



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

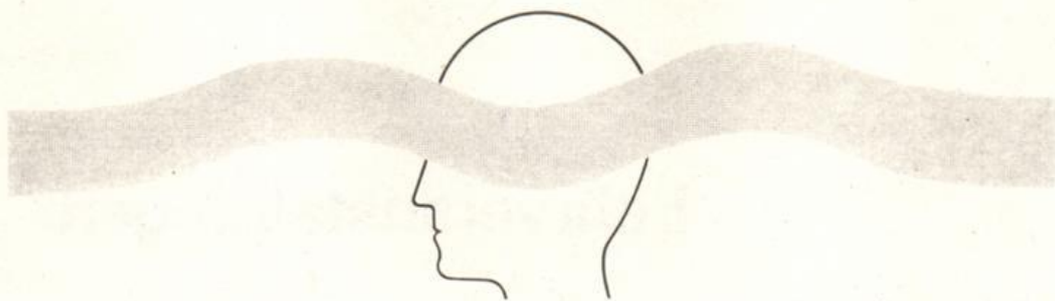
Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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



KAMP
Bücher
am Rathaus

Sachbücher · Belletristik · Kunstbücher · Kinderbücher · Fachzeitschriften

Universitätsbuchhandlung KAMP GmbH · Am Rathaus · 4790 Paderborn · Telefon 05251/23939

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Jarnut/Kumm (Koordinatoren)
014125	Einführung in die Geschichtswissen- schaft für Nichthistoriker GS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Golücke
015070	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015080	Einführung in die Logik II V/S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015130	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
022060	Pädagogen und Pädagogik im Natio- nalsozialismus – Ein unerledigtes Problem der Erziehungswissenschaft (mit auswärtigen Gästen, nach Ankün- digung) V 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
023150	Übung zur Optimierung technischer Anleitungen (Angewandte Kommunikations- psychologie) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.329	Krause
032480	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 4.238	Förster
032490	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.238	Förster
033350	Französisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Salmon
033360	Französisch II Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Salmon
033440	Français économique I Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033520	Français économique II Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033190	Français économique III Ü 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

033640	Spanisch I Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
033650	Spanisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033840	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
033850	Italienisch II Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Fracassi-Schupp
033760	Portugiesisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Metzeltin, M. V
033770	Portugiesisch II Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.233	Botas
033070	Einführung in die rumänische Sprache und Kultur II HS 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Metzeltin
034110	Niederländisch I für Anfänger Ü 2: Do 14 – 16	H 3.223	van Alebeek
034120	Niederländisch II Ü 2: Do 11 – 13	H 3.223	van Alebeek
034130	Russisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	Hansen
034140	Russisch II Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Hansen
034150	Dänisch für Anfänger Ü 2: nach Vereinbarung		Henke
034165	Modernes Chinesisch III Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.238	Liang
031300	Rhetorik – Übungen zur Rede, Gespräch und Diskussion (Blockseminar vom 14.10. – 2.12.87) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.219	Ruck
034170	Latein I Ü 3: nach Ankündigung		Sahle
034180	Latein II Ü 3: nach Ankündigung		Voßkamp
034190	Latein III Ü 3: nach Ankündigung		van Vugt
034200	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034210	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

022450	Kinder- und Jugendfilme in der medienpädagogischen Praxis HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022690	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022280	Das Bild der Schule in den Medien HS 2: Mo 9 – 11	H 1.319	Sievert

Interdisziplinärer Arbeitsbereich Informationswissenschaften

022010	Wirkung von Lehrstoffmodellen (Beispiel: Sprachorientierungsunterricht) V 1: Mi 14 – 15	H 6.238	Frank
022020	Sprachdatenverarbeitung durch Mensch und Maschine II (Bildungs- und Sprachkybernetische Aspekte) V 1: Mi 15 – 16	H 6.238	Frank
022030	Rechnerlinguistik mit sprachpädagogischen Anwendungen V 2: Mo 16 – 20 14täglich u	H 6.211	Frank/ Mitarbeiter
022040	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik Informationstheorie (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022080	Systeme des rechnergestützten Unterrichts S 2: Do 14 – 16	H 6.219	Frank
022090	Rechnerlinguistik mit sprachpädagogischen Anwendungen Ü 1: Mo 16 – 18 14täglich g	H 6.211	Frank/ Mitarbeiter
022390	Lehrstoffvolumen und Aufnahme-fähigkeit GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022400	Erziehungswissenschaft I (Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die prospektive Bildungswissenschaft) ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler

022470	Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Frank
031250	Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: PASCAL – Programmierkurs Ü 2: Mo 9 – 13 14täglich g	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031260	Rechnerlinguistisches Praktikum II: BASIC – Programmierkurs Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031380	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lànsky
031490	Ausgewählte Fragen der Rechnerlinguistik und Sprachstatistik OS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/Frank Lànsky
034220	Einführung in die Plansprachen Ü 1: Mo 18.00 – 20.00 14täglich g	H 6.211	Yashovardhan
051501	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
052508	Kommunikationsforschung V 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weeser-Krell
141040	Meßtechnik A V 2: Fr 11 – 13	C 1	Barschdorff
143020	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9 – 11	P 72.03	Kumm
144010	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
175350	Computational approach to elementary numerical school problems S 2: Di 14 – 16	D 2.343	Brody/Lànsky

Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Einführung in das Neue Testament**
 P(Sf): A3/A4 V 2: Di 11 – 13 N 4.315 Schellong
 P(Uf): A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2
- 011020 G/H **Der Dekalog**
 P(Sf): A1/A2 V 2: Do 11 – 13 H 4 Ebach
 P(Uf): A1
 SI: A1/A2
 SII: A1/A2
- 011030 G/H **Systematische Theologie III.
 Das apostolische Glaubensbe-
 kenntnis und seine Aktualität,
 2. Teil**
 P(Sf): B2/C2/ C4 V 2: Mi 11 – 13 N 1.101 Schellong
 P(Uf): A3/A4
 SI: B2/C2/ C4
 SII: C3/D2/
 D4
- 011040 G **Bibelwissenschaftliches
 Proseminar:
 Eins in Christus –
 unterschieden in der Welt.
 Probleme des Zusammenlebens in
 paulinischen Gemeinden**
 P(Sf): A3/A4
 P(Uf) A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2
 PS 2: Mo 14 – 16 N 3.229 v. Bremen
- 011050 G **Systematisch-theologisches
 Proseminar:
 Einführung in Geschichte und
 Theologie protestantischer
 Bekenntnistexte**
 P(Sf): B1/B2/ C1/C2
 P(Uf): A3/A4
 SI: B1/B2/ C1/C2
 SII: C1/C3/
 D1/D2
 PS 2: Do 16 – 18 N 3.229 Mertin
- 011060 H **Mythos und Monotheismus**
 P(Sf): A1/A2 S 2: Mi 18 – 20 N 4.315 Ebach/Lang/
 P(Uf): A1 Wacker
 SI: A1/A2
 SII: A3/D5
- 011070 G/H **Texte zur Auferstehung Jesu
 (B. Klappert, Diskussion um Kreuz
 und Auferstehung, Wuppertal⁵ 1981)**
 P(Sf): A4/C2
 P(Uf): A2/A4
 SI: A4/C2 S 2: Di 18 – 20 N 1.101 Schellong
 SII: B2/D2

- 011080 G/H **Einheit in der Vielfalt.**
P(Sf): B1/B2/ **Zur Geschichte der ökumenischen**
C4 **Bewegung**
P(Uf): A3 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Weinrich**
SI: B1/B2/
C4
SII: C2/C3/
D4
- 011090 G/H **Martin Luther,**
P(Sf): B1/C1/ **Reformatorsche Hauptschriften**
C2 S 2: nach Vereinbarung **Weinrich**
P(Uf): A3/A4
SI: B1/C1/
C2
SII: C1/D1/
D2
- 011100 G/H **Wer hört mein Weinen?**
P(Sf): A2/D1/ **Psalmen im Religionsunterricht**
D3/ S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 **Weinrich**
P(Uf): B3
SI: A2/D1/
D3
SII: A2/E2/
E4
- 011110 G/H **Übung zur Geschichte und Theo-**
P(Sf): A2/B3 **logie des Judentums:**
P(Uf): A1 **Texte aus Talmud und Midrasch**
SI: A2/B3 Ü 2: Do 14 – 16 N 1.101 **Ebach**
SII: A3/C4
- 011120 G/H **Kirchengeschichte der Bibel.**
P(Sf): A2/A4/ **Grundwissen zum Umgang mit der**
B1 **Bibel**
P(Uf): A1/A2/ Ü 2: Mo 16 – 18 N 3.229 **v. Bremen/Mertin**
A3
SI: A2/A4/
B1
SII: A3/B3/
C3
- 011130 H **Religionspädagogisches Seminar**
P(Sf): D3 **mit fachdidaktischen Übungen**
P(Uf): B3 S 2: Mi 14 – 16 N 3.229 **Bitterberg**
SI: D3
SII: E4

Katholische Theologie

Systematische Theologie

012010	G/H C1/C2	Religionskritik – Götzenkritik V 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Eicher
012020	G C 1:	Einführung in die Theologie (Grundkurs Systematische Theologie) PS 2: Mo 18 – 20	H 7.304	Eicher
012030	H B1/C3	Ökumenische Theologie: Martin Luther (Hauptschriften) HS 2: Di 14 – 16	N 1.101	Eicher
012040	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 3.146	Eicher
012050	G C4/D2	Kirche als Institution (Systematische Theologie: Religionswissenschaften) PS 2: Di 11 – 13	N 1.301	Biancucci

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012060	G A 1	Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs Altes Testament) V 2: Do 11 – 13	H 2	Lang
012070	H A3/C1/2	Mythologie und Monotheismus HS 2: Mi 18 – 20	N 4.315	Ebach/Lang/ Wacker
012080	H	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	N 3.128	Lang
012090	G/H A5	Readings in Religion. Übung in englischer Sprache Ü 1: Do 16 – 17	N 5.235	Lang
012100	G A1/A2	Das goldene Kalb – Einführung in die historisch-kritische Bibellektüre PS 2: Do 9 – 11	N 4.315	Wacker
012105	H A 3	Einführung ins Gé ez Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.142	Wacker

Neues Testament

012110	G/H A 3/A 4	Themen frühjüdischer Theologie im Alten und Neuen Testament V 2: Do 9 – 11	H 6	Lang
012120	H A 4	Jesus als Prophet – Zur Rezeption eines alttestamentlichen Motivs in der neutestamentlichen Christologie HS 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Kamplung

012130	G/H A 4	Kursorische Lektüre des NT – Joh-Ev Ü 2: Mi 16 – 18	N 3.146	Kampling
--------	------------	---	---------	-----------------

Kirchengeschichte

012140	G/H B1/B2	Von der Urgemeinde zur Weltkirche; Ausbreitung und Mission des Christentums V 2: Mo 11 – 13	H 3	Fenger
012150	G B 1	Franz von Assisi: Historie – Legen- de – Wirkung PS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Fenger

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012160	G/H C 4	Gerechtigkeit und Frieden – Zur neueren Entwicklung der kirchlichen Sozialverkündigung V 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Mette
012170	G D 1	Kirche begreifen – Einführung in den religionssoziologischen Ansatz von F. X. Kaufmann PS 2: Mi 14 – 16	H 7.304	Mette
012180	H D 1	Ziele und Aufgaben christlicher Gemeinde HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Mette
012190	H	Examenskolloquium K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette
012200	H LSI,II D3/D4	Didaktik und Methodik der Bibel- arbeit: Die Kindheitsevangelien im Reli- gionsunterricht HS 2: Do 11 – 13	N 1.101	Eggers
012210	H D3/D4	Bibeldidaktik HS 2: Do 14 – 16	H 7.312	Eggers
012220	G Lp D 3	Bartimäus oder vom (un-)sachgemä- ßen Umgang mit einer biblischen Ge- schichte (Mk 10,46-52) PS 3: Do 16 – 18	N 4.315	Eggers
012230	G D2/D3	Einführung in die Religionspädago- gik (I) V 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Eggers
012240	G D3/D4	Songs und Chansons im Religions- unterricht der Sekundarstufe PS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Eggers
012250	H	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 3.137	Eggers

012260	G/H	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Brüggemann
012270	G/H	Fachdidaktische Studien mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung	Dunke
012280	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 Kath. Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 015130 (Schupp).

Geographie

(einschließlich Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik)

013010	SI: C 3 M: C 3	Afrika II V 2: Mo 11 – 13	N 4.206 Barth
013020	LpNat/T: C4, A3 SI: A3 M: A3	Biogeographie V 2: Di 9 – 11	N 4.206 Hofmann
013030	LpGes: A SI: C1 M: C1	Bundesrepublik Deutschland II V 2: Fr 11 – 13	N 4.206 Fuchs
013040	LpGes: H; A3 SI: G/H; B2 M: G/H; B2	Ländliche Siedlungen V 2: Mi 16 – 18	N 4.206 Düsterloh
013050	LpGes: D2 LpNat/T: D2 SI: E1	Geographieunterricht heute – kritische Gedanken zu seinen Aufga- ben und Zielen V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.315 Schlegel
013060	SI: A1 M: A1	Bodenerosion S 2: Mo 16 – 18	N 4.315 Barth
013070	SI: A2 M: A2	Einführung in die Hydrogeographie S 2: Do 14 – 16	N 4.315 Straub

013080	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	Geomorphologie S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Müller
013090	SI: D1 M: D1	Luftbildinterpretation S 2: Do ab 16 Uhr	N 4.217	Barth
013100	LpGes: A1 LpNat/T: B3 SI: A1 M: A1	Einführung in die Geologie S 2: Mo 9 – 11	N 4.315	Schlegel
013110	SI: C2 M: C2	Italienexkursion: Auswertung von Exkursionsbeobachtungen S 1: Di 11 – 13 14täglich	N 4.206	Hofmann
013120	LpGes: B2 LpNat/T: B1	Das Wasser in seiner Bedeutung für Natur und Mensch S 2: Do 11 – 13	N 4.206	Fröhlich
013130	LpGes: C LpNat/T: A5 SI: B	Die Versorgung mit Gütern und Dienstleistungen – Fallstudien aus dem Raum Paderborn S 3: Mi 14 – 17	N 4.206	Müller
013140	SI: B2 M: B2	Ballungsgebiete S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Fuchs
013150	SI: E2	Medien und Methoden des Geographieunterrichts S 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013160	LpGes: G; A3 SI: G; B M: G; B	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013170	LpGes: D2 LpNat/T: D2 SI: D1 M: D1	Kartographie I (Topographische Karte) PS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hofmann

013180	LpGes: A3 LpNat/T: A3 SI: E2	Umweltthemen im Geographieunter- richt HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013190	SI: C3 M: C3	Dritte Welt und Tourismus HS 2: Mi 16 – 18	N 4.315	Fuchs
013200	SI: C3, A1-2 M: C3, A1-2	Physische Geographie der USA HS 2: Do 11 – 13	N 4.315	Barth
013210	SI: A4 M: A4	Belastung der Landschaft durch Ab- grabungen – geoökologisches Pro- jekt mit Geländearbeit HS 3: Fr 14 – 17	N 4.315	Hofmann
013220	SI: A1 M: A1	Klimageomorphologie HS 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Straub
013230	LpGes: A3 LpNat/T: C4 SI: A4 M: A4	Ausgewählte Probleme von Natur- schutz und Landschaftspflege (mit Geländearbeit) HS 3: Do 14 – 17	N 4.206	Müller
013240	SI: C2 M: C2	Nordeuropa HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Müller
013250	LpNat/T: C2 + C4	Ökosystem Wald S 4: Di 14 – 18	J 6.305	Schlegel/Masuch
013260	LpGes: H; A2/D4 SI: H; E2	Paderborn. Die Stadt und ihr Umland. Teil II: Didaktische Umsetzung, Ent- wicklung und Erprobung einer Unter- richtsreihe S: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh/Balzer
013270	Lp SI M	Geographisches Kolloquium K 2: Di 16 – 18	N 4.206	Barth/Düsterloh/ Fuchs/Hofmann/ Müller/Schlegel
013280	Lp SI M	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth/Düsterloh/ Fuchs/Hofmann/ Müller/Schlegel

- | | | | | |
|--------|-----------------------------|---|--|--|
| 013290 | Lp
SI
M | Rhön-Exkursion
E: 3 Tage im Oktober
nach Ankündigung | | Müller |
| 013300 | LpNat/T
LpGes
SI
M | Exkursionen in den Nahraum
E 1: nach Ankündigung | | Barth/Düsterloh/
Fuchs/Hofmann/
Müller/Schlegel/
Straub |

Geschichte

- | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|---------|---------------------|
| 014010 | G/H
Lp, A 1
LS I, II
M | Griechische Geschichte von der archaischen zur klassischen Zeit
V 2: Mi 9.30 – 11.00 | H 6 | Flach |
| 014020 | G/H
Lp, A2,3
LS I,II
M | Die Entwicklung europäischer Staaten im Spätmittelalter und Früher Neuzeit
V 2: Mo 9 – 11 | H 3 | Sprenger |
| 014125 | G
Lp, C1
LS I,II
M | Einführung in die Geschichtswissenschaft für Nichthistoriker
GS 2: Do 18 – 20 | N 1.101 | Golücke |
| 014030 | G/H
Lp
A3,5,B1
LS I,II
M | Grundzüge der europäischen Wirtschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit
V 2: Do 9 – 11 | H 3 | Hoock |
| 014040 | G/H
Lp,A4
LS I,II
M | Europa 1870 – 1914
V 2: Di 11 – 12
Fr 11 – 12 | H 6 | Riesenberger |
| 014050 | G/H
Lp,D1 | Didaktische Konzeptionen für den Sachunterricht:
Gesellschaftslehre in der Primarstufe
V/Ü 2: Mi 9.00 – 10.30 | N 2.228 | Hüser |
| 014060 | G
Lp, A1
LS I,II
M | Das Zeitalter des Augustus
PS 2: Mi 16 – 18 | H 7.304 | Flach |
| 014070 | G
Lp
LS I,II A 2
M | Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte
PS 2: Do 9 – 11 | N 1.301 | Bauer |
| 014080 | G
LS I,II,A 4
M | Einführung in die Neuere Geschichte
PS 2: Fr 9 – 11 | N 2.228 | Clemens |

014090	G LS I,II,D1 M	Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014100	G Lp,A1 LS I,II M	Tacitus, Kleine Schriften GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014110	G Lp, A 2 LS I,II M	Grundmerkmale einer Geschichte des Mittelalters GS: Mo 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014120	G Lp, A 2 LS I,II M	Übungen zum westfälischen Niederkirchenwesen im Mittelalter GS 2: Mo 18 – 20	N 1.301	Balzer
014130	G Lp, A 2 LS I, II M	Quellenkurs zur Vorlesung: Europäische Wirtschaftsgeschichte der Frühen Neuzeit GS 2: Do 14 – 16	N 2.233	Hoock
014140	G LS I, II, A3 M	Die „soziale Frage“ und Ansätze zu ihrer Behebung im 19. Jahrhundert unter besonderer Berücksichtigung Deutschlands GS 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Grothmann
014150	H LS I, II, A4 M	Geschichte der deutschen Zentrums- partei GS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Clemens
014160	G LS I, II, A4, M	Quellen zur Geschichte des National- sozialismus GS 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014170	H Lp, A 4 LS I, II M	Das Verhältnis von politischem System und Gesellschaft in der DDR – Quellen zur Analyse der inneren Situation der DDR – GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Gudorf
014180	G LS I, II, D1	Fachdidaktisches Seminar (mit schulpraktischen Studien) GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Maron
014190	H LS I, II, A1, M	Quellen zur Geschichte des delisch-attischen Seebundes von 478/7 v. Chr. HS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Bonk
014200	H LS I, II, A1 M	Athens Aufstieg und Niedergang im fünften Jahrhundert v. Chr. HS 2: Do 8.30 – 10.00	N 4.235	Flach

- | | | | | | |
|--------|---|---|------------------------|---------|---------------------|
| 014210 | H
LS I, II, A1
M | Wikinger und ihre Zeit
(mit Exkursion im SS) | HS 2: Do 14-16 | N 4.325 | Sprenger |
| 014220 | H
Lp, A 2
LS I, II
M | Feste und Feiern im Mittelalter | HS 2: Do 16-18 | N 4.206 | Sprenger |
| 014230 | H
LS I, II, C1
M | Lektüre und Interpretation klassischer Texte (z. B. Schiller, Nietzsche, Burckhardt) | HS 2: Di 18-20 | N 4.325 | Riesenberger |
| 014240 | H
Lp, A 3,
B 1, 2, C 1
LS I, II
M | Justus Möser: Historiker – Publizist – Staatsman – Ökonom | HS 2: Di 16-18 | N 1.301 | Hoock |
| 014250 | H
LS II, A 3,
B 1, 2,
C 2
M | Verwaltungsreform, politische Ökonomie und Statistik im Frankreich des 18. Jahrhunderts – französische Sprachkenntnisse sind Voraussetzung | HS 2: Do 18-20 | N 4.325 | Hoock |
| 014260 | H
LS I, II A 4
M | Der Spanische Bürgerkrieg | HS 2: Fr 16-18 | N 4.325 | Riesenberger |
| 014270 | H
LS I, II, B 2
M | Übungen zur deutschen Verfassungsgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert | HS 2: Mo 14-16 | N 2.228 | Hüser |
| 014280 | H
LS I, II, D1
M | Der Stand der Geschichtsdidaktik nach Joachim Rohlfes: Geschichte und ihre Didaktik | HS 2: Mi 11.30-13.00 | N 2.228 | Hüser |
| 014290 | H
LS I, II,
A 3, 4
M | Doktorandenkolloquium nach persönlicher Einladung | K 2: Mo 16.00-17.30 | N 2.326 | Hüser |
| 014300 | H
LS I, II,
A 3, 4
M | Kolloquium | K 2: nach Vereinbarung | | Riesenberger |

014310	H	Exkursion	
	Lp	E: nach Ankündigung	N. N.
	LS I, II,		
	A 1, 2, 3		
	M		

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

(012140 (Fenger), 012150 (Fenger), 015120 (Piepmeier), 015130 (Schupp), 015140 (Schupp), 016050 (Szmula), 016060 (Szmula), 017150 (Klönne), 016110 (Klönne, I.).

Philosophie

015010	G/H LS I, II Lp Pf A	Die Konsensustheorie der Wahrheit (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Erkenntnistheorie, Ontologie) S 2: Di 16 – 18	N 3.229 Becker
015020	G/H LS I, II Lp Pf A	Sprechakttheorie und philosophische Bedeutungstheorie (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Handlungstheorie) S 2: Mi 9 – 11	N 1.101 Becker
015030	G/H LS I, II Pf N	Einführung in die Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie (Schwerpunkte: Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie, Geschichte der Philosophie, Ontologie) V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228 Ebeling
015040	G/H LS I, II Pf N	Das System der Praktischen Philosophie: Ethik (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik, Handlungstheorie, Philosophische Anthropologie) S 2: Mi 18 – 20	N 2.228 Ebeling
015050	G/H LS I, II Pf N	Grundzüge einer Ästhetik des Abschieds (Schwerpunkte: Philosophie der Kunst, Metaphysik, Sprachphilosophie) S 2: Do 9 – 11	N 2.228 Ebeling
015060	G/H LS I, II Lp Pf A	Über den Umgang mit Alternativen in Wissenschaft und Moral (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Ethik, Handlungstheorie, Praktische Philosophie, Sozialphilosophie) S 2: Do 18 – 20	N 1.301 Loh

015070	G/H LS I, II Lp Pf A	Interdisziplinäres Kolloquium K 2: Mi 16.30 – 18.00	H 4	von Petzinger
015080	G/H LS I, II Lp Pf A	Einführung in die Logik II V/S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		von Petzinger
015090	H LS I, II Lp Pf A	Neuzeitliche Vernunftbegriffe (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Praktische Philosophie) V/S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Piepmeier
015100	G/H LS I, II Lp Pf A	Schopenhauer: Über die Freiheit des menschlichen Willens (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Ethik, Erkenntnistheorie) S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Piepmeier
015110	G/H LS I, II Lp Pf A	Cézanne – im Spiegel seiner Selbst- deutung, der Kunstphilosophie und Literatur (Schwerpunkt: Philosophie der Kunst) S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
015120	G/H LS I, II Lp PF A	Einführung in die Geschichtsphilo- sophie (Schwerpunkte: Praktische Philoso- phie, Geschichtsphilosophie) S 2: Fr 14 – 16	Detmold	Piepmeier
015130	G/H LS I, II Pf A A 2, B 1, C 1	Geschichte der Philosophie: Früh- und Hochmittelalter V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
015140	G/H LS I, II PF A B 2, B 4	Begriffs- und Aussagenlogik im Spätmittelalter S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Schupp
015150	G/H LS I, II Pf A B 1, B 3	Rationalität des Mythos – Mythos der Rationalität S 2: Mi 16 – 18	H 7.312	Schupp

Außerdem wird für das Studium des Faches Philosophie die folgende Veranstaltung anerkannt: 017090 (Treu).

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS WiWi Sowi	Modelle politischer Theorien S 2: Do 11 – 13	N 1.301	Szmula
016011	GS/HS sw/ew WiWi	Ökologie der Freiheit S 2: Di 11 – 13	N 2.233	Buckmiller
016012	GS/HS sw/ew WiWi	Konservatismus – Liberalismus – Sozialismus S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Buckmiller

Politische Theorien/Ideologien

016020	GS/HS sw/ew WiWi	Elemente und Ursprünge des Totalitarismus und Terrorismus: S 2: Fr 14 – 16	N 2.233	Hahn
016030	GS/HS sw/ew WiWi	Demokratietheorien unter besonderer Berücksichtigung des demokratischen Selbstverständnisses der Bundesrepublik Deutschland S 2: Fr 16 – 18	N 2.233	Hahn

Politische Systeme

016035	GS/HS sw/WiWi M	Verkehrspolitik S 2: Do 16 – 18	N 1.101	Briese
016040	HS Sowi WiWi ew	Hochschulpolitik in Nordrhein-Westfalen: S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Szmula
016050	GS/HS Sowi WiWi ew	Die Sozialdemokratie im Deutschen Kaiserreich S 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Szmula
016060	GS/HS Sowi WiWi ew	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland – Die Ära Adenauer – S 2: Do 9 – 11	N 2.233	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016070	GS/HS Sw/ew WiWi/M	Alte Menschen und Politik S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Briese
016080	GS/HS Sowi/ew WiWi/	Die politischen Systeme westeuropäischer Staaten S 2: Mo 14 – 16	N 2.233	Ehlers

016100	GS/HS Sowi/ew WiWi	Die Entwicklungspolitik der Europäischen Gemeinschaft: Die Abkommen von Lomé S 2: Mo 16 – 18	N 2.233	Ehlers
016110	GS/HS Sowi/ew WiWi	Frau im Nationalsozialismus Opfer und Täterinnen in einer Politik der Ausgrenzung S 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Klönne, Irmg.
016120	GS/HS Sowi/ew WiWi	Historische Entwicklung der politischen und wirtschaftlichen Beziehungen zwischen der Bundesrepublik und Lateinamerika S 4: Di 14 – 18 14-täglich	N 2.233	Rojas
016130	HS sw/ew WiWi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	Szmula
016140	HS sw/ew WiWi	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016150	GS/HS Sowi/ew WiWi/M	Probleme schulischer und außerschulischer politischer Bildung S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Briese
--------	----------------------------	--	---------	---------------

Aus Nachbardisziplinen werden für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veranstaltungen anerkannt: 013190 (Fuchs), 014140 (Grothmann), 014150 (Clemens), 014270 (Hüser), 014170 (Gudorf).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	M	Geschichte der Soziologie Soziologie in Deutschland von 1933 – 1945 S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Benseler
017010		Einführung in soziologische Theorien und Denkweisen S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Müller-Jentsch
017020		Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Heinze/ Hilbert

Methodik und Didaktik

017030	GS I/II D	Examenskolloquium K 2: Di 16 – 18	N 4.325	Benseler/ Müller-Jentsch
017040		Projektstudium Lehramt Primarstufe: Thema Umwelt S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Klönne
017050		Didaktische und methodische Grundlagen des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – dargestellt an ausgewählten Lernbereichen S 2: Di 18 – 20 und Blockseminar	N 1.301	Eierdanz

Gesellschaftstheorie

017060	M	Klassische Texte der Sozialwissenschaft: Werner Sombart, moderner Kapitalismus S 2: Di 14 – 16	N 4.315	Klönne
017070		Individualisierung: Beginn einer neuen Vergesellschaftungsform? S 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Heinze
017080		Karl Marx' Theoriebildungsmethode: Aufsteigen vom Abstrakten zum Konkreten S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Benseler/ Greshoff
017090		Wissenssoziologie – Soziologie oder Philosophie? S 2: Do 9 – 11	N 1.101	Treu
017100		Entwicklungssoziologie – Theorien zur Entwicklung und Unterentwicklung S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Doleschal

Ökonomie und Arbeit

017110		Gewerkschaften und Arbeitsbeziehungen in Westeuropa, USA und Japan S 2: Do 11 – 13	H 7.312	Müller-Jentsch
017120		Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure I V/S 2: Mo 16 – 18	H 3	Klönne
017130		Arbeit und Umwelt – Ökologie für Ingenieure II S 2: Mi 16 – 18	H 3	Müller-Jentsch
017140		Freizeitsoziologie S 2: Mi 14 – 16	H 6	Heinze

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017150	M	Sozialwissenschaftliche Deutungen des Nationalsozialismus S 2: Mi 18–20	N 1.101	Klönne
017160	M	Literatursoziologie: Frauenliteratur/Sozialgeschichte I S 2: Mi 14–16	N 4.325	Benseler
017170		Zur Dialektik der antiautoritären Revolte – Sozialgeschichte der 68er Bewegung, Teil II S 2: Mi 18–20	H 7.312	Göke
017180		Soziale Sicherung S 2: Mo 14–16	N 4.206	Heinze
017190		Gentechnologie: Zwischen Bio- Optimismus und sozialer Verantwor- tungslosigkeit Ü 2: Mo 11–13	N 1.101	Rehermann
017200	M	Nationalsozialistische Frauen- und Bevölkerungspolitik Ü 2: Di 11–13	N 2.228	Weyrather

Sozialisation/Qualifikation

017210		Soziologie des Fremden S 2: Do 16–18	H 7.312	Burisch
017220		Frauenbewegung und Frauenpolitik in den Medien S 2: Do 14–16	H 1.319	Armbruster

Außerdem wird für das Studium des Faches Soziologie folgende Veranstaltung anerkannt: 017170 (Mette).

Ebenso alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	H LP/LSI/M B2,E2,F1, L1	Wirkung von Lehrstoffmodellen (Beispiel: Sprachorientierungsunter- richt)	V 1: Mi 14 – 15	H 6.238	Frank
022020	G/H L/M A3,B2,F1, L3	Sprachdatenverarbeitung durch Mensch und Maschine II Bildungs- und Sprachkybernetische Aspekte)	V 1: Mi 15 – 16	H 6.238	Frank
022030	G/H L/D/M A3,E4,F1, L1	Rechnerlinguistik mit sprachpädagogischen Anwen- dungen	V 2: Mo 16 – 20 14-täglich u	H 6.211	Frank/ Mitarbeiter
022040	G/H L/D/M A3, F1, L3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik Informationstheorie (objektivierte Lehr- veranstaltung)	V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022050	G/H L/D/M A1, F2	Geschichte der Pädagogik III (Die reformpädagogische Bewegung)	V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022055	G/H L/D/M H1, F2	Geschichte der Pädagogik des 20. Jahrhundert	V 2: Fr 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Kadlec
022060	G/H A3, C3, F2	Pädagogen und Pädagogik im Natio- nalsozialismus – Ein unerledigtes Problem der Erziehungswissenschaft (mit auswärtigen Gästen, nach Ankün- digung)	V 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022070	G/H L/D C2,E4, H3, K3	Einführung in die Medienpädagogik	V 1: Mo 14 – 15	H 6.238	Tulodziecki

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022075	G/H LS II K 3	Unterrichtskonzepte im Pädagogik- unterricht Zugleich Begleitseminar Fachprakti- kum Pädagogik S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Bergmann
022076	G/H L E 4	Entwicklung und Evaluation von Unterrichts-Software S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Breuer
022077	G/H B1, G1, K2	Entwicklungspsychologie und ihre Vermittlung S 2: Do 14 – 16	H 4.215	Dietrich
022080	G/H L/D/M E1,4, G3, L1,2	Systeme des rechnerunterstützten Unterrichts S 2: Do 14 – 16	H 6.219	Frank/ Mitarbeiter
022090	G/H L/D/M	Rechnerlinguistik mit sprachpädagogischen Anwen- dungen Ü 1: Mo 16 – 18 14-täglich g	H 6.211	Frank/ Mitarbeiter
022095	G/H LSI/II D B3, C3, G3, I3	Außerschulische Jugendbildung S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti
022100	G/H LSII/D F4,I2	Forschungsseminar: Grundlagen einer Pädagogik persönlicher Kon- strukte Teil I: Theoretische Grundlegung (die Veranstaltung läuft über 4 Semester) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Fromm
022110	G/H LSIIb/D L3	Berufliche Bildung für Randgruppen (Vorbereitungsseminar für ein Block- praktikum mit Exkursionen) S 1: Mo 14 – 16 14täglich	H 4.113	Hagemann
022120	G/H L/D/M B3,C2,G6	Schülerbild des Lehrers/Lehrerbild des Schülers S 2: Do 14 – 16	H 6.230	Hagemann
022130	G/H L/D/M A2,C1,G1, L3	Lernfähigkeit Erbe – Beanspruchung – Begabung S 2: Mi 16 – 18	H 6	Hammel

022140	G/H LP D1,E3,H2	Schulanfang/Anfangsunterricht S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022150	G/H L/D A2,B3, G3,H1	Märchen in der Erziehung und Schule (mit mehrtägigem Kompaktseminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Heichert
022160	G/H LSII/D A3, F4	Analyse empirischer Untersuchungen zur Medienforschung im Aspekt statistischer Verfahren S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022170	G/H L/D/M C3,D2,F2, H2	Volksschule nach 1945 (II) Ländervergleich S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Himmelstein
022180	G/H L/D/M B3,C2,G2	Pädagogische Arbeit mit ausländischen Kindern und Jugendlichen (Kompaktveranstaltung am 20./21. 11. und 11./12.12.87, Voranmeldung erforderlich) S 2: 9 – 16	H 2.220	Hülster
022185	G/H L/D/M A1,F2	Die Reformpädagogische Bewegung S 2: Fr 11 – 13	Musikhochschule	Kadlec
022186	G/H LS I/II D/M E4, G1	Computer in der außerschulischen Pädagogik S 2: Mo 16 – 18	H 4.215	Klawki
022187	G/H L/D/M C1/G1 L4	Konzepte Psychoanalytischer Erziehung S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Minster
022190	G/H LSI/II/D D1	Die Organisation der Schule: Bildungsplanung und Schulbetrieb S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022200	G/H LSI/II/D D1	Schulorganisation und Neue Medien S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner
022210	G/H LSI/II/D D1	Schulcomputer-Praxis: Übung zum Einsatz im Schulbetrieb Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner

022220	G/H L/D/M C2,G2, H3,I1	Gruppenpädagogik und Teamentwicklung (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Ramsenthaler
022230	G/H L/D/M C3,D3,H3	Zur Frage der Professionalisierung der Erwachsenenbildung/Weiterbildung im Kontext berufspolitischer Strukturveränderungen S2: Mo 14 – 16	H 4.329	Scherer
022240	G/H L/D A2,B1,E1, G3	Einführung in die Pädagogik Rudolf Steiners III (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung; die Veranstaltung wird vom 5. – 9.10.87 als Kompaktseminar durchgeführt) S 2:		Schneider
022250	G/H L/D A1,C3,G1	Praktisches Lernen in der Schule S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Schneider
022260	G/H L/D/M B3, C1,2	Ausländische Kinder und Jugendliche in Schule und Ausbildung S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022270	G/H L/D B3,E4,K3	Medien im Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022280	G/H L/D C3	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.319	Sievert
022290	G/H LSII/IIb E3,K3	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (mit Lehrübungen, begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung notwendig) S2: Do 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki
022300	G/H LSI E1,3,4	Aspekte der Planung für den mathematischen Unterricht in der Hauptschule S 2: Mo 18 – 20	H 6.230	Urban, P.
022310	G/H L/D/M C1,G1	Sexualerziehung I Aktuelle Probleme der Sexualpädagogik, besonders zum Problem AIDS S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Weber

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022320	G LI/II B2,E3	Erziehungswissenschaft III GS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Hagemann
022330	G Lp D1,E1	Erziehungswissenschaft III GS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Heichert
022340	G/H Lp/LSI/II E3	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hönes
022350	G LSI E1,3	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Kadlec
022360	G LSI C3,D1	Erziehungswissenschaft III (Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation) GS 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022370	G LSI/II	Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Keim
022380	G D	Grundkurs Diplompädagogik ES 2: Mi 16 – 18	H 6.211	König
022390	G L/D/M B2,E3, K3,L2	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022400	G L B2,E3,K3	Erziehungswissenschaft I (Einführung in das erziehungswissen- schaftliche Studium und in die pro- spektive Bildungswissenschaft) ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022410	G LSI/II/D/ M B3,E1	Erziehungswissenschaft III S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022420	G LSII D1,H2	Erziehungswissenschaft III GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Tulodziecki
022425	G Lp	Erziehungswissenschaft I ES2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022430	G	Verkehrserziehung und Verkehrssi- cherung GS2: Di 11.30 – 13.00	H 4.113	Wesche

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022450	G/H L/D/M C1,2,H3, G1	Kinder und Jugendfilme in der medienpädagogischen Praxis HS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Armbruster
031450	H M F4	Ausgewählte Fragen der Rechnerlin- guistik und Sprachstatistik HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/ Frank/Lánský
022470	H L/D/M A2,3,F3, L1	Legitimierungs- und Optimierungs- probleme der Lehr- und Unter- richtsplanung HS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Frank
022480	H L B3,E4	Konstruktion und Erprobung von Lernspielen (bevorzugt für Teilnehmer des Seminars im SS87) OS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Geisler/ Hagemann
022490	H LSII/D F4,I2	Subjektive Theorien über pädagogi- sche Beratung Fortsetzung des Seminars „Re- Intepretation ausgewählter Beratungs- verfahren“ HS 2: Fr 8.30 – 10.00	H 6.211	Fromm/König
022500	H L/D/M D3,E2,F2, L3	Wandel der Bildung Renaissance-Humanismus, Neuhuma- nismus, marxistischer Humanismus HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022510	H LSII/D	Oberseminar für Diplomanden, Dok- toranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Hammel
022520	H L D1,2	Die Reform der gymnasialen Ober- stufe – Modelle und Probleme HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Keim
022530	H L/D	Doktorandenseminar: Forschungs- ansätze und Methoden zur Histori- schen Pädagogik (Teilnahme nur nach persönlicher An- meldung) OS2: Do 18.30 – 20.00	H 6.230	Keim

022540	H L/D	Forschungskolloquium Kommunikationsstrukturen (Doktorandenseminar, begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) OS 1: Mi 18 – 20 14täglich	H 6.230	König
022550	H LSII/D H3	Methodik der Erwachsenenbildung I (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) HS 3: Fr 10 – 13	H 6.211	König
022560	H LSIIb C3,D2, E1,H3	Neuorientierung in der Berufsausbildung HS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Schneider
022570		Kolloquium für Fortgeschrittene (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) K 2: Do 18 – 20	H 6.211	Schneider
022580	H L/D/M A,E,F,H, L2	Museumspädagogik Museen als Bildungsstätten HS 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler
022590	H LS I E4	Entwicklungs- und lernprozessorientierte Unterrichtsplanung (persönliche Anmeldung erforderlich) HS 1: Di 18 – 20 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022600	H L/D	Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung (nur für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.230	Tulodziecki
022610	H L/D	Examenskolloquium (für Examenskandidaten) K 1: Mo 16 – 18 14täglich	H 6.238	Tulodziecki
022620	H L/D/M	Kolloquium für Examenskandidaten (Fortgeschrittene) K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

V. Praktika

022630	G LSI/II	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Geisler/ Hagemann
--------	-------------	--	---------	----------------------

022640	G Lp D1,E3	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022650	G LSI C3,D2,E1	Schulpraktische Studien I (Hauptschule und Realschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Himmelstein
022660	G LSI/II E3	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022670	G L	Schulpraktische Studien I Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern P 3: Mi 8 – 11	H 3.233	Kadlec
022680	G Lp	Schulpraktische Studien I P 3: Di 8 – 11	H 1.319	Ramsenthaler
022685	G/H L/D C 2,E4, K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022690	G/H L/D E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania,
022695	G/H L/D C2, E4, H2, K3	Einführung in die Computerprogram- mierung für Geisteswissenschaftler S 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	H 4.226	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022700		Intensivkurs Deutsch für Studieren- de des St.-Olaf-College, North- field/Minnesota 11.8. – 30.9.87 (tägl. 8.30 – 13.00) Berlin-Exkursion: 27.8. – 2.9.87 9.2. – 29.3.88 (tägl. 8.30 – 13.00) Berlin-Exkursion: 2.3. – 8.3.88	H 6.238/ H 2.240 H 6.238/ H 2.240	Schöler
--------	--	--	--	---------

022710		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 1)			
	Ü 15:	Mo	8.30 – 12.45	H 2.240	Schöler/
		Di	8.30 – 12.45	V 0.107	Mitarbeiter
		Mi	8.30 – 12.45	H 2.240	
		Do	8.30 – 12.45	V 0.107	
		Fr	8.30 – 12.45	H 2.240	
022720		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (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	
022730		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe)			
	Ü 18:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022740		Deutsch für ausländische Studien- bewerber(Oberstufe)			
	Ü 15:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G/H L/D A, B	Einführung in die wissenschaftliche Psychologie	V 2: Mo 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H L/D C, G	Sozialpsychologie I	V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/D A3, C2, G1, I1	Psychologie als Projekt	S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/D B1, C1, F1, G1	Intimität und Autonomie	S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023050	G/H LA/D A3, B2, G1, G3	Einführung in die Psychologie	ES 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich/ Krause

023060	G/H L/D B, C	Entwicklungspsychologische Fragestellungen und Untersuchungsergebnisse S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023070	G/H L/D A, B,	Wissenschaftliche Psychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023080	G/H L/D B, C	Soziometrische Vorgehensweisen im Rahmen der schulbezogenen Forschung S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H	Praktische und psychologisch reflektierte Einführung in elektronische Textverarbeitung am Beispiel MS-WORD 3.0 ES 1: Mi 9 – 11 14täglich	H 4.329	Krause
023100	G/H L/D C1,G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023110	G/H L/D B2, A1	Kognition und Emotion in ihrer Bedeutung für psychische Störungen S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Rustemeyer
023120	G/H L B1	Lernpsychologie S 2: Mo 11 – 13	Musikhochschule Detmold	Schlüter
023130	G/H L/D A2,B1	Anthropologische und psychologische Fragen der Kleidung S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Schlüter/ Stamm
023140	G/H L/D C	Forschungsmethoden der Sozialpsychologie (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) Ü 3: Fr 9 – 12	H 4.113	Koch
023150	G/H	Übung zur Optimierung technischer Anleitungen (Angewandte Kommunikationspsychologie) Ü 2: Do 9 – 11	H 4.329	Krause
023160	H L/D	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 9 – 11	H 4.145	Dieterich

023170	G/H L/D C, G	Kolloquium zur Vorlesung Sozial- psychologie (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) K 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch
023180	H L/D BWL	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023190	G/H L/D A2,B1,2	Vor dem Tod – das Sterben K 2: Di 18.00 – 19.30	H 4.113	Schlüter
023200	G/H L/D	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und förderungsbedürftigen Schulkindern P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (W)	Sport in der Lebenswelt von Jugend- lichen, Teil II S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider/ Baur/ Bräutigam
024010	H WP	Unterrichtsvorbereitung im Sport S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024020	H WP	Veränderungen im Sport – Heraus- forderung für die Sportwissenschaft und den Schulsport S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024030	H WP	Lehrfilme im Sport S 2: Di 11 – 13	SP 0.448/ Knievel SP 0.541	
024040	H W	Sport in der Jugendstrafanstalt, Teil II S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024050	H W	Zur Methodik und Didaktik des Skilaufs S 1: Mo 16 – 17	SP 0.448	Thierer
024060	H W	Theorie und Praxis des Behinderten- sports I S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024065	H W	Examenskolloquium S 2: Do 18 – 20	SP 0.541	Brettschneider

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024070	H WP	Wahrnehmung im Sport – Grundlagen, Probleme, Folgerungen S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024080	H WP	Lerntheorien in sportlicher Lernpraxis (Lernen, Bewegung, Handeln) S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024090	H W	Spielen – Theorie und Praxis S 2: Di 11 – 13	SP 0.448/ Hagedorn SP 0.541
024100	H W	Wissenschaftstheorie, Methodologie und Forschungspraxis S 2: Mo 16 – 18 14täglich	SP 0.541 Hagedorn
024110	H W	Ausgewählte Probleme der Rückschlagspiele (aus der Perspektive von Biomechanik, Trainingswissenschaft, Handlungspsychologie) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Meseck/Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024120	G F	Einführung in die Physiologie S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
024130	H WP	Möglichkeiten der Umsetzung sportmedizinischer Erkenntnisse für das Training im Breitensport (z. B. Computergesteuerte Trainingsprogramme) S 2: Mi 13 – 15	SP 0.448 Liesen
024140	H WP	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in ausgewählten Sportarten S 2: Di 16 – 18	SP 0.448/ Liesen SP 0.541
024150	H WP	Erste Hilfe bei Sportverletzungen (einschl. anatomischer Grundlagen) S 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Widenmayer/ Liesen
024160	H W	Sportmedizinisches Praktikum S 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024170	G F	Einführung in den Arbeitsbereich: Sozialwissenschaftliche, historische, soziologische, politische Perspek- tiven auf den Sport S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Baur/Kramer
024180	H WP	Geschichte des Sports und des Schulsports in der neueren Zeit S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024190	H W	Aktuelle Entwicklungstendenzen im Sport der Bundesrepublik Deutschland S 2: Di 16 – 18	SP 0.448/ Baur SP 0.541
024200	H WP	Sportpolitische Themen und Pro- bleme der Gegenwart S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024210	H W	Examenskolloquium S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Kramer
024220	H W	Tanz im Spiegel der Zeit – eine kulturhistorische Analyse S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Werner

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Sportartübergreifende Veranstaltungen

024230	H	Trainieren in Schule und Verein	Bräutigam/ Thierer
024240	H	Vom Spielen zum Spiel (Didaktik und Methodik der Kleinen Spiele)	Hagedorn
024250	H	N. N.	

2. Turnen

024260	G	Grundformen des Geräteturnens
024270	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen
024280	H	Schwerpunktfach Geräteturnen

3. Schwimmen

024290	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten und Anfängerschwimmen
024300	GII	Methodik und Technik der Gleichschwimmarten
024310	H	Didaktik, Methodik und Training
024320	H	Schwerpunktfach Schwimmen, Schwerpunkt Wasserball

4. Gymnastik/Tanz

- | | | |
|--------|---|---|
| 024330 | G | Körperbildung/Rhythmische Bewegungsbildung |
| 024340 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung |
| 024350 | H | Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz |

5. Spiele

Basketball

- | | | |
|--------|---|---|
| 024360 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024370 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Handball

- | | | |
|--------|---|---|
| 024380 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024390 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Hockey

- | | | |
|--------|---|---|
| 024400 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024410 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Squash

- | | | |
|--------|---|---|
| 024420 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|---|

Tennis

- | | | |
|--------|---|---|
| 024430 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|---|

Tischtennis

- | | | |
|--------|---|---|
| 024440 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|---|

Volleyball

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

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

III. Schul- und berufspraktische Studien

024470	H WP	Sport an berufsbildenden Schulen P: (nach Vereinbarung)		Bräutigam
024480	H WP	Bewegung, Spiel und Sport in der Primarstufe P: (Kompaktveranstaltung in der letzten Woche der vorlesungsfreien Zeit)		Werner
024490	H WP	Situatives Lehrtraining P: (Kompaktveranstaltung in der vorletzten Woche der vorlesungsfreien Zeit)		Knievel

Praxisfelder des Behindertensports

024500	H W	Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen Fr 18.00 – 20.00	(Hallenbad Elsen)	Rheker
024510	H W	Familienfreizeitsport mit Behinderten Sa 15.00 – 17.00	Uni- Sporthalle	Rheker
024520	H W	Integrativer Freizeitsport für Behinderte und Nichtbehinderte Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportpark	Rheker

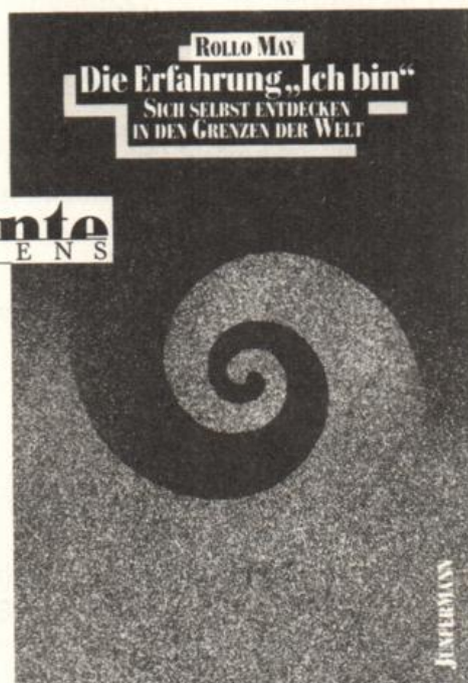
IV. Lehrgänge

024530		Skikurs (alpin) 28.2. – 12.3.1988	Klosters/CH	Thierer/ Bräutigam/ Brettschneider
024540		Skikurs (nordisch) 12.2. – 19.2.1988	Harz	Thierer/N.N.

Horizonte DES / LEBENS

Sachbücher zum
Umdenken
— mit Gefühl und
mit Verstand

Aus dem
Amerikanischen von
Brigitte Stein
Leinen mit
Schutzumschlag
198 Seiten
DM 29,80
ISBN 3-87387-257-9



Den Angelpunkt des eigenen Lebens in sich selbst zu finden und dabei nicht das Bewußtsein zu verlieren, daß jeder Mensch eingebunden ist in seine soziale Mitwelt und natürliche Umwelt — zu diesem Entwicklungsziel möchte der Psychotherapeut und Existentialphilosoph Rollo May den Weg weisen. May besinnt sich zurück auf die europäischen Wurzeln heutiger Selbstbefreiungsideale, vor allem auf das Denken von Sören Kierkegaard und Friedrich Nietzsche. So gelangt er zu einem Plädoyer für Lebenslust und Daseinsfreude, das zugleich die Schattenseiten und Gefährdungen der menschlichen Existenz nicht leugnet.

Das tiefgründige und positive Verständnis von „Selbstverwirklichung“, das May entwirft, spricht Kritiker des Psycho-Booms ebenso an wie jene, die sich um persönliche Entfaltung bemühen. Ein lebendig und lebensnah geschriebenes Buch für „Betroffene“ und Nachdenkliche — ein psychologisch-philosophischer Essay mit Fallbeispielen aus der therapeutischen Praxis, der jeden Leser unmittelbar berührt. Das US-Magazin *Psychology Today* schrieb über den Autor: „Mit seiner Vision der menschlichen Möglichkeiten ist Rollo May der Mann von morgen ... Seit vielen Jahren ist er einer der beständigsten Pioniere der Psychologie.“



Junfermann-Verlag · Paderborn

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

031010	G Lp (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031020	G LS I,II, M (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft II ES 2: Do 14 – 16	H 5.242	Hartig
031030	G LS I,II M (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft I ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G Lp (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Freund
031050	G LSI, II M (F)	Einführung in die Literaturwissenschaft I ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Allkemper

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031060	G Lp (F)	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031070	G LS I,II (F)	Einführung Fachdidaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft

031080	G M LSII (F)	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 5.242	Bremer
--------	--------------------	--	---------	---------------

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

031110	G/H (W)	Problemgeschichte der abendländischen Grammatik IV: Aufklärung V 1: Mi 11 – 12	H 2	Feldbusch
--------	----------------	--	-----	------------------

2. Proseminare

031150	G (WP)	Frühneuhochdeutsch PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Bremer
031160	G (WP)	Grundlagen der Soziolinguistik PS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031165	G (WP)	Der klassifizierende Sprachtyp (Sprachvergleich Swahili-Deutsch) PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Immig-Boer/ Pasierbsky
031170	G (WP)	Entwicklung und Erprobung von Programmen zum Kommunikations- training PS 2: Di 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031180	G (WP)	Einführung in die klassische chinesische Schriftsprache II (mit Deutsch als Kontrastsprache) PS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Pasierbsky
031190	G (W)	Einführung in die Lexikologie PS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Pogarell
031200	G (WP)	Althochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Steinhoff

3. Übungen

031250	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Anfänger- praktikum: PASCAL- Programmierskurs Ü 2: Mo 9 – 13 14täglich	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031260	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum II: BASIC-Programmierskurs Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Abheuer/ Ehmke
031270	G/H (W)	Textproduktion. Übung für Studierende der geisteswissen- schaftlichen Fächer mit anderer Muttersprache als Deutsch Ü: Do 16 – 18	H 3.144	Hertkorn
031280	G/H (F)	Sprechttest (am 3.11.87, 1.12.87, 12.1.88, 2.2.88) Ü 1: Di 15 – 16	H 3.316	Kühnhold
031285	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	Liebold

031290	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockseminar vom 14.10. – 2.12.1987) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.219	Ruck
031300	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (auch Sprachpraxis; Blockseminar vom 14.10. – 2.12.1987) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.219	Ruck
4. Hauptseminare				
031350	H (WP)	Probleme der Aufsatzbeurteilung HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031360	H (WP)	Gesprochene und geschriebene Sprache – das historische und gegenwärtige Verhältnis zweier sprachlicher Vermittlungsweisen II HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Feldbusch
031370	H (WP)	Grammatiktheorie IV: Aufklärung HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Feldbusch
031380	H (WP)	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
031390	H (WP)	Inkunabelkunde HS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031400	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Literaturvermittlung HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031410	H (WP)	Die Rolle der Sprache in Hermann Hesses „Glasperlenspiel“ HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Pasierbsky
5. Seminare/Projektseminare				
031420	G/H (F)	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031430	G/H (WP)	Angewandte Linguistik: Kommunikationstraining (Projektseminar) S 2: Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031440	G/H (W)	Die positive Wirkung der Sprache auf unsere Körperenergien S 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky/ Ruscheimer

031450	G/H (WP)	Anwendungsmöglichkeiten linguistischer Methoden für betriebliche Zwecke II S 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Pogarell
031460	G/H (W)	Kreatives Schreiben S 2: Mo 16 – 18	P 1.510	Singendonk- Heublein
031470	G/H (WP)	Mittelniederdeutsche Sammelhand- schriften S 2: Mi 14.15 – 15.45 Mi 16.00 – 17.30 14täglich	H 5.242	Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

031490	H (W)	Ausgewählte Fragen der Rechner- linguistik und Sprachstatistik OS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer/ Frank/ Lánský
--------	----------	---	---------	---------------------------------------

Als Veranstaltungen der „Angewandten Sprachwissenschaft“ (besonders für M-Studierende) und des „Aufbaustudiengangs“ besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031170 (Kühnhold), 031190 (Pogarell), 031250 (Abheuer/Ehmke), 031260 (Abheuer/Ehmke), 031300 (Ruck), 031390 (Hartig), 031430 (Hartig), 031450 (Pogarell), 031490 (Abheuer/Frank/Lánský).

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031510	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Dieter Wellershoff) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031520	H (WP)	Theodor Storm V/S 2: Di 16 – 18	H 2	Freund
031530	G/H (W)	Geschichte des Dramas im Mittelalter V 1: Di 9 – 10	H 3	Steinhoff
031540	G/H (W)	Erfahrene und hergestellte Welt. Zur Formgeschichte des Romans (Beginn: 7.12.87) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Wellershoff

2. Proseminare

031550	G (WP)	Georg Trakl PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Allkemper
031560	G (WP)	Geld und Literatur I: Der Geizige und der Verschwender, der Spieler und der Schatzsucher PS 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Doppler
031570	G (WP)	Symbolistische Lyrik: Stefan George PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Durzak
031580	G (WP)	Einführung in die Erzählforschung – am Beispiel des vorgrimmischen Märchens PS 2: Mo 11 – 13	H 7.304	Grätz
031590	G (WP)	Schreiben als Therapie PS 2: Di 14 – 16	H 3.144	Graf
031600	G (WP)	Kreativität im Deutschunterricht PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031610	G (WP)	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen) PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031620	G (WP)	Übungen zur Prosa des 20. Jahr- hunderts (an Beispielen aus dem Werk Kafkas) PS 2: Do 11 – 13	H 3.114	Michels
031630	G (WP)	Empirische Literatur- und Medienwissenschaft PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Schlieper
031200	G (WP)	Althochdeutsch – Sprache und Literatur PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Steinhoff
031640	G (WP)	Kindsmordmotivik im 18. Jahrhundert PS 2: Mi 16 – 18	H 5.206	von der Heyde
031650	G (WP)	Großstadtliteratur PS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Wahrenburg

3. Übungen

031660	G/H (WP)	Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen (auch Sprachpraxis) Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031670	G/H (W)	Paläographische Übungen Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	Steinhoff

4. Hauptsseminare

031700	H	Fernsehspiele und epische Arbeiten von Dieter Wellershoff			
	(WP)	HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak/ Wellershoff	
031710	H	Neuere deutsche Kurzgeschichten: Ehe-Geschichten			
	(WP)	HS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Durzak	
031720	H	Tendenzen der Moderne: Ästhetizismus, Dadaismus, Agitprop			
	(WP)	HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Eke/Helmes	
031730	H	Die Literatur Westfalens – Grundlagen und Gestalten			
	(WP)	HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.113	Freund	
031740	H	Lessing			
	(WP)	HS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Pape	
031750	H	Von der Illusion zur Verfremdung in Dramentheorien von Dubos bis Brecht			
	(WP)	HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Pape	
031760	H	Deutsche Lyrik des Hochmittelalters			
	(WP)	HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Steinhoff	

5. Seminare/Projektseminare

031420	G/H	Didaktische und methodische Probleme des Erstleseunterrichts			
	(F)	S 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe	
031520	H	Theodor Storm			
	(WP)	V/S 2: Di 16 – 18	H 2	Freund	
031800	G/H	Sprachpraxis: Versdichtung der Klassik			
	(WP)	S 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Kühnhold	
031810	G/H	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung			
	(W)	S 4: Do 18 – 20 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold	
031820	G/H	Literatur und Gestaltung			
	(W)	S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold/ Reese-Heim	
031470	G/H	Mittelniederdeutsche Sammelhandschriften			
	(W)	S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14 täglich	H 5.242	Taubken	

031830	G/H	Der neue Diskurs des Krieges: Kleists „Hermannsschlacht“ Jüngers „In Stahlgewittern“, Pynchons „Das Ende der Parabel“		
	(W)	S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	Der Emkendorfer Dichterkreis II		
	(W)	OS 2: Mo 20 – 22	H 5.242	Freund
031855	G/H	Kulturpolitisches Kolloquium: Wie aktuell sind die Dramen der Klassiker? (mit Exkursionen)		
	(W)	K 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.242	Kühnhold
031860	H	Fremdbilder – Selbstbilder. Zum Deutschland-Bild spanischer Intellektueller		
	(W)	OS 2: Do 14 – 16	H 3.144	Michels
031870	H	Kolloquium für Examenskandidaten		
	(W)	K 2: Mi 18 – 20	H 3.144	Michels

Als Veranstaltungen der „Angewandten Literaturwissenschaft“ (besonders für M-Studierende) und des „Aufbaustudiengangs“ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031510 (Durzak), 031620 (Michels), 031700 (Durzak), 031810 (Kühnhold), 031820 (Kühnhold/Reese-Heim), 031630 (Schlieper).

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Faches „Neuere deutsche Literaturwissenschaft“ als Wahlveranstaltung anerkannt: 015050 (Ebeling), 015110 (Piepmeier), 015150 (Schupp).

IV. Fachpraktische Seminare

031900	H	Fachpraktisches Seminar		
	(F)	S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Duwe
031910	G/H	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichts- analysen statt.)		
	(F)	S 4: Di 18.00 – 19.30	H 5.242	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic-Test obligatorisch für alle Studienanfänger		
		Fr 16.10.87 9 – 11	H 3	

I. Sprachwissenschaft

1. Vorlesungen

032010	G/H (W) (A 4)	History of the English Language V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 2	Carstensen
--------	---------------------	---	-----	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die Anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11-13	H 4.203	Lehmann
	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 11-13	H 4.203	Lehmann

3. Proseminare (PS II)

032030	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Do 11-13	H 4.242	Carstensen
032040	G/H (WP) (A 3/5)	Werbesprache: Vergleichende Untersuchungen PS 2: Mo 11-13	H 4.242	Roos
032050	G/H (WP) (A 3)	Comparative Syntax (TG) English-German PS 2: Di 16-18	H 7.304	McKay
032060	G/H (WP7) (A 3/5)	Textsorten des Englischen: Linguistische Analysen PS 2: Di 11-13	H 4.238	Lehmann

4. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 3)	Anglizismen im Deutschen: Semantische Probleme HS 2: Di 11-13	H 4.203	Carstensen
032080	H (WP) (A 1/2)	Linguistic Aspects of Metaphor HS 2: Do 14-16	H 4.242	Roos

5. Kolloquium

032090	H (A 1)	Kolloquium für Doktoranden und Examenskandidaten K 2: Mo 16-18	H 4.242	Carstensen
--------	------------	--	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100	G/H (W) (B 3)	Roman des 18. Jahrhunderts V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 2	Schöwerling
--------	---------------------	--	-----	-------------

2. Einführungen

032110	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Franzbecker
032120	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Zapf

3. Proseminare

032130	G/H (WP) (B 2/3/E)	Literatur und Malerei in England PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032140	G/H (WP) (B 3)	Byron PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Breuer
032150	G/H (WP) (B 3/E)	Writing for children and the History of Childhood in England PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Dahl
032160	G/H (WP) (B 4)	American Literary 'Realism': Howells, Crane, Dreyser PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Turner
032170	G/H (WP) (B 4/E)	„Innocents Abroad“ or The International Theme: Hawthorne, Henry James et al. PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	Liston
032180	G/H (WP) (B 4/E)	The 1950s: The US between McCarthy and the Beats PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Liston

4. Hauptseminare

032190	G/H (WP) (B 3)	Jonathan Swift HS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Breuer
032200	G/H (WP) (B 3,4)	Drama und Fernsehspiel HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Zapf
032210	G/H (WP) (B 3)	Lyrik der Romantik HS 2: Do 11 – 13	H 7.304	Schöwerling

032220 G/H **Comparative Québec-Canadian**
(WP) **Studies**
(B/) HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 Franzbecker

5. Oberseminare

032230 H **Tragödie im Mittelalter**
(W) OS 2: Do 19.30 – 21.00 H 4.242 Breuer
(B 2)

032240 H **Romanliteratur des frühen**
(W) **19. Jahrhunderts**
(B 3) OS 2: Fr 11 – 13 H 4.242 Schöwerling
14täglich

6. Kolloquien

032250 H **Besprechung laufender Arbeiten**
(W) K 1: nach Vereinbarung Breuer
(B)

032260 H **Repetitorium für Examenskandidaten**
(W) K 3: Di 16 – 19 H 4.238 Breuer/Freeese/
(B) Schöwerling

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032270 G **Einführung in die Fachdidaktik**
(F) PS 2: Di 11 – 13 H 4.242 Dahl
(C 1,2)

2. Proseminare (PS II)

032280 G/H **Inhalte im Fremdsprachenunterricht**
(WP) **der S I**
(C 3,4) PS 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Nehm

032290 G/H **Teaching English for Mastery:**
(WP) **The Foreign Language Skills**
(C 1,3) PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 Förster

032300 G/H **Fremdsprachen: Lehren und**
(WP) **Lernen – Psycholinguistische Grund-**
(C 1,2) **lagen des Fremdsprachenunterrichts**
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.242 Roos

032310 G/H **Wortschatzarbeit im**
(WP) **fortgeschrittenen Englischunterricht**
(C 1,3) **der Klassen 8 – 13**
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.242 Dahl

3. Hauptseminare

032320	G/H (WP) (C 4)	,Welt und Gegenwart': Pop-, Rock-, Songlyrics 1954-1987 – Analyse und Vermittlung (Teil 2) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Dahl
032330	(H) (WP) (C 2,3)	Discourse and Foreign Language Learning Fr 9 – 11	H 4.203	Nehm

4. Übungen

032340	G/H (F)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Förster
--------	------------	---	--	---------

IV. Sprachpraktische Übungen

032350	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Mi 14 – 15	H 4.242	Hengstenberg
032360	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Mi 15 – 16	H 4.242	Hengstenberg
032370	G (F)	Comprehensive Language Course Elementary Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032380	G (F) (D)	Comprehensive Language Course Elementary Ü 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 4.242 H 4.203	Roos/ Turner
032390	G (F) (D)	Comprehensive Language Course Intermediate Ü 4: Di 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032400	G/H (F) (D)	Comprehensive Language Course Advanced Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 4.238 H 4.238	McKay
032410	H (F) (D)	Comprehensive Language Course Advanced II Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	McKay
032420	G/H (F) (D)	Essay Writing Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	McKay
032430	G/H (F) (D)	Paragraph Writing Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Turner

V. Landeskunde

032440	G/H (W) (E)	Life in Great Britain Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.242	McKay
032130	G/H (W) (E/B 2/3)	Literatur und Malerei in England PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032170	G/H (W) (E/B4)	„Innocents Abroad“ or The International Theme: Hawthorne, Henry James et al. PS 2: Di 11 – 13	H 1.319	Liston
032180	G/H (W) (E/B4)	The 1950s: The US between McCarthy and the Beats PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Liston
032450	G/H (W) (E)	The Living Constitution PS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Turner
032150	G/H (W) (E)	Writing for Children and the History of Childhood in England PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Dahl
032460	G/H (W) (E)	The English Reformation PS 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Turner

VI. English for Special Purposes (ESP)

050600		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I V/Ü 2: Mo 16 – 18 o H 7.321 Roos V/Ü 2: Do 11 – 13 m C 5.206 V/Ü 2: Do 9 – 11 l C 4.234 Lehmann V/Ü 2: Do 9 – 11 r H 4.242 Nehm		
032470		Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032480		Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger) Ü 4: Di 9 – 11 H 4.238 Förster Do 9 – 11		
032490		Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 H 4.238 Förster Fr 9 – 11		

050000	Brückenkurs Englisch I (Wirtschaftswissenschaften)				
	Ü 2:	Do 9-11	c	B 1	Braun
		Di 9-11	a	B 2	
		Di 11-13	b	B 2	
		Fr 11-13	e	C 5.216	
	Ü 2:	Do 11-13	d	B 2	Wagner
		Mo 11-13	f	C 3.222	
		Mi 9-11	g	C 3.232	
060002	Brückenkurs Englisch I (Physik)				
	Ü 2:	Do 14-16		A 3	Braun
100012	Brückenkurs Englisch I (Maschinentechnik)				
	Ü 2:	Mi 14-16	2	P 1509	Braun
		Di 14-16	1		Wagner
130020	Brückenkurs Englisch I (Chemie)				
	Ü 2:	Mi 14-16		H 3.203	Braun
140010	Brückenkurs Englisch I (Elektrotechnik)				
	Ü 2:	Mo 9-11	1	H 4.203	Wagner
		Do 9-11	2		
170009	Brückenkurs Englisch I (Informatik/ Mathematik)				
	Ü 2:	Do 14-16		P 1512	Braun
	Ü 2:	Fr 9-11		H 3.203	
032500	Brückenkurs Englisch für Wiederholer				
	Ü 2:	Fr 14-16		H 6.211	Wagner
032510	Englisch für Techniker und Ingenieure				
	Ü 2:	Di 13-15		H 2.220	Franzbecker
151506	Englisch für Elektrotechniker (FB 15)				
	Ü 2:	Do 13-15	a	Meschede	Franzbecker
		Do 15-17	b		
032520	Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnic, Nottingham				
	Ü 2:	28.9. - 9.10.1987			Franzbecker/ Hertkorn

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Einführungsseminare

- 033010 G Einführung in die romanische
(F) Sprachwissenschaft I
ES 2: Mo 9.30 – 11.00 H 5.238 Metzeltin
- 033020 G Einführung in die romanische
(F) Literaturwissenschaft I
ES 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Reckermann

2. Proseminare

- 033040 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Syntaxmodelle und ihre Anwendung
auf die romanischen Sprachen**
PS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Winkelmann
- 033050 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Romanische Morphosyntax: Tempus**
PS 2: Di 14 – 16 H 3.233 Winkelmann

3. Hauptseminare

- 033070 H Sprachwissenschaftliches/Literaturwissen-
(WP) schaftliches/Landeskundliches Hauptseminar:
**Einführung in die rumänische Sprache und
Kultur II**
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.233 Metzeltin
- 033080 H Sprachwissenschaftliches/Literaturwissen-
(WP) schaftliches/Landeskundliches Hauptseminar:
Stadtbeschreibungen
HS 1: Mo 11 – 12 H 5.242 Metzeltin

4. Kolloquium

- 033100 H Linguistisches Kolloquium für Examens-
(W) kandidaten
K 3: Do 11 – 14 H 3.233 Metzeltin

II. Französisch

1. Vorlesung

- 033110 G/H Übersichtsvorlesung:
(W) **Französische Literaturgeschichte des 19.
Jahrhunderts**
V 2: Di 11 – 13 H 5 Reckermann

2. Proseminare

033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Proseminar: Katalanisch und Occitanisch. Einführung in Sprache und Literatur der Gegenwart PS 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Gruber
033130	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Der französische Symbolismus PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Reckermann
033140	G (W)	Übung zum Proseminar Symbolismus Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	Reckermann
033150	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Ch. Baudelaire – poète maudit PS 2: Mo 11 – 13	H 3.144	Reckermann
033160	G (WP)	Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Proseminar: Der französische Kolonialismus und die aktuelle Situation PS 2:Di 16 – 18	H 3.233	Gross
033170	G (F)	Mediävistisches Proseminar: „Le Dit du Prunier“ PS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033180	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Initiation au „joual“: le français parlé au Québec PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033190	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: Français économique III PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033200	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Die Renaissance in Italien und Frankreich PS 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Junker

3. Hauptseminare

033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Romanische Sprachgeographie HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Winkelmann
--------	-----------	--	---------	------------

033230	h (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung mit besonderer Berücksichtigung der Stilistik HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Arens
033250	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Sartre: La Nausée HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Junker
033260	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Arbeitsgruppe zu: Sartre Ü 2: nach Vereinbarung		Junker
033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: La femme, le mari et l'amant. Le ménage à trois dans la littérature française du Moyen Age à nos jours HS 2: Do 9 – 11	H 3.144	Gruber
033280	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Altfranzösische Epiphaniespiele HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Arens
033290	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II HS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Wierichs
033300	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die Gattung Märchen HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens

4. Kolloquien

033310	H (W)	Sprachwissenschaftliches Kolloquium: Französische Sprachgeschichte K 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Winkelmann
033320	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Junker

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033350	G (WP)	Französisch I für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fach- bereiche Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Salmon
033360	G/H (WP)	Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer alle Fach- bereiche Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Salmon
033370	G (F)	Grammaire (I) Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Schlapbach
033380	G (WP)	Phonétique, Phonologie, Orthographe et transcription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques) Ü2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
033390	G (F)	Exercices de traduction allemand- français (I) Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Salmon
033400	G (F)	Traduction français-allemand (I) Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Ostiguy
033410	G (F)	Analyse de textes (I) Ü 2: Do 14 – 16	H 6	Schlapbach
033430	G (W)	Lesen und gestaltendes Sprechen: Racine, Phèdre Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Reckermann
033440	G (WP)	Français économique (I) Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033450	G/H (W)	Conversation sur la base de média Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Salmon
033460	G/H (W)	Ciné-Club Ü 4: Fr 9 – 13	H 3.233	Ostiguy/Gruber

b) Hauptstudium

033480	H (F)	Grammaire (II) Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033490	H (F)	Exercices de traduction allemand- français (II) Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Schlapbach
033500	H (F)	Analyse de textes II Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033520	H (WP)	Français économique II Ü 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy

033450	H (W)	Conversation sur la base de média Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.144	Salmon
033460	G/H (W)	Ciné-Club Ü 2: Fr 9 – 13	H 3.233	Ostiguy/Gruber

6. Fachpraktikum

033550	H (WP)	Fachpraktikum Französisch (Pelizaeus-Gymnasium Paderborn) P 2: nach Vereinbarung		Eisermann
--------	-----------	---	--	-----------

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033570	G/H (W)	Geschichte der spanischen Literatur im Überblick (I) V 2: Di 14 – 16	H 5.238	Arens
--------	------------	--	---------	-------

2. Proseminar

033590	G (WP)	Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Proseminar: Civilización y barbarie: ein politisches Programm und seine literarische Verwirklichung PS 2: Di 11 – 13	H 3.219	N. N.
--------	-----------	--	---------	-------

3. Hauptseminare

033220	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Romanische Sprachgeographie HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Winkelmann
033610	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: La novela picaresca HS 2: Do 14 – 16	H 3.233	Gruber
031860	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Fremdbilder – Selbstbilder. Zum Deutschland-Bild spanischer Intellektueller HS 2: Do 11 – 13	H 3.144	Michels
033300	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Die Gattung Märchen HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens

033290	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Leistungsmessung und Leistungs- bewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II	HS 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Wierichs
--------	-----------	---	------------------	---------	----------

4. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033630	G (F)	Spanisch I für Hispanisten und Romanisten	Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	N. N.
033640	G/H (W)	Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche	Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
033650	G (F)	Spanisch II für Hispanisten und Romanisten	Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033660	G (F)	Grammatik I	Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.238	N. N.
033670	G (WP)	Traducción del alemán al español I	Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Crass
033680	G (F)	Traducción del español al alemán I	Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033690	G (F)	Iniciación al análisis de textos I	Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033700	G/H (W)	Conversación a base de medios	Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier

b) Hauptstudium

033710	H (F)	Grammatik II	Ü 2: Fr 11 – 13	H 5.242	N. N.
033720	H (WP)	Wirtschaftsspanisch II	Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff
033700	H (W)	Conversación a base de medios	Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier

5. Fachpraktikum

033740	H (WP)	Fachpraktikum Spanisch an der Ludwig-Erhard-Schule Paderborn	P 2: nach Ankündigung		Kirchhoff
--------	-----------	---	-----------------------	--	-----------

6. Portugiesisch

033760	G (WP)	Portugiesisch I	Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Metzeltin, M. V.
033770	H (WP)	Portugiesisch II	Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.233	Botas

7. Katalanisch

033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches/Literaturwissenschaftliches Proseminar: Katalanisch und Occitanisch. Einführung in Sprache und Literatur der Gegenwart	PS 2: Fr 14 – 16	H 5.238	Gruber
--------	-----------	---	------------------	---------	--------

IV. Italianistik

1. Vorlesung

033800	G/H (W)	Rhetorik und Stilistik (anhand italienischer Texte)	V 2: Mi 11 – 13	H 3.233	Junker
--------	------------	--	-----------------	---------	--------

2. Proseminar

033200	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Die Renaissance in Italien und Frankreich	PS 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Junker
--------	-----------	---	------------------	---------	--------

3. Hauptseminar

033820	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Petrarca: Il Canzoniere	HS 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Junker
--------	-----------	---	------------------	---------	--------

4. Kolloquium

033320	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten	K 2: Fr 16 – 18	H 5.238	Junker
--------	----------	---	-----------------	---------	--------

5. Sprachpraktische Übungen

033840	G (WP)	Italienisch I	Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
033850	G/H (WP)	Italienisch II	Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Fracassi-Schupp
033860	G/H (WP)	Übersetzung Deutsch – Italienisch	Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Faretina-Stehl
033870	G/H (WP)	Textanalyse	Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Faretina-Stehl

V. Kanadistik

033180	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Initiation au „joual“: le français parlé au Québec	PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
032220	G/H (WP)	Comparative Québec-Canadian Studies	HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker

Allgemeine Literaturwissenschaft**1. Einführungen**

034010	G (F)	Einführung in die Semiotik und Medienwissenschaft	ES 2: Do 16 – 18	H 1.232	Michels
034020	G (F)	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft	ES 2: Do 18 – 20	H 3.203	Pape

2. Proseminare/Übungen

033200	G (WP)	Die Renaissance in Italien und Frankreich	PS 2: Fr 14 – 16	H 5.242	Junker
031610	G (WP)	Einführung in die Theaterkunde (mit Exkursionen)	PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Kühnhold
031620	G (WP)	Übungen zur Prosa des 20. Jahrhunderts (an Beispielen aus dem Werk Kafkas)	PS 2: Do 11 – 13	H 3.144	Michels
031630	G (WP)	Empirische Literatur- und Medien- wissenschaft	PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Schlieper

3. Hauptseminare

033300	H (WP)	Die Gattung Märchen	HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Arens
031700	H (WP)	Fernsehspiele und epische Arbeiten von Dieter Wellershoff	HS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak/ Wellershoff
033080	H (WP)	Stadtbeschreibungen	HS 1: Mo 11 – 12	H 5.242	Metzeltin

031750 H **Von der Illusion zur Verfremdung in
Dramentheorien von Dubos bis
Brecht**
(WP) HS 2: Fr 11 – 13 H 3.223 Pape

4. Seminare/Projektseminare

031830 G/H **Der neue Diskurs des Krieges:
Kleists „Hermannsschlacht“,
Jüngers „In Stahlgewittern“,
Pynchons „Das Ende der Parabel“**
(W) S 2: Mi 18 – 20 H3.203 Zons

5. Oberseminare/Kolloquien

031860 H **Fremdbilder – Selbstbilder.
Zum Deutschland-Bild spanischer
Intellektueller**
(W) OS 2: Do 14 – 16 H 3.144 Michels

031870 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
(W) K 2: Mi 18 – 20 H 3.144 Michels

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

034110 G/H **Niederländisch I
für Anfänger**
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.223 van Alebeek

034120 G/H **Niederländisch II**
Ü 2: Do 11 – 13 H 3.223 van Alebeek

034130 G/H **Russisch I**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.144 Hansen

034140 G/H **Russisch II**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.144 Hansen

034150 G/H **Dänisch für Anfänger**
Ü 2: nach Vereinbarung Henke

034160 G/H **Intensivkurs Deutsch für
Studierende des Trent Polytechnic
Nottingham/UK**
(Kompaktseminar, vorlesungsfreie Zeit)
Ü 2: nach Vereinbarung Hertkorn

034165 G/H **Modernes Chinesisch III**
Ü 2: Mi 18 – 20 H 4.238 Liang

034170 G/H **Latein I**
Ü 3: nach Ankündigung Sahle

034180 G/H **Latein II**
Ü 3: nach Ankündigung Voßkamp

034190	G/H	Latein III Ü 3: nach Ankündigung		van Vugt
034200	G/H	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034210	G/H	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Yashovardhan
034220	G/H	Einführung in die Plansprachen Ü 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211	Yashovardhan
034230		Türkisch Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Günhan

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A4	Von der Collage zum Combine Painting S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040050	A2	Architektur und Landschaft (Bildgestaltung und Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	S 1.100	Strathmann
040060		Elementarlehre: Bildstrukturen (analysiert an Beispielen der Malerei vom Mittelalter bis zur Moderne) V 2: Di 11 – 13	S 0.103	Ebeling
040080	A1	Radierung/Siebdruck S 3: Mi 14 – 17	S 0.102 S 1.103	Keyenburg
040090	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040100		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040110	C4	Fachpraktikum P 2: Mi 9 – 11		Ortner
040120	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	Ortner
040130		Drucken vom Holzstock Holzschnitt u. Collagendruck Ü 3: Do 9 – 12	S 0.102	Moll
040140	C3	Fraktale Geometrie in der Kunst (mit Computeranwendungen) S/Ü 2: Do 11 – 13	S 2.112	Zindel
040150	B1/ 2/3	Lukas Cranach d. Ä. (1472-1553) Hans Holbein d. J. (1497/8 – 1543) Deutsche Kunst der Reformationszeit V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040160	A2	Malerie/Bilder vom Menschen S 2: Do 9 – 11	S 2.106	Ortner
040170		Examenskolloquium K 1: Do 11 – 12	S 2.106	Ortner
040180	A3	Atelier Plastik/Objekte S 3: Do 16 – 19	S 2.106	Ortner

040190	B1/ 2/3	Fra Angelico (1400 – 1455) Piero della Francesca (1420/2 – 1492) Italienische Kunst der Renaissance Beschreibungen, Analysen und Interpretationen S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040200	B4	Beispiele aus der Geschichte der Kunsttheorie (Fortsetzung) S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040210	A1	Aktzeichnen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner

Musik und Didaktik der Musik

042030	G/H WP: B2	Richard Wagner und die Konzeption des musikalischen Dramas V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
041010	H WP: C2	Der Kreativitätsbegriff in der neueren musikpädagogischen Literatur HS 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: B1	Johann Sebastian Bach: Johannes-Passion S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP: A8	Musikalische Analyse im Spannungsfeld zwischen Formmodell und individueller Ausprägung S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Fischer
041040	G/H F: C3	Unterrichtsplanung und Unterrichtswirklichkeit. Übung mit Fachpraktikum Ü 4: Mi 9 – 13	Haupt- schule am Niesen- teich	Fischer
041050	G/H WP: B4	Bestimmungsübungen im Bereich der musikalischen Stil- und Gattungskunde Ü 1: Mo 17 – 18	H 8.125	Dopheide
041060	G/H WP: C4	Einführung in die Musikpsychologie S 2: Mi 14 – 16	H 8.125	N. N.
041070	G/H WP: C2	Empirische Methoden in der Musikpädagogik S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	N. N.

041080	G/H WP:C3	Musikfilm und Filmmusik. Historische, systematische und didaktische Analysen – praktische Gestaltungsversuche S 2: Di 9–11	H 8.125	Maas
041090	G F:C1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Do 14–16	H 8.125	Dopheide
041100	G	Musiktheorie I (Satzlehre und Gehör- bildung) Ü 2: Fr 14–16	H 8.125	Busch
041110	G F:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9–11	H 8.125	Dopheide
041120	G F:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 11–13	H 8.125	Dopheide
041130	G/H F:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18.00–19.30	H 8.125	Maas
041140	G/H F:A5	Dirigieren Ü 2: Mo 11–12 Mi 12–13	1 2	H 8.125 N. N.
041150	G/H F:A6	Musik und Bewegung Ü 2: Mi 9–11	Sport- seminar Gymna- stiksaal	Werner
041160	G/H F	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Mo 11.00–12.30 Mi 14.00–16.00	1 2	H 8.225 Keönch
041170	G(H)	Kammermusik Ü 1: Mo 18–19 Mo 19–20 Mo 20–21 Do 16–17	1 2 3 4	H 8.125 Dopheide
041180	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20–22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20–22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	Fischer
041190	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 19.30–21.30	H 8.125	Kröger
041200	G/H	Big Band Ü 2: Di 16–18	H 8.125	Clausen

041210	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Konrad
041300	G/H	Hauptinstrument/Nebeninstrument	H 8	Blanke-Roeser Brill Buhe Delker Donaldson Gaspard Gründler Haunhorst Jankowiak Kawasaki Keönch Konrad Lange Liebe Nowak Peters Prusa Suzuki Takahashi Winschermann

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
042020	G/H	Die Musik in den geistlichen Spielen des Mittelalters V 1: Mo 12 – 13	Detmold	Altenburg
042030	G/H	Richard Wagner und die Konzeption des musikalischen Dramas V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
042040	H	Zur Motette im 16. Jahrhundert HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
042050	H	Die Neudeutsche Schule HS 2: Fr 17 – 19	Detmold	Altenburg
042060	H	Beethoven-Rezeption im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042070	G	Aufführungspraxis in der 1. Hälfte des 18. Jahrhunderts PS 2: Mo 17 – 19	Detmold	Altenburg
042080	G	Das deutsche Lied im 15. und 16. Jahrhundert PS 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg

042090	G	Das Klaviertrio im 18. und 19. Jahrhundert PS 2: Fr 15 – 17	Detmold	Allroggen
042100	G	Einführung in Probleme der Musikästhetik PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
042110	G/H	Französische Kirchenmusik des 17. und frühen 18. Jahrhunderts Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
042120	H	Probleme einer historisch-kritischen Gesamtausgabe der Schriften von Franz Liszt Ü 2: Mo 20 – 22 (14täglich)	Detmold	Altenburg
042130	G	Einführung in die Technik des wissenschaftlichen Arbeitens Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	N. N.
042140	G	Musikalische Paläographie: Instrumentalnotationen Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	Werbeck
042150	G	Abhörpraktikum: Die Sinfonische Dichtung im 19. Jahrhundert Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042160		Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert
042170		Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G LP LPwF LSI F:A1-4,B1	Gestaltungslehre der Form und der Farbe I S 2: Mi 9 – 11	H 7.125/ H 7.321	Pfannschmidt
043020	G LP LSI F:A4	Hand- und Maschinenähen Ü 2: Do 11 – 13	H 7.140	Weber

043030	G LP LSI F:B3	Modetheorie S/Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Niemann
043040	G LP LSI F:B4	Textiltechnologie I S/Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
043050	G LP LSI F:C	Einführung in die Grundlagen der Fachdidaktik S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Weber
043060	G/H LP LPwF LSI WP:A1	Musterbildung, Struktur und freies Gestalten im Prozeß des Webens. Weben auf Rahmen (für Anfänger und Fortgeschrittene) S 2: Mi 14 – 16	H 7.125/ H 7.321	Pfannschmidt
043070	G/H LP LPwF LSI WP:A3	Formentwicklung und Farbgestaltung im Reservierungsverfahren (Batik) S 2: Do 11 – 13	H 7.125/ H 7.321	Pfannschmidt
043080	G/H LP LPwF LSI WP:A3	Gestalten von Gegenständen (für Kleidung und Wohnraum) durch Farben und Strukturen (Seidenmalerei und Batik) S 4: Fr 9 – 13	H 7.125/ H 7.321	Pfannschmidt
043090	G/H LP LSI WP:A/B/C	Kritische Analyse und Herstellung von Unterrichtshilfen für Textilgestaltung S 2: Do 14 – 16	H 7.140	Stamm
043100	G/H LP LSI WP:A/B4	Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (mit exemplarischer Praxis) S 2: Di 14 – 16	H 7.140	Stamm
043110	G/H LP LSI WP:A1	Entwerfen, Musterentwicklung für den Siebdruck (Permutation) S 2: Di 9 – 11	S 4.103/ S 2.106	Reese-Heim
043120	G/H LP LSI WP:A2/A4	Nähmaschinentechniken – Funktion und Schmuck S 2: Do 14 – 16	H 7.140	Weber

043130	G/H LP LSI W: A/B/C	Auswertung und Perspektiven nach gegenseitigen Studienaufenthalten in Paderborn und Göteborg im SS 87 S 2: Di 16–18	H 7.140	Stamm/Ehls
043140	G/H LP LSI F:A2/B1	Collage-Assemblage S 2: Di 14–16	S 4.103/ S 2.106	Reese-Heim/ Ehls
043150	G/H LP LSI F:B1	Designgeschichte-Designtheorien S 2: Mi 9–11	S 4.103/ S 2.106	Reese-Heim
043160	G/H LP LSI F:B2	Kulturgeschichte der Kleidung S 2: Do 11–13	H 7.130	Borgel
043170	G/H LP LSI WP:B1/2	Textile Künste in aller Welt und in Europa bis zur Gegenwart S 2: Do 9–11	H 7.125/ H 7.321	Pfannschmidt
043180	H/G LP LSI WP:B2	Anthropologische und psychologische Fragen der Kleidung S 2: Do 9–11	H 4.113	Stamm/Schlüter
043190	H LP LSI WP:A4	Modellgestaltung/Bekleidungsobjekte S/Ü 2: Mo 14–16 16–18	H 7.140	Niemann
043200	H LSI WP:B1/B2	Literatur und Gestaltung S 2: Di 11–13	S 4.103	Reese-Heim/ Kühnhold
043210	H LP LSI F/WP:B2	Farbwirkungen und Formbildungen in der Modellgestaltung S/Ü 2: Mi 11–13	H 7.140	Niemann
043220	H LP LSI WP:B3	Kleidersprache und Kommunikation S/Ü 2: Mi 9–10	H 7.140	Niemann
043230	H LP LSI F:B4	Verbraucherorientierte textile Material- und Warekunde S 2: Di 11–13	H 7.140	Stamm

043240	H LP LSI WP:C	Fachinhalte – Fachintentionen S 2: Mo 14 – 16	H 7.130	Weber
043250	H LP F:C	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule P 2: Mi 8 – 13	Bonifa- tiusgrund- schule	Weber
043260	H LP F:C	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den Unter- richtsübungen S 2: Mi 8 – 13	Bonifa- tiusgrund- schule	Weber
043270	G/H LP LSI F(WP/W A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		
043280	G/H LP LSI	Einführung in den textilen Muste- rentwurf mit dem Computer (für An- fänger) S/Ü 2: Di 9 – 11 S/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.226	Zindel
043290	G/H LP LSI	Textiler Musterentwurf mit dem Com- puter (für Fortgeschrittene) S/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.226	Zindel

Weitere Angebote (Lehraufträge) werden durch Anschlag bekanntgegeben.

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch I					
	Ü 2:	Mo	9-11	a	C 3.232	Braun
		Mo	11-13	b	C 4.224	
		Mi	16-18	c	H 4.113	
		Do	11-13	d	B 2	Wagner
		Mo	11-13	f	C 3.222	
		Mi	9-11	g	C 3.232	
		Fr	11-13	e	C 5.216	Braun
050002	Mathematik					
	V 1:	Mi	13-14		C 1	Orlob
050003	Mathematik I					
	Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	Gensch
		Di	14-16	b	C 5.216	
		Mi	15-17	c	C 5.206	
		Do	9-11	d	C 3.232	
		Di	11-13	e	H 7.304	Orlob
		Di	14-16	f	P 15.10	
		Mi	14-16	g	C 3.232	
		Do	9-11	h	C 3.212	
050005	Deutsch II					
	V/Ü 2:	Di	18-20	a	C 3.232	Doppler
		Mi	9-11	b	B 1	
		Di	11-13	c		
		Di	11-13	d	H 1	Graf
		Do	11-13	e	H 7.321	
		Di	16-18	f	C 5.216	
1.2 Betriebswirtschaftslehre						
050100	Rechnungswesen I					
	Buchführung und Bilanz					
	V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 2	Bartels
Do		14-16	b			
050102	Rechnungswesen II.2:					
	(Kosten-					
	Teilkostenrechnungssysteme)					
	V/Ü2:	Di	7-9		C 2	Bartels
050103	Grundkurs BWL I: Produktions- und					
	Kostentheorie					
	V 1:	Di	13-14	a	C 1	Rosenberg
Di		13-14	b	C 2	N. N.	

050104	Grundkurs BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager				
	V 2: Mo 14-16	a	C 2	Lohmeier/ Weeser-Krel	
	Mo 18-20	b	C 2	Gröppel	
	Mo 16-18	c	H 1		
050105	Grundkurs BWL III: Investition und Finanzierung				
	V 2: Di 18-20		C 1	Gräfer/Gollers	
050106	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I				
	T 2: Fr 14-16	m	B 2	Pullig	
	Fr 14-16	a	C 3.203		
	Fr 14-16	b	C 3.212		
	Fr 14-16	c	C 3.222		
	Fr 14-16	d	C 3.232		
	Fr 14-16	e	C 4.224		
	Fr 14-16	f	C 4.234		
	Fr 14-16	g	C 5.206		
	Fr 14-16	h	C 5.216		
	Fr 14-16	i	H 5.206		
	Fr 14-16	j	H 4.215		
	Fr 14-16	k	H 7.304		
	Fr 14-16	l	H 7.312		
050107	Grundkurs BWL V: Einführung in die Wirtschafts- informatik				
	V 2: Fr 7-9	a	C 2	N. N.	
	Mi 9-11	b	H 1	Herold	
050108	Grundkurs BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb I (nur für Tutoren)				
	V 2: Mi 17-19		C 5.206	Pullig	
050109	Unternehmensplanspiel zur Einfö- hrung in die Betriebswirtschaftslehre (Block vom 5. - 9. 10. 87)				
	V/Ü 2: nach Ankündigung			Bronner	
1.3 Volkswirtschaftslehre					
050201	Makroökonomie I				
	V/Ü 3: Mo 9-12	a	H 1	Laaser	
	Mi 14-17	b	B 1		
050205	Mikroökonomie (für Wiederholer)				
	V/Ü 2: Mi 11-13	a	B 1	Schmidt	
	Mi 11-13	b	H 1	Walwei	

1.4 Recht

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

1.5 Mathematik

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

050401	Übung zur Mathematik I für Wirtschaftswissenschaftler					
Ü 2:	Do	14-16	b 1	B 1	Orlob	
	Do	14-16	b2	B 2		
	Do	14-16	a 1	C 3.203	Vogt	
	Fr	11-13	c 1	C 3.203	Kleibohm	
	Mi	9-11	a2	C 3.212	Vogt	
	Do	14-16	a 3	C 3.212		
	Fr	11-13	c 2	C 3.212	Kleibohm	
	Fr	11-13	c 3	C 3.222		
	Sa	10-12	a 4	C 3.222	Vogt	
	Mi	9-11	a 5	C 5.215		
	Fr	11-13	c 4	H 1	Kleibohm	
	Do	14-16	b 3	A 4	Orlob	
	Do	14-16	b 4	P 6203		

050404	Repetitorium: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II					
V/Ü 2:	Do	11-13		C 3.212	Vogt	

1.6 Statistik

050500	Statistik I.1					
V/Ü 3:	Mo	13-16	b	B 2	Harff	
	Do	13-16	a	C 5.216		

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

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

050505	Statistik II					
V 3:	Mi	16-19	a	C 2	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		

050507	Statistik I.1					
Ü 2:	Mo	16-18	a	C 3.212	Harff	
	Do	16-18	b			

1.7 Englisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I					
V/Ü 2:	Di	9-11	a	B 1	Sieben	
	Mo	14-16	b	C 3.203	Rothfritz	
	Di	9-11	c			
	Do	11-13	d			
	Di	9-11	e	C 3.212	Fink	
	Di	11-13	f			
	Mi	11-13	g	C 3.212	Rothfritz	
	Fr	9-11	h			
	Do	9-11	i	C 3.222		
	Di	11-13	j	C 3.232		
	Mi	9-11	k	C 4.224		
	Do	9-11	l	C 4.234	Lehmann	
	Do	11-13	m	C 5.206	Roos	
	Mo	16-18	n	H 7.321		
	Do	14-16	o	H 7.321	Sieben	
	Fr	9-11	p	H 5.206	Spaeth	
	Fr	11-13	q			
	Do	9-11	r	H 4.242	Nehm	

050601	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II					
V/Ü 2:	Do	9-11	a	C 3.203	Fink	
	Mo	11-13	b	C 3.212	Rothfritz	

1.8 Angewandte BWL

050710	Finanzmanagement (für H I und H II)					
V 2:	Mo	18-20		C 3.212	Gräfer	

050711	Steuerrecht für Betriebswirte V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Sander
050713	Einführung in die Wirtschaftsinformatik I V 2: Mi 11 – 13	H 4	Herold
050714	Organisationspsychologie (MAB II) V 2: Mi 9 – 11	H 5.206	Pullig

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900	Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC (Nottingham)) S 2: Di 14 – 16	B 2	Bartels
--------	---	-----	---------

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051100	Jahresabschlüsse V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels
051101	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Di 7 – 9	B 2	Herold

2.2 Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 2	Schmidt
052201	Konjunkturpolitik (für H I, H II, LAS) V 2: Di 9 – 11	H 1	Stork
052204	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte – Konjunkturpolitik – Ü 2: Di 16 – 18	C 2	Rahmann
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte – allgem. Betriebswirtschaftslehre – T 2: Do 11 – 13 a Fr 9 – 11 b	C 3.222	Schmidt
052207	Kolloquium zur Wirtschafts- und Sozialpolitik (für Betriebswirte) K 2: Mo 14 – 16	H 1	Schmidt
053408	Geschichte wirtschaftswissenschaftlicher Lehrmeinungen V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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	Einkommenssteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
051314	Übung zur BWL (für H I) Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Gollers
052307	Bilanzanalyse V 2: Di 14 – 16	B 1	Gräfer

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	ADV – Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache mit PASCAL Ü 2: nach Vereinbarung	C 4.206	N. N.
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Herold/Kleibohm

2.3.3 Marketing-Management

051500	Absatzplanung V 2: Mo 11.00 – 12.30	C 4.234	Weeser-Krell
051501	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Weeser-Krell
051503	Distribution V 2: Mi 13 – 15	C 5.206	Lohmeier
051505	Fallstudienpraktikum „Marketing für die UNI/GH Paderborn (in Zusammenarbeit mit Dezernat 2) Ü 2: Do 11.00 – 12.30	H 4.215	Weeser-Krell

051508	Marketing-Seminar (für H I) S 2: Di 11.00 – 12.30	H 4.215	Weeser-Krell
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg

2.3.4 Personal und Organisation

051600	Berufliche Erstausbildung (AdA) (Block 7. – 18. 3. 88) V/Ü 2:	H 5.242	Pullig
051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 22. – 26. 2. 88) V/Ü 2:	H 5.242	Pullig
051603	Entscheidungsmethodik (Block vom 28. 9. – 2. 10. 87) ganztags V/Ü 2:	C 5.206	Bronner
051144	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Pullig
052811	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

2.3.5 Produktionswirtschaft

052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16 – 18	B 1	N. N.
052704	Materialwirtschaft V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Rosenberg
052715	Seminar zur Produktionswirtschaft S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Rosenberg

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: I.2. Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 7 – 9	C 2	Weber
--------	--	-----	-------

052102	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.2. Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 7-9	C 2	Arens
052106	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I.1 - Absatztheorie - Ü 2: Fr 14-16	H 4	Bekmeier/ Schoppe
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	B 1	N. N.
052113	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre S 2: Mo 9-11	H 5.206	Weber
3.2 Volkswirtschaftslehre			
052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Mo 11-13	C 2	Schmidt
052201	Konjunkturpolitik (für H I, H II, LAS) V 2: Di 9-11	H 1	Stork
052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Do 9-11 H 1 Liepmann T 2: Di 16-18 H 5.206		
052204	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte - Konjunkturpolitik - Ü 2: Di 16-18	C 2	Rahmann
052205	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik Ü 2: Do 14-16	C 3.232	Liepmann
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte - Allgemeine Betriebswirtschafts- lehre - T 2: Do 11-13 a C 3.222 Schmidt Fr 9-11 b		
052207	Kolloquium zur Wirtschafts- und Sozialpolitik (für Betriebswirte) K 2: Mo 14-16	H 1	Schmidt

053408 **Geschichte wirtschafts-
wissenschaftlicher Lehrmeinungen**
V 2: Do 14 – 16 C 4.224 Schmidt

3.3 Schwerpunkt (BWL)**3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

052301 **Bilanzen und Bilanztheorie**
V 2: Di 9 – 11 C 4.224 Gräfer

052303 **Grundsätze der betrieblichen
Kapitaltheorie (i.V. Loistl)**
V 2: Di 9 – 11 C 4.234 Marik

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

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

052307 **Bilanzanalyse**
V 2: Di 14 – 16 B 1 Gräfer

052308 **Kreditwürdigkeitsprüfung**
(i. V. Loistl)
V 2: Di 11 – 13 C 4.234 Marik

052313 **Besteuerung der Unternehmung**
V 2: Mi 9 – 11 B 2 Gräfer

052314 **Seminar zur Bilanzierung und
Bewertung**
S 2: Mi 14 – 16 C 4.234 Gräfer

052316 **Bilanzierung und Bewertung**
Ü 2: Di 14 – 16 H 7.321 Frigger-
Gretencord

052317 **Arbeitsgemeinschaft zum Thema
„Sonderbilanzen“**
AG 2: Mi 16 – 18 C 5.216 Gräfer

052318 **Bilanzen, Finanzen, Steuern
(für H II)**
S 2: Di 16 – 18 C 5.206 Gollers

052324 **Überschuldungsproblematik im
Insolvenzrecht**
AG 2: Mo 14 – 16 C 5.216 Arens

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400 **ADV – Systeme: Grundlagen**
V/Ü 2: Do 7 – 9 H 1 Herold

052404 **Programmierkurs:
Einführung in die Programmier-
sprache mit PASCAL**
Ü 2: C 4.206 N. N.

052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangen- theorie V/Ü 2: Mi 11 – 13	B 2	Kleibohm
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 4.234	Herold/Kleibohm
052426	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	H 3	Bernartz, W.

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052501	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 5.216	Weinberg
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg
052505	Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206	Weinberg
052506	Angebotspolitik V 2: Do 14 – 16	H 4	Lohmeier
052508	Kommunikationsforschung V 2: Do 9 – 11	H 4.215	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar (für H II) S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Lohmeier

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 16 – 18	B1	N. N.
052701	Übung zur Produktionsablauf- planung Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	N. N.
052704	Materialwirtschaft V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Rosenberg
052715	Seminar zur Produktionswirtschaft S 2: Mi 12 – 14	C 3.222	Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung) S 2: nach Vereinbarung		Rosenberg

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052801	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen II V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Weber
052807	Führungssysteme Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Martin
052809	Personalwirtschaftliche Übungen: Rechtliche Rahmenbedingungen der betrieblichen Bildungsarbeit Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Horacek
052811	Personalwirtschaftliche Fallstudien aus Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052812	Personalwirtschaftliches Kolloquium K 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Weber
052813	Personalwirtschaft (Proseminar) Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Mayrhofer/ Nienhüser

3.3.6 Organisation und Entscheidung

051601	Organisationspraktikum II Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.224	Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052602	Entscheidungsmethodik (Block vom 28. 9. – 2.10.1987) ganztags V/Ü 2:	C 5.206	Bronner
052606	Empirische Methodik V/Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Bronner
052609	Organisationsentwicklung V/Ü 3: Do 16 – 19	C 5.206	Pullig
052611	Seminar zur Organisationstheorie S 2: Do 16 – 18	H 7.321	Bronner
052613	Einführung in SPSSX (Block vom 5.10. – 9.10.1987) ganztags Ü 2:	D 3.301	Matiaske

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	Dynamische Makrotheorie V 3: Fr 9–12	C 4.234	Steinmann
053204	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 14–16	C 3.212	Liepmann
053210	Theorie der Inflation V 2: Do 9–11	C 5.206	Steinmann
053212	Seminar zum Thema : Ökonomische Aspekte der Immigration S 2: Do 16–18	C 4.224	Steinmann
053220	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (12.10. – 1.12.1987) V 2: Mo 16–18	C 3.222	Dobias
053302	Ordnungspolitik I: Marktwirtschaft (7.12.87 – 9. 2.1988) V/Ü 2: Di 9–11	C 3.222	Dobias
053305	Ordnungspolitik II: Planwirtschaft V/Ü 2: Do 16–18	C 4.234	Brezinski
053306	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Mo 11–13	C 3.232	Dobias
053308	Verteilungspolitik V/Ü 2: Do 9–11	B 2	Schmidt
053309	Grundlagen der Arbeitsökonomie V/Ü 2: Mo 9–11	C 5.206	Brandes
053312	Übung zur Theorie der Wirtschafts- politik (vom 13.10. – 8.12.1987) Ü 2: Di 11–13	H 7.321	Kazmierski
053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (für H II VWL) Block 30.10. – 2.11.1987 S 2: nach Vereinbarung		Dobias
053315	Schattenwirtschaft im System- vergleich (Block 14. – 16. 1.1988) S 2: nach Vereinbarung		Brezinski

4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053400	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes)	V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053401	Finanzwissenschaft II (allgemeine Steuerlehre)	V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053404	Übung zur Finanzwissenschaft I Theorie und Politik des öffentlichen Haushaltes	Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Napp
053405	Übung zur Finanzwissenschaft II Allgemeine Steuerlehre	Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Napp
053407	Finanzwissenschaftliches Seminar	S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053408	Geschichte wirtschaftswissenschaftlicher Lehrmeinungen	V 2: Do 14 – 16	C 4.224	Schmidt
053411	Kommunale Finanzen	V 2: Di 9 – 11	C 3.232	Schmidt

5. Wahlfächer
5.1 Unternehmensanalyse

052305	Steuerwirkungsrechnung	V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Gollers
052307	Bilanzanalyse	V 2: Di 14 – 16	B 1	Gräfer

5.2 Spezialgebiete der EDV

052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache mit PASCAL	Ü 2:	C 4.206	N. N.
052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung	V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Herold

5.3 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen	V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleiboehm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie	V/Ü 2: Mi 11 – 13	B 2	Kleiboehm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	Internationale Organisationen – – Weltwirtschaftliche Beziehungen- V 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Laaser
054021	Entwicklungsländertheorie und -politik V 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Laaser
054028	Kolloquium zum Thema „Entwicklungsländer“ K 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Laaser

5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

054042	Theoretische Grundlagen der Bevölkerungsökonomie V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Assenmacher
054043	Frauenarbeit in Industrie- und Entwicklungsländern S 2: Di 14 – 16	C 4.234	Assenmacher

5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054050	Außenwirtschaftliche Beziehungen sozialistischer Länder V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Brezinski
053306	Marxistische Wirtschaftstheorie V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Dobias

5.7 Steuerrecht

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

5.8 Wirtschaftsrecht

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/Winter

5.9 Arbeitsrecht

- 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

5.10 Fremdsprachen (Englisch)

- 054070 **Advanced terminology from selected disciplines of economic and business administration I**
S 2: Mo 16 – 18 C 3.203 Fink
- 054071 **Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments**
V 2: Mo 14 – 16 C 5.206 Fink
- 054075 **Research Seminar: Development of a glossary of economic and business terms**
S 2: Di 16 – 18 C 3.232 Fink/Rothfritz

5.11 Arbeitswissenschaften

- 054080 **Arbeitsmedizin**
V/Ü 2: Mo 16 – 18 C 5.206 Richter

5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

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

5.13 Kreativität und Ideenfindung

- 052609 **Organisationsentwicklung**
V/Ü 2: Do 16 – 18 C 5.206 Pullig
- 054110 **Kreativitätsfördernde Methoden**
V/Ü 2: Mi 9 – 11 C 5.206 Lohmeier
- 054111 **Forschungsseminar: Ideenfindung**
S 2: Mi 11 – 13 C 5.206 Lohmeier

5.14 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 3.203	Skala
054151	Ökonometrie I V 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Kraft
054152	Statistik und EDV AG 2: Do 16 – 18	C 3.232	Landes

5.15 Finanzpolitik

053400	Finanzwissenschaft I (Theorie und Praxis des öffentlichen Haushaltes) V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053401	Finanzwissenschaft II (Allgemeine Steuerlehre) V 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre - G V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.206	Buddensiek
056001	Einführung in die Didaktik der Sozialwissenschaften - G V/Ü 2: Di 11 – 13	C 3.203	Buddensiek
056002	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung an Modellversuchsschulen Ü 3: Mi 10 – 13 Mi 10 – 13	H 4.215 H 7.321	Kaiser Weitz
056003	Seminar zur Fachdidaktik (für WIWI, LAS, SOWI, Spez. WL) S 2: Mi 8 – 10 Mi 8 – 10	H 4.215 H 7.321	Kaiser Weitz
056004	Problem- und Handlungsorientierte Didaktik II – H S 2: Do 16 – 18	C 5.216	Buddensiek
056005	Jugend und Konsum GS/HS (für LAS, WIWI, SOWI) S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Kaiser

056006	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen (LAS, WIWI, Spez. WL/HS) S 2: Do 16 – 18	H 5.206	Kaiser
056007	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen – H S 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Wittekind
056008	Umweltpolitik II S 2: Di 9 – 11	C 5.216	Wittekind
056010	Technologischer Wandel und sozioökonomische Bildung (GS/HS) (LAS, WIWI, Spez. WL, SOWI) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.215	Kaiser
056011	Didaktische Grundlagen des Unterrichts im Rechnungswesen S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056012	Übungen zum Lernbüro Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.214	Wieneke

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056101	Übung zur Einführung in die Sozialökonomie Ü 2: Do 14 – 16	P 1510	Wittekind
056102	Einführung in die Sozialökonomie (Pflicht für LAS, SOWI, (G)) V 2: Do 11 – 13	C 4.234	Wittekind
056103	Geld, Kredit und Sparen (nur für LAS, SOWI) V/S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Wittekind
056110	Einkommens- und Vermögensverteilung V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Wittekind
056111	Einführung und Übung zum Umgang mit Mikrocomputern (LAS, WIWI, Spez. WL) Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Korbmacher
056112	Der Betrieb als ökonomisches und soziales System – SOWI (G) V/S 2: Mi 18 – 20	C 3.212	Buddensiek

056113	Fallstudien zum Verhältnis von Ökonomie und Ökologie – H S 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek
056114	Umweltverhalten – Fächerübergreifende Studien – LP (H) Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Buddensiek

7. Sonstige Veranstaltungen

052900	Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Rosenberg
033440	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033520	Wirtschaftsfranzösisch II PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
059002	Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Harff
059003	Alternative Wirtschaftspolitik und makroökonomische Theorie K 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Stork
033190	Wirtschaftsfranzösisch III PS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Ostiguy
033720	Wirtschaftsspanisch II Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Kirchhoff

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 31.08. – 09.10.1987	A 2	Meyer, J./ Wodarzik
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	A 3	Braun
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Graf
060004		Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14 – 16	H 6.211	Wagner
060005	ph1	Science English S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	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	Mimkes
		Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18		
061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	A 2	Spaeth
		Ü 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18		
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch

061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1 A 3	Schwermann Suche
061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes Danilewski
061110	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
061111	ph5 HI WP:III	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und Mikrorechner 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: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3	von der Osten Schreiber
061113	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik V 4: Do 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 3	Sohler Strake
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene S 2: Mi 11 – 13	A 1	Hangleiter
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Mi 8 – 10 Do 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 1	Niklas N. N.
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Benz
061120	ph5/7 (WP)	Mikrocomputer in der Physik V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: nach Vereinbarung 1/2	A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Physik und Technik der Kristalle I V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Benz Danilewski
061122	ph5/7 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		von der Osten

061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung				Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik S 2: Fr 15 – 17		A 2		Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Benz/Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Holzapfel/Mit- arbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Mimkes/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				von der Osten/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Sohler/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Spaeth/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung				Ziegler/ Mitarbeiter
061140	ch1	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 12 – 13		A 3 1 B 1 2 3 A 6		Roder Suche N. N.
061150	i1, ch1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9 – 11 Mi 10 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13		A 2 1 B 2 2		vom Ende vom Ende
061152	i3	Experimentalphysik III V 3: Mi 7 – 9 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9		A 1		vom Ende

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	A 3	Schwermann	
	Di	12 – 13	2			
	Di	11 – 12	3	P 1409	Seibert	
	Di	12 – 13	4			
	Di	11 – 12	5	P 1509	Weigele	
	Di	12 – 13	6			
	Di	11 – 12	7	P 1611	Schulz	
	Di	12 – 13	8			

061180	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer				
V 2:	Mo	9 – 11	1-4	A 3	Primas	
	Do	9 – 11	5-8			
Ü 1:	Mo	14 – 15	1	A 3	Primas	
	Mo	15 – 16	2			
	Mo	14 – 15	3	A 2	d'Amour	
	Mo	15 – 16	4			
	Mo	14 – 15	5	A 5	Görger	
	Mo	15 – 16	6			
	Mo	14 – 15	7	A 6	Jordan	
	Mo	15 – 16	8			

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik				
P 4:		12.10.87 – 04.12.87		A 2.338		
	Di	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	vom Ende/ Weigele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	2		Herrmann/Volk	
	Do	ab 14.00 Uhr				
		07.12.87 – 12.02.88				
	Di	ab 14.00 Uhr	3		Biermann/ Fockele	
	Do	ab 14.00 Uhr				
	Di	ab 14.00 Uhr	4		Lappe/Schwarze	
	Do	ab 14.00 Uhr				
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B				
P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	d'Amour/ Müsgens	
	Mi	ab 14.00 Uhr			Hinkov/ Weigele	

061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Hangleiter/ Roder/Söchtig
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Söthe/Stolz

Theoretische Physik

061201	ph3 HII (W)	Theoretische Physik A V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.229 N 3.229	Falk Wodarzik
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.237	Leßner Meyer, J.
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061210	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph 7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph 7	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: Do 7-9 Fr 7-9 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer, J.

061221	ph5/7 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061222	ph5/7 (WP)	Statistische Mechanik von Nichtgleichgewichtsprozessen V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Schröter
061223	ph5/7 (WP)	Einführung in die Transporttheorie V4/Ü2: nach Vereinbarung		Overhof
061224	ph5/7 (WP)	Optik II: Physikalische Grundlagen der Bildverarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Grael

Didaktik der Physik

061401	Lp1 F:B3	Grundlagen der Physik I V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061402	Lp3 F:A1	Grundlagen der Physik II S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
061403	LSI,1 F:D2	Didaktik der Physik I V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Schmitz
061404	LSI 4-6 LSII5-8	Praktikum über Schulversuche SI Erweiterungstudium für LSI Ü 2: Fr 9 – 11	J 6.233	Müsgens
061405	LSII,7	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14 – 16 P 1: Mo 16 – 17	J 6.233	Schmitz
061406	LSII,7	Praktikum über Schulversuche Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.233	Müsgens
061407	LSI, II	Abschlußseminar SII S 2: Do 11 – 13	J 6.246	Schmitz
061408		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: nach Vereinbarung	J 6.246	Schmitz/Müsgens

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Di 9 – 11	J 6.233	Fegebank
064010	G LSI, B4	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Fegebank/ Schneider

064020	G LSI, B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 11-12	J 5.131	Fegebank
064030	H LSI,A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 14-16	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		Wohnökologie II S 2: Di 9-11	J 5.144	Schneider
064070	H LSI, B3 Lp	Ernährung und Didaktik Schwerpunkt: Medien für den Bereich „Ernährung und Gesundheit“ S/Ü 2: Mo 14-16	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064080	H LSI, C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064090	H LSI, C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: in Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064100	H LSI, C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Di 11-13	J 5.144	Schneider
064110	H LSI, C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Fegebank/ Schneider/ Winkler
064120	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.234	Fegebank
064130	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
064140	H LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 1: nach Vereinbarung	J 5.245	Schneider
065150	H Lp G C1-4	Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten Ü 2: Mi 9-11	J 5.141/ J 5.131	Fegebank/ Buddensiek/ Klönne
064160	G Lp N/TA4 Lp G C4	Einführung in das Teilgebiet „Ernährung und Gesundheit“ V/S 2: Mo 10-12	J 5.144	Winkler
064170	H Lp N/T Lp G	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 5.237	Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: Mi 16-18		P 5201	
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16-18 Mi 7-9	1 2	P 1509	Doppler
100012	m 1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 14-16 Mi 14-16	1 2	P 1509	Wagner Braun
100013	m	Brückenkurs Englisch III für Wiederholer V 2: Fr 14-16		H 6.211	Wagner
100014	m	Technisches Englisch V 2: nach Vereinbarung			N. N.

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
100212	LS II	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 H1/ LSII	Technische Mechanik A 1 V 3: Do 9-11 Fr 8-9 Ü 2: Do 11-13 Fr 9-11 Do 7-9	1 2 3	P 6201 P 1401 P 1510	Wild
101102	m1 H II/wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Mo 9-12 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16	1 2	P 5203 P 1410 P 1408	Richard Pawliska/ Richard Linnig/Richard
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I V 3: Mi 10-12 Do 8-9 Ü 2: Di 11-13 Fr 7-9	1 2	P 1401	Meierfrankenfeld
101132	m3 HII/wi	Technische Mechanik B II V 3: Mi 9-12 Ü 2: Mo 11-13 Mo 11-13	1 2	P 5203 P 5201 P 1408	Herrmann Herrmann/ Kaempf Herrmann/Meiners

101511	m3 HI	Getriebelehre V 2: Do 9-11 Ü 2: Mi 7-9		P 1401	Meierfrankenfeld
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen V 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Ü 2: Di 11-13 Do 11-13 Mi 9-11 Di 14-16	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201 P 1408	Vogel
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1 V 3: Mo 9-11 Mi 9-10 V 3: Mo 8-9 Do 7-9 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 9.00-11.15 Di 11.00-13.15	1-4 5-8 1/2 3/4 5/6 7/8	P 6201 P 6201 P1510	Zelder
103111	m1/wi	Werkstoffkunde 1 V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 11-13 u Fr 11-13 g P 2: Do 14-16 u Do 14-16 g	1 2 1-4 5-8	C 1 P 6201 P 4203/ P 6201	Schlimmer Schlimmer/ Hahn/ Mitarbeiter
103131	m3	Werkstoffkunde 3 V 2: Di 8-9 Mi 12-13 Ü 1: Di 9-11 g Di 9-11 u Mo 9-11 u Mo 9-11 g	1/2 3/4 5/6 7/8	P 5203 P 1408 P 1409	Altmiks
104111	m3	Thermodynamik 1 V 3: Di 14.15-15.00 Do 11.30-13.00 Ü 2: Mi 14.15-15.45 Mi 14.15-15.45 Fr 9.15-10.45 Fr 11.15-12.45	5/6 3/4 7/8 1/2	C 1 N 4.236 P 1510 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/Blein Horn/Colditz Horn/Herres Horn/Schömann



Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informations- und Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert – dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studien-

schwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.

Forschung

Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe

und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard- und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bild- und Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.
Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeichnete

Ingenieure

- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.

erten Vermittlungssystemen

- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden

nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 07 11/ 8 21-38 05 Herr Schmid als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die
**STANDARD
ELEKTRIK LORENZ AG**
Abt. GPS/PE
z. Hd. Herrn Schmid
Lorenzstr. 10
7000 Stuttgart 40

Produktmanagement Projektleitung

Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen

Vertrieb/ Projektierung/ Software Generierung

Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnis-



Hauptstudium

101221	m7 k, f	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Fr 11–13 P 2: nach Vereinbarung	P 1509	Herrmann Herrmann/Ferber
101251	m5/m7 k, f, p	Experimentelle Methoden der Kontinuumsmechanik V 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–18 u	P 5203	Ferber
101261	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Di 8–10 Ü 1: Di 10–11	P 1510	Richard
101321	m7 k	Finite Elemente und ASKA-Anwendungen V 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	P 5201	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 8–10 Ü 1: Do 10–11	P 1408	Buchholz
101611	m7 k	Flächentragwerke V 2: Mo 7–9 Ü 1: Mo 9–10	P 1508.2	Wild
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14–16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102131	m5	Konstruktiver Entwurf Ü 2: Di 7–9 1 Di 7–9 2 Di 7–9 3 Di 7–9 4	P 1417 P 1409 P 1509 P 1508.2	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
102511	m5 H I k, f	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7–9 Ü 2: Fr 7–9	P 1410	Möllenkamp
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 9–13 Ü 3: Mo 10–13	P 1509 P 1417	Jorden
102612	m7 k VK	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 14–16 Ü 1: Do 16–17	P 5201	Zelder
102652	m5/m7 f	CAD-Anwendung in der Umformtechnik V 2: Mi 11.00–12.30 Ü 1: Mi 12.30–13.15	P 1408	Stracke
102661	m5/m7	Einführung in das Programmieren V 2: Mi 14.00–15.30 Ü 1: Mi 15.30–16.15	P 5203	Stracke

102731	ab m5	Seilbahnen V 2: Mo 9 – 11	P 5201	Vogel
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 5201	Künne
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 1510	Schlattmann
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f m7 k,f m5 HI f	Fügetechnik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18 P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	P 6201 P 4309	Hahn Hahn/Mitarbeiter Hahn/Mitarbeiter
103312	m5 Hlf/ m7,k,f VK	Metallkleben V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	P 1508.2	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/VK	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14	P 1508.2	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung E: nach Vereinbarung		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 1410	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 Di 14.00 – 15.30	P 6201 N 4.236 2	Gorenflo Gorenflo/ Rott/Blein Rott/Schömann

104321	m5/m7 (w)	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1410	Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Do 12.00 – 13.30	P 1417	Lüttmann
104441	m5 v/ 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 k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104531	m5 k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15	P 1508.2	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 1508.2	Lüttmann
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00 – 16.30 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter 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 1410	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 5203	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter

105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	P 5201	Hanselmann
105321	m7 VK	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Hanselmann
105411	m5 HI k// m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18 P 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 12-13	A 6 IW 1301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f,wi, LS II	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mi 11-13	P 1508.2	Dohmann
106232	m7 f, wi	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 9-11	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII	Spanende Fertigung 1/I V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 14-16 P 1: Do 10-13	P 1417 P 4312	Kaeder
106312	m7 f,wi	Spanende Fertigung 1/II V 3: Mo 7-9 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13	P 1417	Kaeder
106511	m5 HI m5 HII, wi	Meßtechnik V 2: Mo 11-13 P 1: Mo ab 13.30 V 2: Di 11-13 P 1: Di ab 13.30	P 1401 P 4301 P 1410 P 4301	Traudt
106513	m5 HI f, m7 f, wi, LS II	Programmieren CNC-gesteuerter Werkzeugmaschinen V 1: Mo 9-10 Ü 2: Do 7-9	P 1417	Kaeder
106811	m5 f,wi, LS II	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Do 11-13	IW 0-531	Dohmann
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 12.00-13.30 Ü 1: Mo 14-16 P 1: Mo 14-16	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

107211	m5 HI v,p	Kunststoffrheologie (Praktische Rheologie der Kunststoffe) V 1: Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	P 1409	Willmes
107311	m5 HII v,p	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 12.00 – 13.30 u	P 1408 P 1508.2	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107322	m VK	Kunststoffverpackungstechnik V 2: Di 13 – 15 P 1: nach Vereinbarung	P 4401	N.N.
107341	m6 HI f	Einführung in die Kunststoff- verarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4401	Willmes
107411	m5 HI p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/I V/Ü 2: Do 11 – 13	P 1409	Willmes
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9 – 11	P 1508.2	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13	P 5201	Potente
107432	mp	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Di 11 – 13	P 5201	Potente
107581	m p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14 – 18 14täglich	P 5203	N. N.
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	P 4202	Weitland
107612	m5 VK	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10 – 11	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter

107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 11 – 12	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Willmes/ Mitarbeiter
108111	m5 VK	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Pahl Pahl/Wicke
108211	m5 VK	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12	P 5201	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 VK	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	N 5.235	Pahl
108311	m5 HI VK/ m7 VK	Mehrphasenströmung V 2: Fr 10 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/Meinecke
108321	m7 VK	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108331	m7 VK	Technische Reaktionsführung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	N 4.236	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108521	m7 VK	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 VK	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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter/
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	Herrmann
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	

101931	Stahlbau, Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101951	Mechanik	Ü 3:(Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)	
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102911	Konstruktionslehre	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter/ Jorden
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
102921	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
102922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102931	Konstruktionslehre/Technische Mechanik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102941	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Stracke/ Mitarbeiter Stracke
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)	
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103911	Werkstoff- und Fügetechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
103921	Werkstoffkunde und -prüfung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103931	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
103933		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104913		ganztäglich (Doktorarbeit)	
104931	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932		ganztäglich (Diplomarbeit)	
104941	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942		ganztäglich (Diplomarbeit)	

105911	Regelungstechnik	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/
105912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter/
105913		ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik		
105921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik		
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913		ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren		
106931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft		
106941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie		
107911		Ü 3 (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststofftechnologie		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/
107922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107923		ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg
	Holztechnologie		
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie		
107951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952		ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik		
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913		ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922		ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932		ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2				
		V 2: Fr 9-11			C 1	Richard
		Ü 2: Di 7-9	1/2		P 1410	Richard/ Mitarbeiter
		Di 9-11	3/4		P 1401	Buchholz/ Richard
		Di 14-16	5/6			
		Di 9-11	7/8			
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues				
		V 2: Di 9-11			P 1417	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14-16				
105722	e3 HI	Konstruktionslehre B				
		V 1: Mi 8-9			P 5203	Sieben
		Ü 2: Mo 9-11	1		P 1410	
		Mo 11-13	2			
		Mo 14-16	3			
106743	e5/m5	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung				
		V/Ü 4: Di 7-9			P 5202	Schneider
		Mi 7-9				
106744	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1				
		V 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider
106745	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2				
		Ü 2: Di 9-11			P 5202	Schneider
107741	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts				
		V 2: Do 9-11			P 4202	Weitland
		E 2: nach Vereinbarung				
107742	chK5	Holzoberflächenbehandlung				
		V 2: nach Vereinbarung			P4202	Weitland
		Ü 1: nach Vereinbarung				
107751	chK5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung				
		V 2: Fr 7-9			P 1417	Willmes
		Ü 1: Fr 8-9				
		P 1: Fr 10-12			P 4311	

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20		H 4.203	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16		H 3.203	Braun
130030	ch	Brückenkurs Englisch III (für Wiederholer) V 2: Fr 14 – 16		H 6.211	Wagner

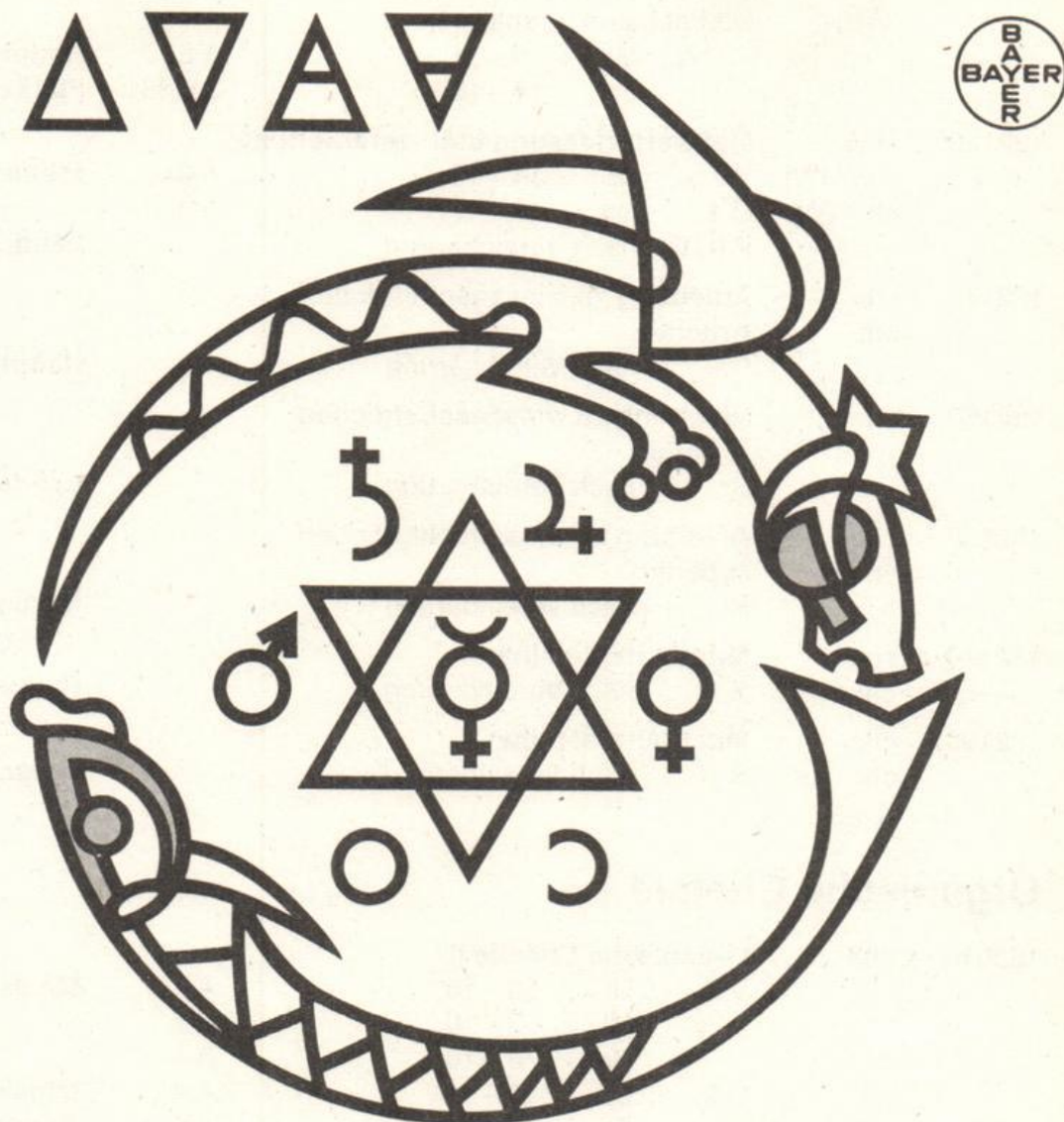
Chemie

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 9 – 10 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17		A 4	Krahl
			1	J 2.331	Krahl
			2		Reininger
			1	J 3.113	Krahl/Reininger/
			2	J 3.128	Flechtner
				J 3.137	N.N./N.N.
				J 3.326	
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: nach Vereinbarung		A 6	Krahl
				J 2.331	Senger
					Krahl/Reininger
132030	ph 1 ma 1 i 1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Di 8 – 9 P 2(4): nach Vereinbarung in der vorlesungsfreien Zeit		A 5	Reininger
				J 2.130	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 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12	A 4	Lendermann
			A 4	Haupt
			1 J 2.331	Haupt/ Lendermann
			2 P 1417	N. N.
			3 P 1510	N. N.
			4 A 4	N. N.
		P 8: Mo,Di,Mi 13 – 18	J 3.137	Haupt/ Lendermann/ Breuer/Schirmer
			J 3.128	Wojciekowski/ N. N./ N. N./N. N.
			J 3.113	
			J 3.326	
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2 Fr 9 – 11	A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor dem Vorlesungsbeginn: 28.9. – 10.10.87		Marsmann/ Hatzfeld/ Balsaa/ Galas/N. N./N. N.
132090	chl5 chc5(W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung	A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. N. N. Lendermann/N. N. N. N.
132100	chc5 cht5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11	A 5	N. N.
132110	chc7 cht7 LS II7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17	A 5 A 5 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann/ Seshadri Flörke/Seshadri/ Götze/ Schirmer/N. N./ N. N.



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 III (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 14-16 Ü 1: Do 16-17 P (HT): nach Vereinbarung	A 6 A 6	Riepe Lendermann/N. N.
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	S: nach Vereinbarung		Haupt
132150	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 3: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Ü 2: Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 Do 10-11 Fr 11-12 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5. 12. 2. Gruppe ab 8. 12.	1 2 3 4	A 4 H 2 A 4 A 4 A 6 A 5 H 5 N 4.325 H 3 N 4.236 H 4 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/ Appel Sucrow/Wolf Senger Altenbach/ Gerriets/ Bildhauer Minas/ Westermann/ Gerriets/Kruse Fiedel/Heider Senger/Appel/ Köster/Rädecker Vossebein/ Bildhauer
--------	-----	-----------------------------	--	------------------	---	--

133020	ch3 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11 – 13 (1. Semesterhälfte)	H 2	Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9 – 10 Mi 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11 Ü 1: Do 8 – 9	J 2.331 A 6 J 2.331 A 6 J 2.331	Sucrow Sucrow Wolf
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Di 10 – 11 Fr 10 – 11 S 2: Di 11 – 12 Do 11 – 12	A 6 N 3.229	Altenbach
133050	chc cht ab 7.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/Sucrow
133070	chc5 cht5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Mi 8 – 9	J 2.331	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 2 H 4	Minas
133100	chc7 cht7 (WP) LS I 5 LS II 7	Biochemie I V 2: Fr 11 – 13	A 4	Boos
133110	chc7	Biochemie P 4: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin Wilmers
133120	cht7 (WP) LS II 7	Biochemie P 2: nach Vereinbarung im 2. Teil des WS		Boos/Clawin/ Wilmers

133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSII7	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P: nach Vereinbarung		Altenbach/Boos/ Minas/Sucrow
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 cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14.30 – 16.30	J 4.202	Sucrow
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

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/Hiltrop Spier
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Pollmann
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann Hasse/Porsch
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	LSII5	Physikalische Chemie II V 1: nach Vereinbarung P 4: im SS 88			Klemm
134080	LSII7	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: ganztägig			Klemm
134090	ch,L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134100	chc cht LSII	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134110	chc chi LSII	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: Di 10-11 Fr 11-13 Ü 1: Mi 13-14	J 2.331	Hempel	
				Hempel/ Becker	
135020	chc5 cht5 chr5 chl 5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8-9 Fr 8-9 Ü 1: Mi 14-15 S 1: Mi 15-16	J 2.331	Hempel	
				Hempel/ Becker	
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Bennemann	
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik I V 3: Mo 9-10 Di 11-13 Ü 1: Di 9-10 P 1: nach Vereinbarung	J 2.331 H 6 NW 1.225	Broecker	

135050	chr5 cht5 LSIIb (W)	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135060	cht7 (WP)	Didaktik der Chemietechnik V2/P2: nach Vereinbarung		NW 1.225 Langemann
135070	cht7 LSIIb (W)	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik P: Mo 9 – 13		NW 1.225 Langemann
135080	cht7 LSIIb	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik P: Di 9 – 13		NW 1.225 Langemann
135090	chc5/7 cht5/7 cht5/7 chr5 LSIIb	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 14 – 16	A 6	Langemann
135100	chc7 cht7 cht5 LSIIb	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 12 – 13	A 5 J 2.331	Langemann Langemann/ Neumann
135110	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 14 – 16 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/ Diekmann/ Koch
135120	m7	Chemie für Verfahrenstechniker Ü 1: nach Vereinbarung		Langemann
135130	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		NW 2.136 Neumann
135140	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSIIb7	Exkursionen (Werke der Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann
135150	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker

135160	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135170	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1	Grundlagen der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 11 – 13	Cu132	Ohrbach
136020	Lp1	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Mo 13 – 14	Cu132	Ohrbach
136030	Lp3	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht/ Bereich Chemie mit Begleitseminar P 2: Fr 14 – 16	Cu132	Kettrup/Ohrbach
136040	Lp3	Curricula des Sachunterrichts II S 2: Mi 9 – 11	Cu132	Ohrbach
136050	Lp5	Ausgewählte Kapitel der Organischen Chemie V 1: Fr 9 – 10	Cu132	Ohrbach
136060	Lp5	Seminar über Sachverhalte der Organischen Chemie im Unterricht der Primarstufe S 1: Fr 10 – 11	Cu132	Ohrbach
136070	Lp5	Praktikum in Organischer Chemie P 2: Fr 11 – 13	Cu132	Kettrup/Maasfeld/ Ohrbach
136080	LSI/II3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136090	LSI/II3	Praktikum „Analytische Chemie“ P 4: Di, Mi 9 – 16	Cu132	Kettrup/Grote/ Stenner
136100	LSI/II3	Seminar „Analytische Chemie“ S 1: Mo 10 – 11	J 5.321	Grote
136110	LSI/II3	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boedeker

136120	LSI/II3	Fachpraktikum im Unterricht der Sekundarstufe S 16: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/Ohrbach
136130	LSI/II5	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136140	LSII7	Analytische Chemie II V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	L (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136151	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136152	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
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L	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 1: donnerstags, ganztägig	A 5 H 5 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt
--------	------	---	-------------------------------	------------------------------------

137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe	V 3: Di 12-13 Mi 11-13	A 5	Goldschmidt
			P 0,5: nach Vereinbarung	NW 2.225	Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel	V 2: Mi 9-10 Fr 9-10	H 5	Broecker

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II	V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 17-18 P 1: 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: nach Vereinbarung	J 1.318	N. N.
138030	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
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren	V 2: Di 9-10 Fr 10-11 P 0,25: nach Vereinbarung	A 5 H 5 J 1.233	Klemm
138050	m	Chemie der Kunststoffe	V 2: Do 14-16	P 1409	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Grundstudium

139010	G Lp C3	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	S 2: Di 10-12	J 6.305	Masuch
--------	---------------	---	---------------	---------	---------------

2. Hauptstudium

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

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 Unterrichtsanalyse 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		Elektrotechnische Kolloquium					
		K: nach Ankündigung					
140010	e1	Brückenkurs Englisch I					
	H II	V 2: Mo 9-11	1	H 4.203		Wagner	
		Do 9-11	2				
140020	e3	Brückenkurs Deutsch II					
	H II	V 2: Di 14-16	1	H 6.211		Doppler	
		Mi 9-11	2	H 7.304			
140030	e	Brückenkurs Englisch III					
	H II	für Wiederholer					
		V 2: Fr 14-16		H 6.211		Wagner	

Grundstudium

141010	e1	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Di 16-18		C 1		Rentzsch-Holm	
		Mi 9-11					
		Ü 2: Do 9-11	1-3	P 1512		Kleinemeier/	
		Fr 9-11	4/5	P 72.03		Dresselhaus	
		Fr 13-15	6-8				
141020	e1	Werkstoffkunde					
		V 3: Mo 14-16		P 72.03		Janitzki	
		Mi 14-15					
		Ü 1: Mi 15-16					
141030	e3	Theorie der Wechselströme					
		V 3: Di 11-13		C 1		Hartmann/	
		Do 7-9	g			Kleinemeier	
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 72.03		Westfechtel/	
		Mi 11-13	2			Giet	
		Mi 11-13	3	P 72.01			
141040	e3	Meßtechnik A					
		V 2: Fr 11-13		C 1		Barschdorff	
		Ü 1: Do 9-11	g 1/2	P 62.03		Jeude	
		Do 9-11	u 3/4			Klößner	
		Do 11-13	g 5/6			Nitsche	
		Do 11-13	u 7/8			Wetzlar	
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A					
		V 3: Mo 7-9		C 1		Tegethoff	
		Do 7-9	u				
		Ü 1: Do 9-11	u 1/2	P 72.01			
		Do 9-11	g 3/4				
		Do 11-13	u 5/6				
		Do 11-13	g 7/8				

Hauptstudium I

142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I V 2: Mi 7-9 Ü 1: Di 11-13 g P 2: Di ab 14.00 g 1 Di ab 14.00 u 2 Mi ab 14.00 g 3 Mi ab 14.00 u 4	P 72.01 Bick P 16.08 Bick/Niedrich
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Di ab 14.00 u 1 Di ab 14.00 g 2 Mi ab 14.00 u 3	P 72.01 Aldejohann P 17.01
142030	ea5 ee5	Nachrichtenübertragung A I V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 9-11 u	P 62.03 Wichert P 72.01
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 15.16.2 Latzel Bunzemeier
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 72.01 Stock
142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 u	P 15.16.2 Ebbesmeyer
142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 15.12 Horstick
142075	ee5	Ergänzung Elektromagnetische Felder V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1508.2 Horstick
142080	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 15.12 Rentzsch-Holm
142090	ee6	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 17.13 Rentzsch-Holm
142100	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11 Bartmuß P 15.12
142110	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 16.11 Grotstollen IW II Fröhleke/Margaritis

Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 12-13 Ü 2: Di 14-16	P 72.03	Dörrscheidt Sahlmen
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 72.03	Kumm Schulz/Vedder
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 72.03	Lange Sturm/N. N.
143040	ea5 ed5 en5 (ep5)	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-12	P 72.03	Voß N. N.
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 14-16	P 72.03 P 15.16.2 P 15.12 P 16.11	Mrozynski N. N. Griese Schlott
143060	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11 g P 2: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 72.01 P 62.03 P 17.10.1	Latzel Papenfort 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 15.12 P 73.02	Barschdorff Wetzlar Jeude/Klößner/ Neumann/ Nitsche/Wetzlar
143080	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 16.11	Dourdoumas
143090	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 62.03	Aldejohann Braam
143100	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 62.03 P 16.17	Lange Brockmann Brockmann/Sturm

143110	en7	Nachrichtenübertragung A		
		V 3: Fr 10 – 12	P 72.01	Meerkötter
		Fr 13 – 14		
		Ü 1: Fr 9 – 10		Schütte
		P 2: Mi ab 14.00	P 74.02/ P 74.03	Janitzki/ Koschnick/ Schulz/ Schwarze/ Vedder
143120	en7	Hoch- und Höchsthfrequenztechnik A		
		V 3: Di 11 – 13	P 15.16.2	Wichert
		Di 14 – 15		
		Ü 2: Mi 9 – 11		N. N.
143140	ep7	Elektrische Antriebstechnik A		
		V 2: Fr 9 – 11	P 16.11	Grotstollen
		Ü 1: Fr 11 – 12		Margaritis/ Wiesing
143140	ep7	Elektrische Maschinen und Stromrichter B II		
		V 2 Mo 9 – 11	P 72.01	Stock
		Ü 1: Mo 11 – 12	P 16.11	
		P 2: Mi ab 14.00	P 72.05/ IW II	
143150	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A		
		V 2: Di 11 – 13	P 15.12	Voß
		Ü 1: Di 14 – 15		Siebers/ Steinbrecher

Pflichtwahlfächer

144010	H II	Akustische Mustererkennung		
		V 2: nach Vereinbarung		Barschdorff
		Ü 1: nach Vereinbarung		Nitsche
144015	H I/H II	Regelung in der Verfahrenstechnik		
		V2/Ü1: nach Vereinbarung		Bick
144020	H I/H II	Qualitätssicherung – Messende Prüfung		
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144030	H II	Numerische Verfahren der Regelungstechnik		
		V 2: Do 9 – 11	P 1.611	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Meschke
144040	H II	Flugregelung		
		V 2: Di 14 – 16	P 7.201	Dörrscheidt
		Ü 1: nach Vereinbarung		Fromme

144050	H I/H II	Automatisierung in der Kunststoffverarbeitung V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144060	H I/H II	Oszilloskopen-Meßtechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ebbesmeyer
144070	H II	Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Viola
144080	H II	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	H II	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	H II	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	H I/H II	Nachrichtentechnik im Verkehr V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schulz
144120	H II	Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Lange Sturm
144130	H I/H II	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144140	H II	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: Do 13 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	P 15.12 Mrozynski Baum
144150	H I/H II	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144160	H II	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Siebers/ Steinbrecher
144170	H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bitzer
144180	H I/H II	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144190	H I/H II	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	H I/H II	Automatisierung in elektrischen Energieversorgungssystemen V 2: nach Vereinbarung		Bitzer
145020	H I/H II	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 16 – 18	P 16.11	Klein
145030	H I/H II	Elektrizitätswirtschaft V 2: nach Vereinbarung		Osterhus
145040	H I/H II	Patentrecht II für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung		Hanewinkel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	ii	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 11 – 13 2. Hälfte WS	P 72.03 P 62.01	Tegethoff
--------	----	--	--------------------	------------------

147020	m3	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15-16			C 1	Cambeis
		Ü 1: Di 9-11	u	1/2	P 15.16.2	
			Di 9-11	g	3/4	
			Fr 11-13	u	7	
			Fr 11-13	g	8	
			Fr 9-11	u	5	
			Fr 9-11	g	6	
147030	chr5 chk5 chl5	Meß- und Regelungstechnik			P 15.09	Bick
		V 2: Do 14-16				
		Ü 1: Do 16-17				
147040	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			P 72.03	Stock
		V 2: Mo 7-9				

0. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2		Spieker N. N.
170003	m	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer nach Vereinbarung	1 2 3		Päschke Müller, D. N. N.
170004	e	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker nach Vereinbarung	1 2 3		Hilgers N. N. N. N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung			Brak

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo 7. 9. 1987
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo 7. 9. 1987, 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: Di 11–13	a	C 3.222	Gensch
		Di 14–16	b	C 5.216	
		Mi 15–17	c	C 5.206	
		Do 9–11	d	C 3.232	
		Di 11–13	e	H 7.304	Orlob
		Di 14–16	f	P 15.10	
		Mi 14–16	g	C 3.232	
		Do 9–11	h	C 3.212	
170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2: nach Vereinbarung	1/2		Graf
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14–16 Fr 9–11	1 2	P 15.12 H 3.203	Braun

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

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 2	Fuchssteiner	
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	16 – 18			1
			Do	11 – 13			2
		Do	16 – 18	3	D 1.303	Wiwianka	
					D 1.338	Oevel, G.	
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 1	Schwarz	
		V 4:	Mo	14 – 16			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Mo	16 – 18			1
			Di	14 – 16			2
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303	Nelius	
		V 2:	Di	9 – 11			
		Ü 2:	Di	14 – 16			1
			Mi	14 – 16			2
171040	ma3 LSII3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (nach Ankündigung)				Hinder	
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Köckler	
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	9 – 11			1
			Mo	14 – 16			2
		Mo	16 – 18	3	Ecke N. N.		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 1.338	Hansen	
		V 4:	Mi	11 – 13			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Mi	16 – 18			D 1.328
				D 1.338			
171070	ma5 LSII5 ph5	Funktionalanalysis			D 1.312	Bierstedt	
		V 4:	Di	9 – 11			
			Do	9 – 11			
		Ü 2:	Di	16 – 18			D 1.338
171080	ma5 LSII5	Funktionentheorie			D 1.312	Deimling	
		V 4:	Di	11 – 13			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Do	11 – 13			
171090	ma5 LSII5	Algebra II			D 1.312	Kiyek	
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Do	14 – 16			
		Ü 2:	Di	16 – 18			Micus, M.

171100	ma5 LSII5	Algorithmen aus Algebra und Zahlentheorie V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.312 D 1.303	Kiyek Dowbor
171110	ma5 LSII5 ph5	Stochastik I V 4: Mo 11 – 13 Di 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Lusky
171120	ma5	Mathematisches Praktikum V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.130	Walden
171130	ma5 LSII5	Numerik II V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	D 1.312 D 1.320	Walden
171140	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130	Hilden
171145	ma5 ph5	Mathematisierung II V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2.343	Hembd
171150	ma5 ph5	Potentialtheorie und ihre numerischen Anwendungen V 2: Do 16 – 18	J 2.130	Hebeker
171160	ma7 LSII7	Einführung in die Algebraische Topologie V 2: Do 14 – 16 Ü 2 Mi 14 – 16	D 1.320 D 1.328	Lenzing Dowbor
171170	ma7 LSII7	Folgen- und Funktionenräume V 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Bierstedt
171180	ma7 LSII7	Ausgewählte Kapitel der Darstellungstheorie lokalkompakter Gruppen V 2: Do 11 – 13 S 2: Do 14 – 16	J 2.130 D 2.343	Kaniuth Kaniuth/ Echterhoff
171190	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mi 14 – 16	D 1.303	Schwarz
171200	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171210	ma5 LSII5	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Di 14 – 16	D 1.320	Indlekofer

171220	ma5 LSII5	Seminar Stochastik S 2: Do 9 – 11	D 2.343	Deimling
171230	ma5 LSII5	Seminar Dynamische Systeme S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Fuchssteiner/ Oevel, G. Oevel, W. Wiwianka
171240	ma5 LSII5	Seminar über partielle Differential- gleichungen S 2: Mo 14 – 16	N 3.206	Rautmann
171250	ma5 LSII5	Seminar über Differential- gleichungen S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Sohr
171260	ma7 LSII7	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik: Inkorrekt gestellte Probleme S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Hinder
171270		Oberseminar über Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kiyek/ Schwarz
171280		Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Lenzing/Dowbor
171290		Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Rautmann
171300		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171310		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i1	Mathematik für Informatiker I				
		V 4: Mi 11-13		C 1		Lenzing
		Fr 13-15				
		Ü 2: Do 9-11	1	D 1.303		Nelius
		Do 11-13	2			
		Do 14-16	3			
		Do 14-16	4	D 1.328		Micus, W.
		Do 9-11	5	H 7.304		
		Do 11-13	6	D 1.328		Micus, M.
		nach Vereinbarung	7			N. N.
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Mo 9-11		D 1		Kaniuth
		Di 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14				Echterhoff
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		C 2		Meltzow
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320		Wagner
		Mo 16-18	2			
		Mi 16-18	3			
172040	e1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Hembd
		Do 14-16				
		Ü 2: Di 8-10	1	D 1.328		
		Di 10-12	2			
		Di 14-16	3	N 3.206		Koschnick
		Di 14-16	4	D 1.338		N. N.
		Di 9-11	5	N 3.206		Koschnick
		Di 9-11	6	H 7.304		N. N.
172050	e1	Ergänzungen zur Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 2: Mi 11-13		A 3		Hembd
172060	m1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 16-18		C 1		Rautmann
		Di 9-11				
		Ü 2: Fr 15-17 (Zentralübung)				
		Mi 7-9	1	D 1.312		Varnhorn
		Mi 9-11	2	D 1.328		
		Mi 7-9	3	D 1.320		Borchers
		Mi 9-11	4	P 1409		Hebeker
		Mi 7-9	5	D 1.328		Rohde
		Mi 9-11	6	P 1510		N. N.

172070	i3	Mathematik für Informatiker III				
		V 4: Mo 18-20			C 1	Indlekofer
		Mi 18-20				
		Ü 2: Di 9-11	1	P 1409		Wagner
		Mi 9-11	2	D 1.338		
		Do 9-11	3	N 3.229		
		Di 11-13	4	N 3.206		N. N.
		Di 16-18	5	D 1.328		
172080	i3	Proseminar für das Nebenfach Mathematik				
		PS 2: Mi 16-18			D 1.303	Indlekofer
172090	ph3	Mathematik für Physiker III				
		V 2: Do 9-11			D 1.328	Sohr
		Ü 2: Mi 11-13				
172100	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Mo 9-11			P 72.03	Ernst
		Do 9-11				
		Ü 2: Di 9-11	1	D 2		
		Mo 11-13	2	D 1.303		Brune
		Mo 14-16	3			
		Di 14-16	4	D 1.328		
172110	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure				
		V 4: Di 9-11			D 1	N. N.
		Mi 11-13				
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320		
		Mo 11-13	2			
		Mi 9-11	3	P 1417		
172120	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Di 9-11			P 52.03	Meltzow
		Ü 2: Di 11-13	1	D 1.303		
		Di 12-14	2	D 1.328		Päschke
		Do 9-11	3	D 1.320		
		Do 9-11	4	P 1409		N. N.
172130	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Fr 14-16			D 1	Fuchssteiner
		Ü 2: Mi 14-16	1			Oewel, W.
		Mi 16-18	2			
172140		Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4: Mi 9-11			D 1	Hilden
		Fr 9-11				
		Ü 2: Do 11-13			D 2	
172150	e m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure				
		V1/Ü1: Do 16-17			N 3.206	John
		Do 17-18				

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik		
		V 2: Di 9-11	D 1.338	Spiegel
		Ü 2: Do 9-11		
		Ü 2: Do 9-11	D 3.344	N. N.
173020	Lp 3-6 LP 1-3	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie		
		V 2: Mo 9-11	D 1.338	Werthschulte
		Ü 2 Fr 9-11		
		Di 11-13		
173030	LP 3-6 LSI 1-4	Elemente der Algebra		
		V 3: Mo 14-16	D 3.344	Bruns
		Mi 14-15		
		Ü 1: Mi 15-16		
173040	LP 3-6 LSI 3-6	Zahlentheorie (B1)		
		V 3: Mo 11-13	D 3.344	Kasselmann
		Do 11-12		
		Ü 1: Do 12-13		
173050	LP 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Darstellenden Geometrie		
		S 2: Do 14-16	D 3.344	Werthschulte
173060	LP 4-6	Programmieren		
		S 2: nach Vereinbarung		Kasselmann

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

174010	Lp 2-6 LP 2-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe		
		V 2: Fr 11-13	D 1.338	Werthschulte
		Ü 1: Mo 11-12		
		Mo 12-13		
174020	LSI 3-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)		
		V 2: Fr 9-11	D 3.344	Kasselmann
		Ü 1: Fr 11-12		
174030	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra		
		V 2: Di 9-11	D 3.344	Bruns
		Ü 1: Di 8-9		N. N.
174040	Lp 4-6 LP 4-6	Ausgew. Kapitel aus der Primarstufendidaktik		
		S 2 Do 16-18	D 3.344	Werthschulte

174050	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI S 2: Mo 9-11	D 3.344	Kasselmann
174060	LSI 4-6	Beweisen im Mathematikunterricht der SI S 2: Di 11-13	D 3.344	Bruns
174070	LSII 4-8	Sokratisches Seminar S 2: Do 16-18	D 2.343	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 P 1: nach Vereinbarung S 3: Mi 8-11	D 3.344	Spiegel/ König-Wienand

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII ma1	Informatik A V 4: Mi 16-18 Fr 17-19 Ü 2: Fr 14-16 Mo 9-11 Mo 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Di 14-16 Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA32	Hauenschild Glässer Müller N. N.
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 2. Hälfte WS	1 2	P 72.03 P 62.01	Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mo 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Mi 14-16 Mi 16-18 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7	C 1 BA32	Küspert Speckenmeyer Lewke N. N.

175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü2/P4: Mo 11-13 Di: 9-11 Do 9-11 Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung	1 2 3 4-7 8-9	N 3.206 J 2.130 BA 32 BA 32	Nabert Tauber Vornberger
175040	i3	Technische Informatik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12		D 1.303	Kevekordes
B. Hauptstudium I					
175050	i5	Formale Sprachen und Automaten (ThI) V 4: Mo 11-13 Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11		D 1.328 D 1.320	Becker
175060	i5 ma5	Optimierung - Modelle und Methoden (Anw) V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 11-13		D 1 D 1.303	Becker
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mi 13-14 Ü 2: Mi 14-16		D 1.338	Kevekordes
175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11		D 1.303	Kevekordes
175090	i5	Mikroprozessoren und -rechner (Tel/Anw) V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
175100	i5	Einführung in Robotics (Anw.) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1	Meltzow
175110	i5	Graphische Datenverarbeitung (Pri) V 4: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Do 9-11		D 1.320 N 3.206	Nabert Gensch
175120	i5	Praxis der Betriebssysteme (Pri) V 4: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.303 J 2.130	Küspert
175130	i5	Seminar Compilerbau (Pri) S 2: Mi 14-16		N 3.206	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: Fr 14-16		D 3.344	Küspert

C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	Berechenbarkeit (Thl)			D 2	Lengauer			
		V 4:	Mo	9-11					
			Mi	9-11					
		Ü 2:	Di	16-18			1	J 2.130	Doenhardt
			Fr	9-11			2	P 1410	
		Di	16-18	3	N 3.206	Wieners			
		Fr	9-11	4					
175160	i5 LSII5	Rechnerarchitektur (Prl)			H 3	Rammig			
		V 4:	Di	11-13					
			Do	11-13					
		Ü 2:	Mo	14-16			1	D 1.338	Wieggers
			Mo	16-18			2		
		Fr	14-16	3		N. N.			
		Fr	16-18	4					
175170	i5 LSII5	Theorie der Programmierung (Thl)			D 2	Priese			
		V 4:	Mo	14-16					
			Di	14-16					
		Ü 2:	Di	16-18			1	D 1	Rehrmann
			Mo	16-18			2	D 1.303	
		Fr	14-16	3	D 1.312	N. N.			
		Fr	16-18	4					
175060	i5 ma5	Optimierung – Modelle und Methoden – (Anw)			D 1	Becker			
		V 4:	Di	7-9					
			Mi	7-9					
	Ü 2:	Mi	11-13		D 1.303				
175180	i5 LSII5	Grundlagen der Programmiersprachen (Prl)			D 1	Kastens			
		V 4:	Mo	11-13					
			Fr	9-11					
		Ü 2:	Mi	14-16			1	D 2	Schmidt
			Mi	16-18			2		
		Fr	11-13	3		Böker			
		Fr	14-16	4					
175100	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw)			D 1	Meltzow			
		V 2:	Fr	11-13					
		Ü 1:	Fr	13-14					
175200	i5 LSII5	Projektgruppe „Hardwareentwurf“ (Prl)			D 1.338	Rammig			
		V 2:	Do	14-16					
		S 2:	Mi	14-16					
		Ü 2:	Mo	16-18				D 1.320	Rammig/Reisig
					N 3.206	Reisig			
175210	i7 LSII7	Funktionale Programmierung (Prl)			D 2.343	Kastens			
		V 2:	Di	11-13					

175220	i7 LSII7	Übersetzerbau Praktikum (Pri) Ü 2: Fr 11 – 13 P 4: Mo 9 – 13	D 2.343 J 2.130	Kastens/ Pfhahler Pfhahler
175230	i7 LSII7	Projektgruppe „Expertensysteme“ (Pri/Anw) S 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11	N 3.206	Hauenschild Bidjan-Irani
175240	i7 LSII7	Projektgruppe „Layoutalgorithmen“ (Pri/Anw) S 2: Mo 16 – 18 Ü 4: Mo 9 – 13	D 3.344 D 2.343	Lengauer Wanke
175250	i5 LSII5	Seminar Automatentheorie (ThI) S 2: Mo 16 – 18	D 1.312	Priese
175260	i7 LSII7	Seminar Übersetzung für parallele Rechnerarchitekturen (Pri) S 2: Do 11 – 13	D 1.320	Kastens
175270	i5 LSII5	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 1.328	Rammig
175280	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert
175285	i7 LSII7	Oberseminar Indeterminierte Systeme OS 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Priese
175290	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16 – 18	D 1.328	Lengauer
175300	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Monien/Priese

D. Lehramt Sekundarstufe II

175310	LSII 5/7	Didaktik der Informatik V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.320 D 2.343	Lánský Lehner
--------	----------	---	--------------------	--------------------------

175320	LSII5/7	Visuelle Sprachen (Didaktik der Informatik) V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 2.343	Tauber
175330	LSII5/7	Einführung in LISP-orientierte Schulsprachen V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-12	D 2.326	Lehner
175340	LSII 5	Seminar aus der Didaktik der Informatik (natürliche Geometrie in LOGO) S 2: Di 16-18	D 3.344	Lánský
031380	LSII 7	Aktuelle Probleme der modernen Grammatik HS 2: Do 11-13	H 5.242	Feldbusch/ Lánský
031490	LSII7	Ausgewählte Fragen der Rechner- linguistik und Sprachstatistik HS 2: Do 16-18	H 3.203	Abheuer/ Frank/ Lánský
175350	LSII7	Computational approach to elementary numerical school problems S 2: Di 14-16	D 2.343	Brody/Lánský

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175360	i5 ma5	Nichtmonotone lernende Automaten V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 2.343	Kuck
--------	-----------	--	---------	------

F. Allgemeine Veranstaltungen

175370	i5 LSII/	Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw) S 2: Do 16-18	D 1	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese/ Speckenmeyer
175380		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171310		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	e1	Einführung in die Programmierung			
		V 2: Do 16-18		C 1	N. N.
		Ü 1: Fr 9-10	1	D 1.328	
		Fr 10-11	2		
		Di 12-13	3	J 2.130	
		Di 11-12	4		
		Fr 9-10	5	D 1.320	Kuck
		Fr 10-11	6		
176020	ph3 HI	Einführung in das Programmieren			
		V 3: Mi 9-11		N 3.206	Kuck
		Fr 11-12			
		Ü 1: Fr 12-13			
176030	m5 HI	Programmierkurs			
		V 2: Do 16-18		C 1	N. N.
176040	ph5 ch5 HI	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 7-9		D 1.303	Kevekordes
		Fr 7-8			
		Ü 1: Fr 8-9			
175090	e5 ph5	Mikroprozessoren und -rechner			
		V 2: Do 14-16		D 2	Kevekordes/ Ziegler
		Ü 2: Do 16-18			
176060	ch3	Programmierkurs: Kompaktkurs in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester V 2/Ü 1:nach Ankündigung			N. N.
176070	ma3 LSII3	UNIX für Mathematiker			
		V 2: Di 11-13		D 2.311	Tauber

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

regimental number

1300

...

...

...

ARCHITEKTUR**Grundlagen**

070101	1	Grundlagen der Gestaltung				
		1. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		6405		Frohne
		Ü 3: Mo 11 – 13	4			
		Di 9 – 11	2			
		Di 11 – 13	3			
		Di 14 – 16	1			
		Do 16 – 18	2/1	2205		Teupe
		Do 18 – 20	3/4			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2: Mi 14 – 16		6407		Obbelode
		Ü 3: Mi 9 – 10	4	5402		
		Mi 10 – 11	3			
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	1			
070103	1	Grundlagen des Entwerfens				
		1. Teil				
		V 2: Fr 8 – 10		5407		Harfensteller
		Ü 1: Mi 9 – 10	4	5309		
		Mi 10 – 11	3			
		Mi 11 – 12	2			
		Mi 12 – 13	1			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		V 1: Mi 14 – 15		5309		Harfensteller
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		6406		Krawinkel
		Ü 2: Mo 9 – 11	4	6408		
		Mo 11 – 13	1			
		Di 9 – 11	3			
		Di 11 – 13	2			
070105	3	Grundlagen des Entwerfens				
		3. Teil				
		V 1: Mi 14 – 15		6303		Schütte
		Ü 2: Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
070107	3	Städtebau 1. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		6406		Weber
		Ü 2: Mo 9 – 11	2	6302		
		Mo 11 – 13	3			
		Di 9 – 11	1			
		Di 11 – 13	4			

070110	3/5	Baugeschichte/Architekturtheorie 1. Teil				
	3	V 2: Mo 15-17		6303	Ringe	
	5	Ü 1: Mo 9-10	1			
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070114	1	Darstellende Geometrie				
		V 1: Mi 8-9		5407	Düker	
		Ü 1: Mi 9-10	3			
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
070119	3	Vermessungskunde				
		V 1: Do 16-17		4304	Klein	
		Ü 1: Mi 12-13	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	3			
070120	1	Baustofftechnologie				
		V 1: Fr 12-13		4412	Rikus	
		P 1: Mo 14-16	1/2	4206		
		Di 14-16	3/4			
070122	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 2: Fr 10-12		6406	Rikus	
070123	1	Bauphysik (allgemein)				
		V 2: Mo 8-10		4402	Kopac	
070123	1	Bauphysik (Schall- u. Wärmeschutz)				
		V 2: Do 8-10		6408	Hessler	
		P 1: Mo 11-12	1	4319		
		Mo 12-13	2			
		Mo 14-15	4			
		Mo 15-16	3			
070126	1	Bauchemie				
		V 2: Do 10-12		4412	Jekel	
		Ü 1: Do 12-13	1			
		Di 17-18	2			
070127	3	Bauchemie (Praktikum)				
		P 1: Di 9-10	4	4415	Glunz	
		Di 12-13	3			
		Do 11-12	2			
		Do 12-13	1			

Konstruktion und Tragwerkslehre

070201	1	Baukonstruktionslehre I 1. Teil				
		V 1: Di 8-9		5406		Störzbach
		Ü 2: Di 9-11	3			
		Di 11-13	1			
		Mi 9-11	2			
		Mi 11-13	4			
070203	3	Baukonstruktionslehre I 3. Teil				
		V 1: Mo 8-9		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 9-11	1			
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	4			
		Do 11-13	3			
070205	3	Ingenieurhochbau 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204		
		Mo 11-13	4			
		Di 9-11	2	5402		
		Di 11-13	1			
070207	1	Tragwerkslehre 1. Teil				
		V 2: Fr 10-12		5407		Kalb
		Ü 2: Di 9-11	4	5207		
		Di 11-13	2			
		Mi 9-11	1			
		Mi 11-13	3			
070209	3	Tragwerkslehre, 3. Teil				
		V 1: Fr 12-13		5407		Kalb
		Ü 1: Do 9-10	3	5207		
		Do 10-11	1			
		Do 11-12	4			
		Do 12-13	2			
070211	5	Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)				
		S 1: Fr 9-10		5207		Kalb
070213	5	Elementiertes Bauen				
		V 2: Mi 8-10		6403		Rikus
		Ü 2: Mo 11-13	2	6402		
		Mi 11-13	1	6403		
070215	3	Haustechnik/Technischer Ausbau, 2. Teil				
		V 2: Mi 10-12		6406		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Do 9-10	2	6402		
		Do 10-11	3			
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	4			

070217	W	Brandschutz				
		V 1:	Di	16 - 18	6403	Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)				
		P 2:	Di	16 - 18	4206	Röhr

Baubetrieb

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

Projektbearbeitung

070402	5	Entwerfen				
		V 1:	Di	8 - 9	6403	Hessler
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6404	Medefindt
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6303	Ringe
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	5407	Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 - 13		
070404	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		V 1:	Mi	10 - 11	6404	Dönges
		Ü 3:	Mi	11 - 13		
			Mi	15 - 16		
		V 1:	Do	9 - 10	6407	Harfensteller
		Ü 3:	Do	10 - 13		
		V 1:	Do	8 - 9	6403	Krawinkel
		Ü 3:	Do	9 - 12		
		V 1:	Do	9 - 10	6302	Weber
		Ü 3:	Do	10 - 13		

070406	5	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen			
		V 1: Mi 14 – 15	6408	Frohne	
		Ü 3: Mi 11 – 13			
		Mi 15 – 16			
070408	5	Baukonstruktion II			
		V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6403	Hessler	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6402	Klein-Helmkamp	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Fr 8 – 9	6404	Medefindt	
		Ü 4: Fr 9 – 13			
		V 1: Do 8 – 9	5204	Scheuermann	
		Ü 4: Do 9 – 13			
070421	W	Architekturwettbewerbe			
		S 2: Mi 15 – 17	6403	Harfensteller	
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens			
		S 6: Di 14 – 16	5407	Scheuermann	
		Do 14 – 18	5204		
070424	W	Dorfsanierung			
		S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber	
070428	W	Umweltökologie			
		V 2: Mi 16 – 18	6408	Rosenbaum	
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planungsverfahren für Architekten und Bauingenieure			
		V 2: Do 14 – 16	6408	Rosenbaum	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre			
		S 2: nach Vereinbarung		Dönges	
070501		Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion			
		S 2: nach Vereinbarung		Frohne	
070502		Grundlagen des Entwerfens			
		S 2: nach Vereinbarung		Harfensteller	
070503		Entwerfen/Baukonstruktion/ Bauphysik			
		S 2: nach Vereinbarung		Hessler	
070504		Tragwerkslehre			
		S 2: nach Vereinbarung		Kalb	

070505	Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik S 2: nach Vereinbarung	Klein-Helmkamp
070506	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Krawinkel
070507	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Medefindt
070508	Baustofflehre/Baustofftechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rikus
070509	Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Ringe
070510	Ingenieurhochbau S 2: nach Vereinbarung	Röhr
070511	Planungstheorie/Planungsmethoden S 2: nach Vereinbarung	Rosenbaum
070512	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Scheuermann
070513	Grundlagen der Gestaltung Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	Störzbach
070514	Städtebau S 2: nach Vereinbarung	Weber

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil			
		V 1: Do 10 – 11		5309	Teupe
		Ü 3: Do 11 – 13	2/1	2205	
		Do 14 – 16	3/4		
		Di 14 – 16	1/2	5406	Störzbach
		Di 16 – 18	3/4		
		Mi 14 – 16	4/3		
		Do 11 – 13	1/2		
		14täglich			
071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil			
		S 2: Di 10 – 11		4306	Schittek
		Di 11 – 13	1/2	2205	
		Di 14 – 16	4/3		
		14täglich			

071103	1	Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil			
		V 2: Mo 10-11		4412	Wolf
		Mo 11-12		4412	Duthweiler
		Ü 2: Mo 14-15	1	Garten-	Wolf
		Mo 15-16	2	haus	
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
		Mo 18-19	5		
		Mo 19-20	6		
		Mo 14-15	4	5407	Duthweiler
		Mo 15-16	3		
		Mo 16-17	2		
		Mo 17-18	1		
071105	3	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil			
		V 1: Di 12-13		5309	Wolf
		Ü 2: Di 14-15	4	Garten-	
		Di 15-16	3	haus	
		Di 16-17	1		
		Di 17-18	2		
		Fr 9-10	1		
		Fr 10-11	2		
		Fr 11-12	3		
		Fr 12-13	4		
071106	1	Bodenkunde, 1. Teil			
		V 2: Fr 9-11		4412	Ewert
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil			
		V 2: Mo 9-11		4306	Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil			
		V 1: Do 8-9		4412	Jekel
071113	3	Chemie, 3. Teil			
		P 1: Di 14-15	1	4415	Jekel
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		
		Mi 14-15	4		
		Mi 15-16	5		
		Do 14-15	6		
		Do 15-16	7		
071116	3	Vermessungslehre, 1. Teil			
		V 1: Mo 8-9		5309	Röhr
		Ü 1: Fr 10-12	4/3	4304	
		14täglich			
		Fr 12-14	2/1		
		14täglich			

071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13			4306	Düker
		Ü 1: Mo 14 – 15	2/1		6406	
		14täglich				
		Mo 15 – 16	4/3			
		14täglich				
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 2: Mo 9 – 10			6405	Harfensteller
		Mi 8 – 9			6408	
		Ü 1: Di 11 – 12	2/1		5311	
		14täglich				
		Di 12 – 13	3/4			
		14täglich				
		Di 14 – 15	1/2			
		14täglich				
		Di 15 – 16	4/3			
		14täglich				
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		S 2: Mi 16 – 18			6407	Obbelode
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil				
		V 1: Di 11 – 12			4306	Schmidt
		Ü 1: Di 14 – 15	1		4300	
		Di 15 – 16	2			
		Di 16 – 17	3			
		Di 17 – 18	4			
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 8 – 9			5309	Ewert
		Ü 1: Do 9 – 10	3		3136	
		Do 10 – 11	4			
		Do 11 – 12	1			
		Do 12 – 13	2			
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil				
		V 1: Di 12 – 13			6407	Schmidt
		Ü 1: Mo 11 – 12	1		4300	
		Mo 12 – 13	2			
		Mo 14 – 15	3			
		Mo 15 – 16	4			
		Mi 8 – 9	5			
		Mi 9 – 10	6			

071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil				
		V 2: Di 10-12		6407		Haag
		Ü 2: Di 14-15	1	6507		Kortemeier
		Di 15-16	2			Kortemeier
		Di 16-17	3			
		Di 17-18	4			
		Di 14-15	3	6407		Haag
		Di 15-16	4			
		Di 16-17	1			
		Di 17-18	2			
071201	1	Botanik, 1. Teil				
		V 2: Fr 11-13		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 11-13	1/2	5403		
		14täglich				
		Mi 14-16	3/4			
		14täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3: Di 8-9		4412		Böttcher
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Ü 1: Mi 11-13	3/4	5311		
		14täglich				
		Mi 14-16	1/2			
		14täglich				
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Mi 11-13		4306		Seyfang
		Ü 1: Do 9-11	1/2	5311		
		14täglich				
		Do 11-13	3/4			
		14täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6407		Seyfang
		Ü 1: Fr 9-10	3			
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9-11	1/2	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	3/4			
		14täglich				

071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil			
		V 1: Mo 10-11		6407	Duthweiler
		V 2: Di 8-10		6407	Wedeck
		Ü 2: Mi 8-9	1	6405	Duthweiler
		Mi 9-10	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	4		
		Do 14-15	1	6405	Wedeck
		Do 15-16	2		
		Do 16-17	3		
		Do 17-18	4		
071518	5	Anwendung der bestehenden Natur- schutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 17-19		5204	Nieling
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)			
		V 2: Mi 10-12		6407	Haag
		Ü 2: Mo 14-15	1		
		Mo 15-16	2		
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
		Di 18-19	1		
		Di 19-20	2		
		Mi 8-9	3		
		Mi 9-10	4		
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Di 8-9		5309	Duthweiler
		Ü 1: Di 14-15	3		
		Di 15-16	4		
		Di 16-17	2		
		Di 17-18	1		
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 1: Mi 10-11		4412	Böttcher
		Ü 1: Do 11-13	3/4	5309	
		14täglich			
		Do 14-16	1/2		
		14täglich			
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)			
		V 2: Di 9-11		4412	Böttcher
071233	1	Grundzüge der Zoologie, 1. Teil (Tierökologie)			
		V 1: Fr 8-9		4306	Gerken

071235	3	Grundzüge der Zoologie, 3. Teil (Tierökologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4306	Gerken	
		Ü 1: Do 14 – 16	1/2	5403		
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3/4			
		14täglich				
071237	5	Grundzüge der Zoologie, 5. Teil (Tierökologie)				
		V 2: Do 8 – 10		4306	Gerken	
		Ü 1: Do 10 – 12	1,2	5403		
		14täglich	3,4			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum	
		Ü 1: Mo 11 – 12	3	5311		
		Mo 12 – 13	4			
		Mo 14 – 15	2			
		Mo 15 – 16	1			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Fr 13 – 14		6405	Weber (Hannover)	
		Ü 1: Fr 11 – 12	1/2			
		14täglich				
		Fr 12 – 13	3/4			
		14täglich				
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil				
		V 1: Mi 12 – 13		6407	Schmidt	
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	4300		
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (EDV-Anwendung)				
		Ü 1: Mo 11 – 12		2211	Hölscher	
		Mo 12 – 13	u.	4300	Wimmershoff	
		Mo 14 – 15				
		Mo 15 – 16				
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil				
		V 1: Di 9 – 10		4306	Bangert	
		Ü 1: Di 11 – 13	3/4	5204		
		14täglich				
		Di 14 – 16	2/1			
		14täglich				
		P 1: nach Vereinbarung (in 4 Gruppen)		4405		

071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil V 2: Mo 11-13	5309	Wardemann
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil V 1: Do 12-13	6407	Görres
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mo 14-16	5309	Frohne
071422	W	Anwendung von Planungsmethoden und Verfahren der Landschafts- planung nach dem Landschafts- gesetz NRW S 2: Mo 16-18	6407	Rosenbaum
071423	W	Landschafts- und Umwelt- Informationssysteme S 2: Do 16-18	6407	Rosenbaum
071511	W	Einführung in die EDV V 2: Mi 9-11 Ü 1: nach Vereinbarung	4306	Lohr
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung V 1: Mi 14-15 Ü 2: Mi 15-17	5407	Seyfang
071514	W	Vegetationskomplexe V 1: nach Vereinbarung	4412	Böttcher
071516	W	Zeichentechnik, 1. Teil S 1: Mo 8-9 Ü 1: Do 14-15 14täglich Do 15-16 14täglich	1,2 2/1 6302 4/3	Wimmershoff
071517	W	Nutzung und Standort S 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18	4300	Wedeck

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		Botanik/Grundlagen d. Zoologie S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag

071604	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues		
	S 2: nach Vereinbarung	Labor	Schmidt
071605	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung		
	S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071606	Landschaftsplanung/-ökologie		
	S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071607	Grundlagen des Entwerfens		
	S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080101	1	Mathematik 1. Teil				
		V 2: Mi 10-12		4402	Kopac	
		Ü 2: Mo 14-16	2			
		Mo 16-18	1			
080103	3	Mathematik 3. Teil				
		V 2: Do 12-13		5313	Lohr	
		Ü 2: Mo 9-11	2			
		Mo 11-13	1			
080104	1	Darstellende Geometrie 1. und 2. Teil				
		V 2: Mo 8.00-9.30		5409	Kiss	
		Ü 2: Mo 10.15-11.45	g 1			
		Mo 10.15-11.45	u 2			
		Mo 11.50-13.20	g 2			
		Mo 11.50-13.20	u 1			
080106	1	Bauphysik 1. Teil				
		V 4: Di 14-16		4402	Kopac	
		Fr 11-13				
		Ü 1: Mi 12-13	g 1.2			
		Mi 12-13	u 2.2			
		Mi 14-15	g 2.1			
		Mi 14-15	u 1.1			
		Mi 15-16	g 1.1			
		Mi 15-16	u 2.1			
		Fr 8-9	g 1.2			
		Fr 8-9	u 2.2			
080108	1	Bauchemie 1. Teil				
		V 2: Di 11-13		4412	Jekel	
		Ü 1: Mi 12-13	g 2			
		Mi 12-13	u 1			
		Do 12-13	g 2			
		Do 12-13	u 1			
080110	1	Geologie				
		V 2: Fr 9-11		4412	Ewert	

Technische Grundlagen

080201	1	Baustofflehre 1. Teil				
		V 2: Do 8-10		4402	Rauschenfels	
		P 2: Mo 10.15-11.45	g 2.1	4206		
		Mo 10.15-11.45	u 1.2			
		Mo 11.50-13.20	g 1.2			
		Mo 11.50-13.20	u 2.1			
		Di 9-11	2.2			
		Do 14-16	1.1			

080203	3	Baustofflehre 3. Teil				
		V 1:	Mo	8 – 9		4412
		P 1:	Mi	14 – 16	u 1.1	4206
			Mi	14 – 16	u 1.2	
			Mi	16 – 18	g 2.1	
			Mi	16 – 18	u 2.2	
080204	1	Vermessungskunde 1. Teil				
		V 1:	Di	8 – 9		4402
		Ü 2:	Mo	10.15 – 11.45	g 2.2	4304
			Mo	10.15 – 11.45	u 1.1	
			Mo	11.50 – 13.20	g 1.1	
			Mo	11.50 – 13.20	u 2.2	
			Di	9 – 11	2.1	
			Mi	14 – 16	1.2	
080206	3	Datenverarbeitung 1. Teil				
		V 2:	Di	14 – 16		4306
		Ü 1:	Mi	14 – 16	g 1.2	5307
			Mi	14 – 16	u 1.1	
			Mi	16 – 18	g 2.2	
			Mi	16 – 18	u 2.1	
080209	1	Baukonstruktion				
		V 2:	Do	10 – 12		5409
		Ü 2:	Di	16 – 18	1	
			Do	14 – 16	2	5307
080211	WP	Einführung in CAD				
		V 2:	Do	14 – 16		5304
		Ü 1:	Do	16 – 17		
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen 2. Teil				
		V 1:	Do	11 – 12		5307
		Ü 1:	Do	12 – 13		4206
080218	WP	Photogrammetrie				
		V 2:	Di	15 – 17		4304
		Ü 1:	Di	17 – 18		

Grundbau und Bodenmechanik

080303	3	Grundbau 1. Teil				
		V 1:	Mo	14 – 15		5313
		Ü 1:	Mo	15 – 16	1	
			Mo	16 – 17	2	
			Mo	17 – 18	3	
080305	5	Grundbau 3. Teil				
		V 1:	Mi	9 – 10		5303
		Ü 1:	Mi	10 – 11	k 1	5307
			Mi	11 – 12	k 2	
			Mi	12 – 13	w	

Baubetrieb

080403	5	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil			
		V 1: Di 9-10		5303	Kubin
		Ü 1: Di 10-11	k 2		
			Di 11-12	k 1	
			Mi 12-13	w	
080406	5	Baurecht			
		V 1: Di 8-9		5303	Kubin
		Ü 1: Di 12-13			
080409	WP	Bauorganisation			
		V 2: Mi 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Do 16-18			
080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik			
		V 2: Do 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Mi 16-18			

Konstruktiver Ingenieurbau

080501	1	Technische Mechanik 1. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5409	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14-16	1		
			Mo 16-18	2	
080503	5k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil			
		V 2: Mo 10-12		5303	Kirsch
		Ü 1: Di 14-15	1		
			Di 15-16	2	
080505	3	Grundlagen der Baustatik 1. Teil			
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann
		Ü 1: Di 10-11	1		
			Di 11-12	2	
			Di 12-13	3	
080507	5k	Baustatik 1. Teil			
		V 3: Mo 8-10		5303	Bratke
			Do 10-11		
		Ü 1: Di 10-11	1	5304	
			Di 11-12	2	
080511	3	Stahlbetonbau I 2. Teil			
		V 1: Mi 10-11		5313	Bielenberg
		Ü 1: Mi 11-12	1		
			Mi 12-13	2	
080513	5k	Stahlbetonbau II 2. Teil			
		V 2: Do 8-10		5307	Bratke
		Ü 1: Fr 11-12	2	5306	
			Fr 12-13	1	
080516	5k	Spannbetonbau 1. Teil			
		V 1: Fr 10-11		5307	Bielenberg
		Ü 1: Fr 11-12	1		
			Fr 12-13	2	

080519	3	Stahlbau I 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9			5313	Gadiel
		Ü 1: Di 10-11	2		5306	
		Di 11-12	3			
		Di 12-13	1			
080521	5k	Stahlbau II 2. Teil				
		V 1: Mi 9-10			5405	Gadiel
		Ü 1: Mi 10-11	2			
		Mi 11-12	1			
		P 1: Mi 12-13	1		2223	
		Mi 14-15	2			
		Mi 15-16	3			
080524	3	Holzbau				
		V 1: Do 8-9			5409	Kirsch
		Ü 1: Di 10-11	3		5405	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080526	5k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5303	Kirsch
		Ü 1: Mi 16-17	1		5305	
		Mi 17-18	2			
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil				
		V 2: Fr 8-10			5303	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau)				
		V 1: Do 14-15			5409	Diekmann
		Ü 1: Do 15-16				
080543	WP	Traglastverfahren 1. Teil				
		V 1: Do 14-15			5306	Gadiel
		Ü 1: Do 15-16				
080545	WP	Brückenbau I 1. Teil				
		V 2: Do 11-13			5305	Bratke
080546	WP	Brückenbau I 2. Teil				
		V 2: Di 16-18			5305	Bratke
080549	WP	Theorie II. Ordnung (Stabilitätsprobleme)				
		V 2: Mo 14-16			5305	Gadiel
		Ü 2: Mo 16-18				
080553	WP	Berechnungsmethoden für Stabtragwerke				
		V 1: Mo 14-15			5304	Kirsch
		Ü 1: Mo 15-16				
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 1. Teil				
		V 1: Di 16-17			5304	Lohr
		Ü 1: Di 17-18				

Verkehrswesen

080602	3	Straßenbau 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		5313		Görres
		Ü 1: Mo 11-13	g 2.1	4310		
			u 2.2			
			Fr 11-13	g 1.1		
			Fr 11-13	u 1.2		
		P 1: Mo 9-11	g 1.1	4216		
			u 1.2			
			Fr 9-11	g 2.1		
			Fr 9-11	u 2.2		
080609	3	Schienenverkehrsbau				
		V 2: Do 14-16		5313		Hein
		Ü 1: Do 16-17	1			
			Do 17-18	2		
080617	WP	Statistik				
		V 1: Mo 15-16		5306		Görres
		Ü 2: Mo 16-18				
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil				
		V 2: Do 14-16		5405		Görres
		Ü 2: Do 16-18		4310		

Wasserwirtschaft

080701	3	Hydromechanik				
		V 1: Mi 9-10		5313		Wardemann
		Ü 1: Mo 15-16	2	5307		
			Mo 16-17	3		
			Mo 17-18	1		
080705	3	Wasserbau 2. Teil				
		V 1: Do 9-10		5313		Miethe
080707	3	Siedlungswasserwirtschaft 2. Teil				
		V 1: Do 10-11		5313		Miethe
		Ü 1: Fr 9-11	g 2.2			
			u 2.1			
			Fr 9-11	g 1.2		
			Fr 11-13	u 1.1		
			Fr 11-13			
080708	5w	Flußbau				
		V 1: Mo 14-15		5306		Wardemann
		Ü 1: Di 16-17				
		P 1: Di 14-15	1	3002		
			Di 15-16	2		
080714	5w	Wasserkraftanlagen				
		V 2: Mi 10-12		5306		Wardemann
		Ü 1: Di 17-18				

080716	5w	Verkehrswasserbau V 2: Mo 11 – 13	5306	Miethe
080718	5w	Hydrobiologie V 1: Mi 16 – 17 Ü 1: Mi 17 – 18	4412	Jekel
080719	5w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	5306	Miethe
080721	5w	Wasserversorgung 2. Teil V 1: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	5405	Ewert
080724	5w	Sonderkonstruktionen des Stahl- betonbaus 2. Teil V 1: Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	5306	Bratke
080731	WP	Dammbau S 2: Fr 14 – 16	5405	Ewert
080733	WP	Sondergebiete Abwassertechnik und Abfallbeseitigung V 2: Di 10 – 12 Ü 2: Do 11 – 13	5307 5306	Miethe
080734	WP	Sondergebiete Wasserbau V 3: Do 8 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	5306	Wardemann

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
080802	Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung	Bratke
080803	Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
080804	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	Ewert
080805	Stahlbau S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
080806	Straßenbau S 2: nach Vereinbarung	Görres
080807	Chemie/Bauchemie/Hydrochemie S 2: nach Vereinbarung	Jekel

080808	Holzbau/Baukonstruktion/ Sondergeb. TM S 2: nach Vereinbarung	Kirsch
080809	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080810	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080811	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrens- technik, Bauorganisation/Kosten- rechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080812	Mathem. Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
080813	Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethe
080814	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
080815	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

Lehrveranstaltungen

Meschede

Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the upper left quadrant.

Handwritten text in the middle of the page, possibly a main heading or section title.

Handwritten text in the lower left quadrant.

Handwritten text in the lower left quadrant, below the previous line.

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (Ch)				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.0
		S 1:	Fr	11.40 – 12.25		Belthle
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1
			Do	12.30 – 13.15		Enders
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.3
			Di	10.00 – 10.45	a	Hölker
			Di	10.50 – 11.35	b	Enders
			Di	11.40 – 12.25	c	Hölker
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.4
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	Enders
			Mo	10.50 – 11.35	b	Hölker
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		10.2
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15		Wiedenroth
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	a	9.3
			Mo	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Do	13.20 – 14.55	d	4.3
			Do	15.00 – 16.35	e	
			Fr	11.40 – 13.15	a	
			Fr	13.20 – 14.55	b	
			Fr	15.00 – 16.35	c	Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	M 3	Datenverarbeitung II (DV)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		Geipel
		L 1:	Di	15.00 – 15.45		
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		7.1
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a	9.3
			Mi	10.50 – 11.35	b	
			Mi	11.40 – 12.25	c	
110206	K5/F5	Elektrotechnik III (ET)				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		4.1
		L 1:	Di	14.10 – 15.45	i/k	5.3
				14täglich		
			Di	15.50 – 17.35	l/m	
				14täglich		
			Fr	8.00 – 9.35	n/p	
				14täglich		Draeger

110210	M 3	Konstruktion II (Ko)				
		V 3:	Di	8.00 – 10.45		7.1
		S 2:	Di	10.50 – 11.35		
			Mi	12.30 – 13.15		
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.6
			Mo	14.10 – 16.35	b	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b	9.6
						Wiedenroth
						Reinhart
						Wiedenroth
110211	K5/F5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)				
		S 2	Mo	16.40 – 18.15	d	6.3
			Di	16.40 – 18.15	e	
			Do	13.20 – 14.55	a	1.4
			Do	15.00 – 16.35	b	
			Do	16.40 – 18.15	c	
						Reinhart
110215	K 5	Maschinendynamik (MDy)				
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		9.7
		S 1:	Mi	10.00 – 10.45		10.2
						Wiedenroth
110220	M 1	Mechanik I (Me)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.0
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.4
			Di	10.50 – 11.35	c	
			Di	11.40 – 12.25	a	
		S 1	Di	8.00 – 8.45	a	
			Di	8.50 – 9.35	b	
						Petry
110221	M 3	Mechanik III (Me)				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15		7.1
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.5
			Mi	10.50 – 11.35	c	
			Mi	11.40 – 12.25	a	
		S 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	9.4
			Mo	8.50 – 9.35	a	
						Petry
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)				
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45		10.2
		S 1:	Fr	10.50 – 11.35		
						Tillner
110225	K 5	Meßtechnik II (MT)				
		V 1:	Mi	14.10 – 14.55		10.2
		Ü 1:	Mi	15.10 – 15.45		
		L 1:	Mi	15.50 – 16.35		
			Mi	16.40 – 17.25		
						Wiedenroth
110230	K5/F5	Regelungstechnik I (RT)				
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		7.1
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05	a	10.2
			Di	14.10 – 14.55	b	
		S 1:	Di	15.00 – 15.45	a	
			Di	15.50 – 16.35	b	
			Di	16.40 – 17.25	b	
						Reinhart

110235	M 3	Strömungslehre I (SL)					
		V 3:	Di	12.30 – 13.15	7.1	Tillner	
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.6		
			Mi	10.50 – 11.35			
		Mi	11.40 – 12.25	c			
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (SL)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	10.2	Tillner	
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)					
		V 3:	Do	10.00 – 12.25	9.5	Geipel	
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
110241	F 3	Wärmelehre (WL)					
		V 2:	Do	10.00 – 11.35	7.1	Enders	
		Ü 2:	Do	11.40 – 13.15			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	10.2	Enders	
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
		S 1:	Di	10.50 – 11.35			
110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)					
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.0	Schweins	
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	c		9.5
			Di	10.50 – 11.35	a		
			Di	11.40 – 12.25	b		
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			Mo	15.00 – 15.45	2		
			Mo	15.50 – 16.35	3	1.5	
			Mo	16.40 – 17.25	4		
			Di	14.10 – 14.55	5		
			Di	15.00 – 15.45	6		
			Di	15.50 – 16.35	7		
			Di	16.40 – 17.25	8		
		L 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.0	Belthle
			Do	8.50 – 9.35	b		

Technische Anwendungsfächer

110300	K 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.7	Petry
		L 1:	Do	12.30 – 13.15	2.6	
110301	F 5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35	9.7	Petry
		S 1:	Do	11.40 – 12.25	2.6	

110305	K 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mo 13.20 – 14.05	9.5 9.3	Schweins
110306	F 3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.6	Belthle
110307	F 5	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Mi 10.00 – 11.35 Do 10.50 – 11.35 L 2: Do 11.40 – 13.15 Fr 13.20 – 14.55	7.1 9.3	Belthle
110308	F 5	Fertigungsverfahren III V 3: Mo 11.40 – 12.35 Di 8.00 – 9.35 S 1: Mo 12.30 – 13.15	9.0	Schweins
110310	K 5	Fluidik (F1) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2 2.3 6.1	Tillner Schwarz
110315	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 12.30 – 13.15	9.6	Enders
110320	K5/F5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 8.00 – 10.45	10.2	N. N.
110325	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Di 8.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45	9.6 10.2	Geipel
110330	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 10.50 – 11.25 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.7 10.2 9.4	Hölker
110335	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
110340	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35 S 1: Mo 16.40 – 17.25	10.2	Tillner
110345	K 5/F 5	Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA) V 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Belthle

110350	F 5/K 5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen L 2: nach Vereinbarung			Geipel
110355	F 5	Schweißtechnik (SchT) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.35	7.1		Belthle
110356	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 a Di 15.00 – 15.45 b	7.1 9.0		Belthle
110360	K 5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.2 9.4		Hölker
110365	F 5	Werkzeuge II (Wzg) V 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0		Hunold
110370	K 5/F 5	Werkzeuge Aluminium (WzA) V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0		Linn
110376	F 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1		Schmidt
110376	F 5	L 1: Do 14.10 – 14.55 a Do 15.00 – 15.45 b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 1: Do 12.30 – 13.15	10.2		Schwarz
110405	F 4	Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	9.6		Hunold
110406	F 5	Betriebslehre III (BL) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 1: Di 12.30 – 13.15	9.0		Hunold
110410	F 5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Mi 14.10 – 15.45	9.2		Hunold
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Fr 10.50 – 12. 5 S 1: Di 12.30 – 13.15	7.1		Hunold
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 8.45 – 9.35	7.1 9.6		Hunold

110425	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3:	Do	10.00 – 12.25		9.0
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	9.3
			Mo	10.50 – 11.35	a	
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	b	
			Di	8.50 – 9.35	a	
110430	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)				
		V 2:	Mo	14.10 – 15.45		9.0
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	Energietechnik	
	S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	Fertigungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/Schweins
110504	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung	
	S: nach Vereinbarung	Geipel
110505	Konstruktion	
	S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Kolbenmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik	
	S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
11508	Regelungstechnik	
	S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	Schweißtechnik	
	S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen	
	S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation	
	S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110512	Wärmelehre	
	S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung	
	S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110620	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110630	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110695	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

NACHRICHTENTECHNIK

Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)				2.4	Kaczmarczyk		
		V 6:	Di	8.00 – 9.35					
			Mi	10.00 – 11.35					
			Do	10.00 – 11.35					
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35	b			2.3	
				10.00 – 11.35	a				
Mi	11.40 – 13.15		a						
Do	11.40 – 13.15		b						
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Staudt		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35					
			Fr	10.00 – 11.35					
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35	a			2.6	
				10.00 – 11.35	b				
		150103		Datenverarbeitung (DV)				4.1	Jäger
V 3:	Mo			11.40 – 12.25					
	Fr			8.00 – 9.35					
Ü 1:	Mo			14.10 – 14.55	a	1.4			
				15.00 – 15.45	b				
				15.50 – 16.35	c				
P 1:	Mo			12.30 – 13.15		4.1			
	Do			11.40 – 13.15	a/b/c	1.4			
	Fr			11.40 – 13.15	d/c/f				
		3-wöchentlich							
		3-wöchentlich							
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				2.4	Wünsche		
		V 4:	Di	10.00 – 11.35					
			Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a			2.3	
150301	N 3	Physik (PH)				4.1	Meierling		
		V 5:	Di	8.00 – 9.35					
			Mi	8.00 – 9.35					
			Fr	10.00 – 10.45					
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35				9.1	
			Mi	10.00 – 11.35	a				
				11.40 – 13.15					
		P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b			4.3/4.4	Reiche
				14-täglich					
			Mi	10.00 – 11.35	c/d				
	14-täglich								
		11.40 – 13.15	e/f						
		14-täglich							

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Staudt
	Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a	9.1	
			11.40 – 13.15	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
		Mi	10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
150304		Meßtechnik (MT I)				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			14.10 – 15.45	n		
		Do	14.10 – 15.45	o		
150305		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	Wünsche
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
150306		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	Moczala
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
150307		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		4.1	Kleineberg
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.1	
			8.50 – 9.35	b		
150308		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		2.4	Reiche
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.9	
			11.40 – 12.25	a		
	S 1:	Di	10.50 – 11.35	b		
			12.30 – 13.15	a		
150309		Chemie/Elektrochemie				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45		2.4	N. N.
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
		Mi	15.00 – 16.35	g/h		
			14-täglich			

Die **Deutsche Bundespost** sucht



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

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

Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

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

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

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

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

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

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 12 00 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

Studienförderung

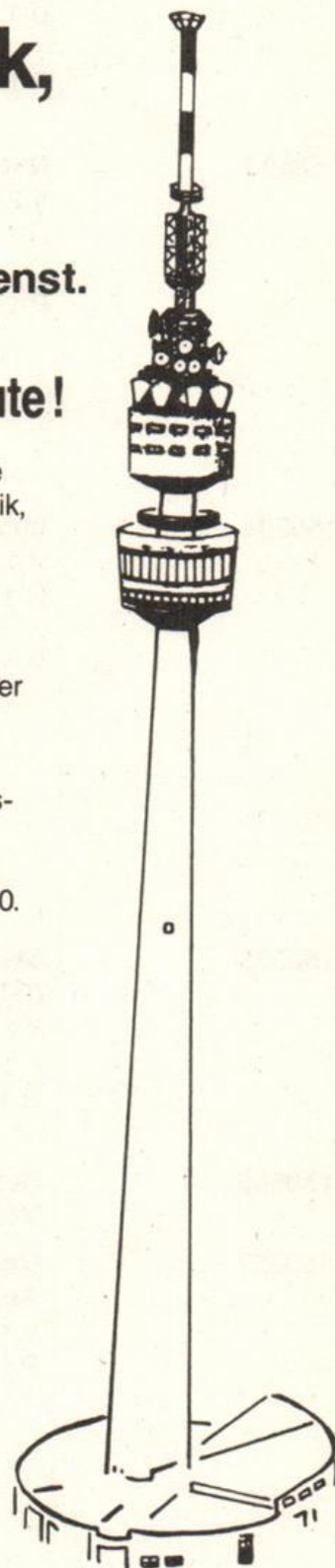
von der **Deutschen Bundespost**
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
V 3:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Möller
	Do	11.40 – 12.25		4.1	
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	2.3	
	Fr	10.00 – 10.45	b	2.6	
S 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	2.3	
	Fr	10.50 – 11.35	b	2.6	
150503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	Schwarz
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b	9.9	
		10.50 – 11.35	a		
P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	6.1	
	Di	13.20 – 14.55	c/d		
		14-täglich			
		14-täglich			
		15.00 – 16.35	e/f		
		14-täglich			
150504	Impulstechnik (IT)				
V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	Opielka
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	12	
	Mi	8.00 – 9.3			
		14-täglich			
		13.20 – 14.55	e/f		
		14-täglich			
		15.00 – 16.35	g/h		
		14-täglich			
150505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
V 3:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Schmitt
	Do	8.50 – 9.35		4.1	
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	2.3	
		10.50 – 11.35	b		
150506	Betriebswissenschaften (BL)				
V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	Gerlich
150507	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
V 1:	Di	11.40 – 12.25		4.1	Draeger
P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	5.3	
		14-täglich			
		15.00 – 16.35	c/d		
	Di	8.00 – 9.35	e/f		
	Fr	14.10 – 15.45	g/h		
		14-täglich			

150508		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1	Staudt	
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45 a	2.3		
		8.50 – 9.35 b			
150509		Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)			
		V 2: Do 13.20 – 14.55	10.3	Draeger	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		
150510		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	10.3	Moczala	
		P 1: nach Vereinbarung	10.4		

Wahlpflichtfächer

150701	N	Radartechnik (Rad)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	10.3	Kleineberg	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150702		Vermittlungstechnik (VT)			
		V 2: Mi 14.10 – 15.55	2.3	Hagedorn	
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
150703		Spezialgebiete der Regelungstechnik (ST)			
		V 4: Mo 11.40 – 13.15	9.2	Schmitt	
		Di 13.20 – 14.55			
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
150704		Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik – Ver- stärkertechnik (ANÜ)			
		V 3: Mi 8.00 – 9.35	9.1	Hufnagel	
		Do 13.20 – 14.05			
		S 2: Do 14.10 – 15.55			
150705		Elektroakustik (EA)			
		V 2: Fr 10.00 – 11.35	10.3	Draeger	
150706		Messen nichtelektrischer Größen (MnG)			
		S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth	

INFORMATIONSVERRARBEITUNG

Pflichtfächer

151101	I 1	Mathematik (Ma)			9.9	Michel		
		V 6:	Mo	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35 b				
				11.40 – 13.15 a				
		Do	10.00 – 11.35 a	2.6				
		Fr	11.40 – 13.15 b					
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			9.9	Krause		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35 a				
			11.40 – 13.15 b	2.3				
151103		Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)			4.1	Jäger		
		V 3:	Mo	11.40 – 12.25				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55 d				
				15.00 – 15.45 e				
				15.50 – 16.35 f				
		P 1:	Mo	12.30 – 13.15			4.1	
			Do	10.00 – 11.35 g/h/i				1.4
		3-wöchentlich						
	Fr	11.40 – 13.15 d/e/f						
		3-wöchentlich						
151104		Bauelemente (WB)			9.9	Wünsche		
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				
151301	I 3	Physik (PH)			4.1	Meierling		
		V 5:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 10.45				
		Ü 3:	Fr	10.50 – 11.35				
			Mo	8.00 – 9.35 a			9.1	
				10.00 – 11.35 b				
		P 1:	Di	10.00 – 11.35 i/k			4.3/4.4	Klasen
				14-täglich				
				11.40 – 13.15 l/m				
		14-täglich						
	Fr	8.00 – 9.35 g/h	Meierling					
		14-täglich						

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		2.3		Krause
		Ü 2: Mo	14.10 – 15.45				
151303		Meßtechnik (MT)					
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		4.1		Keuter
		P 2: Mi	14.10 – 15.45	d	7.5		
			Do	11.40 – 13.15	e		
			Fr	8.00 – 9.35	f		
151304		Meßtechnik (MTI)					
		P 2: Di	13.20 – 14.55	p	7.5		Krause
			15.00 – 16.35	q			
151305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)					
		V 2: Do	10.00 – 11.35		4.1		Kleineberg
		Ü 1: Di	10.50 – 11.35	a	9.2		
			11.40 – 12.25	b			
151306		Bauelemente (WB)					
		P 1: Fr	8.00 – 9.35	e/f	11		Wünsche
			14-täglich				
151307		Betriebswissenschaften (BL)					
		V 2: Mi	11.40 – 13.15		4.1		Gerlich
151308		Betriebswirtschaft und Operation-Research					
		V 2: Mo	11.40 – 13.15		2.3		Kaczmarczyk
151309		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2: Do	8.00 – 9.35		2.3		Reiche
		Ü 1: Mo	8.00 – 8.45	b	9.2		
			10 – 10.45	a			
		S 1: Mo	8.50 – 9.35	b			
			10.50 – 11.35	a			
151501	N 5	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
		V 3: Mi	10.50 – 11.35		2.4		Schmitt
			Do	8.50 – 9.35	4.1		
		Ü 1: Fr	8.00 – 8.45		2.6		
151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)					
		V 2: Fr	11.40 – 13.15		2.4		Schwarz
		Ü 1: Fr	8.50 – 9.35		2.6		
		P 1: Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1		
			14-täglich				
			14.10 – 15.45	c/d			
			14-täglich				

151503	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35	2.6	Fritsch
	Ü 1:	Do	10.50 – 11.35		
	P 2:	Di	8.00 – 9.35a	7.2	
			10.00 – 11.35	b	
		Do	11.40 – 13.15	c	
151504	Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Di	14.10 – 15.45	2.3	Künne
	Ü 1:	Di	15.00 – 17.25	a/b	1.4
			14-täglich		
151505	Prozeßdatenverarbeitung (PV)				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15	2.6	N. N.
		Mi	8.00 – 8.45		
	Ü 1:	Mi	8.50 – 9.35	a	1.4
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.4
			14-täglich		
			10.00 – 11.35	c/d	
			14-täglich		
151506	Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do	13.20 – 14.55	a	2.3
			15.00 – 16.35	b	Franzbecker
151507	Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35	2.6	Opielka
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		
151701	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (ESN)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	9.9
			8.50 – 9.35	a	
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	c/d	
			14-täglich		
		Mi	13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
151702	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Verstärkertechnik (ANÜ)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	9.1	Hufnagel
		Do	13.20 – 14.05		
	S 2:	Do	14.10 – 15.45		
			14.10 – 14.55	b	

151703	Systemanalyse (SAN)				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45	4.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.6
			8.50 – 9.35	b	
	P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	12
			14-täglich		
		Mi	8.00 – 9.35	c/d	
			14-täglich		
			13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
151704	Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)				
	V 2:	Mo	14.10 – 15.45	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	
151705	Antriebstechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Di	11.40 – 12.25	4.1	Draeger
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	5.3
			14-täglich		
			15.00 – 16.35	c/d	
			14-täglich		
		Di	8.00 – 9.35	e/f	
			14-täglich		
		Fr	14.10 – 15.45	g/h	
			14-täglich		
151706	Spezielle Programmiersprachen (SPP)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35	10.3	Fritsch
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15	7.2	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik				
	S 3:	nach Vereinbarung			Klasen/ Meierling/Nied
152802	Meßtechnik				
	S 3:	nach Vereinbarung			Keuter/ Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung				
	S 3:	nach Vereinbarung			Fritsch/Jäger/ Meierling

152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Rhetorik – Gesprächsführung S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
152910	Menschenführung S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
152920	Zeitungswissenschaften S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152930	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152940	Englisch II S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
152950	Englisch III S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
152960	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler

152970	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152980	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
152990	Bewerber-Training S 2: Do 14 – 16 14-täglich	Tambach

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

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

gut beraten — Arbeitsamt Soest!

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

Wir beraten den Studenten bei

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

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

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

Die Arbeitsberater und -vermittler

stehen zu Ihrer Verfügung (Telefon 106 – 1):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

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

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

UNIVERSITÄT PADERBORN

1998

UNIVERSITÄT PADERBORN

1998

UNIVERSITÄT PADERBORN

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1a	Mathematik	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)					
	1b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	6		
090102	1a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4: Di	11.30 – 13.00	5	Nowack
	(F)					
	1b	V/S 4: Di	8.00 – 9.35	6		
090103	1a	Chemie für Landwirte	V/S 3: Mi	9.45 – 11.20	5	Oehmichen
	(F)					
	1b	V/S 3: Mi	8.00 – 9.35	6		
	1a	P 2: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	Schlagbauer
	(F)					
	1 b	P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	N. N.
090104	1a	Botanik	V/S 3: Di	10.35 – 11.20	5	Borgmann
	(F)					
	1b	V/S 3: Di	12.15 – 13.00	6		
090105	1a	Zoologie	V/S 3: Di	8.50 – 10.30	5	Schlagbauer
	(F)					
	1b	V/S 3: Di	10.35 – 12.15	6		
090106	1a	Anatomie und Physiologie der Haustiere	V/S 3: Mo	11.30 – 13.00	5	Wilmes
	(F)					
	1b	V/S 3: Mo	9.45 – 11.20	6		
090107	1a	Volkswirtschaft	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5	Hensche
	(F)					
	1b	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	6		

2. Hauptstudium

090201	3a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Mi	11.30 – 13.00	1	Wilmes
			Fr	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090202	3a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	1	Lütke-Entrup
			Do	11.30 – 13.00		
	3b	V/S 3:	Mo	12.15 – 13.00	2	
			Do	9.45 – 11.20		
090203	3a	Bodenkunde				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	1	Oehmichen
			Do	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Mo	8.50 – 10.30	2	
			Do	11.30 – 13.00		
090204	3a	Landtechnik				
	(F)	V/S 6:	Mo	8.50 – 10.30	1	Röper
			Di	9.45 – 11.20		
			Do	9.45 – 11.20		
	3b	V/S 6:	Mo	10.35 – 12.15	2	
			Di	8.00 – 9.35		
			Do	8.00 – 9.35		
090205	3a	Allgemeine landwirtschaftliche Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
			Fr	8.00 – 9.35		
	3b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090206	3a	Statistik				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	1	Breloh
			Mi	9.45 – 11.20		
		Ü 1:	Mo	14.00 – 14.45		
	3b	V/S 4:	Di	11.30 – 13.00	2	
			Mi	11.30 – 13.00		
		Ü 1:	Mo	14.45 – 15.30		
090301	5a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	3	Schulte-Sienbeck
			Do	9.45 – 11.20		
	5b	V/S 4:	Mo	8.00 – 9.35	4	
			Do	8.00 – 9.35		
090302	5a	Tierfütterung				
	(F)	V/S 3:	Mi	8.00 – 9.35	3	Schulte-Sienbeck
			Fr	8.50 – 9.35		
	5b	V/S 3:	Mi	10.35 – 12.15	4	
			Fr	10.35 – 11.20		

090504	3a/b	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 a 1 Mi 9.45 – 11.20 b 2	Schäferkordt
090505	3a/b	Einführung in die EDV S/Ü 6 Do 14.00 – 18.30 1	Breloh
090601	5a/b	Lineare Programmierung S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30 3	Schäferkordt
090602	5a/b	Phytomedizinisches Praktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 a L 15.30 – 17.00 b	Paul
090603	5a/b	Herbologie S/Ü 2: Do 15.30 – 17.00 a 3 17.00 – 18.30 b	Paul
090604	5a/b	Taxationslehre S 2: Di 11.30 – 13.00 3	Schütterert
090605	5a/b	Betriebsplanung S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 15.30 – 17.00 b	Schütterert
090606	5a/b	Landwirtschaftliches Bauwesen V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 3	Schulte-Sienbeck
090607	1,3,5	Exkursionen E: nach Vereinbarung	

4. Wahlfächer

090701	1,3,5	Fachenglisch für Landwirte S/Ü 1: Mi 12.15 – 13.00 3	Paul
090702	5	Berufs- und Arbeitspädagogik S/Ü 6: Mo 14.00 – 18.30 4	Borgmann

123002	5	Fertigungsplanung- und Steuerung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 15 – 16 Mi 11 – 12	1309 1405	Stemmer
123003	3	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L 3-6 3-6	Wozniak
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall V 2: Do 16 – 18 P 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Di 9 – 11 Di 14 – 16	1304 L	Hartkamp
123005	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13 V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Mo 12 – 13 Mo 14 – 15 Mi 12 – 13 Do 10 – 11	1311 1309 1405 1309	Schürmann Stemmer
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Do 9 – 11 Do 14 – 16	1304	Hartkamp
123008	3	Angewandte Mathematik V 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 5/6 3/4 1407	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 3/4 5/6 1-6 L 1-6	Kleffmann
123010	3	Elektrotechnik V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 Mi 7.30 – 9.00	1304 1401 5/6 3/4 L 3-6 3-6 L	Weimar
123011	3	Grundlagen der Wärmelehre V 2: Do 7.30 – 9.00 Ü 2: Mo 8.15 – 10.00 Di 9 – 11	1309 1407 3/4 5/6 1401	König

124014	5	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmungen		
		V 1: Do 11-12	1407	von Werden
		S 1: Do 12-13		
124015	5	Hydraulik und Pneumatik		
		V 1: Fr 7.30 - 8.00	1311	Witkop
		Ü 1: Fr 8 - 9		
		P 1: Do 14-16		
124016		Einführung in die Wertanalyse		
		V 1: Fr 14-15	1310	Havenstein
		S 2: Fr 16-17		
124020	5	Steuer- und Regelungstechnik		
		V 1: Fr 12-13	1304	Wozniak
		P 1: Di 14-16	L	
		Mi 7.30 - 9.00		
124021	5	Fördertechnik		
		V 1: Mo 8.15 - 9.00	1401	Stemmer
		Ü 1: Mo 9 - 10		
124022	5	Qualitätssicherung		
		V 3: Mi 16-18	1304	N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Werkzeugmaschinen und Fertigung		
		S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
125002		Konstruktion		
		S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge		
		S 2: nach Vereinbarung		König
125005		Strömungsmaschinen, Daten- verarbeitung und Programmieren		
		S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung		
		S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß		
		S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

125009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik			
		S 2:	nach Vereinbarung		N. N.
125010		Getriebelehre und Hydraulik			
		S 2:	nach Vereinbarung		Witkop

Exkursionen

126001		Exkursionen/eintägig			
		nach Ankündigung			N. N.
126002	5	Exkursion/mehrtägig			
		5. – 9. 10. 86 (5 Tage)			
		Raum Süddeutschland			N. N./N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E 1	Konstruktive Grundlagen			
		V 2:	Di 11 – 13	1309	Havenstein
		Ü 1:	Mo 9 – 10	2 1303	
			Mo 10 – 11	1 1301	
			Mo 12 – 13	3 1311	
127002	E 5	Betriebswissenschaft			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden
127003	E 5	Kraftwerksanlagen I			
		V 2:	Fr 8 – 10	1407	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Technisches Englisch			
		S 2:	Mi 16 – 18	1303	Schleiermacher
			Fr 11 – 13		
			Fr 14 – 16		
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts			
		S 2	Mi 14 – 16	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts			
		S 2:	Do 14 – 16	1309	Molkow
169001		Theologisches Seminar			
		S 2:	Mi 15.30 – 17.00	1401	Gaffron
169004		Soziologie			
		S 2:	Mi 16 – 18	1405	Mergell-Meinel

169005	Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik	S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169006	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung	S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169007	Aktuelle Fragen der Energietechnik	S 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169008	Amerikanische Filme und Amerikanische Kultur	S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik					1309	Prehn
		V 4:	Mi	11 - 13				
			Fr	9 - 11				
		Ü 3:	Mo	8 - 9	2	1303		
			Mo	9 - 10	1	1301		
			Mo	12 - 13	1			
			Di	14 - 15	1			
			Di	15 - 16	3			
			Mi	8 - 9	3	1303		
			Mi	14 - 16	2	1404		
	Fr	8 - 9	3	1303				
161002	e3	Mathematik					1204	Heinatz
		V 2:	Mi	9 - 11				
		Ü 2:	Do	8 - 9	3	1303		
			Do	9 - 10	1			
			Do	10 - 11	2			
			Do	14 - 15	1	1301		
			Do	15 - 16	2			
			Do	16 - 17	3			
161003	e3	Angewandte Mathematik					1204	Heinatz
		V 2:	Di	10 - 12				
		Ü 1:	Fr	10 - 11	3	1301		
			Fr	11 - 12	1			
			Fr	12 - 13	2			
161004	e1	Mechanik					1309	Prehn
		V 4:	Mi	9 - 11				
			Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Mo	10 - 12	3	1311		
			Mo	14 - 16	2	1301		
	Mo	16 - 18	1	1303				
161005	e1	Chemie/Elektrochemie					1204	Dehnert
		V 2:	Do	9 - 11				
		Ü 1:	Di	16 - 17	1,3a	1301		
	Di	17 - 18	2,3b					
161006	e1	Konstruktive Grundlagen					1309	Havenstein
		V 2:	Di	11 - 13				
		Ü 1:	Mo	9 - 10	2	1303		
			Mo	10 - 11	1	1301		
			Mo	12 - 13	3	1311		

161007	e3	Physik					
		V 3:	Mo	11-13		1204	Schmitte
			Fr	14-15			
		Ü 2:	Do	14-15	3	1303	
			Do	15-16	1		
			Do	16-17	2		
			Fr	10-11	1	1310	
			Fr	11-12	2		
			Fr	12-13	3		
		P 1:	Mo	14-16	1. Woche	1 1232	
			Mo	14-16	2. Woche	2	
			Mo	14-16	3. Woche	5	
			Mo	14-16	4. Woche	6	
			Di	14-16	1. Woche	4	
			Di	14-16	3. Woche	3	
161008	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Di	8-10		1309	Jüsten
161009	e5	Betriebswissenschaft					
		V 2:	Mi	7.30-9.00		1204	von Werden
161010	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	11-13	2	1303	Schleiermacher
			Mo	14-16	1		
			Mi	14-16	3		
		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet					
161011		Chemie/Elektrochemie					
		S:	nach Vereinbarung				Dehnert
161012		Physik					
		S:	nach Vereinbarung				Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	11-13		1204	Rosenwald
		Ü 1:	Di	14-15	3	1310	
			Di	15-16	1		
			Di	16-17	2		
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	11-13		1204	Rosenwald
			Fr	8-10		1309	
		Ü 2:	Do	8-9	1	1301	
			Do	9-10	2		
			Do	10-11	3		
			Fr	10-11	2	1405	
			Fr	11-12	3		
			Fr	12-13	1		

162003	e1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 10 – 11		1309	Giese
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 1:	Mo 9 – 10	3	1311	
			Mo 10 – 11	2	1303	
			Mo 11 – 12	1	1301	
162004	e3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Di 8 – 10		1204	Giese
		P 1:	Mo 14 – 18	1. Woche	5	
			Mo 14 – 18	2. Woche	6	
			Mo 14 – 18	3. Woche	1	
			Mo 14 – 18	4. Woche	2	
			Di 14 – 18	1. Woche	3	
			Di 14 – 18	3. Woche	4	
162005	e3	Digitaltechnik				
		V 1:	Di 12 – 13		1204	Weimar
		Ü 1:	Do 8 – 9	2	1310	
			Do 9 – 10	3		
			Do 10 – 11	1		
162006	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 9 – 11		1204	Jüsten
		P 2:	Mo 14 – 18	3,4,3,4	1203	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6		
			4wöchentlich			
162007	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 8 – 9	2	1401	Becker
			Do 10 – 11	2		
			Do 11 – 13	1	1310	
			Do 16 – 18	3	1311	
		P 1:	Di 9 – 13	6,5,4,3	1217	
			4wöchentlich			
			Mi 9 – 13	1,0,2,0		
			4wöchentlich			
162008	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 14 – 16		1309	Clewing
		P 1:	nach Vereinbarung			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Mi 14 – 17		1311	Becker
		S 1:	Mi 17 – 18			
162010	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14 – 17		1404	Weimar
		S 1:	Mo 17 – 18			

162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1301	Heinatz
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1401	Giese
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Pfau
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik I V 2: Fr 11 – 13	1409	Jüsten
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1309	Majewski

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

162017		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162018		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162019		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162020		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162021		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162022		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162023		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162024		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162025		Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung		

162026		Einwöchige Exkursion E: 19. – 23. 10. 87 Raum Süddeutschland			Pfau
162027		Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung			N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e3	Elektrische Maschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16 Do 16 – 17		1309 2 1310 3 1	Pfau
163002	e5	Elektrische Maschinen S 1: Do 8 – 9 Do 9 – 10 Do 10 – 11 P 1: Di 9 – 13 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1 1407 2 1401 3 1404 4,3,6,5 1118 2,0,1,0	Pfau
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1404	Pfau

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

163003		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung			Pfau
163004		Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Do 8 – 9 Do 11 – 12 Do 16 – 17 S 1: Do 9 – 10 Do 12 – 13 Do 17 – 18 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich Mi 9 – 13 4-wöchentlich		1309 3 1404 2 1401 1 1404 3 2 1401 1 1404 2,1,5,6 1211/ 1310 0,4,0,3 1211/ 1301	Majewski
--------	----	--	--	---	-----------------

164002	e5	Hochspannungstechnik			
		V 2: Di 14-16	1309		Basche
		P 2: Mo 9-13	1,2,1,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Di 9-13	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Mi 9-13	5,6,5,6		
		4-wöchentlich			
162011	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze			
		V 3: Mi 14-17	1301		Heinatz
		S 1: Mi 17-18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung			
		V 3: Fr 8-11	1401		Giese
		S 1: Fr 11-12			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 8-10	1407		Kleffmann
162016	e5 (WP)	Elektrizitäts- und Energiewirtschaft			
		V 3: Mo 14-17	1309		Majewski
		S 1: Mo 17-18			
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe			
		V 2: Do 14-16	1204		Grüneberg
		Ü 1: Do 9-10	1	1407	
		Do 11-12	3	1404	
		Do 16-17	2	1309	
		S 1: Do 10-11	1	1407	
		Do 12-13	3	1404	
		Do 17-18	2	1309	
		P 1: Mo 9-13	5,6,2,1	1118	
		4-wöchentlich			
		Mi 9-13	0,3,0,4		
		4-wöchentlich			
162009	e5 (WP)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Mi 14-17	1311		Becker
		S 1: Mi 17-18			

162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informations- verarbeitung	V 3: Fr 8-11 S 1: Fr 11-12	1401	Giese
165002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik	S: nach Vereinbarung		Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e5 P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis	S 3: Fr 8-10 Fr 10-11	1.+3. Woche 1301 1.+3. Woche 1304	Grüneberg
168002	e5 P	Fachspezifisches Kolloquium	S 2: Fr 11-12 Fr 12-13	1.+3. Woche 1304 1.+3. Woche 1401	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7 P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung	V 2: Di 16-18 Ü 1: Do 16-17 S 1: Do 17-18 P 1: Mo 8-12 4-wöchentlich	1309 1404 1211/ 1310	Majewski
168004	e7 P	Hochspannungstechnik	V 2: Di 14-16 P 2: Mo 9-13 4-wöchentlich	1309 2205	Basche
168005	e7 P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-10 S 1: Do 10-11 P 1: Mo 9-13 4-wöchentlich	1204 1407 1118	Grüneberg

168006	e7 P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 14 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1309	Clewing
168007	e7 P	Betriebswissenschaft V 2: Mi 7.30 – 9.00	1204	von Werden

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2 Fr 7.30 – 9.00	1404	Pfau
169002		Soziologie S 2: nach Vereinbarung		Mergell-Meinel
169003		Die gesellschaftlichen Auswirkungen der Mikroelektronik S 2: Mo 14 – 16	1310	Becker
169004		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Mo 16 – 18	1311	Müller
169005		Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: Fr 9 – 11	1303	Schleiermacher
169006		Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Fr 16 – 18	1301	Schmidt
169007		Neuere Techniken der Energie- erzeugung, -umwandlung und -nutzung S 2: Fr 14 – 16	1311	Diekmann
169008		Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169009		Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17 – 18.30	1204	Kania
129001		Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		Rechtsfragen für angehende Inge- nieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- u. Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow