



**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**

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

1800

Für Hörer aller Fachbereiche

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

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

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

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

Evangelische Theologie

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

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

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

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

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

Systematische Theologie

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

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

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

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

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

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

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

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

Neues Testament

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

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

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

Kirchengeschichte

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

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

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

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

Geographie

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

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

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

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

Geschichte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Philosophie

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

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

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

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

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

Politische Theorien/Ideologien

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

Politische Systeme

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

Spezielle Probleme der Politik

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

Didaktik der Sozialwissenschaft

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

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|---------------|
| 016090 | | Politische Bildung als Objekt der
Politik
S 2: Mo 14 – 16 | N 2.228 | Briese |
|--------|--|---|---------|---------------|

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

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

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

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

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

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

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

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

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

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

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

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

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

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

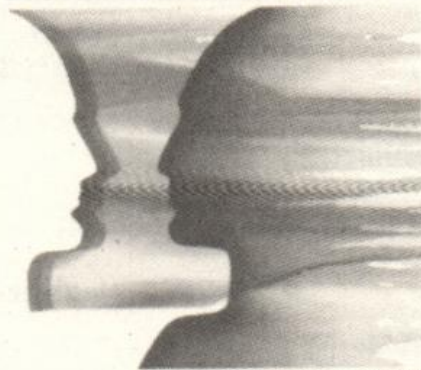
022310	G L C/D	Erziehungswissenschaft III (Lehrer, Schüler) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022320	G LSI E	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Kadlec
022330	G D	Examenskolloquium Vordiplom K: Mo 14 – 16 14täglich	H 6.211	König/ Mitarbeiter
022340	G L/D/M B2/E3/K3/ L2/3	Einführung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

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

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

ROBERT ORNSTEIN
MULTIMIND

EIN NEUES MODELL
DES MENSCHLICHEN GEISTES



ERGEBNISSE DER HUMAN-
WISSENSCHAFTEN FÜR ERZIEHUNG,
THERAPIE UND MANAGEMENT

JUNFERMANN

Robert Ornstein

MULTIMIND

Ein neues Modell des menschlichen Geistes

Ergebnisse der
Humanwissenschaften
für Erziehung, Therapie
und Management

228 Seiten, DM 34,80

ISBN 3-87387-293-5

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

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

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

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

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

Doris Lessing

 **Junfermann-Verlag • Paderborn**

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

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

V. Praktika

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

VI. Technische Medien

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

VII. Sonstige Veranstaltungen

022690		Deutsch für ausländische Studienbe- werber (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	Schöler/ Mitarbeiter
--------	--	---	---	---------------------------------

022700		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2)		
	Ü 15:	Mo 8.30 – 12.45	V 0.107	Schöler/
		Di 8.30 – 12.45	H 2.240	Mitarbeiter
		Mi 8.30 – 12.45	V 0.107	
		Do 8.30 – 12.45	H 2.240	
		Fr 8.30 – 12.45	V 0.107	
022710		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)		
	Ü 18:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022720		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)		
	Ü 15:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022730		Intensivkurs Deutsch für Studierende des St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota		
		10. Kurs		
		14. 8. – 30. 9. 89, tägl. 8.30 – 13.00	H 6.238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 4. 9. – 10. 9. 89	H 2.240	Mitarbeiter
		11. Kurs		
		5. 2. – 23. 3. 90, tägl. 8.30 – 13.00	H.6238	Schöler/
		Berlin-Exkursion: 27. 2. – 5. 3. 90	H 2.240	Mitarbeiter
022750		Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER)		
		1. 9. – 30. 9. 89	c/o	Schöler
022760		Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn		
		1. 9. – 30. 9. 89	H 2.240	Schöler/
			H 6.238	Mitarbeiter

Psychologie

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

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

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

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

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

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

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

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

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

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

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

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

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Schwimmen

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

2. Turnen

024380	G	Grundformen des Geräteturnens
024390	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Leichtathletik

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

4. Gymnastik/Tanz

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

5. Spiele

Basketball

024480	G	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024490	H	Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

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

Handball

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

Volleyball

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

Hockey

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

Tennis

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

Badminton

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

Tischtennis

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

6. Sportübergreifende Veranstaltungen

024660	G/H	Fitneßtraining/Fitneß- gymnastik	Bräutigam/ Thierer
--------	-----	---	-------------------------------

III. Schul- und berufspraktische Studien

024690	H F	Projektorientierter Unterricht der Primar- und Sekundarstufe Termin wird bekanntgegeben
--------	--------	--

Praxisfelder des Behindertensports

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

IV. Lehrgänge

024730		Skilauf nach Ankündigung
--------	--	------------------------------------

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

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

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

3. Übungen

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

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

4. Hauptseminare

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

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

5. Seminare / Projektseminare

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

6. Oberseminare /Kolloquien

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

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

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

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

2. Proseminare

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

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

3. Übungen

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

4. Hauptseminare

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

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

5. Seminare / Projektseminare

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

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

6. Oberseminare / Kolloquien

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

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

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

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

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

2. Vorlesungen

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

3. Proseminare / Übungen

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

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

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

4. Hauptseminare

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

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

5. Seminare / Projektseminare

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

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

V. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

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

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

VI. Aufbaustudiengang: Linguistische und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

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

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

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

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

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

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

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

2. Einführungen (PS I)

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

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

3. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) A4	Einführung in das Altenglische PS 2: Do 11–13	H 4.238	Busse
032050	G/H (WP) A2	Englische Grammatik: Ausgewählte Probleme PS 2: Di 11–13	H 4.238	Lehmann
032060	G/H (WP) A5	Fachsprache Englisch: Wortschatz, Syntax, Textstruktur PS 2: Mo 14–16	H 4.242	Roos

4. Hauptseminare

032070	H (WP) A1/2	English Word-Formation HS 2: Di 11–13	H 4.203	Carstensen
032080	H (WP) A1	Mind and Meaning: Principles of Cognitive Linguistics HS 2: Do 14–16	H 4.242	Roos

5. Kolloquium

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

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100	G/H (WP) B4/E	Wiederkehrende Themen und Mo- tive der amerikanischen Geistes- geschichte V 2: Mi 9–11	H 3	Freese
032110	G/H (W) B2/E	Englische Geschichte, Kultur und Literatur: Von den Anfängen bis 1066 V 2: Di 10–11 Do 10–11	H 3	Breuer

2. Einführungen (PS I)

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

3. Proseminare (PS II)

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

4. Hauptseminare

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

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

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

5. Oberseminare

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

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

6. Kolloquien

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

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

7. Übungen

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

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

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

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

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

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

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

2. Proseminare (PS II)

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

3. Hauptseminare

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

4. Übungen

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

IV. Sprachpraktische Übungen

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

V. Landeskunde

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare (PS II)

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

3. Hauptseminar

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

4. Übungen

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

VI. English vor Special Purposes (ESP)

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

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

**Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch
(Maschinenbau)**

**Brückenkurs Englisch
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)**

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

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

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

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

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

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

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

2. Einführungsseminare

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

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

3. Proseminare

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

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

4. Hauptseminare

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

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

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

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

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

II. Französisch

1. Vorlesungen

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

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

2. Proseminare

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

3. Hauptseminare

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

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

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

4. Kolloquien

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

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

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

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

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

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

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

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

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

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

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

b) Hauptstudium

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

6. Praktikum

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

III. Hispanistik

1. Vorlesung

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

2. Einführungsseminar

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

3. Proseminare

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

4. Hauptseminare

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

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

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

b) Hauptstudium

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

6. Praktikum

033730		Schulpraktische Studien Ludwig-Erhard-Schule Paderborn P 2: nach Vereinbarung		Kirchhoff
--------	--	--	--	-----------

7. Portugiesisch

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

IV. Italianistik

1. Proseminar

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

2. Hauptseminar

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

3. Kolloquium

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

4. Sprachpraktische Übungen

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

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

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

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

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

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

2. Vorlesungen

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

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

3. Proseminare

031560	G (WP)	Textanalyse IV: Gebrauchstexte	PS 2: Do 16-18	H 3.203	Apel
034020	G (WP)	Frauen Film Geschichte. Vom Starkino zum Film der Autorinnen	PS 2: Di 16-18	H 1.232	Armbruster
031570	G (WP) LSI, II M	A. W. Schlegel im europäischen Kontext	PS 2: Do 14-16	H 3.233	Becker
031600	G (WP)	Methoden der Frauenforschung	PS 2: Mo 11-13	H 4.203	Grubitzsch
031610	G (WP)	Literarischer Stil	PS 2: Di 14-16	H 4	Helmes

4. Hauptseminare

031680	H (WP) LSI, II M	Novalis	HS 2: Di 14-16	H 5.242	Apel
031710	H (WP)	Freischärlerinnen und Krawall- macherinnen. Frauen und Weib- lichkeitsbilder im öffentlichen Diskurs um 1848 (Deutschland und Frankreich)	HS 3: Mo 16-19	H 4.238	Grubitzsch
031720	H (WP)	Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahr- hunderts (Deutschland und Frankreich)	HS 2: Di 9-11	H 4.242	Grubitzsch
031730	H (WP)	Narzißmus und Literatur	HS 2: Mi 11-13	H 3.144	Helmes

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

5. Seminare

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

6. Oberseminare / Kolloquien

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

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

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

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

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

Kunst und künstlerisches Werken

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

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

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

Musik und Didaktik der Musik

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

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

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

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

Musikwissenschaft

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

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

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

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

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

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

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000

Englisch I

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

050002

Mathematik

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

050005

Deutsch II

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

050006

Mathematik

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

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)

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

050102

Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme

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

050104

Grundzüge der BWL III: Absatz, Beschaffung, Lager

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

050105	Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung				
	V 2: Di 14 – 16		C 1	Gollers/Gräfer	
	Di 18 – 20		C 1		
050106	Grundzüge der BWL V: Menschliche Arbeit im Betrieb				
	T 2: Fr 14.00 – 15.30	a	C 3.203	Pullig	
	Fr 14.00 – 15.30	b	C 3.212		
	Fr 14.00 – 15.30	c	C 3.222		
	Fr 14.00 – 15.30	d	C 3.232		
	Fr 14.00 – 15.30	e	C 4.224		
	Fr 14.00 – 15.30	f	C 4.234		
050107	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV (ab 3. Semester)				
	V 2: Mi 9 – 11		C 2	Herold	
050109	Unternehmens-Planspiel zur Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (Block vom 3. – 6.10.89)				
	V/Ü 2: nach Ankündigung		C 1	Bronner	
050112	Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)				
	V 1: Mo 14 – 16		Aula	Weber	
050113	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die Arbeit mit Personal Computern				
	Ü 2: nach Ankündigung			Fischer/ Tutoren	
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	d	H 1	Reiß	
	Mi 16 – 19	e	H 7.321	Brandes	
	Mi 11 – 14	h	C 5.206	Förster,A.	
	Mi 11 – 14	c	H 4	Kazmierski	
	Mi 11 – 14	f	H 2	Liepmann	
	Mi 11 – 14	g	H 3	Schmidt	
050204	Makroökonomie II				
	V/Ü 3: Mo 9 – 13	a	B 1	Assenmacher	
	Mo 9 – 13	b	B 2	Harff	
	Mo 9 – 13	c	H 1	Nissen	
	Mo 9 – 13	e	H 7.321	N.N.	
	Mo 14 – 18	d	H 1	Nissen	
	Mo 9 – 13	f	H 2	Stork	

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

1.4 Recht

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

1.5 Statistik

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

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

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

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

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

1.6 Mathematik

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

050401

**Übung zur Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler I**

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

050405

**Repetitorium Wirtschafts-
mathematik II**

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

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

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

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

050601

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

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

1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

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

1.9 Sonstige Veranstaltungen

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

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

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

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

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

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



Systementwicklung

Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

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

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

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

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

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

ESG  **FEG**

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

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

2.3.3 Marketing – Management

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

2.3.4 Personal und Organisation

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

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

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

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

3.2. Volkswirtschaftslehre

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

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

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
052309	Bank-Controlling 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	Übung zur Rechnungslegung und Besteuerung Ü 2: Di 8 – 9 Mi 8 – 9	C 4.224 C 4.224	Gräfer
052314	Seminar: Spezielle Probleme der Bilanzanalyse S 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052317	Seminar zur Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Loistl
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Gollers
052319	Quantitative Anlagestrategien K 3: Di 18 – 20	C 4.224	Loistl

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

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

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

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

3.3.4 Produktionswirtschaft

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

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

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

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

3.3.6 Organisation und Entscheidung

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

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

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

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

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 28.11.89)/Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft (04. 12. 89-06. 02. 90) V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	Dobias
053310	Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme V 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Liepmann
053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 25.-28.10.89) S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053315	Schattenwirtschaft im Systemvergleich V 2: Do 16 – 18	H 7.321	Brezinski

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

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

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

5. Wahlfächer

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

5.1 Unternehmensanalyse

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

5.2 Spezialgebiete der EDV

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

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

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

5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

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

5.7 Recht (1. und 2. Wahlfach)

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

5.8 Fremdsprache (Französisch)

033190	Wirtschaftsfranzösisch IV Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Ostiguy
--------	---	---------	----------------

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

5.9 Fremdsprache (Spanisch)

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

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

5.10 Fremdsprache (Englisch)

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

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

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

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

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

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

5.11 Arbeitswissenschaften

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

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

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

5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

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

5.14 Statistik – Entscheidungstheorie

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

5.15 Finanzpolitik

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

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach – Didaktik

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

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

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

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

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

7. Sonstige Veranstaltungen

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

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

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

Sonderveranstaltungen

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

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma1, LSII,1	Experimentalphysik A		
		V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11	A 1	Niklas
		Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	A 1 Müller
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C		
		V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	A 2	Mimkes
		Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	A 2 Schreiber
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hangleiter
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A		
		V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	A 1	Schwermann
		Ü 2: Mo 14 – 16	A 2	Strake

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061123	ph5/7 (WP)	Integrierte Optik V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler
061125	ph5/7 (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061126	ph5/7 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	von der Osten
061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061150	ch1 il, LSI	Experimentalphysik I				
		V 3: Di 9-11			A 3	Roder
		Mi 10-11				
		Ü 1: Fr 11-12	1		P 1509	Jordan
		Fr 12-13	2			
		Fr 11-12	3		P 1510	Görger
		Fr 12-13	4			
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III				
		V 3: Mi 7-9			A 1	Roder
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				Meilwes
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker				
		V 4: Do 11-13	1-4		A 1	Schwermann
		Fr 11-13				
		V 4: Do 11-13	5-8		A 3	Weigele
		Fr 11-13				
		Ü 1: Di 11-12	1		N 3.237	Konopka
		Di 12-13	2			
		Do 9-10	3		A 1	Schelb
		Do 10-11	4			
		Di 11-12	5		A 1	Weigele
		Di 12-13	6			
		Di 11-12	7		N 3.229	Herrmann
		Di 12-13	8			
061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure				
		V 4: Di 14-16			A 3	Weigele
		Mi 11-13				
		Ü 1: Do 8-9	1		A 3	Weigele
		Do 9-10	2			
		Do 10-11	3			
061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 14-16	1-4		A 3	Primas
		Do 14-16	5-8			
		Ü 1: Do 11-12	1		P 1409	Primas
		Do 12-13	2			
		Do 11-12	3		P 1510	Wegener
		Do 12-13	4			
		Do 11-12	5		P 1401	Wagner
		Do 12-13	6			
		Do 11-12	7		P 1516.2	Hofmann
		Do 12-13	8			

061175 m1
wi

**Experimentalphysik I für
Wirtschaftsingenieure**

V 2:	Mi	9-11		A 1	Holzappel
Ü 1:	Mi	11-12	1	P 1401	Langer
	Mi	12-13	2		
	Mi	14-15	3	A 1	
	Mi	15-16	4		

Praktika

061190 ch3

Praktikum zur Experimentalphysik

P 4:	9. 10. 89 - 1. 12. 89		A 2.338	
	Di ab 14.00	1	J 2.113	Krobok/ Neuling
	Do ab 14.00			Lehmann/ Seibert
	Di ab 14.00	2		
	Do ab 14.00			
	4. 12. 89 - 19. 2. 90			Krobok/ Neuling
	Di ab 14.00	3		Meise/Volk
	Do ab 14.00			
	Di ab 14.00	4		
	Do ab 14.00			

061191 ph3
LSI,II,3
i3

**Physikalisches Praktikum für
Anfänger B**

P 4:	Mo ab 8.00		A 2.388	Aulfes/ Teichmann
	Mi ab 14.00			Hofmann/ Lappe

061195 ph5
LSII,7

**Physikalisches Praktikum für
Fortgeschrittene A**

P 6:	Mo ab 9.00		A 3.326	Fockele/ Roder/Suche
------	------------	--	---------	-------------------------

061196 ph7

**Physikalisches Praktikum für
Fortgeschrittene B**

P 6:	Mo ab 9.00		A 2.326	Greulich-Weber/ Stolz
------	------------	--	---------	--------------------------

Theoretische Physik

061201 ph3
HII

Theoretische Physik A

V 4:	Di 7-9		N 3.237	Meyer zur Capellen
	Mi 7-9			
Ü 2:	Di 9-11			

061205 ph5
HII

Quantentheorie

V 4:	Do 11-13		N 3.237	Overhof
	Fr 11-13			
Ü 2:	Di 9-11		N 3.229	Schelb

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

Didaktik der Physik

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

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

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

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

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

Allgemeine Veranstaltungen

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

Grundstudium

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

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

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

Hauptstudium

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

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

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

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

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

106811	m5 Hlf,wi LSII,m7f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung)	P2/3: Mo ab 9.15 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann/ Kaeder
		Einführung	Mo 9-10 Do 10-12 Fr 14-16	P 1410 P 1410 P 1510	Kaeder/ Dohmann
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 u P 1: Mo 14-16 g	P 1510 P 1510 P 4311	Potente Potente Mitarbeiter
107311	m4 HI m5, HII,v,p ch, k5	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	P 6201 P 4.311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunst- stoffverarbeitung	V 2: Di 9-11	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen	V 2: Mi 11-13	P 1409	Potente
107432	mp	Projektierung von Extrusions- anlagen	V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1508.2	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen	V 2: Di 11-13	P 1509	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie	V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18	P 4202	Weitland
107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie	S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar	S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter

107812			Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg/ Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5	p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	N 4.236	Pahl Pahl/Wolf
108211	m5	p,v	Thermische Verfahrenstechnik V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7	v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Pahl Pahl/Wicke
108311	m5 m7	HI v,p v,p	Mehrphasenströmung V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	N 5.235	Pahl/Rammert Pahl
108321	m7	v,p	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Numrich
108331	m7	v,p	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi		Meßtechnik V 2: Di 11.45-13.15 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 6203 P 4441 P 4441	Pahl
108521	m7	v,p	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7	v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8-10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802			Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00-15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108812	m	v	English for Process Engineering S 2: Do 16-18	P 1408	Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

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

108911 108912 108913		Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108921 108922 108923		Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)		Pahl/ Mitarbeiter
108931 108932		Wärme-Energie/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)		Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2 V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11	9 – 11 1-4 5-8	P 5201 P 6201 P 6201	Richard/ Pawliska Linnig/ Richard Linnig/ Richard
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16		P1508.2 P1508.2	Lüttmann
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B V 1: Mi 8 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16		1 2 3 P 6201 P 1410 P 1410 P 1410	Sieben
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung V/Ü 4: nach Vereinbarung			Schneider
106744	FB5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14 – 16		P 5203	Schneider
106745	FB5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Do 16 – 18		P 5203	Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107741	FB6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts	V 2: Do 9-11 E 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung	V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107311	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 7-9 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 4311 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter

Brückenkurse

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

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

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

132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden	V 1: Mo 8 – 9	A 4	Lendermann
		Trennverfahren	V 1: Di 8 – 9	A 4	Haupt
		Ü 1: Do 11 – 12	1	J 2.331	Haupt/ Lendermann/
		Do 12 – 13	2		N.N.
		Do 11 – 12	3	H 5	N.N.
		Do 12 – 13	4		N.N.
		Do 11 – 12	5	H 6	N.N.
		P 8: Mo, Di 13 – 18		J 3.137	Haupt/ Lendermann/
				J 3.128	N.N.
				J 3.113	N.N./N.N./
				J 3.326	N.N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie)	V 2: Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie	P 8:		Marsmann/ N.N.
		Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn			
132090	ch15 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II	V 2: Mi 9 – 11	A 6	Lendermann
		S 2: Mo 11 – 13		A 5	Lendermann/ N.N.
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311	Lendermann/ N.N.
				J 2.314	N.N.
132100	chc5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)	V 2: Mo 9 – 11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LSII7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)	V 2: Do 9 – 10	A 5	Haupt
		Fr 9 – 10			
		S 1: Di 16 – 18		A 6	Haupt/ Marsmann/ Seshadri
		P 12: Mo 9 – 17		J 6.125	Flörke/Seshadri/ Schnieder Heinekamp
		Di 9 – 17			



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

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

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

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

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

Bayer



132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann/ N.N.
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Haupt
1323150	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Lendermann
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Marsmann
132170	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: tägl. 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	A 4 1 A 6 2 H 5 3 H 6 4 H 7 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/ Ellermann Wolf/Winters Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer Minas/ Westermann/ Gerriets/Müller/ Fiedel/Heider Senger/ Joraschek/ Masukowitz/ Metzner/ Winters/ Bildhauer
--------	-----	---	---	--

133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie	V 1: Di 11-13 (1.Semesterhälfte)	H 5	Senger
133030	chc5 chc5	Organische Chemie III	V 4: Di 9-10 Fr 10-11 Mi 9-10 Do 9-10 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung	J 2.331 C 3.203 J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Wolf Wolf Wolf/ Ellermann
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V	V 2: Do 11-12 Fr 10-11 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 4 A 6 A 4 A 4	Altenbach
133050	chc ab7.S. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie	V 1: Mo 10-11	A 6	Altenbach
133060	ch ab5 chl5 (WP) chr5 (WP) chk5 (WP) chb5 (WP)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie	V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas
133070	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie	S 1: Fr 9-10	A 6	Wolf
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III	V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	Senger
133090	LSII7	Organische Chemie II	V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I	V 2: Fr 11-13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie	P4: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte		Boos Wilmers

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

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Mi 10 – 11	A 6 A 4	Klemm
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Klemm/ Pollmann/ Hiltrop
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer Göbel/ Niggemann

134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	LSII 3/5	Physikalische Chemie V 3: Di 13 – 15 Do 13 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	A 5 A 6 A 6	Klemm
134080	LSI 5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134090	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig		Klemm
134100	H I/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134120	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

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

135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW1.225	Hempel/ Warnecke/ Lindert/Schmitt
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb Ü 1:	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9-10 Di 11-13 Di 10-11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 14-16	A 6	Langemann
135070	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11-13 S 1: Do 10-11	J 2.331 A 5	Langemann Langemann
135080	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13-15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Nörtemann/ Krull/ Hattendorf/ Schmidt
135090	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	NW2.136	N. N.
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann
135110	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker

135120	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.129	Hempel
135130	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW2.401	Langemann

Angewandte Chemie

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

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

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

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

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

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II	V 2: Mi 14-16 U 1: Do 17-18 P 1 SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I	V 3: nach Vereinbarung P 0,75 SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe	V 2: nach Vereinbarung P 0,5 SWT: nach Vereinbarung		Klemm
138040	chk5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2: Di 8-10 P 0,25 SWT: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie	V 2: Mi 14-16 S 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	A 6 J 2.331	Broecker
138060	m	Chemie der Kunststoffe	V 2: Do 14-16	A 5	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

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

2. Hauptstudium

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

Allgemeine Veranstaltungen

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

Grundstudium

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

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

Hauptstudium I

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

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

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

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

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

Ingenieure

Fachrichtungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Feinwerktechnik

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

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

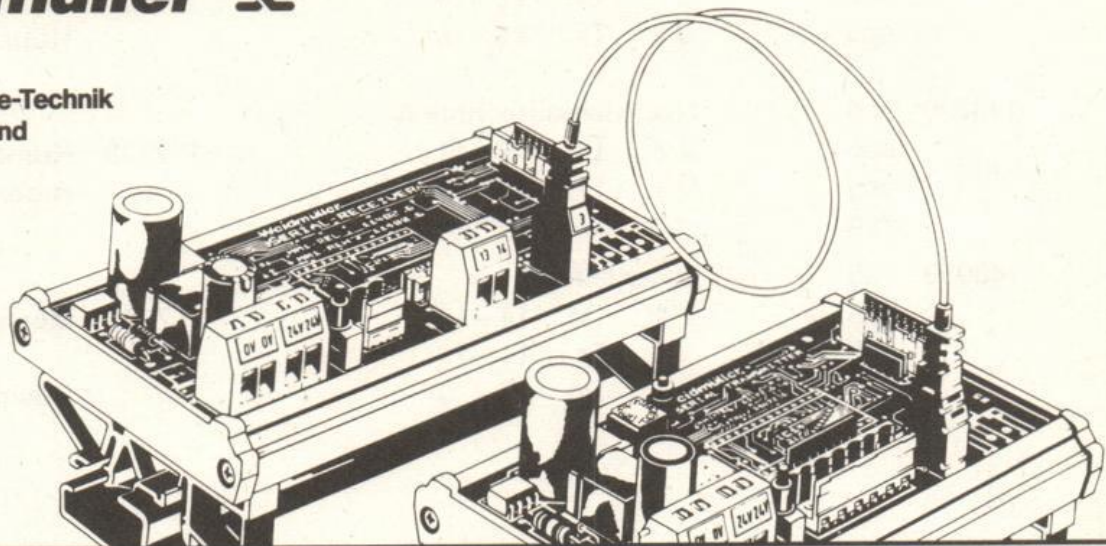
Ihnen bieten wir einen sicheren Arbeitsplatz in einem stark expandierenden Unternehmen, eine leistungsgerechte Vergütung sowie interessante Sozialleistungen. Im Rahmen einer Ergebnisbeteiligung kommt bei uns der Erfolg des Unternehmens jedem Mitarbeiter zugute.

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

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

Weidmüller

In der Interface-Technik
richtungweisend



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

Hauptstudium II

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

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

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

Pflichtwahlfächer

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

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

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

Wahlfächer

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

146020 LS II

Anleitung zu Staatsarbeiten

S: nach Vereinbarung

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

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010 i1

Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik

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

147020 m3

Elektrotechnik II

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

147030 m3
wi

Elektrotechnik II

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

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

Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2 3	N.N.
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 1 3 4 5	Wagner N.N.
17004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	Gensch Wagner N.N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	N.N.

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

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

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

170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Di 14-16	1	N 3.206	Graf
0170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14-16 Fr 9-11	1 2	H 7.312	Braun

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

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16	1 2 3 4	D1 D 1.312 D 1.303 D 1.320	Rautmann Specovius- Neugebauer N.N.
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16 Mi 9-11 Mi 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4	D 1 D 1.312 J 2.130 D 1.328	Nelius N.N.
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 15-17 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 D 2.311	Schwarz N.N.
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung			Simon
171050	ma3 LSII3 tma3 i5NFma	Numerik I V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18 Mo 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3	D 2 D 1.328 D 1.338	Köckler Borchers N.N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Mi 11-13 Do 16-18 Ü 2: Do 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3	D 2 D 1 D 1.328 D 1.338	Sohr Strauß

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

171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D1.303	Tauber
171180	ma5 LSII5	Lokalkonvexe Räume und Dualitätstheorie V 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16	D 1	Bierstedt
171185	ma5 LSII5	Zahlentheorie II V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Manstavicius N.N.
171190	ma7 LSII7	Darstellungstheorie V 2: Di 11 – 13 S 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16	D 1.312 D 1.320	Lenzing Lenzing/Geigle Geigle
171200	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 11 – 13	D 1.320	Bierstedt
171210	ma3 LSII5	Proseminar PS 2: Mo 11 – 13	D 1.312	Oevel, W.
171220	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171230	ma5 LSII5 tma5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner/ Oevel, W.
171240	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Indlekofer
171250	ma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Do 11 – 13	D 2.343	Sohr
171260	ma5 LSII5 tma5 ph5	Seminar Partielle Differential- gleichungen S 2: Mi 11 – 13	D 2.343	Rautmann
171270	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

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

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I V 4: Di 11 – 14 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2 Mo 9 – 11 3 Mo 11 – 13 4 Mo 11 – 13 5 Mo 9 – 11 6 nach Vereinbarung	C 1	Schwarz
			D 3.344	
			D 1.338	
			D 1.328	Unger, L.
			D 1.303	Epkenhans
172020	ph1	Mathematik für Physiker I V6: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 3: Mi 11 – 14 1 Do 11 – 14 2	D 1.303	Hembd
			D 1.312	

172030 ch1

Mathematik für Chemiker I

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

172040 e1
wi1

Mathematik A für Elektrotechniker

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

172050 m1
wi1

Mathematik für Maschinenbauer

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

172060 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Stochastik)**

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

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

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

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

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

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

174010	Lp 3-6 LP 2-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe	V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 11 u 1 Do 9 – 11 g 2 Do 11 – 13 u 3 Do 11 – 13 g 4	C 2 D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik)	V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	D 1.338	Bruns
174030	LSII	Didaktik der Analysis	V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	D 3.344	Bender
174040	Lp 3-6 LP 3-6	Ausgewählte Kapitel der Primarstufendidaktik	S 2: Do 14 – 16	D 1.338	Spiegel
174050	Lp 3-6 LP 3-6	Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik	S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Bruns
174060	Lp,LP	Übung im Mathematik- unterricht der Grundschule	S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174070	Lp,LP LSI,LSII	Sokratisches Seminar	S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174080		Theorien des Mathematiklernens	OS 2: Di 14 – 16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	Lp 3-6 LP 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	P2/S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3	Wenning N.N.
174100	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	P1/S 2: nach Vereinbarung		Bender

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

A. Grundstudium

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

B. Hauptstudium I

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

C. Hauptstudium II

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

175200	i7 LSII7	Funktionale Programmierung (Pri) V 2: Do 11-13	D 1	Kastens
175210	i7 LAI7	Projektgruppe Hardwareentwurf (Pri) V 2: Di 14-16 S 2: Do 16-18 Ü 2: Fr 14-16	D 2 D 1.312	Rammig Rammig/Gläsner Gläser
175220	i5 LSII5	Seminar Praktische Informatik S 2: Fr 14-16	J 2.130	Kastens
175230	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Di 11-13	D 2.343	Lengauer
175240	i5 LSII5	Seminar Theorie Verteilter Systeme S 2: Do 14-16	N 3.206	Meyer auf der Heide
175250	i5 LSII5	Seminar Berechnungsbäume S 2: Fr 11-13	J 2.130	Dietzfelbinger
175260	i7 LSII7	Seminar Parallele Algorithmen S 2: Mo 14-16	J 2.130	Monien
175270	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	D 3.344	Kastens/Rammig
175280	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Do 14-16	D 2.343	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175290	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14-16	N 3.206	Meyer auf der Heide
175300	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16-18	D 1.320	Lengauer
175310	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	J 2.130	Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

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

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

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

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

F. Allgemeine Veranstaltungen

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

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9-11 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	N 3.206	Kuck
176020	m5 HI	Programmierkurs V 2: Fr 16-18 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18 Do 16-17 Do 17-18	B 2	Gensch Bidjan-Irani
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 2	Kevekordes
176040	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
176050	ch3	Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Wintersemester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wieggers
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
176060	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mi 12-14 Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 14-16 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	P 5203 D 1.312 D 1.338 J 2.130 D 1.303	Becker Müller Wieners-Lummer N.N.

