



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Paderborn

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

# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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



## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, 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	<b>Ruck</b>
031510	<b>Literatur und Engagement</b> (ab 5.12.88 bis Semesterende) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Demski</b>
031520	<b>Deutsche Literatur der Gegenwart</b> (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	<b>Durzak/ Steinecke</b>
034050	<b>Frauenliteratur und Frauenbilder in der Französischen Revolution</b> V/HS 3: Di 11.00 – 13.15	H 7.312	<b>Grubitzsch</b>
034060	<b>Rousseaus Theorien zur Weiblichkeit</b> V/HS 3: Mo 13.45 – 16.00	H 7.304	<b>Grubitzsch</b>
031900	<b>Romane der Weltliteratur I</b> K 2: Di 18 – 20	H 5.242	<b>Apel/Gross/ Helmes/Thomas</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 Do 11 – 13	H 4.242 H 7.312	<b>Förster</b>
032500	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11	H 4.329 H 5.238	<b>Förster</b>
033290	<b>Französisch II</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	<b>Salmon</b>
033560	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Crass, M. L.</b>
033570	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	<b>Crass, M. L.</b>
033580	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Crass, M. L.</b>
033710	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033720	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033820	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	<b>Faretina-Stehl</b>

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

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

## 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	<b>Düsterloh</b>
013020	SI: C3 M: C3	<b>Südamerika II</b> V 2: Fr 9 – 11	N 1.232	<b>Fuchs</b>
013030	LpGes: A3 SI: C2 M: C2	<b>Die Niederlande</b> V/S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013040	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	<b>Geomorphologie</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Müller</b>
013050	LpGes: A SI: C1 M: C1	<b>Nordwestdeutschland</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	<b>Müller</b>
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	<b>Müller</b>
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	<b>Müller</b>



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 – Die Entwicklung der Jugendbewegung nach dem Meißnertreffen</b> 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 Primarstufensstudenten/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.

### III. Schul- und berufspraktische Studien

024510 H Angaben über die Lehrveranstaltungen  
WP im Bereich der schul- und berufspraktischen Studien erfolgen zu Semesterbeginn durch Aushang

### IV. Lehrgänge

024520 **Skikurs (alpin)**  
26. 2. – 11. 3. 1989  
Klosters/ **Thierer/**  
CH **Bräutigam/**  
**Brettschneider**





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

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

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

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

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

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

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

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

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

- |        |            |   |         |                   |
|--------|------------|---|---------|-------------------|
| 031110 | G/H<br>(W) | <b>Therapeutische Wirkungen der Spra-<br/>che (mit Diskussion)</b><br>V 2: Mi 18 – 20       | C 3.203 | <b>Pasierbsky</b> |
| 031120 | G/H<br>(W) | <b>Jugendsprache, Frauensprache</b><br>(Gruppensprache und Sprachwandel)<br>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 Deutschunterricht</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 **Intensivübungen zur Sprecherziehung** (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88)  
Ü 2: Mi 15 – 19 H 3.223 Ruck

031290 G/H **Rhetorik-Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion** (Blockseminar vom 19.10. – 7.12.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138)  
Ü 2: Mi 11 – 15 H 3.223 Ruck

#### 4. Hauptseminare

031350 H (WP) **Ausgewählte Fragen der Textlinguistik**  
HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 Abheuer

031360 H (WP) **Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache I: Das Althochdeutsche**  
HS 2: Di 9 – 11 H 4.203 Feldbusch

031370 H (WP) **Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten**  
HS 2: Do 11 – 13 H 5.242 Feldbusch/Länsky

031380 H (WP) **Deutsch als Fremdsprache: Kontrastivität in Theorie und Praxis**  
HS 2: Do 9 – 11 H 5.242 Hertkorn

031390 H (WP) **Eric Berne: Was sagen Sie, nachdem Sie „Guten Tag“ gesagt haben?**  
HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Pasierbsby

031400 H (W) **Einführung in die Betriebslinguistik:**  
HS 2: Fr 11 – 13 H 5.238 Pogarell

031410 H (WP) **Gespräche in Institutionen** (Medien, privater Alltag, Betrieb)  
HS 2: Do 14 – 16 H 5.242 Schank

#### 5. Seminare/Projektseminare

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



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

#### 5. Seminare/Projektseminare

031840	G/H (W)	<b>Das literarische Werk Eva Demskis</b> Ü 2: Mo 18–20	H 4.203	<b>Demski/Durzak/ Steinecke</b>
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>
031850	G/H (W)	<b>Die Literatur Westfalens</b> S 2: Mo 18–20	H 5.242	<b>Freund</b>
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	<b>Kühnhold</b>

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“.</b> <b>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



## 6. Praktikum

033690                      **Schulpraktische Studien an der  
Ludwig-Erhard-Schule Paderborn**  
P 2:    nach Vereinbarung    **Kirchhoff**

## 7. Portugiesisch

033710    G                      **Portugiesisch I**  
          (WP)                      Ü 2:    Di     14 – 16                      H 3.219    **Metzeltin, M. V.**

033720    H                      **Portugiesisch II**  
          (WP)                      Ü 2:    Di     16 – 18                      H 3.219    **Metzeltin, M. V.**

## IV. Italianistik

### 1. Vorlesung

033740    G/H                      **Rezeptionstheoretische Analyse von  
Bruno Tacconis „Lo Schiavo Hanis“**  
          (W)                      V 2:    Mi     16 – 18                      H 5.238    **Junker**

### 2. Proseminare

033760    G                      Literaturwissenschaftliches  
          (WP)                      Proseminar:  
   **Einführung in die Lektüre moderner  
italienischer Texte: Primo Levi**  
PS 2:    Mi     11 – 13                      H 7.304    **Junker**

033770    G                      Literaturwissenschaftliches  
          (WP)                      Proseminar:  
   **Futurismus**  
PS 2:    Di     11 – 13                      H 3.307    **Thomas**

### 3. Hauptseminare

033790    H                      Sprachwissenschaftliches Haupt-  
          (WP)                      seminar:  
   **Morfosintassi e sintassi della lingua  
italiana**  
HS 2:    Mo     16 – 18                      H 3.144    **Metzeltin**

033800    H                      Literaturwissenschaftliches Haupt-  
          (WP)                      seminar:  
   **Il romanticismo II**  
HS 2:    Mi     14 – 16                      H 5.238    **Thomas**

### 4. Kolloquium

033240    H                      **Kolloquium für höhere Semester und  
Examenskandidaten**  
          (W)                      K 2:    Fr     16 – 18                      H 3.144    **Junker**

**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	Hagemann
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	Ruck
031400	H (W)	<b>Einführung in die Betriebslinguistik</b> HS 2: Fr 11–13	H 5.238	Pogarell
031440	G/H (W)	<b>Kreatives Schreiben</b> Wochenendseminar 21.10 – 23.10.88; S 2: nach Ankündigung		Singendonk- Heublein
031590	G (WP)	<b>Autobiographisches Schreiben</b> PS 2: Di 14–16	H 7.312	Grubitzsch
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	Klagges/ Meyer-Krentler
031700	G/H (W)	<b>Theaterpraktische Übung</b> Ü 2: Do 16–18	Studio- bühne	Kühnhold
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	Kühnhold
031870	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar</b> S 4: Do 18–22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031920	H (W)	<b>EDV und literaturwissenschaftliche Edition: Datenbank Wilhelm Raabe</b> OS 2: Mo 14–16	H 4.230	Meyer-Krentler
031940	H (W)	<b>Der europäische Roman um 1820</b> OS 2: Fr 11–13	H 3.203	Schöwerling/ Steinecke

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

## Musikwissenschaft

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



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	<b>Niemann</b>
043220	H D F WP:C3	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Sek I</b> P 2: Mi 9-13	Real- schule Schloß Neuhaus	<b>Niemann</b>
043230	G/H LP LPwF LSI D W	<b>Freie Atelierarbeit</b> (außerhalb der Seminarzeiten)	Werk- räume 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	<b>Kraft</b>	
	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	<b>Skala</b>	
	Do	13-16	b	H 1		

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

**1.6 Mathematik**

050400	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>					
V 4:	Mi	7-9	a	C 2	<b>Vogt</b>	
	Mi	9-11	b	C 2	<b>Orlob</b>	
	Fr	9-11	b	C 2		
	Sa	8-10	a	C 2	<b>Vogt</b>	
	Mi	7-9	c	H 1	<b>Kleibohm</b>	
	Fr	9-11	c	H 1		
	Mi	9-11	d	D 1	<b>Hilden</b>	
	Fr	9-11	d	D 1		

050401	<b>Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>					
Ü 2:	Do	14-16	b 1	B 1	<b>Kleibohm</b>	
	Do	14-16	b 2	B 2		
	Do	14-16	a 1	C 3.203	<b>Vogt</b>	
	Fr	11-13	c 1	C 3.203	<b>Kleibohm</b>	
	Mi	9-11	a 2	C 3.212	<b>Vogt</b>	
	Do	14-16	a 3	C 3.212		
	Fr	11-13	c 2	C 3.212	<b>Kleibohm</b>	
	Fr	11-13	c 3	C 3.222		
	Sa	10-12	a 4	C 3.222	<b>Vogt</b>	
	Mi	9-11	a 5	C 5.216		
	Fr	11-13	c 4	H 1	<b>Kleibohm</b>	
	Do	14-16	b 3	A 4	<b>Orlob</b>	
	Do	14-16	b 4	P 6.203	<b>N. N.</b>	
	Do	11-13	d	D 1	<b>Hilden</b>	

050504	<b>Repetitorium: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>					
V/Ü 2:	Do	11-13		C 3.212	<b>Vogt</b>	



## 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)

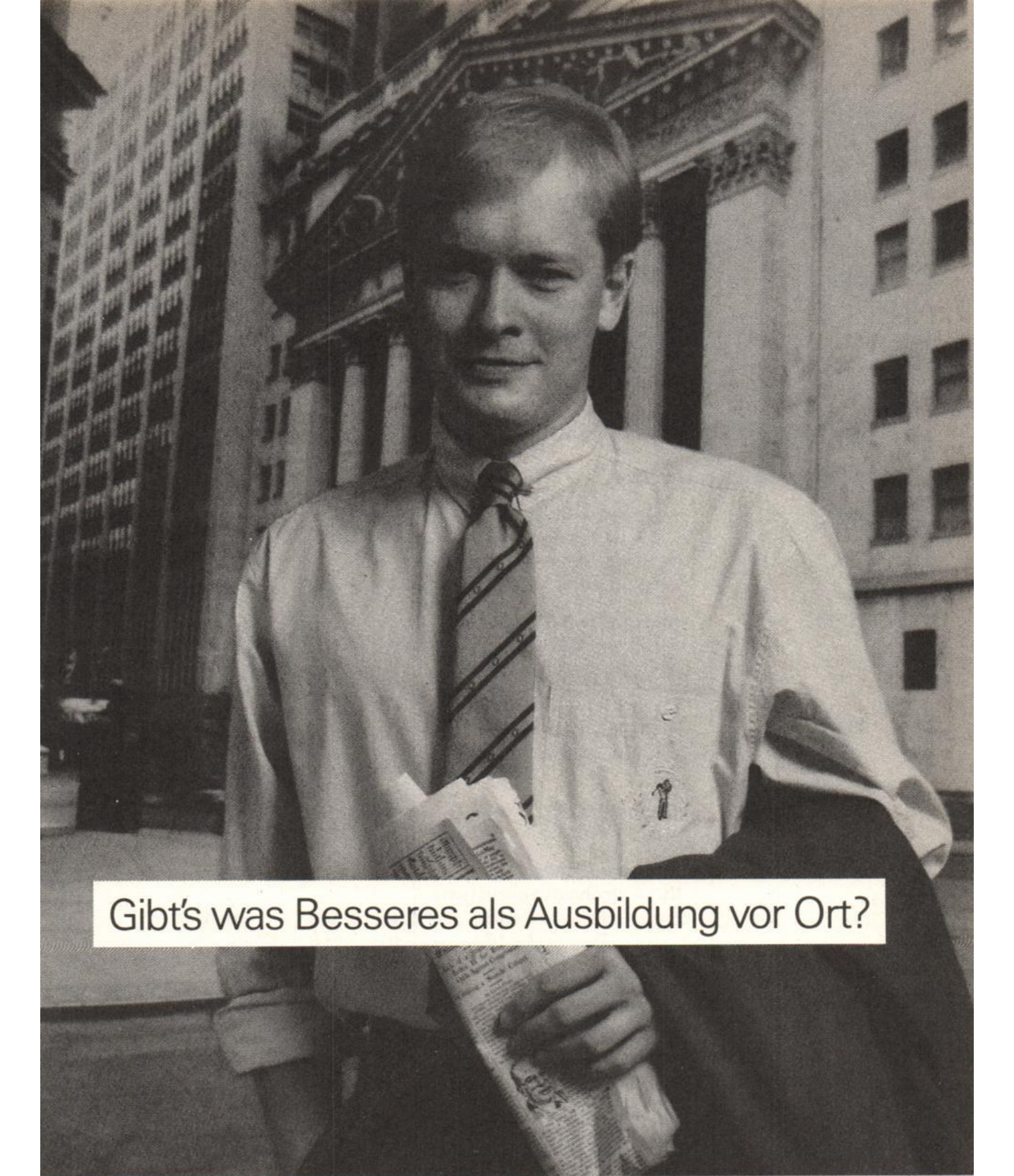
#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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      H 3 Fr 14–16      b      H 5 Fr 14–16      c      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      C 2 Mo 14–16      b      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 Warteschlangentheorie</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



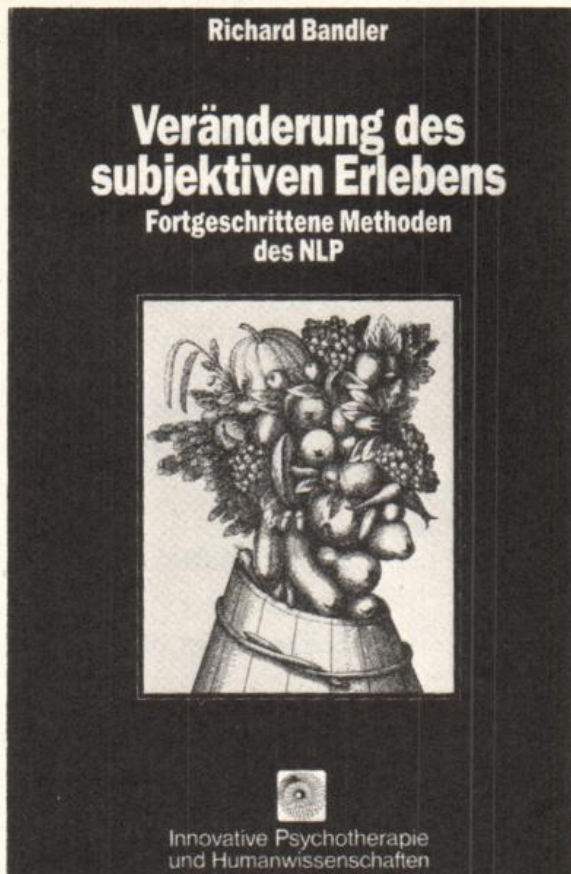


056003	LS WIWI SW	<b>Seminar zur Fachdidaktik</b> S 2: Mi 8-10 a Mi 8-10 b	H 4.215 H 7.321	<b>Kaiser</b> <b>Weitz</b>
056005	G/H LS WIWI SW	<b>Vergleich von Wirtschaftssystemen: didaktisch-methodische Aufbereitung</b> S 2: Do 9-11	H 5.206	<b>Kaiser</b>
056006	H LS WIWI	<b>Brennpunkte wirtschaftsberuflicher 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 Physikalische 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 1 2 3	<b>Roder</b> <b>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 1 2 3	<b>vom Ende</b> <b>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	Roder/Söchtig/ Suche
061196	ph7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Stolz/N. N.

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



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



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



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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>							
		V 2: Fr 9-11				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>							
		V 2: Di 9-11				P 1417			<b>Lüttmann</b>
		Ü 2: Mi 14-16							
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre B</b>							
		V 1: Mi 8-9				P 6201			<b>Sieben</b>
		Ü 2: Mo 9-11		1		P 1410			
		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>		
		V 2: Mi 9-11	P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>		
		Ü 2: Di 9-11	P 5202	Schneider
107741	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushalts</b>		
		V 2: Do 9-11	P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung		
107742	chK5	<b>Holzoberflächenbehandlung</b>		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chK5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>		
		V 2: Mo 9-11	P 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 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 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 Thermische Verfahrenstechnik</b> P: Mo 9 – 13	NW 1.225	<b>Langemann</b>
135080	cht7 LSIIb	<b>Praktikum 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 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 Lp C3	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung</b> Ü/S 2: Di 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
--------	---------------	--	---------	---------------

## 2. Hauptstudium

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

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>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>Klößkner</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 2 D 1.338	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	
		Di 7-9 2	Breuker
		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  BA32	<b>Küspert</b>  <b>Preilowski</b>  <b>N. N.</b>  <b>N. N.</b>	
		V 4:	Mi	7 – 9			
			Fr	17 – 19			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	11 – 13			2
			Mo	14 – 16			3
			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	<b>Tegethoff</b>	
		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  BA32	<b>Kastens</b>  <b>Unger, W.</b>  <b>Meyer</b>  <b>N. N.</b>	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	16 – 18			
		Ü 2:	Di	11 – 13			1
			Di	9 – 11			2
			Mi	9 – 11			3
			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  J 2.130	<b>Tauber</b>   <b>Becker</b>	
		Ü2/P4:	Blockveranstaltung				1
			vor dem WS 88/89				2
			nach Ankündigung				3
			Mo	11 – 13			4
			5				
175040	i3	<b>Technische Informatik</b>			D 1.303	<b>Kevekordes</b>	
		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 Prozedatenverarbeitung</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>



