graphentheorie (A)</b>	V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
			Do 11-12	D 1.338	
		Ü 1: Do 12-13			
173050	LP 3-6 LSI 3-6	<b>Kombinatorik (B)</b>	S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann

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

174010	Lp 3-6 LP 2-6	<b>Arithmetikunterricht in der Primarstufe</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	u 1 g 2 u 3 g 4	D 2 D 3.344	<b>Spiegel</b>
174020	LSI 2-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 3.344	<b>Kasselmann</b>
174030	Lp 3-6 LP 3-6 LSI 3-6	<b>Taschenrechner im Mathematik- unterricht der Klassen 3-6</b> S 2: Di 11-13		D 3.344	<b>Spiegel</b>
174040	LS II	<b>Didaktik der Stochastik</b> V 2 Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 3.344	<b>Bender</b>
174050	Lp,LP LSI,LSII	<b>Sokratisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Spiegel</b>
174060		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 15-17		D 2.332	<b>Die Dozenten der Didaktik der Mathematik</b>
174070	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P2/S2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2		<b>Werthschulte</b>
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P1/S2: nach Vereinbarung			<b>Kasselmann</b>
174090	LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen)</b> P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 9-11		D 3.344	<b>Bruns</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	<b>Informatik A</b>			C 1	Küspert				
		V 4:	Mi	7 – 9						
			Fr	17 – 19						
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1	BA32	Preilowski	
			Mo	11 – 13			2			
			Mo	14 – 16			3			N. N.
			Mo	16 – 18			4			
			Do	9 – 11			5			
			Do	11 – 13			6			
	Do	14 – 16	7							
		Do	16 – 18	8						
147010	i1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>			P 7203 P 6201	Tegethoff				
		V 2:	Di	7 – 9						
		Ü 2:	Di	9 – 11			1			
			Di	11 – 13			2	2. Semesterhälfte		
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b>			C 1	Kastens				
		V 4:	Mo	9 – 11						
			Mi	16 – 18						
		Ü 2:	Di	11 – 13			1	BA32	Unger, W.	
			Di	9 – 11			2			
			Mi	9 – 11			3			Meyer
			Mi	11 – 13			4			
			Di	14 – 16			5			
			Di	16 – 18			6			
			Fr	9 – 11			7			
				Fr			11 – 13			8
175030	i3 LSII3	<b>Programmierpraktikum</b>			BA 32	Tauber				
		Ü2/P4:	Blockveranstaltung				1			
			vor dem WS 88/89				2			
			nach Ankündigung				3			
			Mo	11 – 13			4			
			5	J 2.130	Becker					
175040	i3	<b>Technische Informatik</b>			D 1.303	Kevekordes				
		V 2:	Mi	13 – 15						
		Ü 1:	Mi	15 – 16						

## B. Hauptstudium I

175060	i5 ma5	<b>Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden</b> V 4: Di 7–9 Mi 7–9 Ü 2: Mo 9–11 Mo 14–16	1 2	D 1 D 1.320	Becker N. N.
175065	i5	<b>Compilerbau (Pr I)</b> V 4: Di 9–11 Do 11–13 Ü 2: Di 14–16		D 1.312	Nabert
175070	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel)</b> V 1: Mo 8–9 Ü 2: Mo 9–11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Fr 9–10 Ü 2: Fr 10–12		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	<b>Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller</b> V 2: Do 14–16 Ü 2: Do 16–18		D 2	Kevekordes
175100	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw.)</b> V 2: Fr 11–13 Ü 1: Fr 13–14		D 1	Meltzow
175110	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (PrI)</b> V 4: Mo 11–13 Do 9–11 Ü 2: Fr 11–13		D 1.312 D 1.328	Nabert Gensch
175120	i5	<b>Warteschlangen (Anw.)</b> V 4: Mi 9–11 Fr 11–13 Ü 2: Do 11–13		D 1.303 D 2 D 1.303	Küspert
175125	i5/i7	<b>Programmierpraktikum „Smalltalk“</b> P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988			Kastens/Tacke
175130	i5	<b>Seminar Graphische Datenverar- beitung</b> S 2: Di 11–13		D 1.312	Nabert
175140	i5	<b>Seminar zum Praxissemester</b> S 2: Fr 14–16		D 3.344	Küspert
175150	i5	<b>Seminar Simulation</b> S 2: Mi 14–16		D 1.312	Küspert

## C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5	<b>Automatentheorie (ThI)</b>			C 2	Priese			
		V 4:	Mo	18-20					
			Mi	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Fr	14-16			2	D 1.338	
		Fr	14-16	3	D 1.303	N. N.			
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	<b>Softwaretechnologie (Prl)</b>			H 1	N. N.			
		V 4:	Mo	16-18					
			Di	9-11					
		Ü 2:	Fr	14-16			1	J 2.130	Böker
			Fr	16-18			2		
		nach Vereinbarung	3		N. N.				
		nach Vereinbarung	4						
175060	i5 ma5	<b>Optimierung - (Anw.) Modelle und Methoden</b>			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mo	9-11	1	D 1.320				
		Mo	14-16	2		N. N.			
175120	i5 LSII5	<b>Warteschlangen (Anw.)</b>			D 1.303	Küspert			
		V 4:	Mi	9-11					
			Fr	11-13					
	Ü 2:	Do	11-13		D 2				
					D 1.303				
175180	i5 LSII5	<b>Informationssysteme (Prl)</b>			C 2	Rammig			
		V 4:	Mo	11-13					
			Mi	11-13					
		Ü 2:	Mi	16-18			1	D 1	Müller
			Di	16-18			2	D 1.338	
			Mi	16-18			3	D 2	Doenhardt
			Di	16-18			4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N. N.				
		nach Vereinbarung	6						
175190	i5/7 LSII5/7	<b>Kombinatorische Optimierung (ThI)</b>			C 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1	D 1	Wieners
			Fr	9-11			2	N 3.206	
		Mi	16-18	3	P 1509	Wieggers			
		Fr	9-11	4	P 1509				
175100	i5 LSII5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b>			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i7 LSII7	<b>Parallele Algorithmen (ThI)</b>			D 2	Monien			
		V 2:	Mo	14-16					

175210	i7 LSII7	<b>Verteilte Algorithmen (ThI)</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 D 1.328	<b>Monien</b> <b>Mysliwietz</b>
175220	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Prozessorwurf II (Prl)</b> V 2: Do 14-16 S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11	D 1.312 D 2.343	<b>Rammig</b> <b>Rammig/Gläsner</b> <b>Gläser</b>
175230	i7 LSII7	<b>Logische Programmierung (Prl)</b> V 2: Di 14-16	D 1	<b>Kastens</b>
175240	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Übersetzerbau für Parallelrechner (Prl)</b> V 2: Do 14-16 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 BA 32	<b>Kastens</b> <b>Kastens/Pfahler</b> <b>Pfahler</b>
175250	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Neuroinformatik II (Prl/Anw)</b> V 2: Fr 11-13  Ü 4: Mi 16-18 Fr 14-16	D 1.312	<b>Hartmann/ Priebe/Rammig</b> <b>Schwolle</b>
175125	i5/i7	<b>Programmierpraktikum „Smalltalk“</b> P 2/S 2: Blockpraktikum in der Zeit vom 3. 10. bis 14. 10. 1988		<b>Kastens/Tacke</b>
175260	i5 LSII5	<b>Seminar Informatik</b> S 2: Mo 14-16	J 2.130	<b>Lengauer</b>
175270	i7 LSII7	<b>Projektgruppe Verteilte Algorithmen (Th I)</b> V 2: Mo 16-18 S 2: nach Vereinbarung  Ü 2: nach Vereinbarung	J 2.130	<b>Monien</b> <b>Monien/ Feldmann</b> <b>Feldmann</b>
175280	i5 LSII5	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Do 16-18	D 1.312	<b>Kastens/Rammig</b>
175290	i7 LSII7	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw)</b> S 2: Do 14-16	D 3.344	<b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski</b>
175300	i7 LSII7	<b>Oberseminar Parallele Systeme</b> OS 2: Mo 16-18	D 1.312	<b>Priebe</b>

175310	i7 LSII)	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Do 16–18	D 3.344	Lengauer
175320	i7 LSII7	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14–16	J 2.130	Monien

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175330	LSII 5/7	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Di 11–13 Ü 2: Fr 9–11	D 2.343 D 1.312	Lánský Lehner
175340	LSII5/7	<b>Einführung in listenorientierte Schulsprachen</b> V 1: Di 10–11 Ü 1: Di 11–12	D 2.326	Lehner
175350	LSII 5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: Computersimulation einfacher physikalischer Bewegungen)</b> S 2: Di 14–16	D 2.234	Lánský
031360	LSII 5/7	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik Künstliche Intelligenz im Informatikunterricht</b> S 2: Di 16–18	J 2.130	Tauber
031380	LSII5/7	<b>Schulpraktische Studien in Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánský/ Niggemeier
031370	LSII5/7	<b>Grammatiktheorien des XX. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten</b> HS 2: Do 11–13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
022080	LSII5/7	<b>Lehrmethodik und Didaktik des rechnerunterstützten Unterrichts (mit Anwendung eines Autorensystems)</b> S 2: Mi 16–18	H 4.230	Frank/Lánský/ Lehner

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

175380	i5 ma5	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b> V 4: Mo 9–11 Mi 11–13 Ü 2: Fr 9–11	J 2.130 D 2.343 J 2.130	Kuck
175390	i7 LSII7 ma7	<b>Seminar Quantenlogik</b> S 2: Mo 11–13	D 2.343	Kuck



## F. Allgemeine Veranstaltungen

175400	i5 LSII5	<b>Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw)</b> S 2: Fr 14-16	D 2	<b>Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese</b>
175405	i5/7	<b>Datenschutzorientierte Gestaltung von Informationssystemen</b> S 2: Blockveranstaltung in der Woche vom 13. 2. bis 18. 2. 1989		<b>Bräutigam/ Scholz</b>
175410		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171270		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17-19	D 2	<b>Die Dozenten der Informatik/ Mathematik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10 1 Fr 10-11 2 Di 12-13 3 Di 11-12 4 Fr 9-10 5 Fr 10-11 6	C 1 D 1.328 P 1409 D 1.320	<b>Gensch</b>  <b>N. N.</b>
176020	ph3 HI	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.229 N 3.206	<b>Kuck</b>
176030	m5 HI	<b>Programmierkurs</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 9-10	C 1 D 1.328	<b>Gensch</b>
176040	ph5 ch5 HI	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b> V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	<b>Kevekordes</b>

175090	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	<b>Kevekordes/ Ziegler</b>
176060	ch3	<b>Programmierkurs:</b> Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
176070	ma5 LSII5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.328	<b>Tauber</b>
176080	wi3	<b>Informatik für Ingenieure I</b> V 3: Mi 12 – 13 Do 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	P 5203 D 2 J 2.130 1 2 3	<b>Becker</b>



# Lehrveranstaltungen

Höxter

---

Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen

1871

1872

1873

1874

**ARCHITEKTUR****Grundlagen**

070105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		6406		<b>Krawinkel</b>
		Ü 2: Mo 9-11	4	6408		
		Mo 11-13	1			
		Di 9-11	3			
		Di 11-13	2			
070107	3	<b>Städtebau 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9		6406		<b>Weber</b>
		Ü 2: Mo 9-11	2	6302		
		Mo 11-13	3			
		Di 9-11	1			
		Di 11-13	4			
		Di 14-16	1-4			
070110	3/5	<b>Baugeschichte/Architektur-Theorie,</b>				
		<b>1. Teil</b>				
	3	V 2: Mo 15-17		6303		<b>Ringe</b>
	5	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070119	3	<b>Vermessungskunde</b>				
		V 1: Do 16-17		4304		<b>Klein</b>
		Ü 1: Mi 12-13	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
070122	3	<b>Baustofflehre, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		6406		<b>Rikus</b>

**Konstruktion und Tragwerkslehre**

070203	3	<b>Baukonstruktionslehre I</b>				
		<b>3. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		6406		<b>Medefindt</b>
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	4			
		Do 11-13	3			
070205	3	<b>Ingenieurhochbau, 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 10-12		5409		<b>Kalb</b>
		Ü 2: Mi 14-16	3	5207		
		Mi 16-18	4			
		Di 9-11	2			
		Di 11-13	1			

070209	3	<b>Tragwerkslehre, 3. Teil</b>				
		V 1: Fr 12-13			5409	<b>Kalb</b>
		Ü 1: Do 9-10	3		5207	
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	2			
070211	5	<b>Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)</b>				
		S 1: Fr 9-10			5207	<b>Kalb</b>
070213	5	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 2: Mi 8-10			6403	<b>Rikus</b>
		Ü 2: Mo 11-13	2		6402	
		Mi 11-13	1		6403	
070215	3	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau, 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 10-12			6406	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 1: Do 9-10	2		6402	
		Do 10-11	3			
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	4			
070217	W	<b>Brandschutz</b>				
		V 1: Di 16-18			6403	<b>Rikus</b>
070224	W	<b>Ingenieurhochbau (Praktikum)</b>				
		P 2: Di 16-18			4206	<b>Röhr</b>

## Baubetrieb

070302	3	<b>Baubetriebslehre/Baubetriebs- wirtschaftslehre, 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 8-10			6406	<b>Dönges</b>
		Ü 1: Di 10-11	4			
		Di 11-12	3			
		Do 9-10	1		6404	
		Do 10-11	2			
070309	W	<b>Ablaufplanung/Netzplantechnik</b>				
		V 2: Di 14-16			6406	<b>Dönges</b>
		Ü 2: Di 16-18	1/2			
		Mi 16-18	3/4			

**Projektbearbeitung**

070402	5	<b>Entwerfen</b>			
		V 1:	Di	8 – 9	4319 Hessler
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	6404 Medefindt
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Di	9 – 13	
		V 1:	Di	8 – 9	5409 Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 – 13	
070402	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>			
		V 1:	Mi	10 – 11	6404 Dönges
		Ü 3:	Mi	11 – 13	
			Mi	15 – 16	
		V 1:	Do	8 – 9	6403 Krawinkel
		Ü 3:	Do	9 – 12	
		V 1:	Do	9 – 10	6302 Weber
		Ü 3:	Do	10 – 13	
070406	5	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen</b>			
		V 1:	Mi	14 – 15	6408 Frohne
		Ü 3:	Mi	11 – 13	
			Mi	15 – 16	
070408	5	<b>Baukonstruktion II</b>			
		V 1:	Fr	8 – 9	6303 Ringe
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Fr	8 – 9	4319 Hessler
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Fr	8 – 9	6402 Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Fr	8 – 9	6404 Medefindt
		Ü 4:	Fr	9 – 13	
		V 1:	Do	8 – 9	6408 Scheuermann
		Ü 4:	Do	9 – 13	
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>			
		S 6:	Di	14 – 16	6408 Scheuermann
			Do	14 – 18	
070424	W	<b>Dorfsanierung</b>			
		S 2:	Mi	14 – 16	6302 Weber
070428	W	<b>Umweltökologie</b>			
		V 2:	Mi	16 – 18	6405 Rosenbaum



070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure</b>	V 2: Mi 14 – 16	6405	Rosenbaum
070118	W	<b>Siebdruck</b>	S 2: nach Vereinbarung	4319	Hessler

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

070500		<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b>	S 2: nach Vereinbarung		Dönges
070501		<b>Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>	S 2: nach Vereinbarung		Frohne
070502		<b>Grundlagen des Entwerfens</b>	S 2: nach Vereinbarung		Harfensteller
070503		<b>Entwerfen/Baukonstruktion/ Bauphysik</b>	S 2: nach Vereinbarung		Hessler
070504		<b>Tragwerkslehre</b>	S 2: nach Vereinbarung		Kalb
070505		<b>Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik</b>	S 2: nach Vereinbarung		Klein-Helmkamp
070506		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b>	S 2: nach Vereinbarung		Krawinkel
070507		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b>	S 2: nach Vereinbarung		Medefindt
070508		<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b>	S 2: nach Vereinbarung		Rikus
070509		<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b>	S 2: nach Vereinbarung		Ringe
070510		<b>Ingenieurhochbau</b>	S 2: nach Vereinbarung		Röhr
070511		<b>Planungstheorie/Planungsmethoden</b>	S 2: nach Vereinbarung		Rosenbaum
070512		<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b>	S 2: nach Vereinbarung		Scheuermann
070513		<b>Grundlagen der Gestaltung Baukonstruktion</b>	S 2: nach Vereinbarung		Störzbach
070514		<b>Städtebau</b>	S 2: nach Vereinbarung		Weber

## LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 - 11		4412		Frohne
		Ü 3: Do 11 - 13	1,2	2205		
		14täglich				
		Do 14 - 16	3,4			
		14täglich				
		Di 11 - 13	2,1	5406		Störzbach
		14täglich				
		Di 14 - 16	4,3			
		14täglich				
		Mi 14 - 16	2,1			
		14täglich				
		Mi 16 - 18	4,3			
		14täglich				
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil</b>				
		V 2: Mo 10 - 11		4412		Wolf
		Mo 11 - 12		4412		Duthweiler
		Ü 2: Mo 14 - 15	1	6405		Wolf
		Mo 15 - 16	2			
		Mo 16 - 17	3			
		Mo 17 - 18	4			
		Mo 18 - 19	5			
		Mo 19 - 20	6			
		Mo 14 - 15	2	5309		Duthweiler
		Mo 15 - 16	1			
		Mo 16 - 17	4			
		Mo 17 - 18	3			
071105	3	<b>Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 12 - 13		4306		Wolf
		Ü 2: Di 14 - 15	1	6405		
		Di 15 - 16	2			
		Di 16 - 17	3			
		Di 17 - 18	4			
		Di 18 - 19	5			
		Di 19 - 20	6			
		Do 9 - 11	4,3	6405		Schittek
		14täglich				
		Do 11 - 13	2,1			
		14täglich				
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b> (Geologie)				
		V 2: Mo 8 - 10		4412		Ewert
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Geländepraktikum)				
		P 2: Blockpraktikum vom 30.9. - 4.10.88		4306		Grupe
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 9 - 11		4306		Rikus

071111	1	<b>Chemie, 1. Teil</b>				
		V 1: Do 8-9		4412		N. N.
071113	3	<b>Chemie, 3. Teil</b>				
		P 1: Di 14-15	4	4415		Glunz
		Di 15-16	3			
		Di 16-17	2			
		Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	7			
		Do 14-15	5			
		Do 15-16	6			
071116	3	<b>Vermessungslehre, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		4306		Röhr
		Ü 1: Fr 9-11	3,4	4304		
		14täglich				
		Fr 11-13	1,2			
		14täglich				
071118	1	<b>Darstellungstechnik, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12-13		4412		Störzbach
		Ü 1: Mo 14-16	3,4	5406		
		14täglich				
		Mo 16-18	1,2			
		14täglich				
		Do 11-13	4,3			
		14täglich				
		Do 14-16	2,1			
		14täglich				
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Di 10-11		4306		Röhr
		Ü 1: Di 11-13	2,1	5204		
		14täglich				
		Di 14-16	4,3			
		14täglich				
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 11-12		4306		Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	2	4300		
		Di 15-16	1			
		Di 16-17	4			
		Di 17-18	3			

071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b> (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 8-9		5309	Ewert	
		Ü 1: Do 9-10	1	3136		
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	4			
071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13		6407	Schmidt	
		Ü 1: Mo 11-12	1	4300	Giese	
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	4			
		Mi 8-9	5			
		Mi 9-10	6			
071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 10-12		6407	Haag	
		Ü 2: Di 14-16	1	6507	Kortemeier	
		Di 16-18			Kortemeier	
		Di 14-16	3	2231	Haag	
		Di 16-18				
		Di 14-16		6407	Frohne	
		Di 16-18				
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr 8-10		4306	Gerken	
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5403		
		14täglich				
		Mi 14-16	3,4			
		14täglich				
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>				
		V 3: Di 8-9		4412	Böttcher	
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Ü 1: Mi 11-12	3	5309		
		Mi 14-15	1			
		Do 11-12	4			
		Do 14-15	2			
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13		4306	Seyfang	
		Ü 1: Do 9-10	2	5405		
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	3			

071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		4412		<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Fr 9-10	1	6407		
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5309		<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Fr 9-11	4,3	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/Landschafts- planung, 4. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		6407		<b>Duthweiler</b>
		V 2: Di 8-10		6407		<b>Wedeck</b>
		Ü 2: Mi 8-9	1	6407		<b>Duthweiler</b>
		Mi 9-10	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Do 14-15	1	6407		<b>Wedeck</b>
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>				
		V 2: Mi 10-12		6407		<b>Haag</b>
		Ü 2: Mo 14-15	1	2231		
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Di 18-19	1			
		Di 19-20	2			
		Mi 8-9	3			
		Mi 9-10	4			
071216	3	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 8-9		4306		<b>Duthweiler</b>
		Ü 1: Di 14-15	3	5309		
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)</b>				
		V 1: Mi 10-11		4412		<b>Böttcher</b>
		Ü 1: Mi 12-13	3	5309		
		Mi 15-16	1			
		Do 12-13	4			
		Do 15-16	2			

071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 9 – 11	4412	<b>Böttcher</b>
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> Grundzüge der Zoologie V 1: Fr 10 – 11	4306	<b>Gerken</b>
071235	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungs- übungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4306 5403	<b>Gerken</b>
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 14täglich	4306 5402	<b>Gerken</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Planungsrecht) V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 11 – 12 Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	6407	<b>Rosenbaum</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (Städtebau/Siedlungswesen) V 1: Fr 13 – 14 Ü 1: Fr 10 – 11 14täglich Fr 11 – 12 14täglich Fr 12 – 13 14täglich	6407 6405	<b>Weber (Hannover)</b>
071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18	6407 4300	<b>Schmidt</b>

071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (EDV-Anwendung)</b>			
		Ü 1: Mo 11-12		5204	Röhr
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
		Mo 11-12		4300	Wimmershoff
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
		Mo 11-12		2211	N. N.
		Mo 12-13			
		Mo 14-15			
		Mo 15-16			
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>			
		V 1: Di 9-10		4306	Bangert
		Ü 1: Di 11-13	3,4	6403	
		14täglich			
		Di 14-16	2,1		
		14täglich			
		P 1: nach Vereinbarung (in 4 Gruppen)		4405	
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13		4306	Strümpel
071312	5	<b>Verkehrswesen, 2. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9		6407	Görres
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 14-16		4306	Frohne
071422	W	<b>Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschafts- planung nach dem Landschafts- gesetz NRW</b>			
		S 2: Mo 16-18		6407	Rosenbaum
071423	W	<b>Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme</b>			
		S 2: Do 16-18		6405	Rosenbaum
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			Wolf
071511	W	<b>Einführung in die EDV</b>			
		V 2: Mi 9-11		4306	Lohr
		Ü 1: nach Vereinbarung			

071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	4306 5311	<b>Seyfang</b>
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b> S 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	4300	<b>Wedeck</b>
071519	W	<b>Siebdruck</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Hessler</b>
<b>Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	5408	<b>Böttcher</b>
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Duthweiler</b>
071602		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5308	<b>Gerken</b>
071603		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	<b>Haag</b>
071604		<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5310	<b>Röhr</b>
071605		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	<b>Schmidt</b>
071606		<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Seyfang</b>
071607		<b>Darstellungs- und Zeichentechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	<b>Störzbach</b>
071608		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	<b>Wedeck</b>
071609		<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	<b>Wolf</b>





**BAUINGENIEURWESEN****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080103	3	<b>Mathematik 3. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13			5313	Lohr
		Ü 2: Do 9-11		2		
		Do 11-13		1		

**Technische Grundlagen**

080203	3	<b>Baustofflehre 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 16-17			4402	Rauschenfels
		P 1: Mo 9-11		g 2.1	4206	
		Mo 9-11		u 2.2		
		Mo 11-13		g 1.1		
		Mo 11-13		u 1.2		
080206	3	<b>Datenverarbeitung 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 9-11			4306	Lohr
		Ü 1: Di 14-16		g 1.2	5307	
		Di 14-16		u 1.1		
		Di 16-18		g 2.2		
		Di 16-18		u 2.1		
080211	WP	<b>Einführung in CAD</b>				
		V 2: Mo 14-16			5304	Lohr
		Ü 1: Mo 16-17				
080217	WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil</b>				
		V 1: Do 14-15			5307	Rauschenfels
		Ü 1: Do 15-16			4206	
080218	W	<b>Ingenieurvermessung/Photo- grammetrie</b>				
		V 1: Do 17-18			4304	Klein
		Ü 1: Mo 17-18				
080212	W	<b>Energiewirtschaft</b>				
		V 2: Do 16-18			4402	Kopac
080213	W	<b>Einführung in BASIC</b>				
		V 2: Mi 14-16			4402	Kopac
080215	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>				
		V 3: Mo 14-17			4402	Kopac
080216	W	<b>Herstellung der Baustoffe</b>				
		V 2: Mi 14-16			4206	Rauschenfels
080219	W	<b>Prakt. Vermessung</b>				
		V 1: Mo 16-17			5405	Klein
		Ü 2: Mo 14-16			4304	

**Grundbau und Bodenmechanik**

080302	3	<b>Bodenmechanik 2. Teil</b>				
		V 2: Fr 12-14			5312	Ewert

080303	3	<b>Grundbau 1. Teil</b>				
		V 1:	Mo	14-15		5313 Diekmann
		Ü 1:	Mo	15-16	1	
			Mo	16-17	2	
			Mo	17-18	3	

080305	5	<b>Grundbau 3. Teil</b>				
		V 1:	Mi	8-9		5303 Diekmann
		Ü 1:	Mi	9-10	k 1	5307
			Mi	10-11	k 2	
			Mi	11-12	w	

## Baubetrieb

080403	5	<b>Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil</b>				
		V 1:	Di	10-11		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	8-9	k 2	
			Di	9-10	k 1	
			Mi	12-13	w	5304

080406	5	<b>Baurecht</b>				
		V 1:	Di	11-12		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	12-13		

080409	WP	<b>Bauorganisation</b>				
		V 2:	Mi	14-16		5303 Kubin
		Ü 2:	Do	16-18		

080410	WP	<b>Baumaschinen und Verfahrenstechnik</b>				
		V 2:	Do	14-16		5303 Kubin
		Ü 2:	Mi	16-18		

## Konstruktiver Ingenieurbau

080503	5k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8-10		5303 Kirsch
		Ü 1:	Di	8-9	1	5304
			Di	9-10	2	

080505	3	<b>Grundlagen der Baustatik 1. Teil</b>				
		V 2:	Di	8-10		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	10-11	1	
			Di	11-12	2	
			Di	12-13	3	

080507	5k	<b>Baustatik 1. Teil</b>				
		V 3:	Mi	11-13		5303 Bratke
			Fr	12-13		
		Ü 1:	Do	10-11	1	5304
			Do	11-12	2	

080511	3	<b>Stahlbetonbau I 2. Teil</b> V 1: Mi 8-9 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12	1 2	5313	Bratke
080513	5k	<b>Stahlbetonbau II 2. Teil</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	2 1	5307	Bielenberg
080516	5k	<b>Spannbetonbau 1. Teil</b> V 1: Do 8-10 Ü 1: Fr 8-9 Fr 9-10	1 2	5307 5306	Bratke
080519	3	<b>Stahlbau I 2. Teil</b> V 1: Do 8-9 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	2 3 1	5313 5306	Gadiel
080521	5k	<b>Stahlbau II 2. Teil</b> V 1: Do 12-13 Ü 1: Do 10-11 Do 11-12 P 1: Mo 11.05-11.50 Mo 11.50-12.35 Mo 12.35-13.20	2 1 1 2 3	5409 2223	Gadiel
080524	3	<b>Holzbau</b> V 1: Mi 14-15 Ü 1: Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13	3 1 2	5409 5405	Kirsch
080526	5k	<b>Ingenieurholzbau 2. Teil</b> V 1: Mo 10-11 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	2 1	5303 5304	Kirsch
080529	W	<b>Technische Schwingungslehre</b> V 2: Do 14-16		4402	Kopac
080531	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 1. Teil</b> V 2: Di 14-16		5303	Bielenberg
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik</b> (Mauerwerksbau) V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		5409	Diekmann
080545	WP	<b>Brückenbau 1. und 2. Teil</b> V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18		5405	Bielenberg

080549	WP	<b>Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)</b> V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	5303	<b>Gadiel</b>
080535	W	<b>Stahleleichtbau</b> V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	5405	<b>Gadiel</b>
080550	WP	<b>Scheiben und Schalen 1. Teil</b> V 2: Di 16-18	5303	<b>Bielenberg</b>
080553	WP	<b>Berechnungsmethoden für Stabtragwerke</b> V 1: Mi 15-16 Ü 1: Mi 16-17	5304	<b>Kirsch</b>
080554	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil</b> V 1: Mo 11.05-11.50 Ü 1: Mo 11.50-12.35	5304	<b>Lohr</b>

## Verkehrswesen

080602	3	<b>Straßenbau 2. Teil</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 Mo 9-11 Do 11-13 Do 11-13 P 1: Mo 11-13 Mo 11-13 Do 9-11 Do 9-11	5313 4310 g 1.1 u 1.2 g 2.1 u 2.2 g 2.1 u 2.2 g 1.1 u 1.2	<b>Görres</b>
080609	3	<b>Schienerverkehrsbau</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17 Do 17-18	5313 1 2	<b>Hein</b>
080617	WP	<b>Statistik</b> V 1: Fr 8-9 Ü 2: Fr 9-11	5304	<b>Görres</b>
080620	WP	<b>Straßenwesen 2. Teil</b> V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18	5304 4310	<b>Görres</b>

**Wasserwirtschaft**

080701	3	<b>Hydromechanik</b>				
		V 1:	Mi	15-16		5313 Wardemann
		Ü 1:	Mo	15-16	2	5307
			Mo	16-17	3	
			Mo	17-18	1	
080705	3	<b>Wasserbau 2. Teil</b>				
		V 1:	Fr	8-9		5313 Miethe
080707	3	<b>Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil</b>				
		V 1:	Fr	9-10		5313 Miethe
		Ü 1:	Mo	9-11	g 1.2	
			Mo	9-11	u 1.1	
			Mo	11-13	g 2.2	
			Mo	11-13	u 2.1	
080708	5w	<b>Flußbau</b>				
		V 1:	Mo	8-9		5306 Miethe
		Ü 1:	Do	11-12		
		P 1:	Mo	9-10	1	3002 Wardemann
			Mo	10-11	2	
080714	5w	<b>Wasserkraftanlagen</b>				
		V 2:	Di	8-10		5306 Wardemann
		Ü 1:	Mi	14-15		
080718	5w	<b>Hydrobiologie</b>				
		V 1:	Mo	11-12		5409 Ewert
		Ü 1:	Mo	12-13		
080719	5w	<b>Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil</b>				
		V 2:	Do	8-10		5306 Miethe
		P 1:	Do	10-11		
080721	5w	<b>Wasserversorgung 2. Teil</b>				
		V 1:	Do	12-13		5306 Ewert
		Ü 1:	Do	13-14		
080724	5w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil</b>				
		V 1:	Mi	9-10		5306 Bratke
		Ü 1:	Mi	10-11		
080731	WP	<b>Dammbau</b>				
		V 2:	Fr	14-16		5313 Ewert
080733	WP	<b>Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung</b>				
		V 2:	Fr	11-13		5306 Miethe
		Ü 2:	Mo	14-16		
080739	WP	<b>Baugrundverbesserung</b>				
		V 2:	Fr	16-18		5313 Ewert

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

080801	<b>Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bielenberg</b>
080802	<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bratke</b>
080803	<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Diekmann</b>
080804	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ewert</b>
080805	<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Gadiel</b>
080806	<b>Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Görres</b>
080808	<b>Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergeb. TM</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kirsch</b>
080809	<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
080810	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080811	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080812	<b>Mathem. Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
080813	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Miethe</b>
080814	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>
080815	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>

# Lehrveranstaltungen

## Meschede

---

**Maschinentechnik II**  
**Nachrichtentechnik**



RECHENKUNDE

BRUNNEN

BRUNNEN

BRUNNEN

**MASCHINENTECHNIK II****Mathematisch-naturwissenschaftliche  
Grundlagenfächer**

110100	M 1	<b>Chemie (Ch)</b>				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15	4.1	<b>Belthle</b>
		S 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0
			Fr	8.50 – 9.35	b	
110110	M 1	<b>Mathematik I (Ma)</b>				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35	4.1	<b>Enders</b>
			Do	8.00 – 8.50	7.1	<b>Hölker</b>
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.0
			Fr	10.00 – 11.35	b	
			Di	10.00 – 10.45	c	9.7
				10.50 – 11.35	a	
				11.40 – 12.25	b	
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.0
				10.50 – 11.35	b	
110111	K 5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				
		V 2:	Di	8.50 – 10.45	10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		
110120	M 3	<b>Physik II (Ph)</b>				
		V 2:	Di	11.40 – 13.15	4.1	<b>Klasen</b>
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.0
				8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Di	14.10 – 15.45	d	4.3
				15.50 – 17.25	e	
			Fr	11.40 – 13.15	a	
				13.20 – 14.55	b	
				15.00 – 16.35	c	

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 3	<b>Datenverarbeitung II (DV)</b>				
		V 1:	Do	11.40 – 12.25	7.1	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55	1.4	
110205	M 3	<b>Elektrotechnik I (ET)</b>				
		V 1:	Di	10.50 – 11.35	7.1	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.4	
				10.50 – 11.35		
				11.40 – 12.25		
110206	K5/F5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b>				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25	4.1	<b>Draeger</b>
		L 1:	Fr	11.40 – 13.15	i/k	5.3
				14täglich		
				13.20 – 14.55	l/m	
				14täglich		

110210	M 3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b>				
		V 3: Di	8.00 – 10.45		7.1	<b>Sturmath</b>
		S 2: Mo	10.00 – 11.35			
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.8	
			Do	14.10 – 16.35	b	
110211	K5/F5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b>				
		V 1: Di	14.10 – 14.55		9.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45			
		S 1: Di	15.50 – 16.35			
110212	K5/F5	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		9.3	<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		1.4	
110215	K 5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		9.5	<b>Wiedenroth</b>
		S 1: Mi	10.00 – 10.45			
110220	M 1	<b>Mechanik I (Me)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		7.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Di	10.00 – 10.45	b	9.6	
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1: Mo	10.00 – 10.45	b	10.2	
			10.50 – 11.35	a		
110221	M 3	<b>Mechanik III (Me)</b>				
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		7.1	<b>Petry</b>
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	b	9.3	
			10.50 – 11.35	c		
			11.40 – 12.25	a		
		S 1: Mo	8.00 – 8.45	b	10.2	<b>Petry</b>
			8.50 – 9.35	a		
110222	K 5	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1: Fr	10.00 – 10.45		10.2	<b>Tillner</b>
		S 1: Fr	10.50 – 11.35			
110225	K 5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1: Mi	14.10 – 14.55		10.2	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Mi	15.00 – 15.45			
		L 1: Mi	15.50 – 16.35	a		
			16.40 – 17.25	b		
110230	K5/F5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2: Di	11.40 – 13.15		7.1	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mo	13.20 – 14.05	a	9.3	
			Mo	15.00 – 15.45	b	
		S 1: Mo	14.10 – 14.55	a		
			Mo	15.50 – 16.35	b	

110235	M 3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3: Mi	13.20 – 14.05		7.1	Tillner
		Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	9.2	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
110236	K 5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		10.2	Tillner
		Ü 1: Mo	15.00 – 15.45		9.2	
110240	K 3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3 Do	8.00 – 10.45		9.0	Enders
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35			
110241	F 3	<b>Wärmelehre (WL)</b>				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 2: Do	10.00 – 11.35			
110242	K 5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>				
		V 2: Fr	8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45		9.6	
			8.50 – 9.35			
110245	M 1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		7.1	Schweins
		S 1: Di	10.00 – 10.45	a	9.5	
			10.50 – 11.35	b		
			11.40 – 12.25	c		
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			15.00 – 15.45	2		
			15.50 – 16.35	3	1.5	
			16.40 – 17.25	4		
		Di	13.20 – 14.05	5	1.5	
			14.10 – 14.55	6		
			15.00 – 15.45	7		
			15.50 – 16.35	8		
		L 1: Do	8.50 – 9.35	a	7.1	Belthle
			10.00 – 10.45	b		
			10.50 – 11.35	c	6.3	
			11.40 – 12.25	d		

## Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	<b>Baumaschinen I (BM)</b>				
		V 1: Do	13.20 – 14.05		9.3	Reinhart
		Ü 1: Do	14.10 – 14.55			
		S 1: Do	15.00 – 15.45			
110305	K5	<b>Energietechnik II (EnT)</b>				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		9.0	Petry
		L 1: Di	8.00 – 8.45		9.7	

110306	F 5	<b>Energietechnik II (EnT)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 S 1: Di 15.50 – 16.35	9.0	<b>Petry</b>
110310	K 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	2.6	<b>Belthle</b>
110311	F 3	<b>Fertigungsverfahren I (FV)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.1	<b>Belthle</b>
110312	F 5	<b>Fertigungsverfahren III (FV)</b> V 3: Mo 10.00 – 10.45 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.50 – 11.35	9.3	<b>Schweins</b>
110315	K 5	<b>Fluidik (FI)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 15.50 – 17.25 14täglich	9.5 9.0 6.1	<b>Tillner Schwarz</b>
110320	K 5	<b>Getriebelehre II (GL)</b> V 2: Di 8.50 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35	9.4	<b>Enders</b>
110325	K5/F5	<b>Hydraulik und Pneumatik I (HyP)</b> V 3: Do 8.00 – 10.45	9.2	<b>N. N.</b>
110330	K 5	<b>Kältetechnik (KT)</b> V 3: Mi 10.50 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 L 1: Di 15.00 – 15.45	9.6 10.2	<b>Geipel</b>
110335	K 5	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45 L 1: Mo 13.20 – 14.05	9.4 9.2	<b>Hölker</b>
110340	K 5	<b>Kraftfahrzeugtechnik (KfzT)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	9.5	<b>Hölker</b>
110345	K 5	<b>Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)</b> V 2: Do 13.20 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	10.2	<b>Tillner</b>
110350	K 5/F 5	<b>Programmierung numerisch gesteu- erter Werkzeugmaschinen (CAM)</b> L 2: nach Vereinbarung		<b>Geipel</b>

110355	F 5	<b>Schweißtechnik II (SchT)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	9.3	<b>Belthle</b>	
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a 9.2		
		Mi 15.00 – 15.45	b		
110350	K 5	<b>Stahlbau II (StB)</b>			
		V 1: Do 10.50 – 11.35	9.3	<b>Sturmath</b>	
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
		S 1: Do 12.30 – 13.15			
110365	K 5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b>			
		V 1: Mo 10.00 – 10.45	9.5	<b>Tillner</b>	
		Ü 1: Mo 10.50 – 11.35			
		L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.2		
110370	F 5	<b>Werkzeuge II (Wzg.)</b>			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	9.3	<b>Hunold</b>	
110375	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	9.0	<b>Schmidt</b>	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45			

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	<b>Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)</b>			
		V 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	<b>Schwarz</b>	
110405	F 3	<b>Betriebslehre I (BL)</b>			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	10.2	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110406	F 5	<b>Betriebslehre III (BL)</b>			
		V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.0	<b>Hunold</b>	
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
110410	F 5	<b>Praxissemesterbetreuung (PB)</b>			
		S 2: Mi 14.10 – 15.45	6.03	<b>Hunold</b>	
110415	F 5	<b>Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)</b>			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	9.1	<b>Hunold</b>	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110420	F 5	<b>Unternehmensführung I (UF)</b>			
		V 1: Fr 8.00 – 8.45	9.3	<b>Hunold</b>	
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			
110425	M 1	<b>Wirtschaftslehre I (Wi)</b>			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	7.1	<b>Weitz</b>	
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
110430	F 5	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)</b>			
		V 2: Fr 13.20 – 14.55	9.3	<b>N. N.</b>	
		Fr 15.00 – 15.45			

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110502	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	<b>Konstruktionslehre/Rechnergestütz- tes Konstruieren/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	Sturmath
110506	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	Schweins

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg

110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>





# NACHRICHTENTECHNIK/ INFORMATIONSVERRARBEITUNG

150101	1 A	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Mo 8.00 – 9.35		2.4	<b>Reiche</b>
			Di 10.00 – 11.35			
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 11.40 – 13.15	a	2.6	
			Di 11.40 – 13.15	b		
			Mi 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	a		
150102		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	<b>Moczala</b>
			Di 8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	2.3	
			11.40 – 13.15	b		
150103		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		V 3:	Do 10.00 – 11.35		4.1	<b>Jäger</b>
			Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Di 13.20 – 14.05	a	1.4	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35		4.1	
			Mo 11.40 – 13.15	c/d	1.4	
			14täglich			
			Fr 11.40 – 13.15	a/b		
			14täglich			
150104		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 4:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	<b>Wünsche</b>
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25			
150111	1 B	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		V 6:	Di 10.00 – 11.35		9.9	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi 8.00 – 9.35			
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 8.00 – 9.35	b	2.6	
			10.00 – 11.35	a		
			Mi 11.40 – 13.15	a		
			Do 11.40 – 13.15	b		
150112		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		9.9	<b>Krause</b>
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Mo 8.00 – 9.35	a	2.3	
			10.00 – 11.35	b		

150113	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
V 3:	Do	10.00 – 11.35		4.1	<b>Jäger</b>	
	Fr	8.00 – 8.45				
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	1.4		
		15.00 – 15.45	b			
		15.50 – 16.35	c			
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		4.1		
	Mo	11.40 – 13.15	c/d	1.4		
		14täglich				
	Do	11.40 – 13.15	e/f			
		14täglich				
150114	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
V 4:	Di	11.40 – 13.15		9.9	<b>Wünsche</b>	
	Mi	10.00 – 11.35				
Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25				

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	<b>Physik (PH)</b>					
V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>		
	Mi	8.00 – 9.35					
	Do	11.40 – 12.25					
Ü 3:	Do	12.30 – 13.15					
	Do	8.00 – 9.35	b	2.6			
		10.00 – 11.35	a				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	e/f	4.3/4.4	<b>Michel</b>		
		14täglich					
		10.00 – 11.35	g/h		<b>Klasen</b>		
		14täglich					
	Mi	14.10 – 15.45	i/k		<b>Michel</b>		
		14täglich					
	Do	14.10 – 15.45	a/b		<b>Reiche</b>		
		14täglich					
		15.50 – 17.25	c/d				
		14täglich					
151302		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Staudt</b>		
Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	9.1			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c	2.6			
150303		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>		
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5			
		10.00 – 11.35	b				
	Fr	11.40 – 13.15	c				
		14.10 – 15.45	d				

Die **Deutsche Bundespost** sucht

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

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

## Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

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

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

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

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

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

## Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine


## Studienförderung

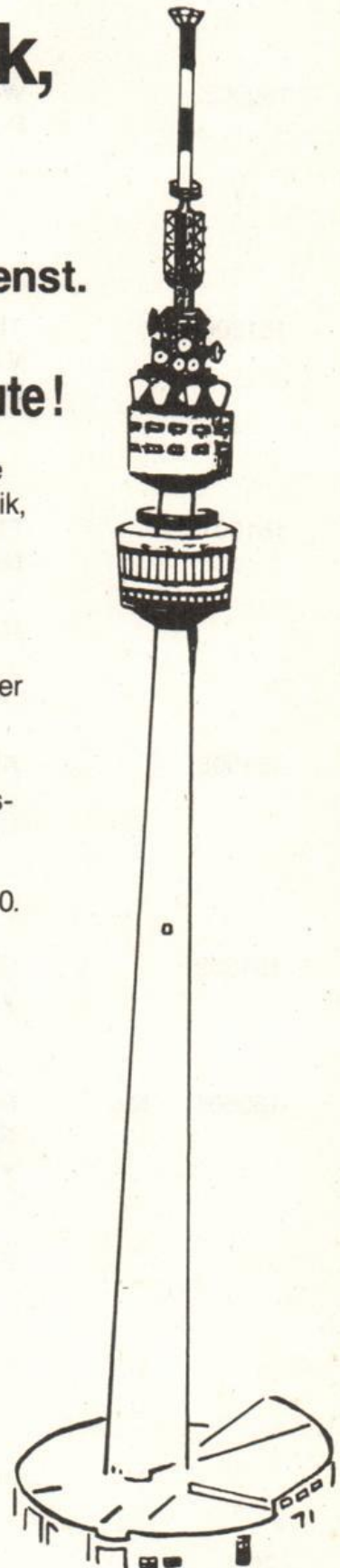
von der **Deutschen Bundespost**  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

 (02 31) 1 33 - 53 55



151304		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
		P 2:	Di	11.40 – 13.15	p	7.5	<b>Krause</b>
				14.10 – 15.45	q		
			Do	14.10 – 15.45	o		<b>Keuter</b>
150305		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
		P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	<b>Wünsche</b>
				14täglich			
				15.50 – 17.25	c/d		
				14täglich			
151306		<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	<b>Moczala</b>
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	2.3	
				10.50 – 11.35	b		
151307		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	2.6	
				10.50 – 11.35	a		
151308		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	<b>Michel</b>
		Ü 2:	Do	8.00 – 9.35	a	2.3	
				10.00 – 11.35	b		
151309		<b>Chemie/Elektrochemie (CH)</b>					
		V 2:	Di	13.20 – 14.55		4.1	<b>N. N.</b>
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	<b>Hufnagel</b>
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
				8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
				14täglich			
				15.00 – 16.35	c/d		
				14täglich			
			Do	12.30 – 14.05	e/f		
				14täglich			
				14.10 – 15.45	g/h		
				14täglich			

151502	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
V 3:	Di	10.00 – 10.45		4.1	<b>Möller</b>
	Mi	10.00 – 11.35		2.4	
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a	2,6	
		10.50 – 11.35	b		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	7.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		<b>Kleineberg</b>
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151503	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		2.4	
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/f		
		14täglich			
151504	<b>Impulstechnik (IT)</b>				
V 1:	Do	10.00 – 10.45		2.4	<b>Opielka</b>
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b	12	
		14täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
151505	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
V 3:	Di	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
	Do	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
151506	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>N. N.</b>

151507	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 1: Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Draeger</b>
	P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3	
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
	Do	12.30 – 14.05	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14täglich			
151508	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 2: Di	11.40 – 13.15		2.4	<b>Staudt</b>
	Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	b	9.2	
		8.50 – 9.35	a		
151509	<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2: Di	15.00 – 16.35		9.2	<b>Staudt</b>
151510	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>				
	S 2: Mo	8.00 – 9.35		10.3	<b>Moczala</b>
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
151511	<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Kleinantrieben (MeA)</b>				
	V 2:	nach Vereinbarung		10.3	<b>Draeger</b>

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	<b>Programmiersprachen (PS)</b>				
	V 2: Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Fritsch</b>
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.35			
	P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Do	13.20 – 14.55	c		
		15.50 – 16.35	d		
	Fr	11.40 – 13.15	e		
151702	<b>Vermittlungstechnik (VM)</b>				
	V 2: Mi	14.10 – 15.45		2.3	<b>Hagedorn</b>
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.25			
151703	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (AÜ)</b>				
	V 4: Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
		Mi	14.10 – 15.45		
	Ü 1: Mi	15.50 – 16.25			

151704		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b>			
	V 3:	Mo 12.30 – 13.15	10.3		<b>Staudt</b>
		Fr 10.00 – 11.35			
151705		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
	V 2:	Di 13.15 – 14.50	10.3		<b>Draeger</b>
151706		<b>Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)</b>			
	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Schmitt</b>

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

152311	13	<b>Physik (PH)</b>			
	V 5:	Di 8.00 – 9.35	4.1		<b>Meierling</b>
		Mi 8.00 – 9.35			
		Do 11.40 – 12.45			
	Ü 3:	Do 12.30 – 13.15			
		Di 10.00 – 11.35	a	9.1	
		11.40 – 13.15	b		
	P 1:	Mo 14.10 – 15.45	l/m	4.3/4.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	n/o		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	p/q		<b>Klasen</b>
		14täglich			
151312		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.9		<b>Krause</b>
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35	a	9.1	
		10.00 – 11.35	b		
152313		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35	4.1		<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi 14.00 – 15.45	e	7.5	
		Do 8.00 – 9.35	f		
		10.00 – 11.35	g		
152314		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	m	7.5	<b>Keuter</b>
		15.50 – 17.25	n		
152315		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>			
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35	4.1		<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mo 8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		
152316		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research (Bo)</b>			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	9.9		<b>Kaczmarczyk</b>



152317		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		9.9	<b>Michel</b>
		Ü 2: Di	10.00 – 11.35	b	9.2	
			11.40 – 13.15	a		
152318		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>N. N.</b>
152319		<b>Bauelemente (WB)</b>				
		P 1: Do	8.00 – 9.35	e/f	11	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
152501	15	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG II)</b>				
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Mo	11.40 – 12.15		2.3	
		P 1: Mi	10.00 – 11.35	i/k	6.1	
			14täglich			
			11.40 – 13.15	l/m		
			14täglich			
152502		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)</b>				
		V 2: Fr	10.00 – 11.35		2.3	<b>Fritsch</b>
		Ü 1: Do	10.00 – 10.45		9.9	
		P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	13.20 – 14.55	c		
			15.00 – 16.35	d		
		Fr	11.40 – 13.15	e		
152503		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
		V 2: Di	14.10 – 15.45		2.3	<b>Künne</b>
		Ü 1: Di	15.50 – 17.25	a/b	1.4	
			14täglich			
152504		<b>Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)</b>				
		V 2: Mi	8.00 – 9.35		2.3	<b>Opielka</b>
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35	a	9.2	
			11.40 – 12.25	b		
152505		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 3: Di	10.50 – 11.35		4.1	<b>Schmitt</b>
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 1: Di	11.40 – 12.25	b	9.4	
			12.30 – 13.15	a		

152506	<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
V 3:	Mo	12.30 – 13.15		2.3	<b>Nerz</b>
	Fr	8.00 – 9.35			
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.3	
		12.30 – 13.15	b		
P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4	
		14täglich			
	Mi	10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/f		
		14täglich			
152507	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
V 2:	Do	11.40 – 13.15	a	10.3	<b>Franzbecker</b>
		13.20 – 14.55	b		

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	<b>Spezielle Programmiersprachen (SPP)</b>				
V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4	<b>Fritsch</b>
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Do	13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
	Fr	11.40 – 13.15	e		
152702	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN)</b>				
V 4:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Hufnagel</b>
	Mi	14.10 – 15.45			
Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			
152703	<b>Automatisierungssysteme – Prozeß- datentechnik</b>				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		10.3	<b>Nerz</b>
Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55			
S 1:	Mo	15.00 – 15.45			
P 1:	nach Vereinbarung			1.4	
152704	<b>Antriebstechnik (ANT)</b>				
S 2:	Mo	8.00 – 9.35			<b>Moczala</b>
P 1:	nach Vereinbarung				
152705	<b>Automatisierungstechnik – Spezial- gebiete der Regelungstechnik (ST)</b>				
V 2:	nach Vereinbarung				<b>Schmitt</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung	Klasen/ Meierling/Nied
152802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Keuter/ Wiedenroth
152803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## 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>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
152904	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
152905	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
152906	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
152907	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>

4770 SOEST · TELEFON (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

SOEST



BUCHHANDLUNG AM MARKT

Walter Wehls

ständig vorrätig bei

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

## gut beraten — Arbeitsamt Soest!

Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 239):

Wir beraten den Studenten bei

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

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

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

Die Arbeitsberater und -vermittler stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

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

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**



# Lehrveranstaltungen

**Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**



**LANDBAU****1. Grundstudium**

090101	1 a/b (F)	<b>Mathematik</b> V/S 2: Di	14.00 – 16.00		Steingr.	<b>N. N.</b>
090102	1 a/b (F)	<b>Physikalische Grundlagen</b> V/S 2: Di	11.00 – 13.00		Steingr.	<b>Schmitte</b>
090103	1 a (F)	<b>Chemie für Landwirte</b> V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Oehmichen</b>
		Do	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	6		<b>Oehmichen</b>
		Do	9.45 – 11.20			
	1 a (F)	P 2: Mi	14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr.	<b>Gremme</b>
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr.	<b>Schlagbauer</b>
090104	1 a (F)	<b>Botanik</b> V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4		<b>Borgmann</b>
		Fr	9.45 – 10.30			
	1 b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.00 – 8.45			
090105	1 a (F)	<b>Zoologie</b> V/S 3: Di	9.45 – 10.30	4		<b>Schlagbauer</b>
		Mi	9.45 – 10.30			
		Fr	10.35 – 11.20			
	1 b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
		Fr	8.50 – 9.35			
090106	1 a (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V/S 3: Mi	10.35 – 11.20	4		<b>Wilmes</b>
		Fr	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 3: Di	9.45 – 10.30	6		
		Fr	9.45 – 11.20			
090107	1 a (F)	<b>Volkswirtschaft</b> V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	4		<b>Hensche</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	1 b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			



## 2. Hauptstudium

090201	3 a/b (F)	<b>Tierernährung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	1	<b>Wilmes</b>
090202	3 a/b (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	<b>Lütke-Entrup</b>
090203	3 a/b (F)	<b>Bodenkunde</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 16.00 – 16.45	1 L	<b>Oehmichen</b>
090204	3 a/b (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 6: Mo 8.50 – 10.30 Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35 Ü, E 2: nach Vereinbarung	1	<b>Röper</b>
090205	3 a/b (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 9.45 – 11.20	1	<b>Schäferkordt</b>
090206	3 a/b (F)	<b>Statistik</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00 Ü 1: Mi 14.00 – 14.45	1	<b>Breloh</b>
090301	5 a/b (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 9.35	5	<b>Schulte-Sienbeck Hoppenbrock</b>
090302	5 a/b (F)	<b>Tierfütterung</b> V/S 3: Mo 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	5	<b>Schulte-Sienbeck</b>
090303	5 a/b (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Fr 10.35 – 12.15	5	<b>Paul</b>
090304	5 a/b (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 8.45	5	<b>Lütke-Entrup</b>
090305	5 a/b (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	5	<b>Wecke</b>
090306	5 a/b (F)	<b>Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes</b> V/S 5: Mo 10.35 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	5	<b>Schütterert</b>
090307	5 a/b (F)	<b>Marktlehre</b> V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Fr 8.50 – 10.30	5	<b>Hensche</b>

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	1 a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
090402	1 a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Di 8.00 – 9.35	4	Schlagbauer
090403	1 a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	Schäferkordt
090404	1 a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	Winnemöller
090501	3 a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 11.30 – 13.00	1	Schlagbauer
090502	3 a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	3 a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	L	Wecke
090504	3 a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090505	3 a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 6 Mo 14.00 – 17.00 Mi 15.30 – 17.00	2	Breloh
090601	5 a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00	1	Schäferkordt
090602	5 a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum</b> Ü 2: Mo 15.30 – 17.00	L	Paul
090603	5 a/b	<b>Zoologie</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30	5	Paul
090604	5 a/b	<b>Taxationslehre</b> S 2: Mi 11.30 – 13.00	5	Schüttert
090605	5 a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	5	Schüttert

090606	3/5	<b>Fachübergreifende Seminare</b>			
		<b>1. Pflanzliche Produktion</b>			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1	<b>Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke</b>
		<b>2. Tierische Produktion</b>			
		Ü/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1	<b>Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Wilmes/Röper</b>
		<b>3. Oekonomik</b>			
		S/Ü 2: Do	14.00 – 17.00	3	<b>Hensche/ Schäferkordt/ Schüttert</b>
090607	1,3,5	<b>Exkursionen</b>			
		E:	nach Vereinbarung		

#### 4. Wahlfächer

090701	5	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>			
		S/Ü 6: Mi	14.00 – 18.30	L	<b>Borgmann</b>

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	1	<b>Mathematik</b>				
		V 4:	Mi 16 – 18		1204	<b>Giffhorn</b>
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Do 9 – 11	5/6	1311	
			Do 11 – 13	1/2		
			Do 14 – 16	3/4		
121002	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		V 4:	Mo 11.30 – 13.00		1304	<b>Meier</b>
			Fr 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 3:	Di 14 – 15	1/2	1405	
			Di 15 – 16	5/6		
			Di 16 – 17	3/4		
			Do 9 – 11	3/4		
			Do 11 – 13	5/6		
			Do 14 – 16	1/2		
121003	1	<b>Physik</b>				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	<b>Primas</b>
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1303	<b>Johannsen</b>
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	1-3	1231 – 35	<b>Primas</b>
			Mi 10 – 13	4-6		
121004	1	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30		1304	<b>N. N.</b>
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	5/6		
121005	3	<b>Konstruktionslehre</b>				
		V 3:	Mo 7.30 – 8.15		1204	<b>Künne</b>
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo 10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi 11 – 13	1/2	1304	
121006	1	<b>Werkstoffkunde</b>				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mi 7.30 – 10.00	4 – 6	L	
			Mi 10 – 13	1 – 3		
121007	1	<b>Chemie</b>				
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304	<b>Maury</b>
		Ü 1:	Mo 9 – 10			

121008	1	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>				
		V 2: Di 10-12		1304		N. N.
		S 1: Di 12-13				

## Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		V 2: Do 11-13		1304		Weimar
		Ü 1: Di 10-11	1/2	1310		
		P 1: Di 14-18	1/2	L		
122002	3	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b>				
		V 2: Mo 11.30-13.00		1309		Kleffmann
		Ü 1: Di 9-10	1/2	1310		
		P 1: Mo 14-17	1-6	L		
		Fr 14-17	1-6			
122003	3	<b>Wärmelehre</b>				
		V 2: Do 7.30-9.00		1309		König
		Ü 2: Di 11-13	1/2	1310		
122004	3	<b>Höhere technische Mechanik</b>				
		V 1: Di 7.30-8.15		1311		Witkop
		V 1: Fr 9-10		1204		Meier
		Ü 1: Di 8.15-9.00		1311		Witkop
		Ü 1: Fr 10-11		1204		Meier
122005	5	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2: Do 16-18		1304		Hartkamp
		P 2: Mo 11-13		L		
		Mo 14-16				
		Di 9-11				
		Di 14-16				
122006	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b>				
		V 4: Do 9-11		1304		Hartkamp
		Do 14-16				
122007	3	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr 11-13		1204		Witkop
		Ü 2: Mi 14-16	1/2	1310		
122008	3	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>				
		V 1: Mi 7.30-8.15		1304		Witkop
		Ü 1: Mi 8.15-9.00				
122009	5	<b>Arbeitsschutz</b>				
		V 2: Mo 15.00-16.30		1304		N. N.
122010	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>				
		V 2: Fr 7.30-9.00		1304		Lingemann
		Ü 1: Mi 14-16		1304		
		Fr 9-11		1311		

122011	5	<b>Antriebstechnik</b> V 2: Di 14 – 16	1409	Schürmann
122012	5	<b>Konstruieren/Entwerfen</b> S 2: Mo 8 – 10 Di 7.30 – 9.00 Di 11 – 13	1405 1409	N. N.
122013	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
122014	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11 – 13	1311	Schürmann
122015	5	<b>Kolbenmaschinen</b> V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.00 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
122019	5	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1405   1309 1303	Stemmer
122020	5	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Di 16 – 18	1310 1409	Havenstein
122022	5	<b>Energietechnik</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	1404 1407	Kleffmann
122023	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Mo 10 – 11	1309 1409	N. N.
123002	5	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	Stemmer
123003	3	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L 3-6 3-6	N. N.
123004	5	<b>Fertigungsverfahren – Metall</b> V 2: Do 16 – 18 P 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Di 14 – 16	1304 L	Hartkamp
123005	5	<b>Werkzeugmaschinen</b> V 2: Di 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mo 16 – 17 Mi 12 – 13 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1311 1309 1405   1309 1303	Schürmann Stemmer
123007	3	<b>Fertigungstechnische Grundlagen</b> V 4: Do 9 – 11 Do 14 – 16	1304	Hartkamp
123008	3	<b>Angewandte Mathematik</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 5/6 3/4 1407	Witkop
123009	3	<b>Grundlagen der Strömungslehre</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 3/4 5/6 1405 1-6 L 1-6	Kleffmann
123010	3	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1304 1401 5/6 3/4 1404 3-6 L 3-6	Weimar

123011	3	<b>Grundlagen der Wärmelehre</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	<b>König</b>
		Ü 2: Mo 8.15 – 10.00	3/4	1407	
		Di 9 – 11	5/6	1401	
123013	3	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00		1304	<b>Lingemann</b>
		Ü 1: Mi 14 – 16		1304	
		Fr 9 – 11		1304	
123015	5	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b>			
		V 1: Do 15 – 16		1401	<b>Schneider</b>
		S 1: Do 16 – 17			
		P 1: Do 14 – 15	1/2	L	
		nach Vereinbarung	3 – 6		
123017	5	<b>Fabrikanlagen- und Organisation</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00		1407	<b>N. N.</b>
		S 1: Di 9 – 10			
123018	5	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1409	<b>Lingemann</b>
123020	5	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik</b>			
		V 4: Mi 14 – 16		1405	<b>Stemmer</b>
		Fr 7.30 – 9.00			

## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	<b>Turbomaschinen 1 (Pumpen)</b>			
		V 3: Mi 11 – 13		1404	<b>Lingemann</b>
		Do 11 – 12		1301	
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14 – 16		L	
124003	5	<b>Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		1310	<b>König</b>
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16		L	
124007	5	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		1311	<b>Lingemann</b>
124011	5	<b>Numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2: Do 14 – 16		1407	<b>N. N.</b>
		Ü 1: Do 16 – 17			
		S 1: Do 17 – 18			



124012	5	<b>Werkzeugmaschinen der spanlosen Formgebung</b> V 3: Di 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1409	N. N.
124013	5	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	1407	Giffhorn
124014	5	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	N. N.
124015	5	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	1311	Witkop
124016	5	<b>Einführung in die Wertanalyse</b> V 1: Fr 14 – 15 S 2: Fr 15 – 17	1310	Havenstein
124020	5	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
124021	5	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8.15 – 9.00	1401	Stemmer
124022	5	<b>Qualitätssicherung</b> V 3: Mi 16 – 18	1304	N. N.
124027	5	<b>Einführung Finite Elemente Methode</b> S 2: Di 9 – 11	1405	Meier

## **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

125001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann

125006	<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125007	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schneider
125008	<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009	<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125010	<b>Getriebelehre und Hydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

### Exkursionen

126001	<b>Exkursionen/eintägig</b> nach Ankündigung	N. N.
126002	5 <b>Exkursion/mehrtägig</b> 3. – 7. 10. 88 (5 Tage) Raum München	Lingemann/ Hartkamp

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E 5 <b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
--------	--------------------------------------------------	------	-----------

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16	1303	Schleiermacher
128002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2 Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow



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

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>					
		V 6:	Mo	10 – 12		1204	<b>Prehn</b>
			Di	7.30 – 9.00			
			Fr	10 – 12		1309	
		Ü 4:	Mo	12 – 13	1	1303	
			Mo	14 – 15	2	1301	
			Mo	15 – 16	3		
			Mi	14 – 15	1	1409	
			Mi	15 – 16	2		
			Mi	16 – 17	3		
			Fr	8 – 9	2		
			Fr	9 – 10	3		
			Fr	12 – 13	1	1309	
			Fr	14 – 15	1 – 3	1309	
161002	e3	<b>Mathematik</b>					
		V 2:	Mi	9 – 11		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 2:	Do	14 – 15	1	1301	
			Do	15 – 16	2		
			Do	16 – 17	3		
			Fr	10 – 11	3	1404	
			Fr	11 – 12	1		
			Fr	12 – 13	2		
161003	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>					
		V 2:	Di	9 – 11		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 1:	Do	8 – 9	3	1303	
			Do	9 – 10	1		
			Do	10 – 11	2		
161004	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>					
		V 3:	Do	7.30 – 10.00		1204	<b>Dehnert</b>
		Ü 1:	Di	14 – 15	2	1304	
			Di	15 – 16	3		
			Di	16 – 17	1		
161005	e1	<b>Physik</b>					
		V 3:	Mo	8 – 10		1204	<b>Schmitte</b>
			Do	12 – 13			
		Ü 1:	Fr	15 – 16	1 – 3		

161006	e3	<b>Physik</b>				
		V 3:	Mo 11-13		1204	<b>Schmitte</b>
			Fr 14-15			
		Ü 2:	Do 14-15	3	1303	
			Do 15-16	1		
			Do 16-17	2		
			Fr 10-11	1	1310	
			Fr 11-12	2		
			Fr 12-13	3		
		P 1:	Mo 14-18	1. Woche	4	1232
			Mo 14-18	2. Woche	3	
			Mo 14-18	3. Woche	2	
			Mo 14-18	4. Woche	1	
			Di 14-18	2. Woche	5	
			Di 14-18	3. Woche	6	
161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>				
		V 2:	Di 9-11		1309	<b>Jüsten</b>
161008	e5	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Do 16-18		1204	<b>Nitsch</b>
161009	e1	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2:	Mo 12-13	2	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 14-15	1		
			Mo 15-16	3		
			Mi 12-13	2		
			Mi 14-15	3		
			Mi 15-16	1		

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

161004		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Dehnert</b>
161005		<b>Physik</b>				
161006		S:	nach Vereinbarung			<b>Schmitte</b>

**Allgemeine Elektrotechnik**

162001	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 2:	Do 10-12		1204	<b>Rosenwald</b>
		Ü 2:	Di 14-15	1	1301	
			Di 15-16	2		
			Di 16-17	3		
			Mi 14-15	2		
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	1		

162002	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4:	Mi 11-13		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr 8-10		1309	
		Ü 2:	Do 8-9	1	1301	
			Do 9-10	2		
			Do 10-11	3		
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	1		
162003	e1	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 3:	Di 11-13		1309	<b>Giese</b>
			Mi 9-10			
		Ü 1:	Mi 10-11	1	1311	
			Mi 11-12	2		
			Mi 12-13	3		
162004	e3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	<b>Giese</b>
		P 1:	Mo 14-18	2,1,4,3	1201	
			4-wöchentlich			
			Di 14-18	0,6,5,0		
			4-wöchentlich			
162005	e3	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1:	Mo 8-9		1204	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Do 8-9	2	1310	
			Do 9-10	3		
			Do 10-11	1		
162006	e3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Mo 9-11		1204	<b>Jüsten</b>
		P 2:	Mo 14-18	1,2,3,4	1203	
			4-wöchentlich			
			Di 14-18	1,2,3,4		
			4-wöchentlich			
			Mi 14-18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162007	e5	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 2:	Do 8-9	2	1310	<b>Becker</b>
			Do 10-11	2		
			Do 11-13	1		
			Do 14-16	3	1311	
		P 1:	Mo 14-18	1,2,3,4	1217	
			4-wöchentlich			
			Di 8-12	5,6,0,0		
			4-wöchentlich			

162008	e5	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>			
		V 2: Mi 9-11	1311	<b>Bitzer</b>	
		P 1: Mo 8-12	3,4,6,11209		
		4-wöchentlich			
		Di 8-12	0,0,5,2		
		4-wöchentlich			
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>			
		V 3: Mi 14-17	1401	<b>Becker</b>	
		S 1: Mi 17-18			
162010	e5 (WP)	<b>Elektrowärme</b>			
		V 3: Mo 14-17	1404	<b>Weimar</b>	
		S 1: Mo 17-18			
162011	e5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b>			
		V 3: Mi 14-17	1407	<b>Heinatz</b>	
		S 1: Mi 17-18			
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informationsverarbeitung</b>			
		V 3: Fr 8-11	1401	<b>Giese</b>	
		S 1: Fr 11-12			
162013	e5 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Fr 9-12	1404	<b>Pfau</b>	
		S 1: Fr 12-13			
162014	e5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2: Fr 8-10	1407	<b>Kleffmann</b>	
162015	e5 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik I</b>			
		V 2: Mi 11-13	1409	<b>Jüsten</b>	
162016	e5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b>			
		V 3: Mo 14-17	1309	<b>Majewski</b>	
		S 1: Mo 17-18			
162017	e5 (WP)	<b>Energetechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b>			
		V 3: Mi 14-17	1404	<b>Bitzer</b>	
		S 1: Mi 17-18			
162018	e5 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>			
		V 3: Fr 14-17	1311	<b>Clewing</b>	
		S 1: Fr 17-18			
162019	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung der 32-Bit-Workstations unter dem Betriebssystem UNIX</b>			
		V 1: Mi 11-12	1217	<b>Prehn</b>	
		Ü 1: Mi 12-13			

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

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

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Do 11 – 13 1309 Ü 1: Do 14 – 15 2 1310 Do 15 – 16 3 Do 16 – 17 1	Pfau
163002	e5	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Do 8 – 9 1 1407 Do 9 – 10 2 Do 10 – 11 3 P 1: Di 8 – 12 4,5,6,1 1118 4-wöchentlich Fr 14 – 18 0,2,3,0 4-wöchentlich	Pfau



162013 e5  
(WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren  
elektrischer Maschinen und Geräte**  
V 3: Fr 9-12 1404 Pfau  
S 1: Fr 12-13

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

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

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

**Elektrische Energieverteilung**

164001 e5 **Elektrische Energieerzeugung**  
V 2: Di 16-18 1309 Majewski  
Ü 1: Do 8-9 3 1404  
Do 11-12 2  
Do 14-15 1  
S 1: Do 9-10 3  
Do 12-13 2  
Do 15-16 1  
P 1: Mo 8-12 2,1,5,6 1211/  
4-wöchentlich 1404  
Di 8-12 3,0,4,0  
4-wöchentlich

164002 e5 **Hochspannungstechnik**  
V 2: Mi 7.30-9.00 1311 Basche  
P 2: Mo 8-12 1,2,1,2 2205  
4-wöchentlich  
Mo 14-18 5,6,5,6  
4-wöchentlich  
Fr 14-18 4,3,4,3  
4-wöchentlich

162011 e5  
(WP) **Berechnung elektrischer Leitungen  
und Netze**  
V 3: Mi 14-17 1407 Heintz  
S 1: Mi 17-18

162012 e5  
(WP) **Analoge und digitale Informations-  
verarbeitung**  
V 3: Fr 8-11 1401 Giese  
S 1: Fr 11-12

162014 e5  
(WP) **Kraftwerksanlagen I**  
V 2: Fr 8-10 1407 Kleffmann

162016	e5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b>	V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1309	Majewski
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>	S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

## Leistungselektronik

165001	e5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 Do 14 – 15 S 1: Do 10 – 11 Do 12 – 13 Do 15 – 16 P 1: Mo 8 – 12 Fr 14 – 18	1309 1404 3 2 1309 1404 3 2 1309 6,5,1,4 1118 3,0,0,2	Grüneberg
162009	e5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Becker
162012	e5 (WP)	<b>Analoge und digitale Informations- verarbeitung</b>	V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>	S: nach Vereinbarung		Grüneberg

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	<b>Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis</b>	S 3: Fr 8 – 10 Fr 10 – 11 2-wöchentlich	1301 1304	Grüneberg
--------	------	-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------	-----------

168002	e5 P	<b>Fachspezifisches Kolloquium</b> S 2: Fr 11-13	1304	<b>Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>
168003	e7 P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Di 16-18 Ü 1: Do 14-15 S 1: Do 15-16 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1404	<b>Majewski</b>
168004	e7 P	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 7.30-9.00 P 2: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 2205	<b>Basche</b>
168005	e7 P	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1118	<b>Grüneberg</b>
168006	e7 P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Mi 9-11 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1311 1209	<b>Bitzer</b>
168007	e7 P	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Do 16-18	1204	<b>Nitsch</b>
168008	e7 P	<b>Elektrische Maschinen</b> P 1: Di 8-12 4-wöchentlich	1118	<b>Pfau</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2 Fr 7.30-9.00	1404	<b>Pfau</b>
169002		<b>Soziologie</b> S 2: Mo 7.30-9.00	1311	<b>Mergell-Meinel</b>
169003		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Mo 16-18	1401	<b>Müller</b>

169004	<b>Amerikanische Filme und amerikanische Kultur</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Schleiermacher</b>
169005	<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b> S 2: Mi 16 – 18	1311		<b>Schmidt</b>
169006	<b>Politik (Bonn ist nicht Weimar)</b> S 2: Fr 14 – 18 14-täglich	1301		<b>Schulz-Ehlert</b>
169007	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204		<b>Kania</b>
169008	<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b> S 4: nach Vereinbarung			<b>Grundmann</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309		<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- u. Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16	1311		<b>Molkow</b>

