



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen Paderborn


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

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen werden durch Aushang bekanntgegeben V 2: Mi 18-20	C 1/H 2	
015050	Grundprobleme der Wirtschaftsethik GS 2: Mi 16-18	N 1.101	Hastedt
040060	Zeit im Bild: Der frühe und der späte Rembrandt S 2: Mo 16-18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015150	Philosophie der Antike II V 2: Mi 11-13	H 6	Schupp
015200	Klassische Gottesbeweise S 2: Do 18-20	N 1.101	Tetens
022120	Märchen in pädagogischer und soziologischer Sicht S 2: Di 18-20	H 6.211	Benseler/ Heichert
023020	Sprachpsychologie V 2: Mo 9-11	H 4.329	Wettler
023190	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	Krause
023200	Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause
023010	Grundlagen der Psychologie V 2: Fr 9-11	H 5	Koch
052424	Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen V/Ü 4: Di 16-18 Do 14-16	H 6 H 6	von Petzinger
031230	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockveranstaltung vom 17.10. - 19.12.1990) Ü 1: Mi 15-17	H 3.223	Ruck

031240	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 17.10. – 19.12.1990) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223 Ruck
031530	Mythos Frau. Inszenierungen von Weiblichkeit in der westlichen Kultur der Neuzeit S 2: Mo 11 – 13	H 4.242 Grubitzsch
034160	Frauen beobachten die Presse S 2: Do 9 – 11	H 7.312 Mey
034200	Die Zukunft der Frauen. Utopie und Science Fiction S 3: Mo 16 – 19	H 4.242 Grubitzsch
034210	Frauen in der Bundesrepublik. Ein Medienprojekt (mit medien- praktischem Anteil) S 2: Di 11 – 13	H 3.241 Grubitzsch
034410	Latein I Ü 4: nach Ankündigung	van Vugt
034420	Latein II Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.223 Radtke H 3.219
034430	Latein III Ü 3: Mo 11 – 13 Fr 11 – 12	H 6.238 Hubrecht
034435	Niederländisch I Ü 2: Mo 13 – 16 14täglich nach Ankündigung	Bok
034440	Niederländisch II Ü 2: Mo 9 – 12 14täglich	H 3.219 Bok
034450	Dänisch II Ü 2: nach Ankündigung	Henke
034460	Altgriechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 5.241 Huckemann
034470	Altgriechisch III Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	N 5.241 Huckemann

034480	Russisch I Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219 Janacikova
034490	Russisch II Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238 Janacikova
034500	Türkisch für Anfänger Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223 Özgentürk
034510	Hindi I Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223 Yashovardhan
034520	Hindi II Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215 Yashovardhan
032520	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.242 McKay
032550	Basiskurs Englisch – Kurs A (für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse) Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16	H 7.304 Förster H 4.238
032560	Basiskurs Englisch - Kurs B (für fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 16 – 18	H 7.304 Förster H 7.304
033710	Italienisch I Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203 Faretina-Stehl
033720	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238 Fracassi-Schupp
034530	Französisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203 Birkemeier
034540	Französisch IV Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242 Ostiguy
034550	Spanisch Ia Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203 Crass
034560	Spanisch Ib Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203 Crass
034570	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203 Crass



Der Regenwald stirbt nicht allein.



Ich möchte mehr wissen!



Stecken Sie bitte **3,- DM**
in Briefmarken
mit Coupon und Ihrer Adresse
in einen Briefumschlag.

Die Regenwaldbäume fallen. Jede Minute ein Areal so groß wie 16 Fußballfelder. Ununterbrochen. Rings um den Äquator. In den letzten vierzig Jahren hat die Menschheit die Hälfte der Regenwälder bereits vernichtet. Wenn wir jetzt nicht handeln, so ist in 30 oder 40 Jahren der Regenwald von der Erdoberfläche verschwunden. Wir sind die Generation, die die Zerstörung fortsetzen oder die Katastrophe stoppen kann.

RETTET DEN REGENWALD e.V., Pöseldorfer Weg 17, 2000 Hamburg 13, Telefon 040-410 38 04

Spendenkonto: Postgiroamt Hamburg, BLZ 200 100 20, Kontonummer 606 744-206



Lernbereich Sachunterricht

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

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013040	LpGes: A3	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16	A B	N 4.206	Fuchs
016090	LpGes: B1 D4	Kinder im vereinten Europa, Teil I: Sachanalysen; Erstellen von Unterrichtsentwürfen S 3: Mo 14 – 17		N 4.206	Briese/ Düsterloh/ Salmen
014040	G LpGes D	Entwicklung und Konzeptionen des Lernbereichs Sachunterricht Gesellschaftslehre V/Ü 2: Mi 14 – 16		H 7.312	Hüser
014070	G LpGes: A,B1	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Di 9 – 11		N 4.325	Jarnut
014080	G Lp,LSI,II A A3,4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Di 16 – 18		N 4.315	Riesenberger
014110	G LpGes: A3,4	Übungen zur Interpretation von Quellen GS 2: Di 18 – 20		N 4.325	Riesenberger
064200	G LpGes: C4	Grundlagen der Ernährung – Einführung in Lebensmittelkunde und Ernährungsphysiologie S 2: Mo 11 – 12.30	A 2		Winkler
064230	G LpGes: C4	Ernährungslehre V/S 2: Mi 14 – 16		J 5.119	Bitsch
016010	G LpGes: B1/C2	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Do 9 – 11		N 1.301	Szmula

017000	LpGes: B	Einführung in die Soziologie S 2: Di 11-13	N 1.101	Müller-Jentsch
017050	LpGes: A2	Die Region Ostwestfalen-Lippe S 2: Mi 16-18	N 4.315	Klönne
056130	LpGes: C1,C2	Ein Unternehmensplanspiel zur Einführung in die Betriebswirtschaftslehre – Blockveranstaltung S 2: nach Ankündigung		Bronner
056102	G LpGes: C	Einführung in die Wirtschaftslehre V 2: Mo 11-13	H 7.321	Wittekind
056123	G/H LpGes: D1/D2	Didaktik des Sachunterrichts: Öffnung von Schule und Umwelt – Lernen S 2: Mo 14-16	C 3.203	Buddensiek

Lernbereich Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

061408	Lp 1 A1	Werkzeuge und Maschinen V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Do 14-16	A 3 J 6.233	Müsgens
061409	Lp 3 B3	Naturphänomene und ihre Deutung V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	J 6.233	Müsgens
064220	G LpNat/T A 1	Technik im Haushalt V/S 2: Do 9-11	J 5.144	Fegebank
064230	G LpNat/T A 4	Ernährungslehre V/S 2: Mi 14-16	J 5.119	Bitsch
136010	Lp 1 B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	CU 132	Kettrup/ Ohrbach
136020	Lp 3 A5 P	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: Mo 13-15	CU 132	Ohrbach
136030	Lp 5 A-C WP	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: Mi 14-16	CU 132	Ohrbach

136040	Lp 5 C4 WP	Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkungen (Fächerübergreifende Studien, Chemie/Biologie) S/Ü 4: Di 14 – 18 Do 14 – 18	a b	J 5.321 J 6.305	Kicinski/ Kettrup/ Masuch/ Sollmann
139010	G: C3 Lp 3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung V 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	a b	J 6.305	Sollmann
139020	H: D1 Lp 5 WP	Didaktik des Schauunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13		J 6.305	Sollmann
139030	H: D4 Lp 5 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	a b	J 6.305 J 6.305	Masuch Sollmann
139040	H: C4 Lp 5 W	Waldschäden V/S 2: Do 11 – 13		J 6.305	Masuch
139050	H Lp	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung			Masuch/ Sollmann
139060	H Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung			Masuch

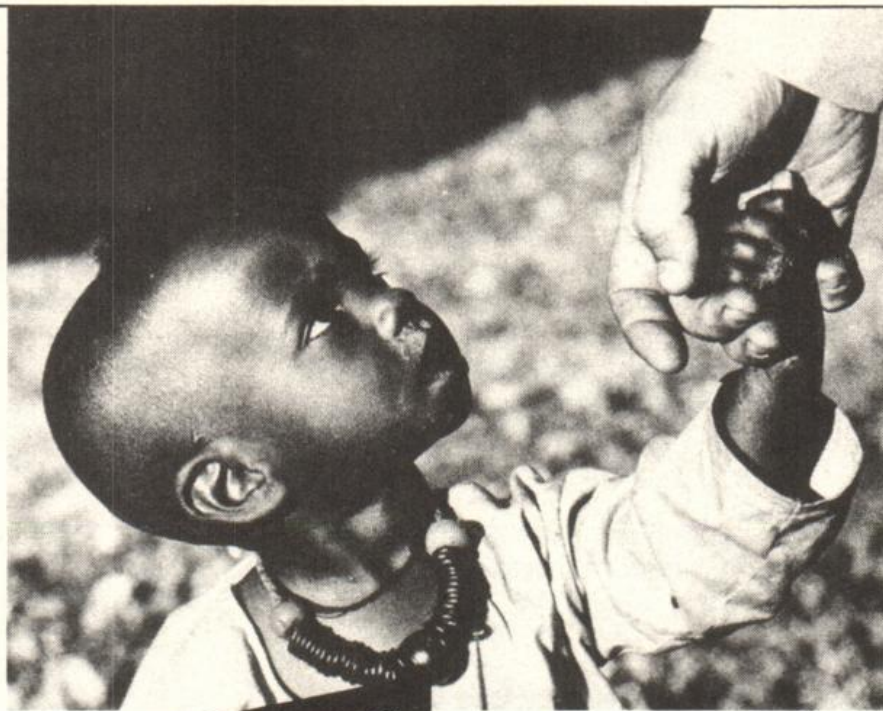


Foto dpa

Vertrauen auf Hilfe.

Im Vergleich zu den Industrieländern ist die Gesundheitsversorgung in vielen Ländern Afrikas, Asiens und Lateinamerikas unterentwickelt. Mit den wachsenden wirtschaftlichen Schwierigkeiten in diesen Regionen wächst auch die medizinische Unterversorgung. Die Armutskrankheiten wie Tuberkulose, Wurmbefall oder Magen-Darm-Infektionen werden für viele Millionen Kinder zu einer tödlichen Bedrohung. Hier setzt die Medikamentenhilfe der action medeor an. Ohne Ansehen der Hautfarbe, des gesellschaftlichen Systems oder der Religion versorgt

action medeor kranke Menschen in den Ländern der Dritten Welt regelmäßig mit lebensnotwendigen Arzneimitteln.

In über 7.500 Gesundheitsstationen und Urwaldambulanzen – überwiegend in ländlichen, unterentwickelten Regionen oder den trostlosen Slumgebieten der Großstädte – leisten Schwestern und Ärzte mit medeor-Medikamenten wirksame medizinische Hilfe.

Millionen Kinder in den Ländern der Dritten Welt hoffen und vertrauen darauf, daß ihnen geholfen wird. Helfen sie mit.



Deutsches Medikamenten-Hilfswerk
action medeor e.V.
St. Töniser Str. 21 · 4154 Tönisvorst 2
Postgiro Köln 11107-506



JA, ich möchte die Aufgaben der action medeor unterstützen.
Senden Sie mir Info-Material.

Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Das Lukasevangelium**
 P(Sf): A3/A4 V 2: Do 11 – 13 N 1.101 Schellong
 P(Uf): A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2
- 011020 G/H **Kirche in der Zeit des National-
 sozialismus**
 P(Sf): B1 V 2: Do 16 – 18 N 1.101 Schellong
 P(Uf): A3
 SI: B1
 SII: C1
- 011030 G/H **Theologie im 20. Jahrhundert**
 P(Sf): B1/C1 V 2: Mi 14 – 16 N 4.315 Schellong
 P(Uf): A3/A4
 SI: B1/C1
 SII: C1/D1
- 011040 G/H **Religionsdidaktische Konzeptionen**
 P(Sf): D3 V 2: Di 9 – 11 N 1.101 Weinrich
 P(Uf): B3
 SI: D3
 SII: E4
- 011050 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:
 Abraham in der biblischen Glaubensge-
 schichte**
 P(Sf): A1/A2 A4 PS 2: Do 14 – 16 N 3.202 Drave
 P(Uf): A1/A2
 SI: A1/A2/
 A4
 SII: A1/A2/
 A3/B2
- 011060 G **Systematisch-theologisches Proseminar:
 Martin Luther: Schriftauslegung
 und Verkündigung**
 P(Sf): A4/C1 C2 PS 2: Mi 11 – 13 N 1.301 Mertin
 P(Uf): A2/A4
 SI: A1/C1
 C2
 SII: B2/B3
 D1/D2
- 011070 G/H **Die Theologie Paul Tillichs**
 P(Sf): C1/C2 S 2: Mi 18 – 20 N 4.325 Schellong
 P(Uf): A4
 SI: C1/C2
 SII: D1/D2
- 011080 G/H **Priesterkirche – Pastorenkirche?
 Zur Bedeutung des Amtes in der
 Kirche**
 P(Sf): B2/C4 S 2: Mi 16 – 18 H 7.312 Mette/Weinrich
 P(Uf): A4
 SI: B2/C4
 SII: C3/D4

- 011090 G/H **Martin Buber – ein jüdischer Religions-
philosoph**
P(Sf): B3/C1
P(Uf): A4
Sl: B3/C1
SII: C4/D1
S 2: Di 18 – 20
N 1.301 Weinrich
- 011100 G/H **Gleichnisse im Unterricht**
P(Sf): A3/A4
D3
P(Uf): A2/B3
Sl: A3/A4
D3
SII: B1/B2/E4
S 2: Mo 16 – 18
N 1.301 Lenhard
- 011110 G/H **... für uns gestorben?
Ein systematisch-theologisches und
religionspädagogisches Seminar zur
Passionsgeschichte**
Sl: A3/A4
D3
SII: B1/B2
E4
S 2: Di 14 – 16
N 4.315 Weinrich
- 011120 H **Religionspädagogisches Seminar mit
fachdidaktischen Übungen
(bes. Primarstufe)**
P(Sf): D3
P(Uf): B3
Sl: D3
S 2: Do 14 – 16
N 5.241 Bitterberg

Außerdem wird für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgende Veranstaltung anerkannt: 015200 (Tetens)

Katholische Theologie

Religionswissenschaft

- 012010 G/H **Readings in Religion: G.B. Shaw,
The Black Little Girl**
(Übung in englischer Sprache)
Ü 1: Do 15 – 16
N 1.301 Lang

Biblische Theologie

Altes Testament

- 012020 G/H **Das Alte Testament als Literatur**
(Grundkurs Altes Testament)
PS: A1
PN: A1
Sl: A1
SII: A1
V 2: Do 16 – 18
H 6 Lang
- 012030 G/H **Das Buch Kohelet: Erklärung
ausgewählter Texte**
PS: A2
Sl: A2
SII: A3
S 2: Do 18 – 20
N 4.315 Lang

- 012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang
- 012050 **Doktorandenkolloquium**
K 1: nach Vereinbarung N 3.128 Lang
- 012060 G **Einführung in die zentralen Texte des AT**
PS: A2 PS 2: Fr 11 – 13 N 1.101 Feld-Dresken
PN: A2

Neues Testament

- 012070 G/H **Verkündigung und Praxis Jesu nach der Logienquelle und die Frage nach dem historischen Jesus**
PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 6 Frankemölle
PS: A3
SI: A3
SII: A4
- 012080 H **Sozialethische Probleme des Urchristentums**
PN: A2 HS 2: Di 18 – 20 N 4.315 Frankemölle
PS: A3
SI: A3
SII: A4
- 012090 G **Einführung in Sprache und Denken des neutestamentlichen Griechisch**
PS V 2: Fr 9 – 11 H 6 Frankemölle
SI
- 012100 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle
- 012110 G **Einführung in die exegetischen Methoden**
PS: A3 PS 2: Fr 11 – 13 N 4.315 Schubert
PN: A2
SI: A3
SII: A4

Kirchengeschichte

- 012120 G/H **Die katholische Kirche vor der französischen Revolution bis zum I. Vatikanum**
PS: B V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 Fenger
SI: B
SII: B1
- 012130 G **Die Reichskirche in der zweiten Hälfte des 4. Jahrhundert**
PS: B PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 Fenger
SI: B
SII: B1

Systematische Theologie

- 012140 G **Grundkurs Systematische Theologie (für das Studium für Ältere empfohlene Lehrveranstaltung)**
PS: C1/2/3 V 2: Mo 9 – 11 N 1.101 Eicher
PN: C1/2
SI: C1/2/3
SII: C1/2/4

- 012150 H **Friedrich von Spee (1591-1635):
Literatur, Theologie, Recht**
PS: B,C1/3
PN: C2
SI: B,C1/3
SII: B2,C1/4
HS 2: Di 16 – 18
C 5.216 **Eicher/Hoock/
Steinecke/
Brockmann**
- 012160 G/H **„Die Erde ist des Herrn“. Die ökolo-
gische Solidarität der Christen
(Schöpfungslehre)**
PS: C1/3
PN: C1/2
SI: C1/3
SII: C2/4
S 2: Mo 18 – 20
N 1.101 **Eicher**
- 012170 G **Kirche, Offenbarung und Gesellschaft:
Eine Einführung in das 2. Vatikanische
Konzil**
PS: C2/3
PN: C1
SI: C2/3
SII: C1/3/4
PS 2: Di 18 – 20
N 3.229 **Menz**
- 012180 H **Wegweisung in die Freiheit.
Die zehn Gebote in theologisch-
ethischer Auslegung**
PS: C1/3
PN: C2
SI: C1/3
SII: C2/4
HS 2: Mi 18.00 – 19.30
N 4.315 **Ernst**

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- 012190 G/H **Katechetik der Sakramente**
(für das Studium für Ältere empfohlene
Lehrveranstaltung)
PS: D2/3
PN: D2
SI: D2/3
SII: D3/4
V 2: Do 9 – 11
N 4.325 **Mette**
- 011080 H **Priesterkirche – Pastorenkirche?
Zur Bedeutung des Amtes in der
Kirche**
PS: D1
PN: D1
SI: D1
SII: D1/2
HS 2: Mi 16 – 18
H 7.312 **Mette/
Weinrich**
- 012210 H **Vom Säkularisierungs- zum Evangelisie-
rungsparadigma in der praktischen
Theologie**
OS: Blockseminar für Graduierte:
30.11. – 2.12.1990
Mette
- 012220 G/H **Prophetische Didaktik – prophetische
Kirche**
PS: D2/3
PN: D2
SI: D2/3
SII: D3/4
V 2: Mo 16 – 18
N 4.325 **Niggemeier**
- 012230 G/H **Evangelisierung oder
Missionierung?**
PS: D1/2/3
PN: D1/2
SI: D1/2/3
SII: D1/3/4
S 2: Fr 16 – 18
N 1.101 **Niggemeier**

012240	G/H PS: D2/3 PN: D2	Religionsunterricht in der Grundschule – Schulbuchanalyse S 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Niggemeier
012250	G/H PS: D2/3 PN: D2 SI: D2/3 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbe- reitung auf das Praktikum S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Niggemeier
012260	G	Schulpraktische Studien (Fachpraktikum) Ü 3: Mi nach Vereinbarung		Niggemeier
012270	H PS: D2/3 PN: D1/2 SI: D2/3 SII: D1/3/4	Seminare – Kolloquien für Examens- kandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 4.315	Niggemeier
012280	G/H SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe II S 2: nach Vereinbarung		Dunke
012290	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012300	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Benkert/ Niggemeier, M.
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Sahm
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		N.N.

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

Geographie

013010	M: C3 Sl: C3	Physisch-geographische Grundstrukturen Kenias V 2: Mi 11 – 13		N 4.206	Barth
013020	M: A4 Sl: A4	Tropische und subtropische Ökosysteme V 2: Do 16 – 18		N 4.206	Barth
013030	M: C1 Sl: C1 LpGes: A2 LpNat/T: C4	Die Bundesrepublik Deutschland (II: Wirtschafts- und Siedlungsräume) V 2: Di 8.30 – 10.00		N 4.206	Fuchs
013040	M: B Sl: B LpGes: A3	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16	A B	N 4.206	Fuchs
013050	Sl: E2	Methoden und Medien im Geographieunterricht PS 2: Do 14 – 16		N 4.206	Fuchs
013060	M: D1 Sl: D1 LpNat/T: D2	Kartographie I PS 2: Fr 8.30 – 10.00 Fr 10.30 – 12.00	A B	N 4.206 N 4.206	Hofmann
013070	M: D1 Sl: D1	Einführung in die Methoden der Fernerkundung (Luft- und Satellitenbildinterpretation) S 2: Do 11 – 13		N 4.206	Barth
013080	M: B	Einführung in den Studienbereich Tourismus S 2: Mo 9 – 11		N 4.206	Düsterloh
013090	Sl: B1 M: B1 LpGes: C1 BWL/ VWL: IIIc	Geographie des Tertiären Sektors S 2: Mi 14 – 16		N 4.206	Düsterloh
013100	M: B1 Sl: B1	Angepaßte Landnutzungssysteme in den Tropen (mit Beispielen aus Kenia) S 2: Mi 16 – 18		N 4.206	Barth
013110		Die Alpen (Nachbereitung zur Exkursion im SS 90 für Studenten M/Tourismus) S 1: nach Vereinbarung			Fuchs

- | | | | |
|--------|---|---|-------------------|
| 013120 | M: A1,A4
SI: A1,A4
LpGes: A1
LpNat/T: C4 | Grundlagen und Beispiele
naturräumlicher Gliederung
S 2: Di 16-18 | N 4.206 Hofmann |
| 013130 | M: A 1
SI: A1
LpGes: A1
LpNat/T: B3 | Geomorphologie
S 2: Do 9-11 | N 4.206 Müller |
| 013140 | SI: B1
LpGes: C
LpNat/T: A5 | Die Versorgung mit Gütern
und Dienstleistungen
(mit Fallstudien aus dem
Raum Paderborn)
S 3: Do 14-17 | N 4.315 Müller |
| 013150 | M: C3 | Touristische Studienreisen,
KENIA; Teil 1:
Planung und Kalkulation
(WP für AR Tourismus; Exkursion
und Auswertung: SS 91)
HS 2: Mi 9-11 | N 4.206 Düsterloh |
| 013160 | SI: B2
M: B2
LpGes: A3 | Ländliche Siedlungen
HS 2: Mo 18-20 | N 4.206 Düsterloh |
| 013170 | SI: E2 | Fachdidaktisches Tages-
praktikum
S 2: Mi 11-13 | N 3.202 Fuchs |
| 013180 | M: C2
St: C2 | Fremdenverkehrsgebiete
Europas
HS 2: Do 9-11 | N 4.315 Hofmann |
| 013190 | M: A2
SI: A2 | Hydrogeographische Studien:
Suspensions- und Lösungs-
fracht in Fließgewässern
(mit Labor- und Feldarbeit)
HS 3: Fr 13-16 | N 4.206 Hofmann |
| 013200 | M: C2
SI: C2 | Nordeuropa
HS 2: Mo 11-13 | N 4.206 Müller |
| 013210 | M: A4
SI: A4
LpGes:A3
LpNat/T: C4 | Ausgewählte Probleme von
Naturschutz und Landschafts-
pflege (mit Geländearbeit)
HS 3: Mi 14-17 | N 4.325 Müller |
| 013220 | M: D1
SI: D1 | Einführung in die physisch-
geographischen Labormethoden
nach Ankündigung | N.N. |

013230	M: D2 SI: D2 LpGes:A2 LpNat/T: B3	Exkursionen E: ein- und mehrtägig nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann Müller/ N.N.
013240	M SI Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ N.N.
013250	M SI	Geographisches Kolloquium K: Di 18 – 20	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ N.N.

Für das Studium des Faches Geographie werden folgende Veranstaltungen anerkannt:
014190 (Hooek), 017170 (Doleschal).

Geschichte

014010	G/H Lp,LSI,II M A2/B1,2,4	Europäische Geschichte im 11. Jahrhundert V 2: Mi 9 – 11	H 6	Jarnut
014020	G/H Lp,LSI,II M A4	Deutschland und Europa zwischen 1848/49 und 1870/71 V 2: Di 11 – 13	H 2	Riesenberger
014030	G/H Lp,LSI,II M A4	Die Weimarer Republik V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 6 H 6	Hüser
014040	G Lp D	Entwicklung und Konzeptionen des Lernbereichs Sachunterricht Gesellschaftslehre V/Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Hüser

014050	G/H Lp,LSI,II M A3/B2	Reichsstaatsrecht und ius publicum europaeum (1495-1806) V 2: Do 9-11	H 6	Hoock
014060	G Lp,LSI,II M A1/B1,2,3	Landwirtschaft in Griechenland und Rom PS 2: Mi 14-16	N 2.228	Link
014070	G Lp,LSI,II M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Di 9-11	N 4.325	Jarnut
014080	G Lp,LSI,II M A3,4	Einführung in die Neuere Geschichte PS 2: Di 16-18	N 4.315	Riesenberger
014090	G Lp,LSI,II M A2/B2,4	Das Frankenreich des 8. Jahrhunderts im Spiegel der zeitgenössischen offiziellen Geschichtsschreibung GS 2: Mi 16-18	N 1.301	Becher
014100	G Lp,LSI,II M A2	Frühe Stadtbildung in Westfalen: Das Beispiel Münster GS 2: Mo 18-20	N 3.206	Balzer
014110	G Lp,LSI,II M A3,4	Übungen zur Interpretation von Quellen GS 2: Di 18-20	N 4.325	Riesenberger
014120	G LSI,II M A4	Kalter Krieg und deutsche Frage 1945-1963 GS 2: Mo 9-11	N 2.228	Grothmann
014130	G Lp,LSI,II M A4/B2,3	Von der sowjetischen Besatzungszone zur Deutschen Demokratischen Republik. Quellen zum Entstehungsprozeß der DDR GS 2: Mo 16-18	N 2.228	Gudorf
014140	G LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen GS 2: Fr 16-18	N 1.301	Vollbrecht
014150	H LSI,II M A1/B1,2,3 C2	CHREMAT' ANER – Besitz macht den Mann. Reichtum, Armut und Polisbildung im archaischen Griechenland HS 2: Mi 18-20	N 1.301	Link

014160	H LSI,II M A1	Die Außen- und Sicherheitspolitik griechischer Staaten im 5. und 4. vorchristlichen Jahrhundert HS 2: Mo 16 – 18	N 4.315	Bonk
014170	H LSI,II M A2/B1,2,4	Die Entstehung des mittelalter- lichen Deutschen Reiches HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Jarnut
012150	H LSI,II M A3/B4	Friedrich von Spee (1591-1635): Literatur, Theologie, Recht HS 2: Di 16 – 18	C 5.216	Hoock/Eicher/ Steinecke/ Brockmann
014190	H LSI,II M B1	Europäische Städte – Fallstudien zur Stadtgeschichte HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Hoock
014200	H LSI,II M A4	Deutschland und Polen 1933-1945 HS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Riesenberger
014210	H LSI,II M A4	Der Korea-Krieg und seine Auswirkungen HS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Riesenberger
014220	H LSI,II M D1	Museumsdidaktik und Gedenkstätten- pädagogik am Beispiel der Konzeption und Realisation in Westfalen-Lippe HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	Hüser/ Schöler
014230	H LSI,II M A2/B2,4	Neuere Forschungen über den Inve- stitionstreit K 2: Mo 20 – 22	N 2.347	Jarnut
014240	G/H LSI,II M B1	Ökonomie und Geschichte K 2: Di 18 – 20	N 1.101	Hoock/ Rahmann / Schmidt
014250	H LSI,II M	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014260	H LSII M	Doktorandenkolloquium K 2: nach Vereinbarung		Hüser

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Fa-
ches Geschichte anerkannt: 011020 (Schellong), 012120 (Fenger).

PHILOSOPHIE

- 015010 G/H **Sprache und Gesellschaft: Meads Interaktions- und Kommunikations-
theorie**
S: A1,B4
M: A1,B4
D4
Pf A
S 2: Di 16-18
N 2.228 Becker
- 015020 G **Analytik der Freiheitsbegriffe**
S: A1,A2
A3
M: A1,A2
A3.D3
PS 2: Do 9-11
N 2.228 Ebeling
- 015030 G/H **Kant: Kritik der praktischen Vernunft**
S: A1,A2
M: A1,A2
D3
S 2: Do 11-13
N 2.228 Ebeling
- 015040 H **Einleitung in die Allgemeine Subjekttheorie**
S: A4,C1
D1
M: A4,C1
D4
OS 2: Fr 9-11
N 2.228 Ebeling
- 015050 G/H **Grundprobleme der Wirtschaftsethik**
S: A2,A3
M: A2,A3
Pf A
GS 2: Mi 16-18
N 1.101 Hastedt
- 015060 G/H **Max Webers Theorie der modernen Gesellschaft**
S: A3,C6
M: A3,C6
Pf A
S 2: Do 14-16
N 2.229 Hastedt
- 015070 G/H **Didaktik des Philosophieunterrichts mit schulpraktischen Studien – Probleme der Ethik**
S: A2,D2
M: A2
Pf A
S: 1-wöchiges Blockseminar nach Vereinbarung
Heider
- 015080 G/H **Bertrand Russell: Probleme der Philosophie**
S: B1,C1
M: B1,C1
D4
Pf A
GS 2: Mi 14-16
N 1.301 Kann
- 015090 G/H **Heideggers Philosophie im Schatten und im Licht seines NS-Engagements**
S: A1,C1
C6
M: A1,C1
C6,D4
Pf A
S 2: Do 16-18
N 1.301 N. N.

- 015100 G/H **Aristoteles Ethik**
 S: A1,A2 A4
 M: A1,A2 A4,D1
 PS 2: Fr 11-13
 N 1.301 N. N.
- 015110 G/H **Kant: Kritik der Urteilskraft**
 S: B1,C4
 M: B1,C4 D3
 Pf A
 V/S 2: Mi 14-16
 N 1.101 Piepmeier
- 040060 G/H **Zeit im Bild: Der frühe und der späte Rembrandt**
 S: C4
 M: C4
 Pf A
 S 2: Mo 16-18
 S 2.112 Piepmeier/Schrader
- 015130 G/H **Nietzsche: Vom Nutzen und Nachteil der Historie für das Leben**
 S: A1,A4 C2
 M: A1,A4 C2,D3
 Pf A
 S 2: Di 11-13
 N 1.301 Piepmeier
- 015140 G/H **Norbert Elias: Über die Zeit**
 S: A1,A4 C2
 M: A1,A4 C2
 Pf A
 S 2: Di 14-16
 N 1.301 Piepmeier
- 015150 G/H **Philosophie der Antike II:**
 S: A4,C1
 M: D4
 Pf A
 V 2: Mi 11-13
 H 6 Schupp
- 015160 G/H **Aristoteles: Lehre vom Satz**
 S: B2,B4
 M: B2,B4
 Pf A
 S 2: Di 14-16
 N 1.101 Schupp
- 015170 G/H **Die Logik Anselms von Canterbury**
 S: B2,B4
 M: B2,B4
 Pf A
 S 2: Mi 16-18
 N 2.228 Schupp
- 015180 G/H **Radikaler Konstruktivismus**
 S: B1,B3
 M: B1,B3
 Pf A
 S 2: Di 16-18
 N 1.101 König/Tetens
- 015190 G/H **Klassische Logik und nicht-klassische Logiken**
 S: B2,B4 C7
 M: B2,B4 C7
 V 2: Fr 11-13
 H 6 Tetens

- | | | |
|--|---|-----------------------------|
| 015200 G/H
S: C1,C5
M: C1,C5
Pf A | Klassische Gottesbeweise
S 2: Do 18-20 | N 1.101 Tetens |
| 015210 G/H
S: B3, C3
M: B3, C3
Pf A | Kausalität und Naturgesetz
(Interdisziplinäres Seminar der
Fächer Physik und Philosophie)
S 2: Mi 14-16 | N 3.237 Tetens/
Schröter |

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft

- | | | |
|------------------------------|--|----------------|
| 016010 G/MA
wiwi
sw/ew | Einführung in die Politische
Wissenschaft
S 2: Do 9-11 | N 1.301 Szmula |
|------------------------------|--|----------------|

Politische Theorien

- | | | |
|------------------------------|--|----------------|
| 016020 H/MA
wiwi
sw/ew | Liberalismus: Locke – Smith –
Mill
S 2: Mi 16-18 | N 5.235 Szmula |
|------------------------------|--|----------------|

Politische Systeme

- | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|
| 016030 LP/G/H/Ma
wiwi
sw/ew | Bundestagswahlen: 1949 – 1990
S 2: Mi 11-13 | N 2.228 Szmula |
| 016040 G/H/MA
wiwi
sw/ew | Geschichte der Bundesrepublik
Deutschland (4): – die sozialliberale
Koalition –
S 2: Do 11-13 | N 1.301 Szmula |

Spezielle Probleme der Politik

- | | | |
|--------------------------------------|---|----------------|
| 016050 G/H
LP/MA
wiwi
sw/ew | Familien und Politik
V 1: Do 14-15 | N 4.325 Briese |
| 016060 G/H
LP/MA
wiwi
sw/ew | Empirische Studien zur sozialen
und politischen Situation von Familien
in der Bundesrepublik (nur in Verbin-
dung mit der Vorlesung „Familien und
Politik“)
S 2: Do 15-17 | N 4.325 Briese |

016070	G/H/MA wiwi sw/ew	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 1.101	Szmula
016080	G/H LP wiwi sw/ew	Mütterlichkeit als Profession – Pädagoginnen in Schule, Kindergarten und Sozialarbeit S 2: Do 9 – 11	N 3.229	Klönne, I.

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016050	ew	Familien und Politik V 1: Do 14 – 15	N 4.325	Briese
016060	ew	Empirische Studien zur sozialen und politischen Situation von Familien in der Bundesrepublik (nur in Verbindung mit der Vorlesung „Familien und Politik“) S 2: Do 15 – 17	N 4.325	Briese

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden folgende Veranstaltungen anerkannt: 011020 (Schellong), 014120 (Grothmann), 014130 (Gudorf), 014200 (Riesenberger), 014210 (Riesenberger), ebenso alle Lehrveranstaltungen des Faches Soziologie.

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000	Lp/M wiwi	Einführung in die Soziologie S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
022120		Märchen in pädagogischer und soziologischer Sicht S 2: Di 18 – 20	H 6.211	Benseler/Heichert
017020		Einführung in die Religions- soziologie S 2: Di 9 – 11	N 4.315	Klönne
017030	wiwi	Angewandte Organisations- soziologie Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.229	Jahn

Methodik und Didaktik

017040		Examenskolloquium K 2: nach Anmeldung		Benseler/Klönne/ Müller-Jentsch
--------	--	---	--	------------------------------------

017050 Lp S I, II	Die Region Ostwestfalen-Lippe S 2: Mi 16-18	N 4.315 Klönne
017060	Was ist eine humane Schule? S 2: Do 16-18	N 3.202 Treu
017070	Theorie und Praxis sozialwissen- schaftlichen Unterrichts – dargestellt am Thema „Entwicklung der beiden deutschen Staaten seit 1945“ (Blockseminar) S 2: Di 18-20	N 3.202 Eierdanz
017080	Pädagogische Intentionen der Kultursoziologie Adornos Ü 2: Di 14-16	N 2.228 Busch
Gesellschaftstheorie		
017090 M	Wissensvergleich, Herrschaft und Feminismus S 2: Mo 18-20	N 4.325 Benseler/Blanck/ Greshoff/Loh
017100	Soziale Verhältnisse bei Menschen und Tieren. Zum Problem der Be- stimmung von Gemeinsamkeiten und von Unterschieden S 2: Fr 11-13	N 2.228 Loh
017110	Weibliche Lebenswelt aus der Perspektive von Frauen. Medienprojektseminar S 2: Di 11-13	H 1.319 Armbruster
Sozialisation/Qualifikation		
017120	Familie in Geschichte und Theorie V/Q 2: Mo 14-16	N 4.315 Benseler
017130	Frauen in der DDR Ü 2: Mi 11-13	N 1.101 Weyrather
Ökonomie und Arbeit		
017140 e	Ökologie für Ingenieure V/S 3: Mo 16-19	H 2 Müller-Jentsch

017150	M wiwi	Arbeits- und Betriebssoziologie S 2: Do 11–13	N 4.325 Müller-Jentsch
017160	Lp Sl	Politische Ökologie: Umweltkatastrophen und Technikrisiken als gesellschaftliche und politische Herausforderung Ü 2: Do 9–11	N 1.101 Jahn
017170		Industrieller Wandel in der DDR S 2: Di 14–16	N 4.325 Doleschal
017180		Betriebliche Sozialorganisation im industriellen Wandel Ü 2: Mo 16–18	N 1.101 Stahlmann
Politische Soziologie			
017190		Soziologie der Utopie S 2: Do 11–13	N 4.315 Benseler
017200		Kriegs- und Nachkriegszeiten. Die deutsche Gesellschaft von 1939 bis 1949 S 2: Di 11–13	N 4.315 Klönne
017210		Soziologisches Kolloquium: Deutsche Politik 1990/91 K 2: Mi 9–11	N 1.101 Klönne
017220		Medien im Nationalsozialismus S 2: Di 9–11	N 1.301 Reese
017230		Zukunft des Sozialismus S 2: Di 11–13	N 2.228 Göke

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt. Ebenso werden folgende Lehrveranstaltungen anerkannt: 011090 (Weinrich), 012150 (Eicher), 014190 (Hooch), 014240 (Hooch), 015060 (Hastedt), 015140 (Piepmeier).

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H D/L/M	Die Mitarbeiterfrage in der Erwachsenenbildung V/Ü2: Di 16 – 18	H 4.113	Jütting
022020	G/H L/D/M A2/F5	Erziehung und Schule im Altertum und Mittelalter V 2: Mo 11 – 13	H 5	Kadlec
022030	G/H L/M/D A/C/D/F	Erziehung zur Volksgemeinschaft – Auslese zur Vernichtung. Pädagogen und Pädagogik unter der NS-Herrschaft V 2: Mi 11 – 13	H 5	Keim
022040	G/H D/L A1/F1	Hauptkonzepte der Pädagogik V/Ü 2: Di 9 – 11	H 4	König
022050	G L/D/M A3/F1/L3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I: Informationstheorie (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Meder-Kindler

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022060	G/H D	Verhaltenstherapeutische Interventionstechniken in der Pädagogik S 2: Di 18 – 20	H 4.329	Bartmann
022070	G/H L/D/M E2/I3/L3	Computerunterstützte Simulation und Modellbildung im Unterricht S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Breuer
022080		Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Cimiotti
022090	G/H L/D B2	Verhaltensdiagnostisches Interviewen S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Fromm
022100	G/H L/D/M C4/E1/G6	Einführung in die Medienpädagogik S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler

022110	G/H Lp D3/E1	Schulanfang/Anfangsunterricht (ab 3. Semester) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022120	G/H L/D/M	Märchen in soziologischer und pädagogischer Sicht S 2: Di 18 – 20	H 6.211	Benseler/ Heichert
022130	G/H L/D A3/F4	Beschreibende Statistik im Dienste der Medienforschung S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022140	G/H B3/C3/G2	Leitung und Beratung multikultureller Lerngruppen Kompaktveranstaltung S 2: 9 – 16 16./17.11., 7./8.12.90	H 2.220	Hülster
022150	G/H L/M E4/L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 6.238	Lánsky/ Lehner/ Meder-Kindler
022155	G/H LSI/II/D D1	Schulorganisation und Bildungsplanung Blockseminar S 2: nach Vereinbarung		Ortner
022160	G/H D/L L4/L5	Einführung in kognitive Therapien S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Rustemeyer
022170	G/H LSIIb E2/F3/ G1/I2	Lebenspropädeutik in der Waldorfschule (Kompaktseminar, persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: nach Ankündigung		Schneider/ Gabriel
022180	G/H L C/D	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022190	G/H L/M/D B3/C2/ E4/H2	Mädchenbildung früher und heute S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022200	G/H L/M/D C1/C3/ E3/H1	Ausländer im deutschen Bildungssystem S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schöler
022210	G/H L/D/M B3/E4/K3	Didaktische Medien – Analyse und Einsatz S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Schöler

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022220	GS LSI,II,1	Erziehungswissenschaft I ES 2: Mi 11-13	H 6.211 Hagemann
022230	G Lp	Erziehungswissenschaft I ES 2: Do 9-11	H 6.211 Heichert
022240	G Lp E2	Kreatives Arbeiten in der Grundschule (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 9-11	H 6.211 Hönes
022250	G LSI/II E2	Offene Schule und Projektarbeit in den Sekundarstufen (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Fr 9-11	H 6.211 Hönes
022260	G D	Grundkurs Diplom-Pädagogik I GS 2: Di 14-16	H 4.113 Jütting
022270	G L C4/D3	Erziehungswissenschaft III (Lehrerpersönlichkeit, Schule) GS 2: Do 14-16	H 6.238 Kadlec
022280	G LSI E2	Erziehungswissenschaft II (Didaktik, Methodik) GS 2: Mo 14-16	H 6.238 Kadlec
022290	G LSI/II	Einführung in die Erziehungswissenschaft I ES 2: Do 16-18	H 6.211 Keim
022300	G D	Grundkurs Diplompädagogik III S 2: Di 11-13	H 6.211 König/ Mitarbeiter
022310	G L/D/M A3/B2/F4/ G1/L3	Einführung in die Informationspsychologie S 2: Di 9-11	H 7.304 Meder-Kindler
022320	G L/D/M B2/E3/F1/ K3/L2/3	Lehrstoffvolumen und Aufnahme- fähigkeit S 2: Di 11-13	H 4.113 Meder-Kindler
022330	G L/D/M A1,3/E1/ F1/L1	Erziehungswissenschaft I (Einführung in die Prospektive Bildungswissenschaft) ES 2: Do 9-11	H 6.238 Meder-Kindler

- 022340 G Einführung in die Erziehungs-
LSIIb wissenschaft I
A1/D3/G1/ ES 2: Mo 11-13 H 6.211 Schneider
I1
- 022350 G/H Einführung in die Erziehungs-
Lp, LS II wissenschaft I
D GS 2: Mi 11-13 H 6.238 Weber
A/F

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

- 022360 H Neuordnung der Berufe
LSIIb Aktuelle Probleme und Ansätze einer
I5/D2/F7/ Berufsbildungsreform
C2 S 2: Mo 18.00-20.00 H 4 Breuer/
Hagemann/
Gabriel/
Pullig/
Schneider/
Tulodziecki
- 022370 H Ausgewählte Probleme der Lehr-
L/D/M Lernforschung
A1/F1/L1 (persönliche Anmeldung erforderlich)
OS 1: Di 16-18 H 6.211 Breuer
14täglich
- 022380 H Ausgewählte Probleme beruflicher
L/D Bildungsarbeit
(für Diplomanden und Doktoranden nach
persönlicher Anmeldung)
OS 2: Do 16-18 H 4.320 Hagemann
- 022390 H Der geschichtliche Wandel der Bildung
D/M/L HS 2: Di 11-13 H 4 Hammel
I1/F2/D1/
A3
- 022400 H Pädagogik des Mittelalters
D/M/L HS 2: Do 16-18 H 6.230 Hammel
I1/G7/F5/D1
- 022410 Oberseminar für Doktoranden und
Diplomanden
(persönliche Anmeldung erforderlich)
OS 2: nach Vereinbarung Hammel

022420	H L/D A/C/F	Politik und Gesellschaft in pädagogischen Theorien – Das Beispiel Eduard Spranger S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Himmelstein
022430	H L/D A/C/F	Zum pädagogischen Umgang mit dem deutschen Faschismus OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Himmelstein/ Keim
022440	H D/L	Erwachsenenbildung und Freizeit HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Jütting
022450	H D	Professionalisierung oder Professionalität in der Erwachsenenbildung K 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Jütting
022460	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Kadlec
022470	H L/M/D D	Erwachsenenbildung in der Weimarer Republik II HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022480	H D/L E2/I5	Erwachsenenbildung III S 2: Mi 8 – 11	H 6.211	König
022490	D	Doktoranden-Diplomandenkolloquium: Subjektive Theorien (Blockseminar, persönliche Anmeldung erforderlich) OS/K 2: nach Vereinbarung		König
015180	H D/L F1/F3/A1	Radikaler Konstruktivismus S 2: Di 16 – 18	N 1.101	König/ Tetens
022510	H	Kleinrechnerstrukturen: Vom didaktischen Rechnermodell zum Arbeitsplatzrechner S 2: Di 14 – 16	H 6.219	Ehmke/ Meder-Kindler
022520	H L/D/M B2/E3/ F4/G1	Legitimierung und Optimierung in der Bildungskybernetik (Quantitative Methoden II) HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022530	H LSIIb E1/D2/ I6/H2	Selbstqualifikation und Selbstorganisation im beruflichen Bildungswesen – Mitarbeit an ausgewählten Forschungsprojekten HS/P 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider

022540	H LSIIb/M F3/A1/H2/I3	Kolloquium für Examenskandidaten (persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Di 18 – 20	H 6.238	Schneider
014220	H L/D/M A/E/F/H/L2	Museumsdidaktik und Gedenkstätten- pädagogik am Beispiel der Konzeption und Realisation in Westfalen-Lippe HS 2: Di 11 – 13	N 4.325	Schöler/ Hüser
022560	H L/D/M C2/H	Angewandte Gruppendynamik in pädagogischen Handlungsfeldern (Teil 2) HS 2: Di 16 – 18 HS 2: Mi 15.45 – 17.15	H 6.230	Weber Detmold
022570	H L/D/M	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

V. Praktika

022580	G LSII/IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022585	G Lp D3/E2	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule; persönliche Anmeldung erforderlich) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022590	G Lp E2	Schulpraktische Studien I (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Hönes
022600	G/H L	Schulpraktische Studien I (SPS I) P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022610	G/H D/L C2/E4/K3	Schulpraktische Studien und Block- praktika (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022615	G/H L E4	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022620	G L E	Computer als Medien Grundlegende Konzepte und praktische Anwendungen S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
022625	G L E	Computer als Lehrgegenstand: Objektorientierung als didaktisches Prinzip (für Fortgeschrittene) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022630		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022640		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 2) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	Schöler/ Mitarbeiter
022650		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo – Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022660		Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo – Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter

022670	Intensivkurs Deutsch für Studierende des St.-Olaf-College, Northfield/Minnesota 12. Kurs 13.08.90 – 28.09.90 täglich 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 03.09. – 08.09.90	H 6.238 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
	13. Kurs 12.02.91 – 28.03.91 täglich 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 04.03. – 09.03.91	H 6.238 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022680	Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 01.09.90 – 30.09.90	c/o	Schöler
022690	Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn 01.09.90 – 30.09.90	H 2.240 H 6.238	Schöler/ Mitarbeiter
022700 D	Moderationstraining Begrenzte Teilnehmerzahl S/Ü 2: Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung		Volmer
022710	Kulturwissenschaftliches Kolloquium: Verstehen und Aneignen fremder Kulturen K 1: Di 18 – 20 14täglich	H 7.304	Die Dozenten des Zentrums für Kulturwissen- schaften
022720 G L/D	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten mit der Bibliothek für Pädagogen (persönliche Anmeldung erforderlich) U 2: Mi 9 – 11	Bl 2.124	Gerstner

Psychologie

023010 G/H L/D	Grundlagen der Psychologie V 2: Fr 9 – 11	H 5	Koch
023020 A3, B3, C4, G,L	Sprachpsychologie V 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Wettler
023030	Einführung in die automatische Sprachanalyse V 2: Di 9 – 11	H 4.329	Wettler

023040	G/H L/D B1, G1	Entwicklungspsychologie des Kindes und Jugendalters S 2: Di 14-16	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D A2, C1, F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D A2, B1, G1, I2	Ausgewählte Fragen der Gesundheits- psychologie S 2: Do 9-11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D B1, C2, G1, I2	Humanistische Psychologie S 2: Do 11-13 (vorherige Anmeldung erforderlich)	H 4.329	Dieterich
023080		Konnektionistische Modelle S 2: Di 18-20	H 4.113	Ferber
023090	H L/D C2, G2	Inter-Gruppen-Beziehungen OS 2: Do 14-16	H 4.113	Koch
023100	L/D/W C4, G6	Gruppe und Leistung I HS 2: Di 9-11		Krause
023120	L/D B2, G6	Sprechen und Handeln HS 2: Do 9-11	H 4.113	Krause
023130	L E1, L1	Lehrverfahren (nach Aebli) S 2: Di 14-16		Detmold Krause
023140	G/H L/D B1, G2	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11-13	H 4.113	Niemeier
023150		Theorien zum Selbstkonzept S 2: Mo 9-11	H 4.113	Rustemeyer
023160	G/H L/D BWL/VWL	Angewandte Architekturpsychologie (Museum, Bibliotheken, Universitäten, Schulen, Behindertenwerkstätten) S 2: Do 16-18	H 4.329	Walden
023170	B, C4 E1, E2, E3	Psychologie des schulischen Lehrens S 2: Mi 16-18	H 4.329	Wettler
023180	G/H L/D	Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“ Ü 2: Fr 11-13	H 4.113	Koch/ Walden

023190		Einführung in die Textverarbeitung mit WORD Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023200		Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause
023210		Examenskolloquium K 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023220	H	Neue Theorie-Entwicklungen in der Sozialpsychologie K 2: Mi 14 – 16 (Anmeldung erforderlich)	H 4.113	Koch
023230	L/D/W E3, L4	Angewandte Lernpsychologie Wie studiert man Psychologie? K 2: Do 11 – 13	H 4.113	Krause
023240		Kolloquium für Mitarbeiter und Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		Wettler
023250	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 3: Mi 14 – 16	H 4.239	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

02400	G/H WP	Sport und Gesundheit in sozialwissenschaftlicher und sportpädagogischer Perspektive S 2: Mi 9 – 11	Sp. 0.448	Brettschneider
024010	G F	Tätigkeitsfelder im Sport: Schwerpunkt Schule Einführung in den Arbeitsbereich I S 2: Do 16 – 18	Sp 0.448	Brettschneider
024020	H W	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 18 – 20	Sp 0.448	Brettschneider
024030	G/H WP	Microteaching im Sport – Konzepte des Verhaltenstrainings für Sportlehrer S 2: Di 9 – 11	Sp 0.448	Knievel

024040	G/H W	Sport mit sozialen Randgruppen S 2: Fr 9 – 11	Sp 0.448	Knievel
024050	G F	Sportunterricht in der Primarstufe S 2: Mi 11 – 13	Sp 0.448	Werner
024060	H WP	Didaktische Aspekte bei Tanz und Gymnastik S 2: Mo 11 – 13	Sp 0.448	Werner
024070	H W	Theorie und Praxis des Behindertensports II S 2: Fr 14 – 16	Sp 0.448	Rheker
024080	G/H WP	Didaktik und Methodik des Skilaufens S 1: Mo 18 – 19	Sp 0.448	Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024090	G WP	Alltagsmotorik – Sportmotorik Bedingungen, Struktur, Lernen S 2: Mo 14 – 16	Sp 0.448	Hagedorn
024100	H WP	Trainingssteuerung – Wettkampflenkung, Verhaltenswissenschaftliche Konzepte und sportartspezifische Praxis S 2: Di 11 – 13	Sp 0.448	Hagedorn
024110	G P	Bewegungsbeobachtung – Bewegungslernen, Bewegungspraxis unter Einsatz der AV-Technologie S 2: Di 14 – 16	Sp 0.448 1/3 Halle	Hagedorn/ Thierer
024120	H W	Entscheidungsprobleme im Sport Der Computer als Lehrmedium im Basketball S 2: Mo 16 – 18	H 4.230/ SP 0.448	Hagedorn/ Riepe

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024130	F	Einführung in den Arbeitsbereich 3 Sportmedizinische Grundlagen I H 2: Fr 7.30 – 9.00	Sp 0.448	Liesen
024140	WP	Ausgewählte sportmedizinische Probleme des Leistungssports H 2: Do 14 – 16	Sp 0.448	Liesen

024150	W	Einführung in die Massage mit praktischen Übungen (in Kleingruppen) H/P 1: nach Vereinbarung		Widenmayer
024160	W	Sportmedizinisches Praktikum H/P 1: nach Vereinbarung		Liesen
024170	WP	Hormonelle Regulation im Sport H 1: nach Vereinbarung		N. N.
024180	WP	Einführung in die Sportimmunologie H 1: nach Vereinbarung		Order/Liesen
024290	G/H	Einführung in das Ausdauertraining (mit Radfahren und Laufen) Teil 2 nach Vereinbarung		Thierer

Zusatzqualifikation für Betreuer von Herzgruppen
(dreisemestrig, 3. Semester)

024300	H	Herz-Kreislaufsystem und Erkrankungen, Didaktik und Methodik der Sporttherapie 3 SWS: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Liesen/ Lagerström Miethling/ Betreuer
--------	---	---	--	---

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024210	G F	Einführung in den Arbeitsbereich „Sport und Gesellschaft“ S 2: Do 9 – 11	Sp 0.448	Kramer/Baur
024220	G/H WP	Geschichte des Sports und des Schulsports S 2: Mo 9 – 11	Sp 0.448	Kramer
024230	G/H WP	Olympische Spiele in der Antike und die Olympische Bewegung der Neuzeit S 2: Fr 11 – 13	Sp 0.448	Knievel
024240	H WP	Körpermanagement und sportive Praxen im Lebenslauf V 2: Mo 16 – 18	Sp 0.448	Baur
024250	H WP	Körpermanagement und sportive Praxen im Lebenslauf unter besonderer Berücksichtigung des mittleren und höheren Erwachsenenalters (Begleitendes Seminar zur Vorlesung) S 2: Di 16 – 18	Sp 0.448	Baur

024260	H WP	Modelle und Maßnahmen der Talentförderung im Kindes- und Jugendalter	S 2: Do 11–13	Sp 0.448	Kramer
024270	H W	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: Mo 11–13	Sp 0.448	Kramer
024280	H W	Kolloquium für Examenskandidaten	K 2: Di 18–20	Sp 0.448	Baur

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Schwimmen

024290	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten
024300	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024310	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen
024320	G/H	Schwimmen in der Primarstufe

2. Turnen

024330	G	Grundformen des Geräteturnens
024340	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen

3. Leichtathletik

024350	G	Grundformen der Leichtathletik
024360	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen

4. Gymnastik/Tanz

024370	GI	Körperbildung
024380	GII	Rhythmische Bewegungsbildung
024390	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung
024400	H	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

5. Spiele

Basketball

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

Fußball

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

Handball

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

Hockey

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

Volleyball

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

Badminton

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

Tennis

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

Tischtennis

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

Squash

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

Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024590 G/H **Fitneßtraining/Fitneßgymnastik** **Bräutigam/
Thierer**

Sport in der Primarstufe

- 024600 G/H **Turnen/Gymnastik/Tanz** **Knievel/
Werner**
 024610 G/H **N. N.**

III. Schul- und berufspraktische Studien

- 024620 H **Entwicklung der allgemeinen Spielfähigkeit und Einführung des Volleyballspiels**
 WP **P: nach Vereinbarung** **Kramer**
 Lp
 LSI

- 024630 H **Sportunterricht in der Berufsschule**
 WP **S 2: Mi 11 – 13** **Bräutigam**
 LSII

Praxisfelder des Behindertensports

- 024640 **1. Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen**
 P 2: Fr 18 – 20 **Rheker**

- 024650 **2. Familiensport mit Behinderten**
 P 2: Sa 15 – 17 **Rheker**

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

031000	G (F) Lp	Einführung Sprachwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	ABheuer
031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 4.203	Pasierbsky
031020	G (F) LSI, LSII, M	Einführung in die Linguistik I ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
031030	G (F) LSI, LSII, M	Einführung in die Linguistik I ES 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Kloeke

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031050	G (F) LSI, LSII, M	Einführung in die Literaturwissenschaft I ES 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Kublitz
031060	G (F) LSI, LSII, M	Einführung in die Literaturwissenschaft I ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Do 11 – 13	H 3.203	Duwe
031080	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik ES 2: Do 11 – 13	H 4.203	Hertkorn

031090	G (F) LSI, LSII	Einführung Fachdidaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn
--------	--------------------------	--	---------	----------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Vorlesungen

031100	G/H (W)	Das Reden über den Tod V 2: Di 20.00 – 21.30	H 3.203	Pasierbsky
--------	------------	--	---------	------------

2. Proseminare

031110	G (WP) Lp, LSI	Grammatische Strukturen – Möglichkeiten der graphischen Veranschaulichung für 2. bis 6. Schuljahre PS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031120	G (WP)	Analyse und konstruktive Versuche zu neuem Unterrichtsmaterial im computergestützten Sprachunterricht PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Diekneite
031130	G (WP)	Deutsche Wortbildung PS 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Pasierbsky/ Helene Frank
031140	G (WP)	Grundlagen der Soziolinguistik PS 2: Do 20 – 22	H 3.241	Hartig
031150	G (WP) LSI, LSII	Textproduktion in der Sekundar- stufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031155	G (WP)	Spracherwerbstheorie PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Kloeke
031158	G (WP)	Morphologie PS 2: Do 11 – 13	H 3.219	Kloeke
031160	G (WP)	Purismus: Geschichte und Gegenwart PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pogarell
031170	G (WP) LSII, M	Semantiktheorien PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Wenning

3. Übungen

031200	G (F)	Sprechtest Ü 1: Di 10-11	H 3.316 Kühnhold
031210	G/H (F)	Stimmbildung und Sprecherziehung (für Fortgeschrittene) Ü 2: Di 11-13	H 3.219 Kühnhold
031220	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 3: Di 8.00-10.00	H 3.241 Liebold
031230	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockveranstaltung vom 17.10. - 19.12.1990) Ü 1: Mi 15-17	H 3.223 Ruck
031240	G/H	Rhetorik - Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 17.10. - 19.12.1990) Ü 2: Mi 11-15	H 3.223 Ruck

4. Hauptseminare

031260	H (WP)	Kritischer Vergleich von Syntaxkonzepten in ausgewählten Grammatiken HS 2: Do 16-18	H 3.203 ABheuer
031270	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11-13	H 3.223 Feldbusch/ Länsky
031280	H (WP) LSI,II M	Probleme der Inkunabelkunde und Buchwissenschaft HS 2: Fr 14-16	H 3.241 Hartig
031290	H (WP) LSI,II M	Deutsch als Fremdsprache: Landes-/Kultur-/Deutschlandkunde oder „Deutsches mit fremden Augen“ (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9-11	H 5.242 Hertkorn
031295	H (WP)	Sprachtheorie HS 2: Mi 16-18	H 6.230 Kloeke
031300	H (WP)	Das Enneagramm HS 2: Mo 16-18	H 6.238 Pasierbsky

031310 H Einführung in die Betriebs-
(WP) linguistik
HS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Pogarell

5. Seminare / Projektseminare

031320 G/H Vom Index zum Wörterbuch:
(W) EDV-gestützte Lexikographie
S 2: Di 9 – 11 H 4.230 Bremer/Ridder

031330 G/H Didaktik und Methodik des Erst-
(F) lese- und Erstschreibunterrichts
Lp S 2: Di 14 – 16 H 5.242 Duwe

031340 G/H Kommunikationstraining
(W) S 3: Fr 20.00 – 22.15 H 3.241 Hartig

031345 G/H Seminar zur Textproduktion
(W) (für Studierende mit anderer
Muttersprache als Deutsch)
S 2: Do 16 – 18 H 3.223 Hertkorn

031350 G/H Freie Rede. Seminar für Sprech-
(WP) erziehung und Kommunikation
(Sprachpraxis)
S 2: Fr 11 – 13 H 3.223 Kühnhold

031360 G/H Kreatives Schreiben
(WP) (mit fachdidaktischem Anteil)
(Wochenendseminar 26. – 28.10. in der
Heimvolkshochschule Oerlinghausen)
S 2: nach Ankündigung Singendonk-
Heublein

6. Oberseminare / Kolloquien

031390 H Kolloquium für Examenskan-
(W) didatInnen
K 2: nach Ankündigung Pasierbsky

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Vorlesungen

031410 G/H Shakespeare in Deutschland
(W) V 2: Do 14 – 16 H 2 Apel
LSI,II
M

031420	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031430	G/H (W)	8. Paderborner Gast-Dozentur für Schriftsteller und Schriftstellerinnen (ab Dezember 1990) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Günter Kunert
2. Proseminare				
031450	G (WP)	Alltagslyrik. Zur Lyrik der 70er Jahre PS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Allkemper
031460	G (WP) Lp	Kindergedichte (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Apel
031470	G (WP) LSI,II M	Else Lasker-Schüler PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Apel
031480	G (WP)	Brecht und Brecht-Verfilmungen PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Durzak
031490	G (WP)	Der Dramatiker Ernst Toller PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Durzak
031510	G (WP)	Matthias Claudius (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031520	G (WP)	Enzensbergers Medientheorie PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Graf
031530	G (WP)	Mythos Frau. Inszenierungen von Weiblichkeit in der westlichen Kultur der Neuzeit PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Grubitzsch
031150	G (WP) LSI,II	Textproduktion in der Sekundar- stufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031540	G (WP) LSI,II Lp	Textproduktion als Form litera- rischen Verstehens im Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	von der Heyde

031550 G
(WP) **Wilhelm Busch: Der Misanthrop als Humorist (mit fachdidaktischem Anteil)**
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 **Sudhoff/
Vollmer**

3. Übungen

031580 G/H **Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne (Sprachpraxis)**
U 2: Do 16 – 18 Studio- **Kühnhold**
bühne

4. Hauptseminare

031600 H
(WP)
LSI,II
M **„Kapitel aus der Poetik“:
K. Hamburger u. E. Staiger**
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.242 **Allkemper**

031610 H
(WP)
LSI,II
M **Moderne Lyrik**
HS 2: Di 14 – 16 H 6.211 **Apel**

031620 H
(WP) **Lessings Dramen**
HS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Durzak**

031630 H
(WP) **Novelle V: Novellen und Novellen-
theorie von ca. 1860-1914 (mit
fachdidaktischem Anteil)**
HS 2: Do 9 – 11 H 3.203 **Duwe**

031635 H
(WP)
LSI,
LSII,
M **Dramatik der DDR**
HS 2: Di 9 – 11 H 4.328 **Eke**

031640 H
(WP) **Westfälische Literatur im 19. Jhd.
(Droste-Hülshoff, Grabbe, Freiligrath,
Weber, Weerth) (mit fach-
didaktischem Anteil)**
HS 2: Mo 11.00 – 12.30 H 5.242 **Freund**

031650 H
(WP) **Autorinnen der zwanziger Jahre II**
HS 2: Di 16 – 18 H 4 **Helmes/
Wahrenburg**

031660 H
(WP)
M **Leseprozesse**
HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 **Michels**

012150 H **Friedrich von Spee (1591-1635):**
 PS:B,C1/3 **Literatur, Theologie, Recht**
 SI:B,C1/3 HS 2: Di 16-18 C 5.216 **Eicher/Hoock/
 SII: B2, Steinecke/
 C1/4 Brockmann**

031670 H **Thomas Mann: Zauberberg**
 (WP) HS 2: Mi 16-18 H 3.203 **Zons**

5. Seminare

031700 G/H **Herder: Ideen zur Philosophie**
 (W) **der Geschichte der Menschheit**
 S 2: Do 14-16 H 3.223 **Allkemper**

031710 G/H **Das literarische Werk von**
 (W) **Günter Kunert (ab Dezember 1990)**
 S 2: Mo 18-20 H 3.241 **Durzak/
 Kunert/
 Steinecke**

031330 G/H **Didaktik und Methodik des Erst-**
 (F) **lese- und Erstschreibunterrichts**
 Lp S 2: Di 14-16 H 5.242 **Duwe**

031720 G/H **Leopold von Sacher-Masoch**
 (WP) S 2: Di 11-13 H 3.215 **Helmes/
 Doppler**

031725 G/H **Bohème – Décadence – Fin de Siècle:**
 (W) **Literatur der Jahrhundertwende I:
 Berlin**
 S 2: Mo 14-16 H 6.230 **Helmes/
 Schardt**

031730 G/H **Bühnenübersetzungen**
 (W) **(Projektseminar)**
 LSII, S 2: Fr 9-11 H 5.242 **Kühnhold**
 M

031740 G/H **Theaterpraktisches Seminar:**
 (W) **Erarbeiten einer Inszenierung.**
(Sprachpraxis)
 S 3: Do 18.00-20.30 Studio- **Kühnhold**
 bühne

6. Oberseminare / Kolloquien

031750 H **Zur Theorie ästhetischer Moderne**
 (W) OS 2: Do 18-20 H 4.238 **Allkemper**

031760 H **Die Dichtungstheorie der Auf-**
 (W) **klärung**
 OS 2: Di 20-22 H 3.241 **Freund**

031770	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 16–18	H 3.144	Michels
031780	H (W)	Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert OS 2: Fr 11–13	H 4.203	Schöwerling/ Steinecke
031790	H (W)	Epochen der deutschen Litera- tur II: 18. Jahrhundert K 2: Do 16–18	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031850	G (F) LSII, M	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 9–11	H 3.203	Steinhoff
--------	------------------------	---	---------	------------------

2. Vorlesungen

031870	G/H (W) LSI, LSII, M	Geschichte der deutschen Literatur des Mittelalters im Überblick: Spätmittelalterliche deutsche Lyrik (mit Lichtbildern) V 2: Di 11–13	H 5	Bremer
--------	----------------------------------	--	-----	---------------

3. Proseminar

031890	G (WP) LSII, M	Mittelhochdeutsch PS 2: Mi 11–13	H 4.238	Bremer
031900	G (WP) LSII, M	Gotisch PS 2: Mo 18.00–19.30	H 5.242	Steinhoff

4. Hauptseminare

031920	H (WP) LSI,II M	Der Ackermann und der Tod: Trostliteratur des Mittelalters HS 2: Mo 14–16	H 4.238	Steinhoff
--------	--------------------------	---	---------	------------------

031930 H
(WP)
LSII,
M **Galvorstellungen vom Mittelalter
bis ins 20. Jahrhundert**
(mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Steinhoff

5. Seminare

031940 G/H
(WP) **Mittelniederdeutsche Sprache
und Literatur: „Dat Narren-
schyp“ (1497)**
S 2: Mo 14.15 – 15.45
16.00 – 17.30
14täglich H 3.215 Taubken

V. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

031960 G/H
(F)
Lp
LSI,II **Schulpraktische Studien**
S 4: Mi 8 – 12
nach Ankündigung ABheuer

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

031980 G/H
(F)
LSI,II **Fachpraktisches Seminar**
(Die zweite Hälfte findet
in Schulen statt)
S 4: Mo 9 – 11 H 4.242 Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000 **Diagnostic Test**
obligatorisch für alle
Studienanfänger
Mo 15.10.90 14 – 16 H 3 Turner

I. Sprachwissenschaft

2. Einführungen (PS I)

032010 G
(F)
(A) **Einführung in die anglistische
Sprachwissenschaft**
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Lehmann

032020	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Do 11-13	H 4.242	Lehmann
--------	-----------------	---	---------	---------

3. Proseminare (PS II)

032030	G/H (WP) (A4)	Einführung in das Altenglische PS 2: Do 11-13	H 3.241	Busse
--------	---------------------	---	---------	-------

032040	G/H (WP) (A1,2)	Semantische Syntax des Englischen PS 2: Di 11-13	H 4.238	Lehmann
--------	-----------------------	--	---------	---------

032050	G/H (WP) (A 5)	Register: Functional Variants of English and their Linguistic Description PS 2: Mo 11-13	H 4.238	Roos
--------	----------------------	--	---------	------

4. Hauptseminare

032060	H (WP) (A1,2)	Phraseology: Trends and Developments HS 2: Do 9-11	H 4.242	Roos
--------	---------------------	--	---------	------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032070	G/H (W) (B1)	History of Literary Theory V 2: Di 10-11 Do 10-11	H 3 H 3	Zapf
--------	--------------------	--	------------	------

2. Einführungen

032080	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 9-11 Mo 16-18	H 4.203 H 4.203	Schöwerling/ Franzbecker
--------	-----------------	---	--------------------	-----------------------------

032090	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft Ü 2: Di 14-16 Mo 18-20	H 5 H 4.203	Zapf Franzbecker
--------	-----------------	---	----------------	---------------------

3. Proseminare

032100	G/H (WP) (B4/E)	The Western: Myth and History from <i>The Virginian</i> to <i>Shane</i> PS 2: Di 11-13	H 5.242	Freese
--------	-----------------------	--	---------	--------

- 032110 G/H **Gedichte der Vorromantik
und der Romantik in England**
PS 2: Do 11-13 H 5.242 Schöwerling
- 032120 G/H **Introduction to Elizabethan Drama**
(WP) PS 2: Fr 9-11 H 4.238 Huber
(B2)
- 032130 G/H **Beckett's Trilogy:**
(WP) *Molloy, Malone Dies, The Unnamable*
(B1,3,5) PS 2: Fr 11-13 H 4.242 Breuer
- 032140 G/H **Nordamerikanische Großstädte
in der Lyrik**
(WP) PS 2: Di 16-18 H 7.304 Franzbecker
(E)

4. Hauptseminare

- 032150 H **The Myth of the Melting Pot:**
(WP) **Selected Novels and Stories about**
(B4/E) **the Ethnic Experience in the U.S.A.**
HS 2: Mi 11-13 H 3.241 Freese
- 032160 H **Threedecker Novels – Romane in**
(WP) **drei Bänden: Nur eine Sache der Form?**
(B3) HS 2: Di 11-13 H 5.238 Schöwerling/
Rütz
- 032170 H **Ausgewählte Fragen der Buch-
und Bibliothekswissenschaft**
HS 2: Do 9-11 H 3.147 Schöwerling/
Tiggesbäumker
- 032180 H **Englische Romantik und amerikanischer**
(W) **Transzendentalismus**
(B3,4) HS 2: Do 14-16 H 5.242 Zapf

5. Oberseminare

- 032190 H **Shakespeare im Licht neuerer**
(W) **Theorie**
(B) OS 2: Do 19.30-21.00 H 4.242 Zapf/Breuer
- 031780 H **Die Fürstliche Bibliothek**
(W) **Bibliothek Corvey und ihre**
(B3) **Bedeutung für eine neue Sicht**
der Literatur im frühen
19. Jahrhundert
OS 2: Fr 11-13 H 4.203 Schöwerling/
Steinecke

6. Kolloquien

032210	H (W) (B)	Repetitorium für Examenskandidaten K 3: Di 16.15 – 18.30	H 5.242	Breuer/Freeze/ Schöwerling
032220	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Breuer

7. Übungen

032230	G/H (W) (B2,3)	Survey of English Literature I. Renaissance to Restoration Ü 2: Di 16 – 18	H 5	Zapf
032240	G/H (W) (B4)	Reading Course: Survey of American Literature Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Neumann
032250	G/H (W) (B/D)	Creative Writing Course: Short Stories and Poems Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Freeze/Breuer

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032260	G (F) (C)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Nehm
--------	-----------------	---	---------	-------------

2. Proseminare (PS II)

032270	G/H (WP) (C)	Erzähltexte im fortgeschrittenen Englischunterricht: Auswahl und Methoden PS 2: Do 11 – 13	H 3.215	Freeze
032280	G/H (WP) (C1,3)	Grammatikunterricht PS 2: Do 14 – 16	H 4.242	Roos
032290	G/H (WP) (C1,3)	Teaching Foreign Language Proficiency (Skills): Theory and Practice of Acquisition PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Förster

3. Hauptseminare

032300 H **Basic Conversation: Selection of**
(WP) **Lexical and Structural Material**
(C2,3) HS 2: Fr 9-11 H 3.223 Nehm

032310 H **Grundlagen des lernerzentrierten**
(WP) **Fremdsprachenunterrichts**
(C1,2,3) HS 2: Di 14-16 H 4.242 Roos

4. Übungen

032320 G/H **Schulpraktische Studien: Unterrichts-**
(F) **besuche und -versuche (Fachpraktikum)**
(C) Ü 3: Mi 8-11 H 3.223 Förster

IV. Sprachpraktische Übungen

032330 G **English Phonetics and**
(F) **Phonology**
(D) V 1: Do 14-15 H 2.227 McKay

032340 G **Exercises in English Phonetics**
(F) Ü 1: Do 15-16 H 2.227 McKay
(D)

032350 G **CLC-Elementary**
(F) Ü 4: Mo 16-18 H 5.242 Lehmann/
(D) Do 16-18 H 4.242 Turner

032360 G **CLC-Elementary**
(F) Ü 4: Di 16-18 H 4.242 Lehmann/
(D) Fr 11-13 H 5.242 Turner

032370 G **CLC-Elementary**
(F) Ü 4: Mo 14-16 H 4.242 Roos/
(D) Mi 16-18 H 5.242 Turner

032380 G/H **CLC-Intermediate**
(F) Ü 4: Mi 9-11 H 4.238 Lehmann/
(D) Fr 14-16 H 4.242 Turner

032390 H **CLC-Advanced**
(F) Ü 4: Mo 16-18 H 7.304 McKay
(D) Mi 16-18 H 4.242

032400 H **CLC-Advanced II**
(F) Ü 2: Di 14-16 H 3.241 McKay
(D)

- | | | | |
|--------|-------------------|--|----------------|
| 032410 | G/H
(F)
(D) | German-English Translation
Ü 2: Mi 14 – 16 | H 4.242 Turner |
| 032420 | G/H
(W)
(D) | Essay Writing
Ü 2: Mo 14 – 16 | H 3.223 McKay |
| 032430 | G/H
(W)
(D) | Kent Certificate
Ü 2: Mi 18 – 20 | H 4.242 McKay |

V. Landeskunde

- | | | | |
|--------|-----------------------|---|---------------------|
| 032150 | H
(WP)
(B4/E) | The Myth of the Melting Pot:
Selected Novels and Stories about
the Ethnic Experience in the U.S.A.
HS 2: Mi 11 – 13 | H 3.241 Freese |
| 032140 | G/H
(WP)
(E) | Nordamerikanische Großstädte
in der Lyrik
PS 2: Di 16 – 18 | H 7.304 Franzbecker |
| 032420 | G/H
(WP) | Issues in Contemporary America
Ü 2: Do 14 – 16 | H 5.238 Turner |
| 032430 | G/H
(WP) | Elmar Gantry: A Study in American
Fundamentalism
PS 2: Mi 11 – 13 | H 5.242 Turner |
| 032440 | G/H
(WP)
(E/B3) | Life in Great Britain
Ü 2: Di 16 – 18 | H 1.319 McKay |

VI. English for Special Purposes (ESP)

- | | | | |
|--------|--|---|------------------------------|
| 050600 | | Einführung in die englische
Terminologie für Wirtschafts-
wissenschaftler I
V/Ü 2: Mo 16 – 18
V/Ü 2: Do 9 – 11 | H 7.321 Roos
C 4.224 Nehm |
| 032520 | | Vorbereitung auf das Kent
Certificate in English as a
Foreign Language
Ü 2: Mi 18 – 20 | H 5.242 McKay |

032550	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse)		
	Ü 4:	Mo 11 – 13 Mi 14 – 16	H 7.304 Förster H 4.238
032560	Basiskurs Englisch – Kurs B (Für fortgeschrittene Anfänger)		
	Ü 4:	Mo 9 – 11 Mi 16 – 18	H 7.304 Förster H 7.304

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:
Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 12, 13,
14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)
Brückenkurs Englisch
(Physik)

Brückenkurs Englisch
(Maschinenbau)

Brückenkurs Englisch
(Chemie)

Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)

Brückenkurs Englisch
(Informatik/Mathematik)

Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftsingenieure: FB 5/10, FB 5/14, FB5/17)

Technisches Englisch für Ingenieure
(FB 10, 14)

Technisches Englisch
(FB 12, 14)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker (FB 15)

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Einführungsseminar

033010 G/H
(F) **Grundlagen der strukturellen Linguistik romanischer Sprachen**
ES 2: Di 11 – 13 H 4.203 Stehl

2. Proseminar

033020 G
(WP) Sprachwissenschaftl. Proseminar:
Historische Grammatik der romanischen Sprachen I
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Stehl

3. Hauptseminar

033030 H
(WP) Literaturwissenschaftliches
Hauptseminar:
Romanistik und Ideologie
HS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Gross

II. Französisch

1. Vorlesungen

033050 G/H
(F) **Literatur und tragischer Humor**
V 1: Di 12 – 13 H 5 Thomas

033060 G/H
(W)
wiwi **Kulturgeschichte Frankreichs und Spaniens, II: Der Weg der Jakobspilger**
Geschichte und Kultur der Wallfahrt nach Santiago de Compostela
V 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

2. Einführungsseminar

033080 G
(F) **Einführung in die französische Literaturwissenschaft**
PS 2: Di 16 – 18 H 4.238 Gross

3. Proseminare

033100 G
(F) **Mediävistisches Proseminar: Altfranzösische Liebeslyrik**
PS 2: Do 11 – 13 H 4.238 Arens

033110	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar PS 2: nach Ankündigung	N. N.
033120	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: P. Corneille PS 2: Mi 11 – 13	H 3.307 Thomas
033130	G (WP) wiwi	Landeskundliches Proseminar: Civilisation PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238 Birkemeier
033140	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II PS 2: Mo 16 – 18	H 3.219 Wierichs

4. Seminare

033160	G/H (WP)	Sprachwissenschaftl. Seminar: Le français dans les régions et le savoir des locuteurs S 2: Di 14 – 16	H 4.238 Stahl
033170	G/H (WP)	Literaturwissenschaftl. Seminar: Lyrik der Romantik S 2: Mi 14 – 16	H 4.203 Arens
033180	G/H (WP)	Fachsprachliches Seminar: Français économique IV S 2: Di 11 – 13	H 7.304 Ostiguy

5. Hauptseminare

033200	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Guernes de Pont-Sainte-Maxence, „La Vie de Saint Thomas Becket“ HS 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.238 Arens
033210	H (WP)	Sprachwissenschaftl. Hauptseminar HS 2: nach Ankündigung	N. N.
033220	H (WP)	Literaturwissenschaftl. Hauptseminar: M. de Montaigne: Essais HS 2: Di 16 – 18	H 3.219 Thomas
033230	H (WP)	Literaturwissenschaftl. Hauptseminar HS 2: nach Ankündigung	N. N.

6. Kolloquium

033250	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und ExamenskandidatInnen K 2: nach Vereinbarung		Arens
--------	----------	--	--	--------------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033270	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mo 16–18	H 5.238	Schlapbach
033280	G (F) wiwi	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 16–18	H 5.238	Schlapbach
033290	G (F) wiwi	Traduction français – allemand I Ü 2: Mi 11.00–12.30	H 4.203	Birkemeier
033300	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Do 14–16	H 4.238	Schlapbach
033310	G (F)	Phonétique, Phonologie et trans- cription en A.P.I du Français (Cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14–16	H 5.242	Schlapbach
033320	G (WP)	Français économique Ia/Ib Ü 2: Mo 9–11 Do 9–11	a H 4.203 b C 4.234	Ostiguy

b) Hauptstudium

033350	H (WP) wiwi	Traduction allemand-français II Ü 2: Fr 11–13	H 4.238	Ostiguy
033360	H (WP) wiwi	Traduction français-allemand II Ü 2: Fr 9–11	H 5.238	Ostiguy
033370	H (WP)	Analyse de textes II Ü 2: Mo 11–13	H 3.223	Ostiguy
033380	H (WP)	Français économique II Ü 2: Mi 9–11	C 3.212	Ostiguy
033390	H (WP) wiwi	Conversation Ü 2: Mi 16–18	H 4.238	Birkemeier

8. Schulpraktikum

033410	H (WP)	Fachpraktikum Französisch P 2: nach Vereinbarung	Pelizaeus- Gymnasium Paderborn	Eisermann
--------	-----------	--	--------------------------------------	------------------

III. Hispanistik

1. Vorlesung

033060 G/H
(W)
wiwi **Kulturgeschichte Frankreichs und Spaniens, II: Der Weg der Jakobspilger Geschichte und Kultur der Wallfahrt nach Santiago de Compostela**
V 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

2. Einführungsseminar

033430 G
(WP) **Einführung in die spanische Literaturwissenschaft**
ES 2: nach Ankündigung N. N.

3. Proseminare

033450 G
(WP) **Sprachwissenschaftliches Proseminar**
PS 2: nach Ankündigung N. N.

033460 G
(WP) **Literaturwissenschaftliches Proseminar**
PS 2: nach Ankündigung N. N.

033140 G
(WP) **Fachdidaktisches Proseminar: Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II**
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.219 Wierichs

4. Seminare

033480 G/H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Seminar**
S 2: nach Ankündigung N. N.

033490 G/H
(WP) **Literaturwissenschaftliches Seminar**
S 2: nach Ankündigung N. N.

5. Hauptseminare

033510 H
(WP) **Sprachwissenschaftliches Hauptseminar**
HS 2: nach Ankündigung N. N.

033520	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar HS 2: nach Ankündigung			N. N.
031660	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Leseprozesse HS 2: Di 16 – 18	H 3.241		Michels
6. Sprachkurse					
033540	G (W) wiwi	Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.203		N. N.
033550	G (WP) wiwi	Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113		Birkemeier
7. Sprachpraktische Übungen					
a) Grundstudium					
033570	G (WP) wiwi	Spanisch III Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.241		N. N.
033580	G (F) wiwi	Grammatik I Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242		N. N.
033590	G (F) wiwi	Traducción del alemán al español I Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 3.241		Birkemeier
033600	G (WP) wiwi	Einführung in die Terminologie des Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 16 – 18	C 4.234		Kirchhoff
b) Hauptstudium					
033620	H (WP) wiwi	Spanisch IV Ü 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.238		Birkemeier
033630	H (WP)	Grammatik II Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.238		N. N.
033640	H (W) wiwi	Conversación Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219		Birkemeier
8. Schulpraktikum					
033660	H (WP)	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Ludwig- Erhard-Schule, Paderborn	Kirchhoff

IV. Italianistik

1. Seminare

- 033680 G/H (WP) Sprachwissenschaftl. Seminar:
Fonetica e fonologia dell'italiano
S 2: Mo 11 – 13 H 3.215 Stehl
- 033690 G/H (WP) **Introduzione alla letteratura dell'umanesimo italiano**
S 2: Di 14 – 16 H 3.307 Thomas

2. Sprachkurse

- 033710 G (WP) **Italienisch I**
Ü 2: Do 16 – 18 H 4.203 Faretina-Stehl
- 033720 G (WP) **Italienisch II**
Ü 2: Di 14 – 16 H 5.238 Fracassi-Schupp

3. Sprachpraktische Übungen

- 033740 G/H (W) **Übersetzung Deutsch-Italienisch**
Ü 2: Do 14 – 16 H 3.219 Faretina-Stehl
- 033750 G/H (W) **Italienisch: Textanalyse**
Ü 2: Di 16 – 18 H 3.215 Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

- 034010 G (F) M **Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft**
ES 2: Do 16 – 18 H 4.238 Becker
- 034020 G (F) M **Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft**
ES 2: Do 14 – 16 H 3.241 Michels

2. Vorlesungen

- 031410 G/H (W) **Shakespeare in Deutschland**
V 2: Do 14 – 16 H 2 Apel

3. Proseminare

- 034150 G
(WP)
M **Frauenbilder und Geschlechter-
diskurs in Fernsehserien**
PS 2: Do 14 – 16 H 1.232 Armbruster
- 031530 G/H
(WP) **Mythos Frau. Inszenierungen von
Weiblichkeit in der westlichen
Kultur der Neuzeit**
PS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 Grubitzsch
- 034155 G
(WP) **Theater und Film**
PS 2: Di 16 – 18 H 1.232 Jacobs
- 034160 G
(WP)
M **Frauen beobachten die Presse**
PS 2: Do 9 – 11 H 7.312 Mey
- 034170 G
(WP)
M **Schattenspiele der „Schwarzen Serie“**
PS 2: Di 14 – 16 H 1.232 Michels
- 031550 G
(WP) **Wilhelm Busch: Der Misanthrop
als Humorist (mit fachdidak-
tischem Anteil)**
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.203 Sudhoff/
Vollmer

4. Hauptseminare

- 031600 H
(WP) **„Kapitel aus der Poetik“:
K. Hamburger und E. Staiger**
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.242 Allkemper
- 031610 H
(WP) **Moderne Lyrik**
HS 2: Di 14 – 16 H 6.211 Apel
- 034200 H
(WP)
M **Die Zukunft der Frauen.
Utopie und Science Fiction**
HS 3: Mo 16 – 19 H 4.242 Grubitzsch
- 034210 H
(WP)
M **Frauen in der Bundesrepublik.
Ein Medienprojekt (mit medien-
praktischem Anteil)**
HS 2: Di 11 – 13 H 3.241 Grubitzsch
- 031660 H
(WP)
M **Leseprozesse**
HS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Michels
- 031930 H
(WP)
LSII,
M **Gravvorstellungen vom Mittelalter
bis ins 20. Jahrhundert**
HS 2: Di 16 – 18 H 4.329 Steinhoff

5. Seminare / Projektseminare

- 031730 G/H
(W) **Bühnenübersetzungen
(Projektseminar)**
S 2: Fr 9 – 11 H 5.242 Kühnhold

6. Oberseminare / Kolloquien

031750	H (W)	Zur Theorie ästhetischer Moderne OS 2: Do 18 – 20	H 4.238	Allkemper
034240	H (W)	Doktorandenkolloquium K: nach Vereinbarung		Grubitzsch
031770	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 16 – 18	H 3.144	Michels

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-) Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Allgemeine Literaturwissenschaft‘ anerkannt: 015010 (Becker), 015060 (Hastedt), 015110 (Piepmeier), 015140 (Piepmeier).

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034020	G (F) M	Einführung in die Semiotik/ Medienwissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3.241	Michels
--------	---------------	---	---------	----------------

2. Proseminare/Übungen

034150	G (WP) M	Frauenbilder und Geschlechter- diskurs in Fernsehserien PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
031480	G (WP)	Brecht und Brecht-Verfilmungen PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Durzak
031520	G (WP)	Enzensbergers Medientheorie PS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Graf
034155	G (WP)	Theater und Film PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Jacobs
034160	G (WP)	Frauen beobachten die Presse PS 2: Do 9 – 11	H 7.312	Mey
034170	G (WP)	Schattenspiele der „Schwarzen Serie“ PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Michels

3. Hauptseminare

034210	H (WP) M	Frauen in der Bundesrepublik. Ein Medienprojekt (Mit medien- praktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Grubitzsch
--------	----------------	---	---------	-------------------

- | | | | |
|--------|-----------|--|---------------------------------------|
| 031280 | H
(WP) | Probleme der Inkunabelkunde
und Buchwissenschaft
HS 2: Fr 14 – 16 | H 3.241 Hartig |
| 032170 | H
(WP) | Ausgewählte Fragen der Buch-
und Bibliothekswissenschaft
HS 2: Do 9 – 11 | H 3.147 Schöwerling/
Tiggesbäumker |

4. Seminare / Projektseminare

- | | | | |
|--------|------------|---|------------------|
| 034230 | G/H
(W) | EDV in den Geisteswissenschaften:
Einführung in Inhalte und Methoden
des neuen Zusatzstudiengangs
S 2: Di 14 – 16 | H 3.219 Bremer |
| 031730 | G/H
(W) | Bühnenübersetzungen
(Projektseminar)
S 2: Fr 9 – 11 | H 5.242 Kühnhold |
| 034240 | G/H
(W) | Wissenschaftliche Textver-
arbeitung
S 2: Di 11 – 13 | H 4.230 Ridder |

5. Oberseminare/Kolloquien

- | | | | |
|--------|----------|--|-----------------------------------|
| 031780 | H
(W) | Die Fürstliche Bibliothek
Corvey und ihre Bedeutung
für eine neue Sicht der Literatur
im frühen 19. Jahrhundert
OS 2: Fr 11 – 13 | H 4.203 Schöwerling/
Steinecke |
|--------|----------|--|-----------------------------------|

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Medienwissenschaft‘ anerkannt: 022180 (Sievert), 022610 (Kania), 022620 (Zindel).

ZUSATZSTUDIUM: Linguistische und Literaturwissen- schaftliche Informations- und Textverarbeitung

1. Einführungen

- | | | | |
|--------|------------|--|----------------|
| 034230 | G/H
(W) | EDV in den Geisteswissenschaften:
Einführung in Inhalte und Methoden
des neuen Zusatzstudiengangs
ES 2: Di 14 – 16 | H 3.219 Bremer |
|--------|------------|--|----------------|

2. Übungen

- | | | | | |
|--------|------------|---|---------|-------|
| 034300 | G/H
(W) | Rechnerlinguistisches Praktikum:
Basic-Programmierkurs
Ü 2: Do 9 – 11 | H 4.230 | Ehmke |
| 034310 | G/H
(W) | Rechnerlinguistisches Praktikum:
Pascal-Programmierkurs
Ü 2: Mo 9 – 11 | H 4.230 | Ehmke |
| 034320 | G/H
(W) | Einführung in Datenbanksysteme für
Sprach- und Literaturwissenschaftler
Ü 2: Do 11 – 13 | H 4.230 | Ehmke |

3. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|-----------|---|---------|----------------------|
| 031270 | H
(WP) | Grammatiktheorien des 20. Jahr-
hunderts unter Anwendungs-
gesichtspunkten
HS 2: Do 11 – 13 | H 3.223 | Feldbusch/
Länsky |
|--------|-----------|---|---------|----------------------|

4. Seminare

- | | | | | |
|--------|-------------|---|---------|-------------------------|
| 034350 | G/H
(WP) | Dokumentation I: Die wissen-
schaftliche Bibliographie
S 2: Mi 9 – 11 | H 3.241 | Bremer |
| 022510 | G/H
(W) | Kleinrechnerstrukturen:
Vom didaktischen Rechenmodell
zum Arbeitsplatzrechner
S 2: Di 14 – 16 | H 6.219 | Ehmke/
Meder-Kindler |
| 034240 | G/H
(W) | Wissenschaftliche Textver-
arbeitung
S 2: Di 11 – 13 | H 4.230 | Ridder |
| 031320 | G/H
(W) | Vom Index zum Wörterbuch:
EDV-gestützte Lexikographie
S 2: Di 9 – 11 | H 4.230 | Bremer/
Ridder |
| 022620 | G | Computer als Medien. Grund-
legende Konzepte und praktische
Anwendungen
S 2: Mi 9 – 11 | H 4.230 | Zindel |

Sonstige Veranstaltungen

034410	Latein I Ü 4: nach Ankündigung	van Vugt
034420	Latein II Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.223 Radtke H 3.219
034430	Latein III Ü 3: Mo 11 – 13 Fr 11 – 12	H 6.238 Hubrecht
034435	Niederländisch I (Anfänger) Ü 2: Mo 13 – 16 14täglich nach Ankündigung	Bok
034440	Niederländisch II Ü 2: Mo 9.00 – 12.00 14täglich	H 3.219 Bok
034450	Dänisch II Ü 2: nach Ankündigung	Henke
034460	Altgriechisch I Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 5.241 Huckemann
034470	Altgriechisch III Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	N 5.241 Huckemann
034480	Russisch I Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219 Janacikova
034490	Russisch II Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238 Janacikova
034500	Türkisch für Anfänger Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223 Özgentürk
034510	Hindi I Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223 Yashovardhan
034520	Hindi II Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215 Yashovardhan
034530	Französisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203 Birkemeier

034540	Französisch IV Ü 2 Di 9 – 11	H 5.242 Ostiguy
034559	Spanisch Ia Ü 2: Mo 14 – 16	H. 4.203 Crass
034560	Spanisch Ib Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203 Crass
034570	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.203 Crass
034580	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238 Pütter-Onoda

Kunst und künstlerisches Werken

040010	A 1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A 2	Malerei Form und Deformation S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B 2-4	Atavismen in der modernen Kunst und ihre Bedeutung für die Öffnung verfestigter Strukturen V/S 2: Mo 14 – 16	S 2.106	Keyenburg
040040	A 1-6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040050	A 1-6	Atelier S 2: Mo 14 – 16	S 2.112	Schrader
040060	B 4	Zeit im Bild: Der frühe und der späte Rembrandt S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
040070	A 1	Grundlagen der räumlichen Darstellung; Axonometrie und Perspektive V/S 1: Mo 16 – 17 Ü 2: Mo 17 – 19	S 2.101	Krawinkel
040080	A/B	Architektonische, plastische und farbliche Gestaltung von Baukörpern sowie von Innen- und Außenräumen V/S 1: Di 9 – 10 Ü 3: Di 10 – 13	S 2.101	Krawinkel
040090	C 2	Entwicklung der Kinderzeichnung V 2: Di 9 – 11	H 5	Schrader
040100		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040110	B 2	Von El Greco bis zur klassischen Moderne; Form-, Struktur- und Stilanalysen exemplarischer Werke der Malerei und Skulptur V 2: nach Vereinbarung		Ebeling
040120	A 1	Linolschnitt für die Schule S 2: Di 14 – 16	S 2.112	Schrader

040130	A 4	Pixelorientierte Computergraphik praktische Einführung für Anfänger S 2: Di 16 – 18	H 4.230 Zindel
040140	B 4	Bildmittellehre S 2: Mi 10 – 12	S 2.112 Schrader
040150	C 5	Schulpraktikum; Seminar zum Schulpraktikum SI/SII P 3: Mi 9 – 12	Reismann- Keyenburg gymnasium
040160	A 1	Radierung S 3: Mi 13 – 17	S 0.102 Keyenburg/ Tutoren
040170	A 1	Siebdruck S 4: Mi 14 – 18	S 1.103 Keyenburg/ Tutoren
040180	C 3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 3.103 Keyenburg
040190		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103 Keyenburg
040200	A 1-6	Atelier S 3: Mi 17 – 20	S 1.100 Ortner
040210	A 3	Porträtplastik S 2: Do 9 – 11	S 0.104 Ortner
040220	A 1	Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 9 – 12	S 0.102 Moll
040230	B 2-4	Die Malerei der Gegenwart und ihre Theorien S 2: nach Vereinbarung	Ehmer
040240	B 2	Poussin: Klassischer Barock V 2: nach Vereinbarung	S 0.103 Utz
040250	B 5	Stadtgestaltung vom Mittelalter bis zur Neuzeit; Wahrnehmung, Elemente, Methoden S 3: Do 14 – 17	S 2.101 Krawinkel
040260	A 2	Malen im Kontext von Kunsttheorie und Didaktik S/Ü 4: Do 14 – 18	S 0.103 Ehmer
040270	A 4	Objektorientierte Computergraphik Praktische Einführung für Anfänger S 2: Do 14 – 16	H 4.230 Zindel

040280	A 4	Digitalisierung und Nachbearbeitung farbiger Videobilder auf dem Computer Praktische Einführung für Anfänger S 2: Fr 9-11	H 4. 230 Zindel
040290	A 4	Computergraphische Arbeiten für Fortgeschrittene S 2: Fr 11-13	H 4. 230 Zindel
040300	A 4	Objekte-Fetische (großformatig) Theorie und Praxis S 2: Fr 9-11	S 1.100 Ortner
040310	A 2	Großformatiges Malen „Menschen in Paderborn“ (Malerei Fotografie) S 2: Fr 11-13	S 1.100 Ortner
040320	B 1-3	Matthias Grünewald und die deutsche Malerei der 1. Hälfte des 16. Jahrhunderts S 2: Fr 11-13	S 0.103 Utz
040330	C 5	Die kunstpädagogische Kunstanalyse. Zur Aktualität und Eigenständigkeit der Kunstaneignung in Vermittlungssituationen S 2: Fr 14-16	H 7.304 Ehmer
040340	A 1	Aktzeichnen S 2: Fr 16-18	S 1.100 Ortner
		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	Ortner
040350	A 1	Lithographie / Farblithographie Blockveranstaltung an 3 Wochenenden im Januar/Februar 1991	Atelier 22 Schrader

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP: B 2	Die Musik der Romantik V 2: Mo 11-13	H 8.125 Fischer
041020	G/H/Z P: A 8	Grobanalyse – Detailanalyse – Interpretation. Der Dreischritt musikalischer Analyse, erarbeitet am Beispiel epochenspezifischer Gattungen S 2: Fr 11-13	H 8.125 Fischer

041030	G/H WP: B 2	Romantische Liederzyklen S 2: Do 9-11	H 8.125	Dopheide	
041040	G/H/Z WP: B 4/C 4	Kinder und Jugendliche im Einfluß von Medien, Jugendkulturen und Musik- erziehung. Musikpädagogische Psycho- logie in Forschung und Praxis S 2: Do 14-16	H 8.125	Bastian	
041050	G/H WP: B 4	Einführung in die Musiksoziologie S 2: Mi 11-13	H 7.312	Bastian	
041060	G/H WP: C 3	Ausgewählte Inhalte und Verfahren für den Musikunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Do 11-13	H 8.125	Bastian	
041070	G/H WP: C 2	Unterrichtsfilme und literarische Quel- len als Anlaß für musikpädagogische Reflexionen S 2: Mi 15-17	H 8.125	Schneider	
041080	G/H WP: C 3	Die Musikwerkstatt – Praxis und Theo- rie. Unterricht mit dem Keyboard im Klassenverband S 2: Mi 9-11	H 8.125	Maas/ Hafen	
041090	G/H/Z P: B 1	Geschichte der Musik bis etwa 1750 S 2: Do 16-18	H 8.125	Dopheide	
042120	G/H WP: B 2	R. Strauss' Tondichtungen Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	Werbeck	
041100	Z P: A 3	Chorische Stimmbildung und individuelle Stimmpflege Ü 1: Do 18-19	H 8.125	Blanke-Roeser	
041110	G P: A 3	Stimmbildung Ü 1: Mi 13-14	H 8.125	Blanke-Roeser	
041120	G/H P: A 5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18-20	H 8.125	Bastian	
041130	G P: A 5	Dirigieren Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11	1 2	H 8.125	Maas
041140	Z P: A 5	Ensembleleitung / Dirigieren Ü 2: Fr 14-16	H 7.312	Kröger	
041150	G/H	Rock, Pop und Jazz im schul- praktischen Klavierspiel Ü 2: Mi 17-19	H 8.125	Hafen	

041160	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel I Ü 2: Mo 9 – 11		H 8.225	Keönch
041170	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel II Ü 2: Di 14 – 15.30		H 8.225	Keönch
041180	G P: A 4	Musiktheorie I Ü 2: Di 9 – 11		H 8.125	Keönch
041190	Z P: A 4	Musiktheorie I (Fortsetzung des Kurses Zusatzqualifikation) Ü 2: Fr 9 – 11		H 8.125	Keönch
041200	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 14 – 16 16 – 18	1 2	H 8.125	Dopheide
041210	G/H	Gehörbildung (Kodaly II) Ü 1: Di 11 – 12		H 8.125	Keönch
041220	G/H	Gehörbildung (Kodaly III) Ü 1: Di 12 – 13		H 8.125	Keönch
041230	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- u. Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1 C 1		Fischer Fischer
041240	G/H	Kammermusik Ü 1: Do 14 – 15 Mo 18 – 19 19 – 20 20 – 21	1 2 3 4	H 8.225	Dopheide
041250	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22		H 7.312	Kröger
041260	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 20 – 21.30		H 8.125	Hafen
041270	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18		H 8.125	Clausen
041280	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		H 8.125	Büsse

041290	G/H	Haupt- und Nebeninstrument	Ebene H 8	Blanke-Roeser/ Brill/ Buhe/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Hansen/ Haunhorst/ Heggemann/ Hurt/ Johnson/ Kawasaki/ Keönch/ Kumai/ Liebe/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki/ Vereb/ Wessel
--------	-----	-----------------------------------	--------------	--

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11-13	Detmold	Allroggen
042020	G/H	Die italienische Oper im 18. Jahrhundert V 2: Fr 17-19	Detmold	Altenburg
042030	G/H	Musikgeschichtliche Probleme V 2: Mi 11-13	Detmold	Forchert
042040	H	Mozarts „Cosi fan tutte“ und „La Clemenza di Tito“ HS 2: Do 19-21	Detmold	Allroggen
042050	H	Wolfgang Amadeus Mozart: Die Sinfonien HS 2: Do 17-19	Detmold	Altenburg
042060	H	Heinrich Schütz HS 2: Mi 19.30-21.00	Detmold	Forchert
042070	G	Fitzwilliam Virginal Book PS 2: Fr 15-17	Detmold	Allroggen
042080	G	Musiktheorie im 15. Jahrhundert PS 2: Fr 11-13	Detmold	Altenburg

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

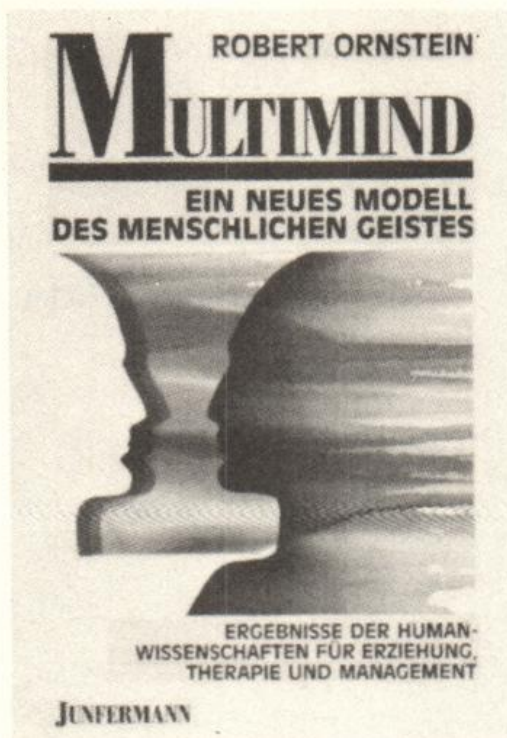
042090	G	Mendelssohn und seine Zeit PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
042100	G/H	Leopold Mozarts Violinschule Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
042110	G/H	Lektüre ausgewählter Schriften zur Aufführungspraxis im 17. Jahrhundert Ü 2: Do 9 – 11	Detmold	Altenburg
042120	G	Richard Strauss' Tondichtungen Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Werbeck
042130	G	Abhörpraktikum: Das Streichquartett im 19. Jahrhundert Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042140	G/H	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert
042150	H	Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G A	Einführung in Textiltechniken Vorkurs Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.140	Ehls
043020	G Lp LSI D F A	Grundlehre der Gestaltung Entwurfs – und Materialübungen S 2: Mi 11 – 13	S 6.101	Reese-Heim
043030	G Lp LSI D F B1	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorien V 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Reese-Heim
043040	G Lp LSI WP A1	Einführung in das Weben (Handwebrahmen, Bindungslehre) Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.130	Homann

043050	G Lp LSI D F B4	Textiltechnologie I S 2: Fr 14 – 16	S 6.101 Niemann
043060	G Lp LSI F C	Einführung in curriculare Fragen des Fachs Textilgestaltung S 2: Mo 14 – 16	H 7.140 Weber
043070	G/H Lp LSI WP A	Funktion und Gestaltung Planung – Konstruktion – nähtech. Herstellung Voraussetzungen: Näh- und andere Ge- staltungstechniken, Gestaltungstheorie S 2: Do 14 – 16	H 7.140 Weber
043080	G/H Lp LSI D WP A1/A2	Textilpapier Der schöpferische Prozeß S 2: Di 16 – 18	S 4.103/ Reese-Heim S 4.106
043090	G/H Lp LSI D WP A4	Bekleidungskonstruktion S 2: Fr 11 – 13	S 6.101 Niemann
043100	G/H Lp LSI WP C	Fachspezifische Medien im Textilunterricht S 2: Mo 11 – 13	H 7.140 Weber
043110	G/H Lp LSI WP W	Die Funktion von Gegenständen. Herstellung von Gebrauchsgegen- ständen im Schulfach Textilgestaltung (in Verbindung mit ‚Funktion und Gestaltung‘ Voraussetzungen s. dort). S 2: Do 16 – 18	H 7.140 Weber
043120	H Lp LSI D WP A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Do 11 – 13	S 6.101 Niemann

043130	H Lp LSI D WP A4	Nahtobjekte S 2: Fr 9-11	S 6.101 Niemann
0433140	H Lp Isi D F A4	Puppen-Performance S 2: Di 14-16	S 0.103/ Reese-Heim S 6.101
043150	H Lp LSI D WP B3	Mode als Institution S 2: Do 9-11	S 6.101 Niemann
043160	H Lp LSI D WP B3	Projekt: Mode und Politik S 2: Mi 14-16	S 6.101 Niemann
043170	H Lp Lp w.F. F/WP C	Fachpraktische Unterrichts- Übungen in der Grundschule P 2: Mi 8-13	Bonifatius- Weber Grundschule
043180	H Lp Lp w.F. F/WP C	Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum in der Grundschule S 2: Mi 8-13	Weber
043190	G/H Lp LSI D W A 1-4	Freie Atelierarbeit (außerhalb der Seminarzeiten)	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140
043200	G/H Lp LSI D F WP W A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung	



Robert Ornstein

MULTIMIND

Ein neues Modell des
menschlichen Geistes

Ergebnisse der Human-
wissenschaften für Erziehung,
Therapie und Management

228 Seiten, DM 34,80

Angesichts der Verbreitung längst nicht mehr haltbarer, ein-dimensionaler oder gar biologistischer Vorstellungen über das Wesen des menschlichen Geistes – besonders deutlich im Weiterbildungs-, „Trainings“- und Managementbereich – ist dieses Buch eine notwendige Antwort auf die Pop-Psychologie.

„Ein Buch voller Mut zum Ungewöhnlichen. Es gehört in die oberste Schublade von Menschen, deren Profession Erziehung, Therapie oder Management ist ... Wenn heute jemand daherkommt und von Hirnhemisphären und deren Spezialisierung, von linkem Hirn und rechtem Hirn, von linkshirnigen und rechtshirnigen Typen spricht und das MULTIMIND-Buch von Ornstein nicht kennt, so kann man ihn getrost als nicht mehr voll informierten Fachmann ablehnen.“ –

congress & seminar

JUNFERMANN VERLAG

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000

Englisch I

Ü 2:	Mo	9-11	a	C 3.232	Braun
	Mo	11-13	b	C 4.234	
	Fr	11-13	c	C 5.216	
	Fr	11-13	d	H 7.321	Gundel
	Mo	11-13	e	C 3.222	
	Di	9-11	f	C 3.232	Wagner
	Mi	9-11	g	H 1	
	Di	9-11	h	B 2	Striewe
	Di	11-13	i	H 3	Wagner
	Do	14-16	j	H 4	Striewe

050005

Deutsch II

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

170007

Mathematik

V 1:	Mi	13-14		C 1	Orlob
Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	Gensch
	Do	9-11	b	C 3.232	
	Mi	14-16	c	C 5.206	
	Di	16-18	d	C 3.232	
	Do	9-11	e	C 3.212	Orlob
	Mi	14-16	f	C 3.222	
	Di	11-13	g	P 1410	
	Di	14-16	h	P 1410	

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100

Buchführung und Bilanz (besonders für Abiturienten)

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

050103

Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme

V 2:	Do	16-18		C 1	Fischer
	Fr	16-18		C 2	Bartels

050104

Grundzüge der BWL III: Absatz, Beschaffung, Lager

V 2:	Mo	16-18		C 1	Weeser-Krell
	Mo	16-18		AM	Weinberg

050105	Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung V 2: Di 14-16 Di 18-20		C 1 C 1	Gräfer Gollers
050107	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV (ab 3. Semester) V 2: Mi 9-11		C 2	Herold
050112	Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 14-16 Mo 17-19	a b	AM P 5201	Weber
050113	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die Arbeit mit Personal Computern Ü 2: nach Ankündigung			Fischer/Tutoren
050114	Grundzüge der Wirtschafts- informatik I V 2: Do 11-13		B 2	Fischer
1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre				
050203	Mikroökonomie II V/Ü 3: Mi 11-14 Mi 16-19 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14 Mi 11-14	a b c d e f g h	B 1 H 7.321 H 4 H 1 B 2 H 2 H 3 C 5.206	Brandes Kazmierski Reiß Brezinski Liepmann Schmidt Förster, A.
050204	Makroökonomie II V/Ü 4: Mo 9-13 Mo 9-13 Mo 9-13 Mo 9-13	a b c d	B 2 H 1 B 1 H 2	Harff Nissen Pelgrim Stork
050205	Mikroökonomie (Tutorium für Wiederholer) T 2: Di 14-16 Mo 14-16 Mi 14-16 Do 16-18	a b c d	H 1 H 4 H 4 H 4	Reiß
050206	Makroökonomie (Block 1/Block 2) V/Ü 6: Fr 8-11 Mo 8-11		C 4.224 H 7.321	Assenmacher/ N.N.

Die **OBERPOSTDIREKTION DORTMUND**
stellt ein



Diplom-Betriebswirte (FH)

als Postinspektoranwärter(innen) für die Laufbahn
des gehobenen Post- und Fernmeldedienstes.

Einstellungstermine:	01. 05. und 01. 11. eines jeden Jahres
Einstellungshöchstalter:	31 Jahre (Schwerbehinderte bis 39 Jahre)
Dauer des Vorbereitungsdienstes:	14 Monate umfassende praktische und theoretische Ausbildung in den Unter- nehmensbereichen Postdienst und Telekom
Beschäftigung nach der Laufbahnprüfung:	Sachbearbeiter(in) im Betriebs- und Verwaltungsdienst bei den Post- und Fernmeldeämtern des Bezirks oder bei der Oberpostdirektion

Schwerbehinderte Bewerber(innen) werden bei gleicher Eignung
bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungsschreibung mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild
und Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis Anfang **Dezember** bzw.
Anfang **Juni** eines jeden Jahres an die

Oberpostdirektion Dortmund

Dienststelle 1 59-1

Postfach 10 60 20

4600 Dortmund 1

oder rufen Sie uns einfach mal an: (02 31) 1 33-15 91

1.4 Recht

050300

Wirtschaftsprivatrecht I

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

1.5 Statistik

050500

Statistik I.1

V/Ü 3:	Mo	13-16		P 5201	Harff
--------	----	-------	--	--------	-------

050503

Statistik I.2

V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Landes
	Do	11-14	b	C 1	
	Do	18-21	c	C 2	Kraft
	Mi	16-19	d	C 2	
	Do	13-16	e	C 5.216	Harff

050504

Statistik I.2 (Tutorium)

T 2:	Di	14-16	a	C 3.212	Kraft
	Di	16-18	b	C 3.212	
	Di	14-16	c	C 3.222	
	Di	16-18	d	C 3.222	
	Mo	14-16	e	C 3.232	
	Mo	16-18	f	C 3.232	
	Mi	14-16	g	C 3.232	
	Mi	16-18	h	C 3.232	

050505

Statistik II

V 3:	Mi	16-19	a	H 1	Skala
	Do	13-16	b	H 1	

050506

Statistik II (Tutorium)

T 2:	Di	16-18	b	C 4.234	Kraft
	Di	14-16	a	C 3.232	

1.6 Mathematik

172120

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I

V 4:	Mi	9-11	a	AM	Orlob
	Fr	9-11	a	AM	
	Mi	9-11	b	P 7201	Nelius
	Fr	9-11	b	P 1417	
	Mi	7-9	c	P 5203	Kleibohm
	Fr	9-11	c	P 5203	
Ü 2:	Do	11-13	a1	H 3	Orlob
	Do	14-16	a2	H 3	N.N.
	Do	16-18	a3	H 3	
	Do	14-16	b1	C 3.203	Kleibohm
	Do	14-16	b2	B 2	
	Fr	11-13	c1	C 3.203	
	Fr	11-13	c2	C 3.212	
	Fr	11-13	c3	C 3.222	
	Fr	11-13	c4	H 1	

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	9 - 11	a	C 3.212	Fink
	Di	11 - 13	b	C 3.212	
	Di	9 - 11	c	C 3.203	Rothfritz
	Do	11 - 13	d	C 3.203	
	Mi	11 - 13	e	C 3.212	
	Do	14 - 16	f	C 4.224	
	Do	9 - 11	g	C 3.222	
	Di	11 - 13	h	C 3.232	
	Mi	9 - 11	i	C 3.232	
	Do	9 - 11	j	C 4.224	Nehm
	Fr	9 - 11	k	H 5.206	Spaeth
	Mo	16 - 18	l	H 7.321	Roos
	Do	9 - 11	m	B 2	N.N.
	Mo	9 - 11	n	C 4.234	
	Do	11 - 13	o	C 4.234	
	Mi	11 - 13	p	C 3.222	Spaeth
	Di	14 - 16	q	C 5.206	N.N.
	Mi	9 - 11	r	C 5.206	
	Mo	11 - 13	s	H 5.206	
	Di	16 - 18	t	H 5.206	
	Do	14 - 16	u	C 3. 212	
	Mi	9 - 11	v	H 5	Spaeth
	nach Vereinbarung		w		N.N.
	nach Vereinbarung		x		

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Mo	11 - 13	C 3.212	Rothfritz
--------	----	---------	---------	------------------

Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr
 donnerstags 18.30—20.00 Uhr

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

die
**Sprach-
 werkstatt**

Warburger Str. 140
 4790 Paderborn

1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

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

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900	Betriebswirtschaft (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC Nottingham) S 2: Di 14-16	C 4.234	Bartels
050901	Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen in der Bundesrepublik (für Studenten des TRENT POLYTECHNIC Nottingham) V/Ü 4: Do 14-16 Do 16-18	H 5 C 3.203	Rosenbaum
033320	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Mo 9-11 Do 9-11	a b H 4.203 C 4.234	Ostiguy
033380	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Mi 9-11	C 3.212	Ostiguy

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme V 2: Do 16-18 Fr 16-18	C 1 C 2	Fischer Bartels
051100	Jahresabschlüsse V/Ü 2: Di 11-13	C 5.216	Bartels
051101	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Di 7-9	B 1	Herold
051103	Spezialgebiete des Marketing Ü 2: Do 9-11	B 1	Weeser-Krell

051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung) Ü 2: Mi 14-16			C 4.234	Gollers
2.2 Volkswirtschaftslehre					
052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Fr 11-13 Mi 9-11	a b	C 2 H 2	Schmidt Dobias	
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte Ü 2: Mo 14-16 Mo 14.00-15.30 Mo 14-16 Mo 14-16	a b c d	B 1 C 3.212 C 4.224 C 4.234	Stork Liepmann Napp Brezinski	
052205	Volkswirtschaftslehre für Betriebs- wirte: Konjunktur- und Stabilisie- rungspolitik V 2: Di 16-18		C 1	Stork	
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte T 2: Do 11-13 Fr 9-11	a b	C 3.222 C 3.222	Schmidt	
052208	Tutorium zu „Konzentration, Wettbe- werbstheorie und -politik“ T 2: nach Ankündigung			Brezinski/ Liepmann	
052209	Industrieökonomisches Seminar S 2: Mo 16-18		C 3.212	Liepmann	

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/Ü 2: Do 11-13		C 3.232	Bartels	
051307	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9-11		C 5.206	Dietrich	

051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Sander
051314	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Gollers
052307	Einführung in die Bilanzanalyse V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052401	ADV-Systeme: Anwendungssysteme V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 - 9	H 1	Herold
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL (Block März 1990) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Dresing
052415	Übung zum Projektmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	C 4.216	Fischer/Herold Kleibohm/ Mitarbeiter
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	Simulation Übung Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	C 5.216	Walter
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/Tutoren
052428	Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052431	Kommunikation Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Dresing

2.3.3 Marketing – Management

051500	Marktforschungspraxis V 2: Mo 11 – 13	H 3	Weeser-Krell
051501	Absatzwerbung V 2: Mo 9 – 11	H 3	Weeser-Krell
051508	Marketingseminar S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
051509	Diplomanden-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	C 3.212	Weeser-Krell
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	C 5.206	Weinberg

2.3.4 Personal und Organisation

051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 11. – 14.02.91) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234	Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052602	Entscheidungsmethodik (Block vom 01. – 05.10.1990) V/Ü 2: 9 – 17	C 5.206	Bronner/Hische
052802	Personalmanagement V 2: Do 16 – 18	C 3.232	Pullig
052803	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.206	Rüther/ Rodehut
052811	Wirkungen von Arbeitszeitveränderungen und personellen Anpassungen auf die Ertragskraft der Betriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052819	Übung zum Personalmanagement (Block 24. – 28.09.1990) Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebswirtschaftliche Aspekte der Arbeitswissenschaft (SOBA) V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme V 2: Do 16 – 18 Fr 16 – 18	C 1 C 2	Fischer Bartels
052101	Allgemeine BWL I.2: Arbeitstheorie (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 7 – 9	C 2	Weber
052102	Allgemeine BWL II.2: Externes Rechnungswesen (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 7 – 9	C 2	Loistl
052103	Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen V 1: Fr 16 – 18	C 1	Fischer
052106	Allgemeine BWL Ü 2: Fr 14 – 16 Fr 14 – 16	H 1 H 3	Bekmeier Stein
052111	Allgemeine BWL III.2: Planungssysteme Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 2	Betz
052113	Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre S 2: Fr 14 – 16	C 5.206	Bronner

3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik V 2: Fr 11 – 13 Mi 9 – 11	a b	C 2 H 2	Schmidt Dobias
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 14.00 – 15.30 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16	a b c d	B 1 C 3.212 C 4.224 C 4.234	Stork Liepmann Napp Brezinski
052205	Volkswirtschaftslehre für Betriebs- wirte: Konjunktur- und Stabilisie- rungspolitik V 2: Di 16 – 18		C 1	Stork

052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte			
	T 2: Do 11-13	a	C 3.222	Schmidt
	Fr 9-11	b	C 3.222	
052208	Tutorium zu „Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik“			
	T 2: nach Ankündigung			Brezinski/ Liepmann
052209	Industrieökonomisches Seminar			
	S 2: Mo 16-18		C 3.212	Liepmann

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)			
	Ü 2: Mi 14-16		C 4.234	Gollers
052301	Bilanzen und Bilanztheorien			
	V 2: Mo 9-11		C 4.224	Gräfer
052303	Kapitaltheorie			
	V/Ü 2: Di 9-11		C 4.234	Loistl
052305	Steuerwirkungsrechnung			
	V 2: Mo 11-13		C 5.216	Gollers
052306	Steuerbilanzen			
	V 2: Mo 14-16		C 3.222	Gollers
052307	Einführung in die Bilanzanalyse			
	V 2: Mi 9-11		C 4.224	Gräfer
052313	Übung zur Rechnungslegung und Besteuerung			
	Ü 2: Di 9-11		C 4.224	Gräfer
052314	Seminar: Spezielle Probleme der Unternehmensbesteuerung			
	S 2: Mi 11-13		C 4.224	Gräfer
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern			
	S 2: Di 16-18		C 5.206	Gollers
052319	Quantitative Anlagestrategien			
	K 2: Di 18-20		C 4.224	Loistl
052329	Computergestützte Wertpapieranalyse			
	S 2: Di 16-18		C 4.224	Loistl

052332 **Kreditwürdigkeitsprüfung**
V 2: Di 11 – 13 C 4.234 **Loistl**

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

052401 **ADV-Systeme: Anwendungssysteme**
V 2: Do 9 – 11 H 1 **Fischer**

052402 **Systemanalyse und -planung:
Grundlagen**
V/Ü 2: Mi 7 – 9 H 1 **Herold**

052404 **Programmierkurs:
Einführung in die Programmier-
sprache PASCAL
(Block März 1990)**
Ü 2: nach Ankündigung C 4.206 **Dresing**

052411 **Lineare Programmierung I:
Grundlagen**
V 2: Do 11 – 13 H 1 **Kleibohm**

052413 **Einführung in die
Warteschlangentheorie**
V/Ü 2: Do 16 – 18 H 1 **Kleibohm**

052415 **Übung zum Projektmanagement**
Ü 2: Do 14 – 16 C 5.206 **Kern**

052416 **Rechtsfragen bei der Beschaffung
und Anwendung von arbeitsplatzbe-
zogenen Datenverarbeitungskonzepten
(Blockveranstaltung)**
V 2: nach Ankündigung **Winter**

052417 **Wirtschaftsinformatik und
Operations Research**
S 2: Fr 14 – 16 C 4.216 **Fischer/Herold/
Kleibohm/
Mitarbeiter**

052418 **Kommunikation mit PC**
V 2: Fr 9 – 11 B1 **Bernartz**

052420 **Simulation Übung**
Ü 2: Fr 7.30 – 9.00 C 5.216 **Walter**

052424	Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung in Expertensystemen V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 6 H 6	von Petzinger
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/Tutoren
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052428	Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052431	Kommunikation Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Dresing

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/ Heighton
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg/ Heighton

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mi 9 – 11	B 1	Rosenberg
052712	Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Mi 14 – 16	B 1	Förster/Köhler
052714	Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Betz

052715	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.203	Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung) S: nach Ankündigung		Rosenberg
052718	Produktionslogistik V 2: Di 11 – 13	H 1	Rosenberg
052719	Übung zum Wertpapiermanagement Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Mo 16 – 18	C 5.206 H 5.206	Haffner

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052819	Übung zum Personalmanagement (Block 24. – 28.09.1990) Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
052801	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 4	Weber
052802	Personalmanagement V 2: Do 16 – 18	C 3.232	Pullig
052803	Betriebliche Aus- und Weiterbildung V/Ü 2: Do 11 – 13	C 5.206	Rüther/Rodehut
052808	Institutionelle Personalwirt- schaftslehre (Arbeitsbeziehungen) V/Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Nienhüser
052810	Praktikerkolloquium K 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Weber/Lurse
052811	Wirkungen von Arbeitszeitverände- rungen und personellen Anpassungen auf die Ertragskraft der Betriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052813	Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung) PS 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Bee/Klein/ Nienhüser
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte der Arbeitswissenschaft (SOBA) V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Pullig

3.3.6 Organisation und Entscheidung

051609	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.234 Pullig
052601	Unternehmensorganisation V 2: Mo 9 – 11	C 3.222 Pullig
052602	Entscheidungsmethodik (Block vom 01. – 05.10.1990) V/Ü 2: 9 – 17	C 5.206 Bronner/Hische
052603	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	B 1 Bronner/Matiaske
052605	Kooperative Führung (Block 01. – 05.10.1990) Ü 2: Fr 9 – 17	H 5.242 Bronner/Matiaske
052611	Seminar zur Organisationstheorie S 2: Do 16 – 18	C 5.206 Bronner
052613	Einführung in SPSSX (Block 26. – 28.09.1990) Ü 2: 9 – 17 nach Ankündigung	Matiaske
052615	Forschungsseminar S 1: nach Ankündigung	H 5.228 Bronner
052616	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung	Bronner

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053200	Dynamische Makrotheorie V 3: Do 8 – 11	C 5.206 Assenmacher
053201	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 9 – 11	C 4.234 Reiß
053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 8 – 9	C 4.234 Reiß
053204	Geld- und Kredittheorie V 2: Mo 9 – 11	C 3.212 Liepmann
053217	Makroökonomik offener Volkswirtschaften V 2: Do 16 – 18	C 4.234 N.N.

053218	Integrationstheorie V 2: Do 14 – 16	C 4.234 N.N.
053219	Seminar zur Wirtschaftstheorie S 2: Mi 14 – 16	C 3.212 N.N.
053224	Computergestützte Mikroökonomik V/Ü 4: Mi 16 – 18 Do 14 – 16	C 3.212 Wagenhals C 4.216
053225	Dynamische Systeme in der Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Mi 11 – 13 Do 16 – 18	H 5.206 Wagenhals C 4.216
053226	Kolloquium Volkswirtschaftsinformatik K 2: Do 18 – 20	H 7.321 Wagenhals

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 27.11.90)/Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik (03.12.90 bis 08.02.91) V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 Dobias C 3.232
053309	Seminar zur Theoriegeschichte: Marx, Schmoller, Menger im Vergleich (Block 18./19.01.1991) S 2: nach Ankündigung	Dobias/Kazmierski/Schmidt
053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 04. – 12.10.1990) S 2: nach Ankündigung	Dobias
053315	Schattenwirtschaft im Systemvergleich V 2: Mo 18 – 20	H 7.321 Brezinski
053320	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung	Dobias/Schmidt
053421	Geschichte der wirtschaftswissenschaftlichen Lehrmeinungen V 2: Di 14 – 16	C 3.203 Schmidt

4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053400	Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschafts- lehre V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Rahmann
053404	Übung zur Finanzwissenschaft I Ü 1: Mo 16 – 18 14-täglich	C 5.206	Napp
053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Förster, A./ Rahmann/ Schmidt
053416	Computergestützte Planungssysteme (Block nach Vereinbarung) Ü 1: nach Ankündigung		Napp
053419	Grundlagen der Arbeitsökonomik V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Brandes
053420	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Rahmann

5. Wahlfächer

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

5.1 Unternehmensanalyse

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

5.2 Spezialgebiete der EDV

052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052402	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold

052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL (Block März 1991) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Dresing
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm
052415	Übung zum Projektmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbe- zogenen Datenverarbeitungskonzepten (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Winter
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052420	Simulation Übung Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	C 5.216	Walter
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung		Fischer/Tutoren
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/Tutoren
052428	Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052431	Kommunikation Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 5.216	Dresing

5.3 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	H 1	Kleibohm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	Internationale Handelsbeziehungen S 2: Mo 14 – 16	C 5.216 Nissen
054021	Entwicklungstheorie und -politik (der Entwicklungsländer) V 2: Mi 9 – 11	B 2 Nissen
054022	Entwicklungspolitisches Kolloquium K 2: Mi 14 – 16	H 7.321 Nissen
054023	Forschungsseminar: Auswirkungen von Makropolitiken auf die Ein- kommensverteilung S 2: Mi 16 – 18	H 7.201 Nissen

5.5 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

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

5.6 Recht (1. und 2. Wahlfach)

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

5.7 Fremdsprache (Französisch)

033180	Wirtschaftsfranzösisch IV Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304 Ostiguy
033130	Civilisation PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238 Birkemeier

5.8 Fremdsprache (Spanisch)

033600	Einführung in die Terminologie des Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 16 – 18	C 4.234 Kirchhoff
--------	--	-------------------

5.9 Fremdsprache (Englisch)

054070	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration S 2: Mo 16 – 18 a Do 9 – 11 b Mo 16 – 18 c	C 3.203 Fink C 3.203 C 4.234 Rothfritz
054071	USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 5.206 Fink
054075	Research Seminar S 2: Di 16 – 18	H 7.321 Fink
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung	Fink/Rothfritz

5.10 Arbeitswissenschaften

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

054080	Arbeitsmedizin V/Ü 2: Di 16 – 18	B 1 Ohlendorf
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte der Arbeitswissenschaft (SOBA) V 2: Mo 16 – 18	C 5.216 Pullig

5.11 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
05250		Werbung V 2: Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 Weinberg/ Heighton

5.12 Statistik – Entscheidungstheorie

054150		Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 13 – 15	C 3.203 Skala
054151		Ökonometrie I V 2: Do 14 – 16	C 3.232 Landes
054157		Einführung in die Multivariate Statistik V 1: Do 13 – 14	C 3.203 Kraft
054158		Statistische Methoden der Qualitätssicherung I (Abnahmekontrolle) V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212 Harff

5.13 Finanzpolitik

053400		Finanzwissenschaft I: Institutionelle Staatswirtschaftslehre V 2: Di 11 – 13	C 5.206 Rahmann
--------	--	--	-----------------

6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fachdidaktik

056000	H	Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik S 2: Di 9 – 11	H 5.206 Buddensiek
056002		Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung im Lernbüro Ü 3: Mi 10 – 13	H 7.321 Kaiser
056003	LS wiwi sowi	Seminar zur Fachdidaktik S 2: Mi 8 – 10	H 7.321 Kaiser
056006	LS wiwi	Brennpunkte wirtschaftsberuflicher Bildung S 2: Do 16 – 18	H 5.206 Kaiser

056007	G/H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommens-, Vermögensverteilung, Sozialpolitik“ S 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Wittekind
056032	H LS wiwi	Fachdidaktisches Praktikum P 2: nach Ankündigung		Wittekind
056033	H sowi wiwi	Fachdidaktisches Begleitseminar S 2: nach Ankündigung		Wittekind
056037		Grundlagen qualitativer und quantitativer wirtschaftsberuflicher Bildungsforschung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056122	G/H	Ökowerkstatt S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Buddensiek
056128	G	Einführung in wirtschaftswissenschaftliche Lehramtsstudiengänge V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Buddensiek
056129	G	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056005	G/H LS wiwi sowi	Europäische Integration: Didaktisch-methodische Aufbereitung S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Kaiser
056036	LS wiwi	Industriebetriebslehre für Lehramtsstudenten III – Absatzwirtschaft V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	Weitz
056109	H	Fälle und Simulationen zur Betriebsorganisation S 2: Do 14 – 16	H 5.206	Buddensiek
056110	G/H	Geld, Kredit, Sparen, Inflation V/S 2: Do 11 – 13	B 1	Wittekind
056126	H	Außenwirtschaft und Entwicklungsländer S 2: Di 11 – 13	B 2	Wittekind
056127	G/H LS wiwi	Bürokommunikation S 2: Mo 9.00 – 10.30	C 5.206	Flottmann

6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056102	G Lp, LS	Einführung in die Wirtschaftslehre V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Wittekind
056110	G/H	Geld, Kredit, Sparen, Inflation V/S 2: Do 11 – 13	B 1	Wittekind
056122	G/H	Ökowerkstatt S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Buddensiek
056123	G/H	Didaktik des Sachunterrichts: Öffnung von Schule und Umwelt- Lernen S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Buddensiek

7. Sonstige Veranstaltungen

051602		Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 11. – 14.02.91) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
014240		Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte K 2: Di 18 – 20	N 1.101	Hoock/Rahmann/ Schmidt

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/O 4: 03.09. – 05.10.1990	P 1611	Meyer, J.
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Gundel
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.312	Graf

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Di 17 – 19	A 3	Die Hochschullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

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

061109	ph5 HI LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	Mimkes Söthe
176030	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1	Kevekordes
175080	ph5 HI WP: HII	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und – controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Ziegler/ Kevekordes Rüther/ Ziegler
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18	A 2 A 3 A 1	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph5 HII WP: HI	Angewandte Physik V 4: Mi 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9	A 1 A 2	Sohler Teichmann
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 11 – 13	A 1	Schwermann
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann
061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061120	ph1 (W)	PC-Nutzung für Physiker V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 8 – 10 Mo 8 – 10	A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061121	ph5/7 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Do 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Spaeth

061123	ph5/7 (WP)	Einführung in die Mikroskopie (optische, akustische, Elektronen-, Röntgen- und Tunnel-Mikroskopie) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler N.N.
061125	ph5/7 (WP)	Hochdruckphysik I V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061126	ph5/7 WP: HII	Halbleiterphysik V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Niklas
061128	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061129		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061150	ch1, i1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 10-11 Ü 1: Mi 15-16 Mi 16-17 Fr 11-12 Fr 12-13		A 3 P 1.509 P 1.509	Roder Müller
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III V 3: Mi 7-9 Do 7-8 Ü 1: Do 8-9		A 1	Roder Meilwes
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 4: Do 11-13 Fr 11-13 V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Do 9-10 Do 10-11 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A1 A 3 N 3.237 N 3.237 P 1.509 N 3.229	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Herrmann
061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 Di 14-15 Di 15-16		A 3 A 3	Weigele Weigele
141060	e3	Werkstoffkunde V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 8-9		P 7201	Hangleiter
061170	m1	Experimentalphysik I für Maschinenbauer V 2: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	A 3 H 6 N 3.229 H 4 H 5 P 1508.2	Primas Primas Schelb Wagner Illgner Brinkmann

061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Mi 9 – 11		A 1	Holzapfel
		Ü 1: Mi 14 – 15	1	B 2	Langer
		Mi 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3	H 7	
		Do 12 – 13	4		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 08.10. – 05.12.90		A 2.338	
		Di ab 14.00	1	J 2.113	Gregorian/ Schulte
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	2		Krobok/ Meise
		Do ab 14.00			
		08.12.90 – 09.02.91			
		Di ab 14.00	3		Neuling/ Seibert
		Do ab 14.00			
		Di ab 14.00	4		Quint/ Weber
		Do ab 14.00			
061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B			
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr		A 2.388	Aulfes/ Tröster
		Mi ab 14.00 Uhr			Herrmann/ Krambrock
061195	ph5 LSII,7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	Fockele/ Roder/ Suche
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B			
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	Schwarze/ Stolz
061197	LSII,5	Physikalisches Praktikum für Anfänger C			
		P 4: nach Vereinbarung		N 3.216	Greulich-Weber

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Quantentheorie V 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237 N 3.229	Anthony Anthony
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237	Schröter Schelb
061209	ph7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Anthony/ Schröter
061210	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061222	ph5/7 (WP)	Vielteilchenmethoden der Festkörpertheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Overhof
061223	ph5/7 (WP)	Hydrodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner

015210	ph (W)	Kausalität und Naturgesetz (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Schröter/ Tetens
--------	-----------	---	---------	-----------------------------

Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: nach Ankündigung		N.N.
061402	LSI 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.
061403	LSII 7 D 3	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Do 16 – 18	J 6.233	Müsgens
061404	LSII 7	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		N.N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 9 – 11	H 4	Fegebank
064010	G LSI,A3	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Di 14 – 16	J 5.144	Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,B1	Ernährungslehre I V/S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Di 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064040	G LSI,B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064050	H LSI,A1 LpG/C2/3	Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank

064060	H LSI,A2	Verbrauchslehre I S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG	Wohnökologie II S 2: Do 10 – 12	J 5.144	Schneider
064100	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI,C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064120	H LSI,C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mi 14 – 16	J 5.131	Schneider
064130	H LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064140	H LSI,B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Mo 9 – 10	J 5.144	Bitsch
064150	H LSI,B4	Technik im Haushalt II V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Fegebank
064160	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064180		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: ganztätig nach Vereinbarung		Bitsch

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 H II	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mo 16 – 18 Di 16 – 18	1 2	H 7.312 P 1.509	Doppler
100012	m1 H II	Brückenkurs Englisch I V 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Mi 9 – 11	1 2 3	H 7.312	Braun
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11 – 13		H 7.312	Braun
100015	m	Technisches Englisch für Ingenieure V 2: Di 12.45 – 14.15		H 2.220	Franzbecker
100016	m	Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I V 2: Di 16 – 18		H 1.248	Franzbecker

Darüber hinaus werden folgende Sprachkurse des FB 3 empfohlen:
034530 (Birkemeier), 034540 (Ostiguy), 034550 (Crass), 034560 (Crass), 034570 (Crass), 050600 (Fink et. al.).

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			Brinkmöller
101101	m1 H I/ LS II	Technische Mechanik A 1 V 3: Di 8 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Fr 11 – 13	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1401 P 1417	Wild

101102	m1 H II/wi	Technische Mechanik A 1				
		V 3:	Do	16 - 19		P 5201 Richard
		Ü 2:	Mi	14 - 16	1	P 5203 Richard
			Mi	14 - 16	2	P 6201 Wingenbach/ Richard
			Mi	16 - 18	3	P 5203 Bürger/ Richard
Mi	16 - 18		4	P 6201 Wingenbach/ Richard		
101131	m3 H I	Technische Mechanik B 1				
		V 3:	Mi	11 - 13		P 6201 Meierfrankenfeld
			Do	8 - 9		
		Ü 2:	Di	11 - 13	1	P 6201
			Fr	7 - 9	2	P 1509
101132	m3 H II/wi	Technische Mechanik B II				
		V 3:	Mi	8.30 - 11.00		P 5201 Herrmann
		Ü 2:	Mo	11 - 13	1	P 5203 Herrmann/ Mitarbeiter
			Mo	11 - 13	2	P 1417
			Mo	11 - 13	3	P 1401
101511	m3 H I	Getriebelehre				
		V 2:	Do	9 - 11		P 1417 Meierfrankenfeld
		Ü 2:	Mi	8 - 10	1	P 1401
			Fr	9 - 11	2	P 1508.2
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen				
		V 1:	Fr	9 - 10	1-4	P 5201 Jordan
			Fr	10 - 11	5-8	
		Ü 2:	Di	14 - 16	1	P 1401 Jordan/ Mitarbeiter
			Di	16 - 18	2	
			Mi	9 - 11	3	P 1410
			Do	9 - 11	4	P 1510
			Fr	14 - 16	5	P 1410
102211	m3/wi	Maschinenelemente 1				
		V 3:	Mo	9 - 11	1-4	P 5201 Zelder
			Mi	7 - 8		
		V 3:	Mo	8 - 9	5-8	P 5201
			Do	9 - 11		
		Ü 3:	Fr	7 - 10	1	P 1401 Zelder
			Fr	10 - 13	2	
			Di	11 - 14	3	
			Do	14 - 17	4	
			Do	14 - 17	5	P 6201 N.N.
Mi	14 - 17		6	P 1408 Zelder		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103111	m1/wi	Werkstoffkunde 1				
		V 2:	Mo 9-11		AM	Schlimmer
		Ü 1:	Mo 14-16	u 1	P 1509	Schlimmer/ Hahn/Mitarbeiter
			Mo 14-16	g 2		
			Do 9-11	u 3	P 5203	
	wi	Ü 1:	Do 9-11	g 4		
			Do 14-16	u 5	P 1408	
			Do 14-16	g 6		
		P 2:	nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103131	m3/wi	Werkstoffkunde 3				
		V 2:	Di 7-9	u 1-4	P 5201	Altmiks
			Mi 10-11		P 5203	
		V 2:	Di 7-9	g 5-8	P 5201	
			Mi 11-12		P 5203	
		Ü 1:	Di 9-11	g 1/2	P 1401	
			Di 9-11	u 3/4		
			Fr 11-13	g 5/6	P 1410	
			Fr 11-13	u 7/8		
103822	m3	Grundpraktikum Werkstoffkunde				
		P 2:	Do 14-16	1	P 4203	Hahn/ Mitarbeiter
			Do 16-18	2		
104111	m3	Thermodynamik 1				
		V 3:	Di 14-15		P 5201	Gorenflo
			Do 11-13			
		Ü 2:	Do 16-18	1/2	N 4.236	Horn/Herres
			Mi 14-16	3/4	P 1410	Horn/Colditz
			Mi 14-16	5/6	P 1417	Gorenflo/ Herres/Caplanis
			Do 14-16	7/8	N 4.236	Horn/Sokol
106711	m3 H I	Einführung in die industrielle Produktionstechnik I				
		V 4:	Mi 14-18		P 7201	Gausemeier/ Dohmann

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2				
		V 2:	Fr 9-11		P 1509	Herrmann
		P 2:	nach Vereinbarung			Herrmann/Ferber
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
		V 2:	Di 11-13		P 1508.2	Ferber
		Ü 1:	nach Vereinbarung			

101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	P 1410	Richard
101321	m7 k	Finite Elemente und TPS 10-Anwendungen V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5203	Buchholz
101412	m5 H II k/f	Maschinendynamik V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 6201	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 Di 7-9 Di 7-9 Di 7-9	1 P 1408 2 P 1401 3 P 1509 4 P 1510	Zelder/ Jordan/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 8-12 Ü 3: Do 13.00-15.30	P 1509	Jorden
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mi 14.00-15.30 Ü 1: Mi 15.30-17.00 Mi 15.30-17.00	P 5201 g 1 u 2	Koch Koch/Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	Funktionspläne V 1: Mo 10-11	P 1408	Jorden

102822	ab m5	Kostengünstige Bauweisen am Beispiel der KFZ-Technik V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	P 1408	Künne
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Do 16 – 18 Ü 1: Fr 13 – 14	P 1410	Schlattmann
103211	m5 Hl k,f/ m7 k,f/wi	Fügetechnik I V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 18	P 6201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m5 Hl f/wi m7 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi 14 – 16 P 1: Mi 14 – 16	P 4309	Hahn/ Mitarbeiter
103312	m5 Hl f/ m7 k,f,v,p	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k/v,p	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	N 4.236	Schlimmer
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 E: nach Vereinbarung	P 1508.2	Altmiks
103412	m	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung		Altmiks
103811	m	Seminar Werkstoff- und Fügetechnik S 2: Mo 8.30 – 10.00	P 1412	Hahn/Mitarbeiter
103832	m	Seminar Werkstoffe und Umwelt S 2: nach Vereinbarung		Schlimmer
104211	m5 H I	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7 – 8 Ü 2: Mi 8 – 10	P 1417	Möllenkamp
104212	m5 H II	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	Gorenflo Gorenflo/ Schömann/Colditz Schömann/Caplanis

104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	Möllenkamp
104431	m5 H I v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Di 12-14	N 5.235	Lüttmann
104441	m5 H I v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.00-17.45	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Sokol
104511	m5 H I k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	P 1510	Lüttmann
104531	m5 H I k/ m7 k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Fr 10-12 Ü 1: Fr 12-13	P 1510	Lüttmann
104551	m5 k/ m7 k	Kolben- und Strömungsmaschinen-Praktikum P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
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 Do 11-13	1 2 P 1408	Möllenkamp

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1417	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105112	m5 HII	Grundlagen der Regelungstechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 6201	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105211	m7	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 8-10 Ü 1: Mi 10-11	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105222	m	Rechneranwendungen in der Systemtechnik P 2: nach Vereinbarung		Lückel/Mitarbeiter
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	N 5.235	Hanselmann
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Engelke/Gaedtke
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17	P 1401 IW 1.301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 1 V 2: Mi 11-13	P 5201	Dohmann
106232	m7 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 8-10	N 4.236	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 13-14	P 1410	Oevenscheidt
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14.00-15.30	P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Do 16.00-17.30	P 5203	Schneider

106643	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 3 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	P 5202.5	Schneider
106644	wi L	Arbeitswissenschaft 4 S 2: Mi 9.15 – 10.45	P 5202.5	Schneider
106621	m5 e5	Angewandte Arbeitswissenschaft Ü 2: Do 16.00 – 17.30	P 5203	Schneider
106711	m5 Hll wi	Einführung in die industrielle Produktionstechnik I V 4: Mi 14 – 18	P 7201	Gausemeier/ Dohmann
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Mo ab 9.15 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107131	m7 f,v,p Ü 1:	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9 – 11 Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1510 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 HI,v,p/ m5/Hll,v/ ch k5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 7 – 9	P 6201 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 15	P 1408 P 1513	Potente
107432	m7 p/ wi	Projektierung von Extrusions- anlagen V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.45 – 16.30	P 1508.2	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 11 – 13	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 4202	Weitland

107612	m5 p	Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5 p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	P 1410	Pahl Pahl/Wolf
108141	m5 HI v/ m7 HII v	Apparatebau V 2: Mo 11-13	N 4.336	Horn
108211	m5 p,v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1401	Rennhack/ Numrich Rennhack/ Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Pahl Pahl/Hoffmann
108311	m5 HI v,p m7 v,p	Mehrphasenströmung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	N 5.235	Pahl Pahl/Wolf
108321	m7 v,p	Stoffübertragung V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 12.30-13.15	N 5.235	Numrich/ Mitarbeiter
108331	m7 v,p	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 11.00-12.30 Ü 1: Fr 12.30-13.15	N 5.235	Rennhack/ Numrich Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi m5 HI m5 HII/wi	Meßtechnik V 2: Mi 17-19 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	Pahl Botzeck/Borgmeier

108521	m7 v,p	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Fr ab 14.00	IW	Pahl/Rennhack
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108812	m v	English for Process Engineering S 1: Do 16 – 18	P 1408	Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

		Mechanik		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Herrmann
		Getriebetechnik		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Stahlbau, Mechanik		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Wild
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Mechanik		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Richard/ Mitarbeiter
101952		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101953		ganztäglich (Doktorarbeit)		Richard
		Konstruktionslehre		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Jorden/ Mitarbeiter
102912		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Jorden
		Konstruktionslehre/ Technische Mechanik		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Zelder
102932		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Koch/ Mitarbeiter
102942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
102943		ganztäglich (Doktorarbeit)		Koch

	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	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
	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		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107923		ganztäglich (Doktorarbeit)		Wortberg
		Holztechnologie		
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Weitland
107942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
		Verfahrenstechnik		
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Rennhack/
108912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)		Rennhack
		Mechanische Verfahrenstechnik		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)		
		Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932		ganztäglich (Diplomarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9 – 11		P 7201	Richard/Pawliska
		Ü 2: Di 7 – 9	1-4	P 6201	Linnig/Richard
		Di 9 – 11	5-8		
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2: Di 9 – 11		P 1508.2	Lüttmann
		Ü 2: Mi 14 – 16			
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 1: Di 9 – 10		P 5203	Sieben
		Ü 2: Do 9 – 11	1	P 1410	
		Mo 11 – 13	2		
		Mo 14 – 16	3		
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/Ü 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107311	chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung			
		V 2: Mo 9 – 11		P 6201	Wortberg
		Ü 1: Fr 7 – 9	u	P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
		P 1: nach Vereinbarung			

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18 – 20	H 7.312	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.304	Wagner

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie I V 5: Mi 8 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	A 4 1 2 1 2	Reininger J 2.331 Krahl Reininger J 3.113 Krahl/Reininger J 3.128 Flechtner/N.N. J 3.137 J 3.326
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 10 Mi 12 – 13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 7 J 3.137	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	ph1 ma1 i1	Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 2(4): als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 5 A 5 J 3.128/ 137	Reininger Krahl/Reininger
132040	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Sa 8 – 11	C 1	Reininger
132050	ch1	Anorganische Chemie I V 2: Mo 11 – 12 Di 11 – 12	A 4	Marsmann

132060	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 12 – 13 P 8: Mo,Di 13 – 18	1 2 3 4 5	A 4 A 4 J 2.331 N 5.235 P 1509 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Haupt Haupt/ Lendermann/ N.N. N.N. N.N. Haupt Lendermann N.N. N.N.
132070	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorg. Chemie) V 2: Fr 9 – 11		A 4	Marsmann
132080	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn			Marsmann/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. Lendermann N.N.
132100	chc5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LSII7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie) V 2: Do 9 – 10 Fr 9 – 10 S 1: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17		A 5 A 6 J 6.125	Haupt Haupt/Marsmann Seshadri Flörke/Seshadri Schnieder Heinekamp
132120	chl7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Einkristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16		A 5 J 2.331	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	Meßwererfassung und -verarbeitung V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P (HT) nach Vereinbarung		A 4	Riepe Lendermann

132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Haupt
132190	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Lendermann
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132210	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132220	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Do 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: tägl. 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.		A 4 1 A 6 2 A 4 3 B 2 4 H 2 J 4.311 J 4.119	Minas Minas/Brinkmann Wolf/Winters Senger Altenbach/ Masukowitz Minas Minas/Müller/ Dombert/Fritsch Klein Senger/Jorasche/ Ortner/Schürmann
E					
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 11-13 1. Semesterhälfte		H 7	Senger
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-10 Fr 10-11 S 2: Mi 10-11 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung		J 2.331 A 6 B 2 J 2.331 A 6	Wolf Wolf Wolf/N.N.

133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11-12 Fr 10-11 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 4 A 6 A 4	Altenbach
133050	chc ab 7. Sem.(W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	A 6	Altenbach
133060	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10	A 6	Wolf
133070	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 14-16 E: nach Vereinbarung	A 6	Minas
133080	chl5 chr5	Organische Chemie III V 2: Do 11-12 Fr 10-11 Ü 1: Do 12-13	A 5	Senger
133090	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	H 7	Minas
133100	chc7 LSI/5 TG:C2 LSII/7 TG: D2	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		Boos
133110	LSII/7 TG: D2	Biochemie P 2: nach Vereinbarung		Boos/Marth Walforth
133120	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133130	LSII TG:B(WP) LSI/TG B(WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P: 4/3 nach Vereinbarung		Altenbach/Minas
133140	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Altenbach
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach

133160	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos
133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Boos

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 11-13 Mi 10-11	A 6 A 4	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11-13	A 4	Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmeister/ Meister
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Stegemeyer
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Stegemeyer/ Dilger/Niggemann
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	LSII 3/5	Physikalische Chemie I V 2: Di 13-15	A 5	Klemm
134080	LSI/5	Einführung in die Physikalische Chemie V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134090	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Klemm
134100	HI/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann

134120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer
--------	------------	--	--	-------------------

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Lapresa
135020	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Di 8 – 9 Di 10 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Lapresa
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Warnecke/ Lindert/Schmidt
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Mo 9 – 10 Di 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 P 1 SWT: nach Vereinbarung	J 2.331 A 6 A 6 NW 1.225	Broecker
135050	chr5 cht5 LSII/b	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
135060	chc5/7 cht5/7 chr5 LSII/b	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Fr 14 – 16	A 6	Langemann
135070	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Langemann
135080	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/Wörtemann/ Krull/Rudolph/ Zwicker

135090	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) U 2: nach Vereinbarung			Broecker/Hempel/ Langemann
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSII/b	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung			Broecker/Hempel/ Langemann
135110	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136		Broecker
135120	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129		Hempel
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401		Langemann

Angewandte Chemie

136010	Lp1 TG:B4 P	Sachverhalte der Allgemeinen Chemie V 2: Mo 9-11	CU 132		Kettrup/Ohrbach
136020	Lp1 TG:B4 P/KE/OH	Seminar über Sachverhalte der Allgemeinen Chemie S 2: Mo 11-13	CU 132		Ohrbach
136030	Lp3 TG:A5 P	Demonstrations- und Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: Mo 13-15	CU 132		Ohrbach
136040	Lp5 TG:A-C P	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: Mi 14-16	CU 132		Ohrbach
136050	Lp5 P	Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Do 14-18	J 5.321		Kettrup/Masuch

136060	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Stenner
136070	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:6	Seminar Analytische Chemie S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136080	LSI/3 TG:4 LSII/3 TG:6	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136090	LSI/5 TG:D LSII/5 TG:E	Didaktik und Methodik des Chemie- unterrichts II V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Esser
136100	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	Analytische Chemie II V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Grote
136110	M LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte P 3/4: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach/Stenner
136120	L, M (W)	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136130	ch8	Schwerpunktfach Angewandte Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/Stenner
136140	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Grote Ohrbach/Stenner
136150	chc L, M	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136160	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc L/M	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

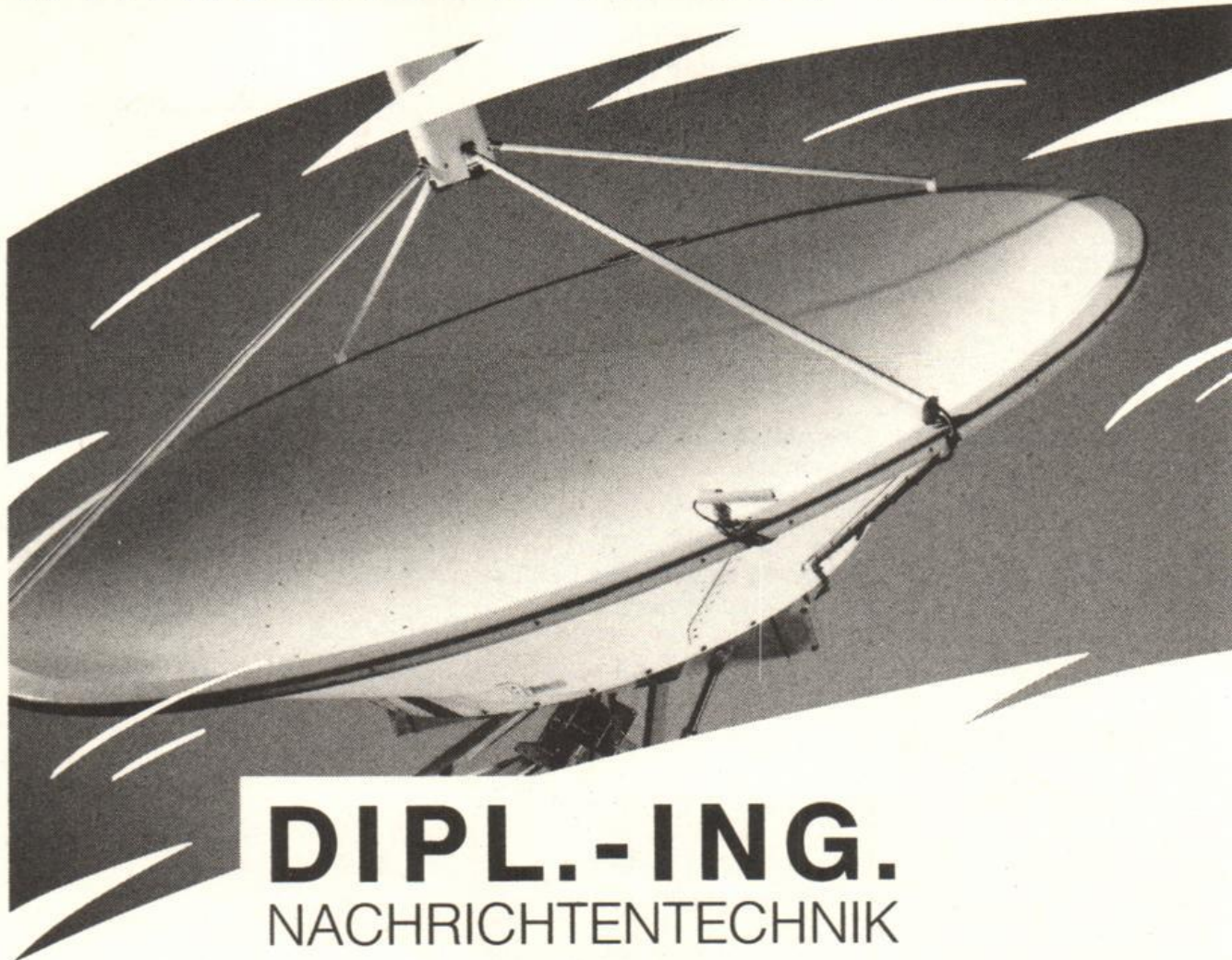
Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive			
		V 5: Di 10-12	A 5		Goldschmidt
		Mi 10-11	P 1417		
		Fr 11-13	A 5		
		P 1SWT: Do ganztägig	NW 1.225		Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe			
		V 3: Di 12-13	A 5		Goldschmidt
		Mi 11-13			
		P 0,5SWT: nach Vereinbarung	NW 2.225		Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel			
		V 2: Mi 9-10	H 7		Broecker
		Fr 9-10			
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
		S: nach Vereinbarung			Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch5	Makromolekulare Chemie II			
		V 2: Mi 14-16	A 6		Broecker
		Ü 1: Do 17-18	J 2.331		
		P 1SWT: nach Vereinbarung	J 1.318		
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I			
		V 3: nach Vereinbarung			Broecker
		P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318		
138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe			
		V 2: nach Vereinbarung			Klemm
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren			
		V 2: Di 8-10	A 5		Klemm
		P 0,25: nach Vereinbarung			
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie			
		V 2: Mi 14-16	A 6		Broecker
		S 1: Do 16-17	J 2.331		
		Ü 1: Do 17-18			
138060	m	Chemie der Kunststoffe			
		V 2: Do 14-16	A 5		Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Willkommen in der Praxis.



DIPL.-ING.
NACHRICHTENTECHNIK

Wir sind Deutschlands Kommunikations

Wer wie Sie vor dem Start ins Berufsleben steht, möchte sein Wissen schnellstmöglich und erfolgreich anwenden.

Als Europas größte Kommunikations-Gesellschaft bieten wir Ihnen einen schnellen Einstieg in die Praxis. Damit meinen wir nicht den Sprung ins kalte Wasser, sondern intensives Heranführen an Ihre zukünftigen Aufgaben. Eben ein „training on the job“, das Ihnen nicht nur das Orientieren, sondern auch das Spezialisieren erleichtert.

KARRIERE WÄHLEN:
01 30 08 00

Was folgt, ist ein berufliches Tätigkeitsspektrum, das so vielfältig ist wie die Unternehmensaufgaben der Telekom. Dazu gehört der Einsatz neuer Technologien ebenso wie der Ausbau unseres flächendeckenden Service-Netzes und die Erweiterung unseres hochwertigen Produkt-Angebots.

Deshalb verlangt Ihre zukünftige Position bei Telekom nicht nur technischen Sachverstand, sondern auch Management-Qualitäten. Wenn Sie die Entfaltung Ihrer persönlichen Möglichkeiten ebenso reizt wie die Verwirklichung hoher Unternehmensziele, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Steigen Sie ein bei Telekom. Wir informieren Sie gern.

Gesellschaft.

 **Telekom**
Deutsche Bundespost

DIE GILDE T 0.301

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung		P 6203	Kumm (Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 14-16 Mi 11-13 Do 9-11	1 2 3	H 7.304	Wagner
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14-16 Mi 9-11	1 2	H 7.304	Doppler
140030	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13		H 7.304	Wagner
140040	e	Programmierlabor tägl. 8-16		P 7202	Sturm/Rüsing

Grundstudium

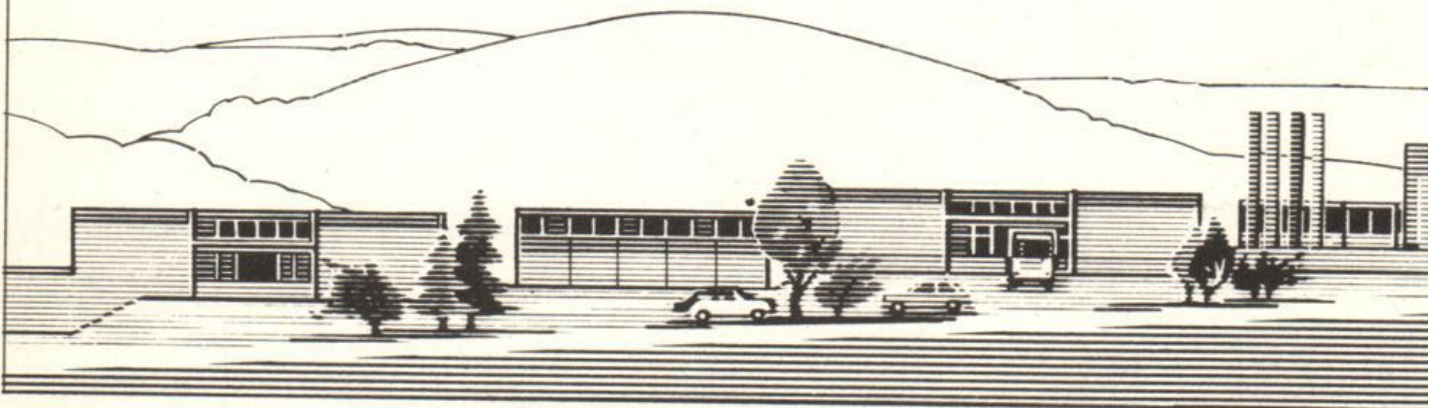
141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Do 9-11	1 2 3	C 1 C 1 P 6203 P 7203	Hartmann Drüe Kräuter
141020	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A V 2: Fr 7-9 Ü 1: Mo 14-16 Mo 14-16 Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 14-16 Di 14-16 Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 16-18	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5 g 6 u 7 g 8 u 9 g 10 u 11 g 12	C 1 N 2.221	Belli Belli/Azem
141030	e3	Theorie der Wechselströme V 3: Di 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 14-16	g 1 2 3	C 1 P 7203 P 7203	Hartmann Zimmermann Wiemers

Karriere in Lippe? Aber ja doch:

PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schaltschrank-Komponenten. Überdurchschnittliche Umsatzsteigerungen auf solider wirtschaftlicher Basis begleiten seit mehr als 60 Jahren unser stetiges Wachstum. Wir beschäftigen inzwischen mehr als 2.000 Leute.

Diesen Dauererfolg führen wir auf die hohe Funktionalität und Qualität unserer Erzeugnisse, die extreme Marktnähe unserer Produktentwicklung und Begeisterungsfähigkeit unserer Mitarbeiter zurück. Möchten Sie an diesem Erfolg teilhaben? Als

Jung-Ingenieur



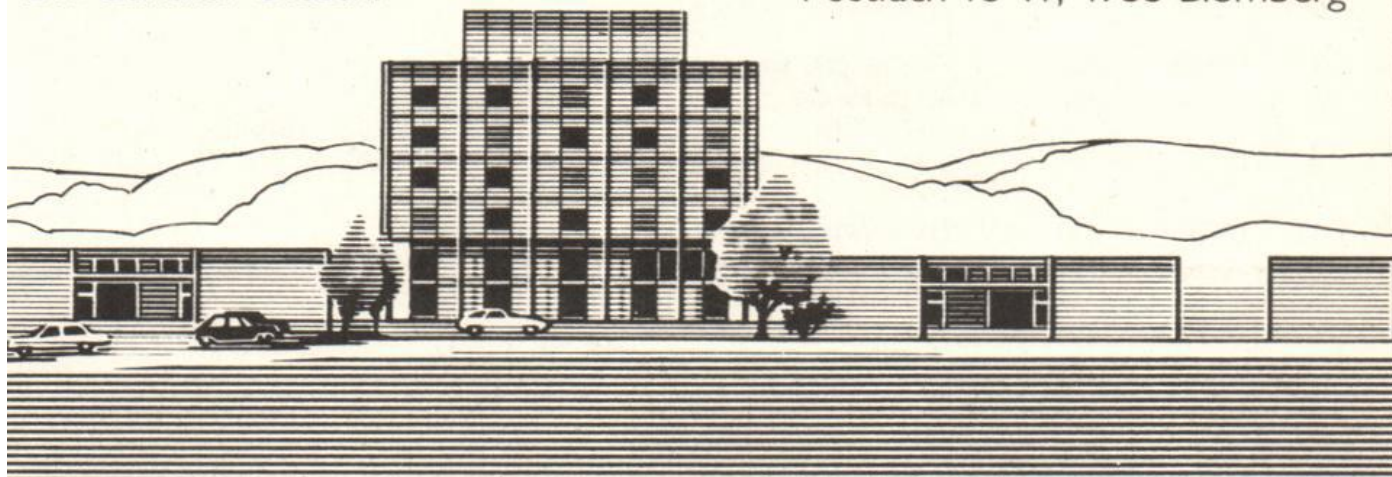
finden Sie bei uns entwicklungs-
fähige Einstiegspositionen in den
Bereichen

**Entwicklung/Konstruktion,
Produktion/Arbeitsvorbereitung,
Dokumentation/Werbung,
Marketing/Vertrieb
und Qualitätssicherung**

Wenn Sie gern in einem
Unternehmen arbeiten möch-
ten, dessen Wachstumspoten-
tial eine Fülle greifbarer Chan-
cen für Sie bereithält und das Sie
bei der Entfaltung Ihrer Fähig-
keiten programmatisch fördert,
dann sollten Sie sich bei uns
bewerben. Schreiben Sie an
den Leiter des Personalressorts
Dr. Gunther Olesch.

 **PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141040	e3	Meßtechnik A					
		V 2:	Fr	11 – 13			P 7201 Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do	11 – 13	g	5/6	P 6203 Bothe/
			Do	11 – 13	u	7/8	Ester/
			Do	14 – 16	g	1/2	Wetzlar/
			Do	14 – 16	u	3/4	Wöstenkühler
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A					
		V 3:	Mo	7 – 9			C 1 Tegethoff
			Do	7 – 9	u		
		Ü 1:	Do	11 – 13	u	5/6	P 1516.2
			Do	11 – 13	g	7/8	
			Do	14 – 16	u	1/2	
			Do	14 – 16	g	3/4	
141060	e3	Werkstoffkunde					
		V 2:	Do	16 – 18			P 7201 Hangleiter
		Ü 1:	Fr	8 – 9			

Hauptstudium I

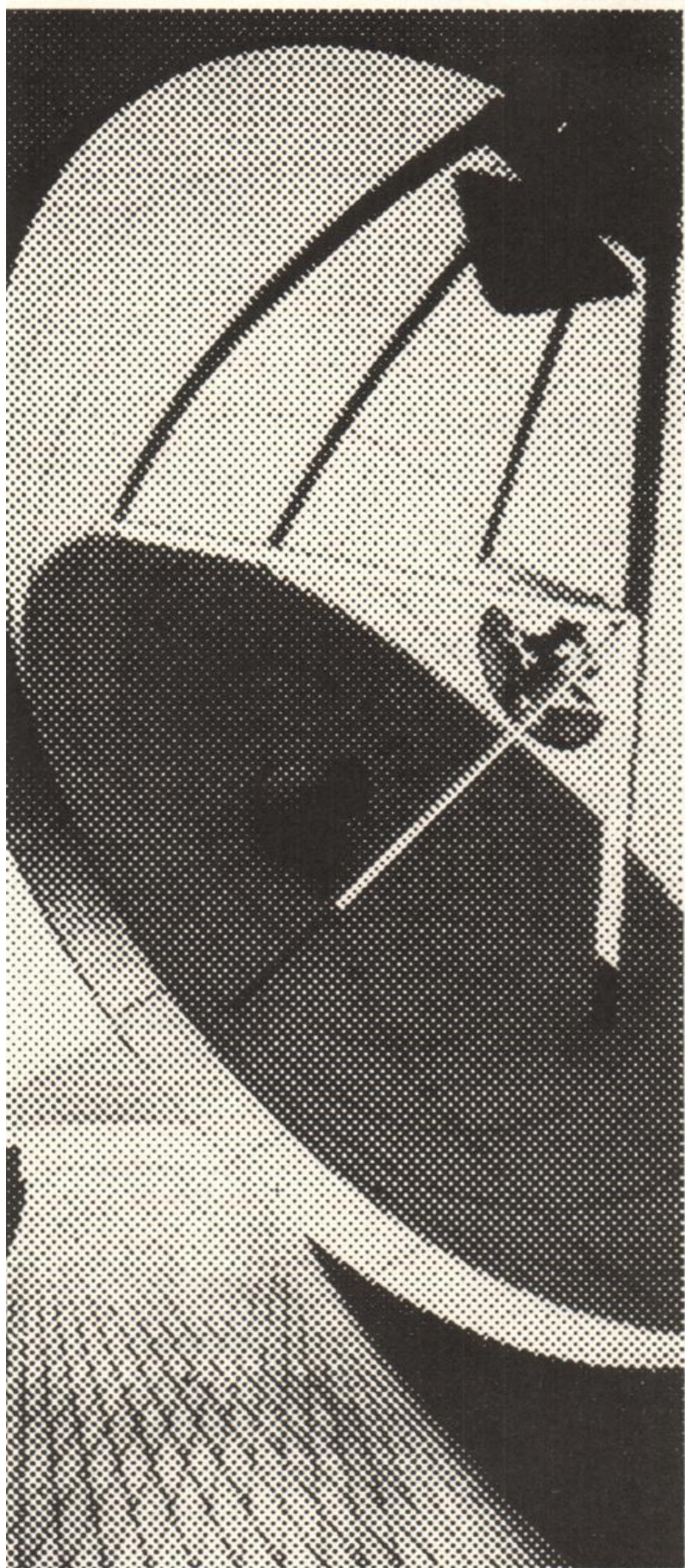
142010	ea5 ee5 ep5	Regelungstechnik B I					
		V 2:	Mi	7 – 9			P 6203 Bick
		Ü 1:	Di	11 – 13	g		P 6203
		P 2:	Di	ab 14	g	1	P 1608 Bick/Azem
			Di	ab 14	u	2	
			Mi	ab 14	g	3	
			Mi	ab 14	u	4	
142020	ea5 ee5	Datenverarbeitung B					
		V 2:	Mi	9 – 11			P 6203 Aldejohann
		Ü 1:	Di	9 – 11	g		P 1516.2
		P 2:	Di	ab 14		1	P 1714
			Mi	ab 14		2	
142030	ea5	Nachrichtenübertragung A I					
		V 2:	Fr	9 – 11			P 6203 Wichert
		Ü 1:	Di	9 – 11			P 1516.2 Felderhoff
142040	ea5 ep5	Prozeßautomatisierung A I					
		V 2:	Mi	11 – 13			P 1516.2 Latzel
		Ü 1:	Do	9 – 11	g		Papenfort
142050	ea5 ep5	Elektrische Maschinen und Antriebe B I					
		V 2:	Di	7 – 9			P 6203 Stock
		Ü 1:	Di	11 – 13	u		P 6203
142060	ea5	Prozeßmeßtechnik A I					
		V 2:	Mo	11 – 13			P 1516.2 Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do	9 – 11	u		

142070	ee5	Elektromagnetische Felder A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u	P 1512	Horstick
142080	ee5	Halbleiterschaltungen A V 3: Di 7-9 Mo 11-13 g Ü 2: Mo 9-11	P 1512	Rentzsch-Holm
142090	ee5	Halbleiterschaltungen B P 2: nach Vereinbarung	P 1713	Rentzsch-Holm
142100	ep5	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung A V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1512	Bartmuß
142110	ep5	Leistungselektronik B V 1: Mi 9-11 g P 2: Mo ab 14.00	P 1512 IW II	Grotstollen Grotstollen/ Fröhleke/ Kleibaumhüter/ Kunze

Hauptstudium II

143010	ea5 ed5 en5 ep5	Regelungstechnik A II V 3: Di 11-13 Do 11-13 g Ü 2: Di 14-16	P 7203	Dörrscheidt Schumann
143020	ea5 ed5 en5 ep5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9	P 7203	Kumm Alberti/Schulz
143030	ea5 ed5 en5 ep5	Datentechnik V 4: Do 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Do 7-9	P 7203	Maehle Rüsing
143040	ea5 ed5 en5 ep5	Elektrische Energieversorgung A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 11-13 u	P 7203	Voß Becker/ Möhring-Hüser/ Siebers
143050	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3	P 7201 P 1516.2 P 1512 P 6203	Mrozynski Hempelmann/ Maeser/Öing/ Remmert

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 6203 P 1516.2 P 1710.1	Latzel Bunzemeier 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 1611 P 7302	Barschdorff Klößner/Ester Bothe/Ester/ N.N./Wetzlar/ Wöstenkühler
143080	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u	P 1611 P 1516.2	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	P 6203	Aldejohann Braam
143100	ed7	Rechnertechnik B V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Fr ab 9.00	P 6203 P 1611 P 1617	Maehle Bauch/Obelöer Bauch/ Brockmann/ Obelöer
143110	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Fr 9-11 Fr 11-13 g Ü 1: Fr 11-13 u P 2: Do ab 14.00	P 7203 P 6203 P 6203 P 7402	Meerkötter Scholz Alberti/ Janitzki/ Koschnick/ Pfeiffer/Schulz
143120	en7	Hoch- und Höchstfrequenztechnik A V 3: Do 9-11 Fr 11-13 u Ü 2: Di 14-16	P 1512 P 1516.2	Kumm/Wichert Felderhoff/ Schrewe/Zhou
143130	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Heinemann
143140	ep7	Elektrische Antriebe B II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-13 u P 2: Mi ab 14	P 1516.2 P 1611 P 7205/ IW II	Stock



Die Post sucht Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure der FH für einen großen Schritt in die Zukunft.

Für unsere Aufgaben im Bereich TELEKOM suchen wir junge Diplom-Ingenieurinnen und Diplom-Ingenieure der Fachrichtungen:

- **Hochbau, Architektur**
- **Maschinenbau**
- **Energietechnik**
- **Nachrichtentechnik
und verwandter Fachrichtungen**

Bei uns haben Sie die Chance eigenverantwortlicher Arbeit. Als führender europäischer Anbieter und Anwender modernster Kommunikationstechnologien ist die Post der größte Arbeitgeber in der Bundesrepublik. Deshalb finden Sie bei uns auch ein Vielzahl anspruchsvoller Spezialgebiete.

Sie arbeiten im gehobenen technischen Dienst nach einem intensiven Vorbereitungsdienst selbständig in interessanten Arbeitsgebieten und frühzeitig auch in Führungspositionen in einem angenehmen Betriebsklima.

Kommen Sie zur Post. Innovationen und neue Technologien warten auf Sie. Sie sollten kreativ und aufgeschlossen sein. Für einen großen Schritt in eine sichere Zukunft. Auch Schwerbehinderte haben gute Chancen.

Deutsche Bundespost TELEKOM
Oberpostdirektion, Referat 249
Herr Dipl.-Ing. Maag
Telefon (02 31) 133-24 91
4600 Dortmund 1

 **Telekom**
Deutsche Bundespost

143150	ep7	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung A V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1512	Voß Fette
143160	wi7	Prozeßautomatisierung A II P 1: Mi ab 14.00 Do ab 14.00	P 1710.1	Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Papenfort

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Wöstenkühler
144020	HI/HII	Techniken disziplinierter Software-Erstellung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Belli
144030	HI/HII	Regelungen in der Verfahrenstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Bick
144040	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Cambeis
144050	HI/HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Panreck
144060	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt Höttecke
144070	HII	Ausgewählte Kapitel der Kontrolltheorie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Dourdoumas Holtgrewe
144080	HI/HII	Regelung stromrichtergespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Grotstollen/ Wang
144090	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144100	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick

Was die Zukunft bringt, liegt an Ihnen.

Die Kommunikationstechnik bietet alle Chancen. Bei der KRONE AG eröffnen

KRONE

sich – mit Endgerätesystemen und Fernmelde-Linientchnik, Kommunikations- und Informationssystemen sowie elektronischen Bausteinen – besonders günstige Perspektiven.

Entdecken Sie Freiräume und Aufstiegsmöglichkeiten eines Unternehmens mit über 2.000 Mitarbeitern in Berlin und anderen deutschen Standorten sowie 17 Tochtergesellschaften in Europa und Übersee.

Zum Beispiel als Ingenieure für Entwicklung, Konstruktion, Fertigung oder Qualitätssicherung. Verabreden wir uns für die Zukunft?

*Mehr über die KRONE AG bringt Btx * 36 036 # KRONE.*

Erst Ideen machen die Technik:

KRONE Aktiengesellschaft, Beeskowdamm 3-11, 1000 Berlin 37, Telefon (030) 81 05-0

144110	HI/HII	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144130	HI/HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144140	HI/HII	Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung B – Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Braam/Bauch
144150	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Griese
144160	HI/HII	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144170	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungsentwurf V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144180	HI/HII	Halbleiterspeicher V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144190	HI/HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144200	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144210	HI/HII	MS DOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm/Rüsing
144220	HI/HII	Rechnernetze V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm N.N.
144230	HII	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette/ Möhring-Hüser/ Siebers

144240	HI/HII	Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144250	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144260	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI/HII	Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik P 3: nach Vereinbarung	Bartmuß
145020	HII	Methode der finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145030	HI/HII	Aktuelle Fragen der Elektrizitätswirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Becker
145040	HII	Dynamische Systeme, Automatisierung und Instrumentelle Mathematik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
145050	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I V 2: Mo 15 – 17	P 1611 Klein
145060	HI/HII	Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber
145070	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Elektromagnetische Felder V 1/Ü 1: nach Ankündigung	Horstick

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

146020	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung			Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Latzel/Maehle/ Meerkötter/ Mrozynski/Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik				
		V 2: Di 7 – 9			P 7201	Tegethoff
		Ü 1: Di 14 – 16		1	P 1417	
		Di 16 – 18		2		
		2. Semesterhälfte				
147020	m3	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15 – 16			P 5201	Cambeis
		Ü 1: Di 9 – 11	u	1	P 6203	
		Di 9 – 11	g	2		
		Di 16 – 18	u	3	P 1516.2	
		Di 16 – 18	g	4		
		Fr 9 – 11	u	5		
		Fr 9 – 11	g	6		
		Fr 11 – 13	u	7		
		Fr 11 – 13	g	8		
147030		Nachrichtentechnik A (für Bindestrichstudiengänge)				
		V 2: nach Vereinbarung				Kumm
		Ü 1: nach Vereinbarung				Alberti/Schulz
147040	m3 wi	Elektrotechnik II				
		V 1: Di 15 – 16			P 5203	Horstick
		Di 16 – 18	u	1		
		Di 16 – 18	g	2		
		Fr 11 – 13	u	3		
		Fr 11 – 13	g	4		

147050	chr5 chk5 chl7	Meß- und Regelungstechnik V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1418	Bick
147060	chl5	Allgemeine Meßtechnik V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1418	Ebbesmeyer
147070	m5 m7VK	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer V 2: Mo 7-9	P 7203	Stock

Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung	1 2 3	N.N.
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	Wagner Richter N.N.
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	Gensch Wagner N.N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	N.N.

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 3.9.1990

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 3.9.1990, 9.00 Uhr, in C 1

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
		Do 9 – 11	b	C 3.232
		Mi 14 – 16	c	C 5.206
		Di 16 – 18	d	C 3.232
		Do 9 – 11	e	C 3.212 Orlob
		Mi 14 – 16	f	C 3.222
		Di 11 – 13	g	P 1410
		Di 14 – 16	h	P 1410

170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch U 2: nach Vereinbarung			Graf
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Mi 9-11 Do 14-16 Fr 9-11	1 2 3	P 1418 H 7.304 H 7.312	Kress Gundel Kress
170010	wi	Brückenkurs Englisch V 2: Fr 9-11		H 7.304	Braun

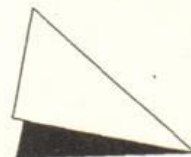
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

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

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			D 1	Sohr			
		V 4:	Mo 9-11						
			Mi 11-13						
		Ü 2:	Di 14-16				1		
			Mo 11-13				2	D 1.312	Echterhoff
	Mo 14-16	3							
		Mo 16-18	4	J 2.130	N.N.				
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			D 2	Lenzing			
		V 4:	Di 11-13				2		
			Do 9-11						
		Ü 2:	Mo 16-18				1	D 1.312	Strauß
			Mi 16-18				2		
		Mo 16-18	3	D 1.328	Unger, L.				
		Mi 14-16	4						
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.312	Schwarz			
		V 2:	Mo 9-11						
		Ü 2:	Do 14-16				1	D 3.301	
		nach Vereinbarung	2		N.N.				
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung				N.N.			
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 2	Walden			
		V 4:	Mo 11-13						
			Mi 11-13						
	Ü 2:	Mi 14-16	1	D 1.303					
		nach Vereinbarung	2		N.N.				
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 1.303	Rautmann			
		V 4:	Di 9-11						
			Do 9-11						
	Ü 2:	Di 14-16	1		Borchers				
		Di 16-18	2						
171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I			D 2	Lusky			
		V 4:	Fr 14-16						
			Mi 11-13						
	Ü 2:	Di 16-18		D 1.328					
171080	ma5 LSII5 ph5	Funktionentheorie			D 1	Kaniuth			
		V 4:	Di 9-11						
			Fr 9-11						
	Ü 2:	Di 14-16	1	D 1.328					
		nach Vereinbarung	2		N.N.				

171090	ma5 LSII5 ph5	Approximationstheorie V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Bierstedt N.N.
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 3.344	Kiyek
171110	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 1 D 2	Indlekofer
171120	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	D 1.303 J 2.130	Farwig N.N.
171130	LSII5	Geometrie I (Kurven) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	D 1.312	Schwarz
171140	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	J 2.130	Köckler
171150	ma5 LSII5	Topologie II V 4: Di 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.312 N 3.206	Bierstedt Werner
171160	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 14-16	D 3.344 N 3.206	Hilden
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 16-18 Ü 1: Do 16-17 Do 17-18	D 1.303	Tauber N.N.
171180	ma5 LSII5	Lokalkonvexe Räume V 4: Mo 14-16 Mi 16-18	J 2.130	Ernst
171190	ma5 ph5	Nichtlineare Systeme II V 2: Mo 11-13	J 2.130	Fuchssteiner
171200	ma5 HI/HII tma5	Nichtlineare Optimierung V 4: Mo 14-16 Di 9-11 Ü 2: Di 11-13	D 3.344	Walden

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5 LSII5	Lokale Ringe V 2: Di 11-13 S 2: Do 14-16	E 2.310	Kiyek Kiyek/ Epkenhans
171220	ma7 LSII7	Darstellungstheorie V 2: Di 9-11 S 2: Do 14-16	J 2.130	Lenzing
171230	ma7 LSII7	Einführung in die algebraische Topologie V 2: Do 9-11	J 2.130	Kaniuth
171240	ma7 LSII7	Partielle Differentialgleichungen II V 4: Di 16-18 Do 14-16 Ü 2: Mo 14-16	D 3.344 D 1.328 E 2.304	Horst
171250	ma7 tma7	Dynamische Systeme, Automatisierung und instrumentelle Mathematik V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Fuchssteiner Lückel/Rammig
171260	ma3 LSII5	Proseminar PS 2: Mi 9-11	D 3.344	Rautmann
171270	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/Lusky
171280	ma5 LSII5	Seminar über die Radon Transformation S 2: Do 14-16	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth/ Naundorf
171290	ma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mi 16-18	N 3.206	Sohr
171300	ma5 LSII5 tma5 ph5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Fr 9-11	D 3.344	Rautmann
171310	ma5 LSII5	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Do 14-16	N 5.235	Indlekofer
171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14-16	J 2.130	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr/ Simon

171330	ma5 tma5	Kontrolltheorie S 2: Do 11 – 13	N 3.206	Deimling
171340	ma5 LSII5 tma5	Dynamische Systeme OS 2: Do 14 – 16	N 3.206	Fuchssteiner/ Oevel, G.
171350	ma7 LSII7 tma7	Arbeitsseminar: MathPad OS 2: Do 16 – 18	N 3.206	Fuchssteiner/ Wiwianka
171360	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: Mo 16 – 18	E 2.304	Indlekofer
171370	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/Strauß/ Unger, L.
171380	ma7 LSII7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 1.312	Kiyek/Schwarz Epkenhans/ Nagel, U.
171400	ma7 LSII7	Oberseminar über C*-Algebren OS 2: Do 16 – 18	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth/ Naundorf
171410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171420		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: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16 Mi 9 – 11 Mi 16 – 18 Mi 9 – 11 Mi 17 – 19 nach Vereinbarung	C 1	Nelius
			1	D 1.328
			2	D 1.303
			3	D 1.312 Epkenhans
			4	D 1.328
			5	D 1.303 Schalück
			6	D 1.320
			7	N.N.

172020	ph1	Mathematik für Physiker I			D 1	Deimling
		V 6:	Di 11-13			
			Mi 9-11			
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I			P 1417	Hilden
		V 4:	Mo 9-11			
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mi 14-16	1		
			Mi 16-18	2		
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker			C 1	Ernst
		V 4:	Mo 11-13			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 7-9	1		
			Di 7-9	2		
			Di 11-13	3		
			nach Vereinbarung	4		
			Di 9-11	5		
			Di 9-11	6		
			nach Vereinbarung	7		
	nach Vereinbarung	8				
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer			AM	Meltzow
		V 4:	Mo 11-13			
			Di 9-11			
		Ü 2:	Mi 11-13 (Zentralübung)			
			Mi 7-9	1		
			Mi 9-11	2		
			Do 14-16	3		
			Mi 14-16	4		
			Mi 16-18	5		
			Mi 7-9	6		
			Mi 9-11	7		
			Do 7-9	8		
			Do 9-11	9		
	nach Vereinbarung	10				
	nach Vereinbarung	11				
	nach Vereinbarung	12				
172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			P 5201	Köckler
		V 2:	Mo 11-13			
		Ü 1:	Mo 14-15	1		
			Mo 15-16	2		
			Mo 14-15	3		
			Mo 15-16	4		
			nach Vereinbarung	5		
	nach Vereinbarung	6				

		(Stochastik)			
		V 2: Di 9-11		P 5201	Schwarz
		Ü 1: Do 11-12	1	D 1	
		Do 12-13	2		
		Mi 11-12	3	D 1.320	Nagel, U.
		Mi 12-13	4		
		Do 11-12	5	D 1.312	
		Do 12-13	6		
172070	ph3	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 11-13		D 1.312	Hembd
		Ü 2: Do 9-11		E 2.304	
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 7201	Fuchssteiner
		Do 9-11			
		Ü 2: Di 14-16 (Zentralübung)			
		Mo 11-13	1	P 1418	Oevel, G.
		Mo 11-13	2	P 1408	N.N.
		Mo 14-16	3	P 1418	Oevel, G.
		Mo 14-16	4	P 1408	N.N.
		nach Vereinbarung	5		
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		D 2	Hembd
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 1.303	
		Mo 14-16	2		
		nach Vereinbarung	3		
172100	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer B			
		V 2: Di 11-13		P 5201	Meltzow
		Ü 2: Do 14-16	1	D 1	
		nach Vereinbarung	2		N.N.
		Mi 14-16	3	P 1510	Päschke
		nach Vereinbarung	4		N.N.
172110	m5 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2: Do 16-18		P 7203	Köckler
		Ü 2: Di 11-13	1	P 1418	Simon
		Do 14-16	2	P 1410	N.N.
		nach Vereinbarung	3		
		nach Vereinbarung	4		
172120	wiwi	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler			
		V 4: Mi 9-11	a	AM	Orlob
		Fr 9-11	a		
		V 4: Mi 9-11	b	P 7201	Nelius
		Fr 9-11	b	P 1417	
		Ü 2: Do 11-13	a 1	H3	Orlob
		Do 14-16	a 2		N.N.
		Do 16-18	a 3		

172130 e,m **Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure**
 V 1: Do 16-17 BA 32 John
 Ü 1: Do 17-18

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010 LPwU,1,2 **Ausgewählte Kapitel aus der Mathematik**
 LPS 1,2
 V 2: Di 11-13 P 5203 Bender
 Ü 2: Mo 11-13 1 D 1.320
 Mo 14-16 2 D 1.338 N.N.
 Mo 16-18 3
 Mi 11-13 4
 Mi 14-16 5
 Mi 16-18 6
 Do 14-16 7
 Fr 9-11 8
 Fr 11-13 9
 Fr 9-11 10 D 1.320

173020 LPwU 2-6 **Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie**
 LPS 2-6
 V 2: Fr 14-16 C 2 Werthschulte
 Ü 2: Mo 9-11 1 D 1.338
 Mo 11-13 2
 Di 9-11 3
 Do 9-11 4
 Do 11-13 5 N.N.

173030 LPS 2-6 **Elemente der Algebra**
 LSI 1-4 V 3: Di 11-13 D 1.328 Bender
 Do 9-10 D 1.320
 Ü 1: Do 10-11

173040 LPS 2-6 **Elemente der Geometrie**
 LSI 1-4 V 3: Mo 16-18 D 1.320 N.N.
 Fr 14-15
 Ü 1: Fr 15-16

173050 LPS 2-6 **Elemente der Graphentheorie (A)**
 LSI 3-6 V 3: Mo 9-11 D 1.320 Kasselmann
 Di 16-17
 Ü 1: Di 17-18

173060 LPS 2-6 **Elemente der Numerik (B)**
 LSI 3-6 V 3: Di 14-16 D 1.338 N.N.
 Do 16-17
 Ü 1: Do 17-18

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

174010	LPw U 3-6 LPS 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13 Di 7-9	u 1 g 2 u 3 g 4 u 5	C 2 D 1.320	Spiegel N.N.
174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1.320	Bruns
174030	LPw U 4-6 LPS 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Do 16-18		D 1.320	Spiegel
174040	Lpw U 3-6 LPS 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik S 2: Di 16-18		D 1.338	Bruns
174050	LPw U LPS S 2: LSI LSII	Sokratisches Seminar Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Spiegel
174060	LSII	Didaktik der Stochastik V 2: Do 11.10-12.40 Ü 1: Do 12.50-13.35		D 1.320	Bender
174070		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174080	LPw U 3-6 LPS 3-6	Fachpraktikum Primarstufe P 2/S 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6		Bender Spiegel Werthschulte N.N.
174090	LSI 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I P 2/S 2: nach Vereinbarung			N.N.
174100	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II (Planung und Auswertung von Unterrichtsversuchen) P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 14-16		D 1.320	Bruns

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ma1	Informatik A V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Do 9-11 Do 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Küspert Figge Nagel, Ch. N.N.
147010	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7-9 Ü 1: Di 14-16 Di 16-18 2. Hälfte WS	1 2	P 7201 P 1417	Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Do 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 BA 32	Priese Rehrmann Reisig N.N.
175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 90/91 Ü 2: Mo 9-11 Di 11-13 Di 14-16	1 2 3 4 5 6 7	BA 32 D 3.344 N 3.206 D 3.344	Tauber Nabert
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 13-15 Ü 1: Mi 15-16		D 2	Kevekordes

B. Hauptstudium I

175050	i5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 9 – 11 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	D 2	Becker
			1	E 2.304
			2	D 1.312
175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler
175090	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (Prl) V 4: Mo 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 17 – 19	D 1.328	Nabert
			D 1.312	Gensch
175110	i5	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1.328	Küspert
			J 2.130	
175120	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (Nicht-monotone lernende Automaten II) (ThI) V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.206	Kuck
175130	i5	Seminar Graphische Datenverarbeitung S 2: Do 11 – 13	E 2.304	Nabert
175140	i5	Seminar zum Praxissemester S 2: nach Vereinbarung		Küspert
175150	i5	Softwarepraktikum Simulation S 2: Mi 11 – 13 P 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Küspert

175160 i5 **Seminar Theoretische Informatik**
(Quantenlogik) (ThI)
S 2: Di 14-16 N 3.206 Kuck

C. Hauptstudium II

175170 i5 **Formale Sprachen (ThI)**
LSII5
V 4: Di 14-16 C 2 Monien
Mi 11-13
Ü 2: Do 9-11 1 N 3.206 Feldmann
Fr 11-13 2 D 1.312
Di 9-11 3 BA 32 Mysliwicz
Di 11-13 4
Fr 14-16 5 D 1.338 N.N.
nach Vereinbarung 6

175180 i5 **Kommunikation in**
LSII5 **verteilten Systemen (ThI)**
V 4: Di 9-11 C 2 Meyer a. d. Heide
Do 16-18
Ü 2: Mo 9-11 1 E 2.316 Wanka
Mo 11-13 2
Di 9-11 3 Unger, W.
Di 11-13 4
nach Vereinbarung 5 N.N.
nach Vereinbarung 6

175190 i5 **Grundlagen der Programmier-**
LSII5 **sprachen (PrI)**
V 4: Mo 9-11 C 2 Kastens
Do 14-16
Ü 2: Mo 14-16 1 D 1 Prott
Mo 16-18 2
Mo 16-18 3 E 2.310 Liu
Di 16-18 4 D 1
nach Vereinbarung 5 N.N.
nach Vereinbarung 6

175200 i5 **Informationssysteme (PrI)**
LSII5
V 4: Di 11-13 P 7201 Rammig
Do 11-13
Ü 2: Mo 14-16 1 E 2.316 Glässer
Mo 16-18 2
Do 14-16 3 Reski
Do 16-18 4
nach Vereinbarung 5 N.N.
nach Vereinbarung 6

175210	i5 LSII5	Algorithmen (Thl) V 4: Mo 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	C 2 E 2.316	Lengauer Müller, R. Wieners- Lummer N.N.
175220	i5 LSII5	Betriebssysteme (Prl) V 4: Mi 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6	D 1 E 2.316 E 2.310	N.N. Nolte Wieggers N.N.
175225	i5 LSII5	Softwaretechnologie (Prl) V 4: Di 16-18 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 14-16 nach Vereinbarung	1 2 3 4	C 2 D 1.328 N 3.206 D 1	N.N. Lüling N.N.
175050	i5 ma5	Optimierung - (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 9-11 Mi 7-9 Ü 2: Di 11-13 Fr 9-11	1 2	D 2 E 2.304 D 1.312	Becker
175090	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175110	i5	Warteschlangen (Anw) V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.328 J 2.130	Küspert
175230	i7 LSII7	Spezielle Aspekte verteilter Systeme (Thl) V 2: Di 11-13		D 1.303	Monien
175240	i7 LSII7	Komplexität arithmetischer Rechenmodelle (Thl) V 2: Di 14-16		D 2	Meyer a. d. Heide
175250	i7	Komplexität von Turingmaschinen (Thl) V 3: Mi 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		E 2.310	Dietzfelbinger

175260	i7 LSII7	Lokale Netze (PrI) V 2: Do 16 – 18	D 1.328	N.N.
175270	i7 LSII7	Projektgruppe Werkzeuge zur Übersetzer- optimierung (PrI) V 2: Fr 9 – 11 S 2: Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.316	Kastens Kastens/Meyer Meyer
175280	i7 LSII7	Projektgruppe VLIW-Rechnerarchitek- turen und VLIW-Übersetzung V 2: Do 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.316 E 2.310	Kastens/Rammig Kastens/ Rammig/Pfahler Pfahler
175290	i7 LSII7	Projektgruppe Neuroinformatik II V 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Hartmann/ Priese/Rammig Hartmann/ Priese/ Rammig/N.N. N.N.
171240	i7 ma7 tma7	Dynamische Systeme, Automatisierung und instrumentelle Mathematik V 2: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/Rammig
175300	i5/7 LSII5/7	Praktikum zu Verteilten Algorithmen P 4: Mo 9 – 13	E 2.304	Monien/Menzel
175310	i5 LSII5	Seminar Praktische Informatik S 2: Mo 11 – 13	BA 32	Rammig
175320	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: Block nach Ankündigung		Lengauer
175330	i5 LSII5	Seminar S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Meyer a. d. Heide/ Dietzfelbinger
175340	i5 LSII5	Seminar Visuelles Programmieren S 2: im Block nach Ankündigung		N.N.
175350	i7 LSII7	Seminar Maschinelles Lernen S 2: Do 16 – 18	E 2.310	Priese

<i>900erliche Informatik</i>			
175360	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: Mi 14-16	D 3.344 Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Becker/ Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175370	i7 LSII7	Seminar Hochgeschwindigkeitsnetze S 2: Block nach Vereinbarung	N.N.
175380	i7 LSII7	Lokale Kommunikationssysteme S 2: Block nach Vereinbarung	N.N.
175390	i7 LSII7	Funknetze S 2: Fr 9-11	E 2.304 N.N.
175400	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	E 2.304 Kastens/Rammig
175410	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 14-16	E 2.304 Meyer a. d. Heide
175420	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 16-18	E 2.310 Lengauer
175430	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	E 2.304 Priese
175440	i7 LSII7	<i>Robotics</i> Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 16-18	D 3.344 Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175450	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	E 2.304 Lánsky N 3.206 Lehner
175460	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 1/Ü 1: Di 9-11	D 2.326 Lehner
175470	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik S 2: Di 14-16	D 2.234 Lánsky
175480	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Informatik S 2: Di 16-18	E 2.304 Tauber

175490	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lánsky/ Niggemeier
175500	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik S 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Lehner/ Niggemeier
022150		Rechnerunterstützter Unterricht HS 2: Do 16.00 – 17.30	H 6.238	Lánsky/ Lehner/ Meder-Kindler
031270		Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Feldbusch/ Lánsky

E. Allgemeine Veranstaltungen

175510		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171420		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	ph3 HI	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	J 2.130	Kuck
176020	m5 HI	Programmierkurs V 2: Fr 16 – 18 Ü 1: Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Do 16 – 17 Do 17 – 18	D 1 D 2 D 1	Gensch N.N.
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 U 1: Fr 8 – 9	D 1	Kevekordes

175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 U 2: Do 16 – 18	D2	Kevekordes/ Ziegler
176050	wi3	Informatik für Ingenieure V 4: Mi 12 – 14 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 14 – 16 Fr 9 – 11 Fr 14 – 16	P 5203 D 1.328 N 3.206 D 1.303	Becker Höfting Heistermann
176060	ch3	Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Winter- semester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 16 – 18 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18	D 1.303	Tauber N.N.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Architektur - Landespflege
Bauingenieurwesen
Technischer Umweltschutz**

Wert-Papiere zum BAföG-Kurs

Bei SCHOELLERSHAMMER gibt es jetzt besonders preiswerte Kleinpackungen: Transparentpapiere, Zeichenpapiere, Künstlerpapiere. Speziell für Studierende mit hohem Qualitätsanspruch und schmalen Geldbeutel. Für Techniker, Grafik-Designer, Künstler.

Von Anfang an die Sicherheit einer großen Marke. Von Anfang an SCHOELLERSHAMMER. Natürlich nur im guten Fachhandel.



SCHOELLERSHAMMER
Der feine Unterschied.

Papierfabrik SCHOELLERSHAMMER
Postfach 101946 · 5160 Düren



ARCHITEKTUR

Grundlagen

070108		Städtebau			
		V 1: Mo 12-13	6302	Weber	
		Ü 2: Mo 14-16			
		Mo 16-18			
		Mi 14-16			
		Mi 16-18			
070111		Baugeschichte/ Architekturtheorie			
		Ü 1: Mo 9-10	6303	Ringe	
		Mo 10-11			
		Mo 11-12			
070129	W	Englisch für Architekten			
		S 1: Do 14-15	5207	Kalb	

Konstruktion und Tragwerkslehre

070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre			
		S 3: Do 15-18	5207	Kalb	
070211		Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)			
		S 4: nach Vereinbarung	5207	Kalb	
070213		Elementiertes Bauen			
		V 2: Do 8-10	6405	Rikus	
		Ü 2: Do 11-13	6403		1
		Do 14-16			2
070216	W	Technischer Ausbau/Sondergebiete			
		Ü 2: Do 11-13	6402	Klein-Helmkamp	
070217	W	Brandschutz			
		S 1: Di 14-15	6404	Rikus	
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz			
		S 1: Di 15-16	6404	Rikus	
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)			
		S 4: nach Vereinbarung	4208	Kalb	

Baubetrieb

070302	W	Ablaufplanung/ Netzplantechnik		
		V 2: Di 14-16	6406	Dönges
		Ü 1: Di 16-18		
		Mi 16-18		
070309		Baubetriebliches Seminar		
		S 6: nach Vereinbarung	6406	Dönges

Projektbearbeitung

070403		Entwerfen		
		V 1: Di 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6404	Medefindt
		Ü 4: Di 9-13		
070405		Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 2: Mi 8-10	6406	Dönges
		Ü 2: Mi 10-12		
		Ü 4: Do 14-18	6404	Medefindt
		V 1: Mo 8-9	6302	Weber
		Ü 3: Mo 9-12		
		Ü 4: Do 14-18	6402	Klein-Helmkamp
070408		Baukonstruktion II		
		V 1: Fr 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6406	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6404	Medefindt
		Ü 4: Fr 9-13		
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens		
		S 6: Di 14-18	6408	Scheuermann
		Mi 14-16		
070430	W	Städtebauliche Planungselemente		
		S 4: Di 14-18	6302	Weber
070432	W	Detailgebiete des Städtebaus		
		S 2: Do 11-13	6302	Weber

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre S 2: nach Vereinbarung	2226	Dönges
070501	Tragwerkslehre S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070502	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Klein-Helmkamp
070503	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Medefindt
070504	Elementiertes Bauen/Bauschäden S 2: nach Vereinbarung	6307	Rikus
070505	Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	6303 (2229)	Ringe
070506	Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2231	Scheuermann
070507	Städtebau S 2: nach Vereinbarung	6307	Weber

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		6302	Schittek
		Ü 3: Di 9 – 11	1,2	6403	
		14täglich			
		Di 11 – 13	3,4		
		14täglich			
		Di 9 – 11	2,1	6302	Störzbach
		14täglich			
		Di 11 – 13	4,3		
		14täglich			
		Mi 14 – 16	4,3	6402	
		14täglich			
		Mi 16 – 18	1,2		
		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	6405	Wolf
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
		Mo 18 – 19	5		
		Mo 19 – 20	6		
		Mo 14 – 16	4,3	6406	Duthweiler
		14täglich			
		Mo 16 – 18	2,1		
		14täglich			
071105	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil			
		V 1: Di 12 – 13		4402	Wolf
		Ü 2: Di 14 – 15	1	6407	
		Di 15 – 16	2		
		Di 16 – 17	3		
		Di 17 – 18	4		
		Di 18 – 19	5		
		Di 19 – 20	6		
		Di 14 – 17		6403	Schittek
		Blockveranstaltung			
071106	1	Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)			
		V 2: Do 16 – 18		4412	Ewert
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum)			
		P 2: Blockpraktikum vom 28.09. – 2.10.90		6302	Grupe N.N.
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil			
		V 2: Mo 9 – 11		6408	Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil			
		V 1: Fr 12 – 13		4412	Rauschenfels
071113	3	Chemie, 3. Teil			
		P 1: Mi 14 – 15	1	4415	Rauschenfels/ Glunz
		Mi 15 – 16	2		
		Do 11 – 12	3		
		Do 12 – 13	4		
		Fr 9 – 10	5		
		Fr 10 – 11	6		
		Fr 11 – 12	7		

071116	3	Vermessungslehre, 1. Teil				
		V 1: Mi 11-12		4402		Röhr
		Ü 1: Fr 9-11	3,4	4304		Röhr
		14täglich				Ameler
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Do 10-11		4402		Störzbach
		Ü 1: Mo 14-16	3,4	6404		
		14täglich				
		Mo 16-18	1,2			
		14täglich				
		Mi 11-13	4,1			
		14täglich				
		Do 11-13	2,3			
		14täglich				
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Mi 8-9		6408		Röhr
		Ü 1: Di 9-11	3,4	5204		Röhr/ Ameler
		14täglich		(4212)		
		Di 11-13	1,2			
		14täglich				
071122	3 3/5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil				
		V 1: Di 11-12		4402		Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	1	4300		Schmidt/ Wimmershoff
		15-16	2			
		16-17	3			
		17-18	4			
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil (Bodenmechanik)				
		V 1: Do 10-11		4306		Ewert
		Ü 1: Do 11-12	1	3136		Ewert/ Giese
		Do 12-13	2			
		Do 14-15	3			
		Do 15-16	4			
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 5. Teil				
		V 1: Di 12-13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 14-15	1	4300		Schmidt/ Giese
		Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	3			
		Mo 17-18	4			
		Mi 8-9	5			
		Mi 9-10	6			

071126	5	Ingenieurmässiges Arbeiten / Freiraumplanung, 1. Teil			
		V 2: Di 10 – 12	6407	Haag/ Kortemeier	
		Ü 2: Di 14 – 16	6507	Kortemeier	
		Di 16 – 18			
		Di 14 – 16	2231	Haag	
		Di 16 – 18			
071132	3	EDV-Anwendung, 1. Teil (Einführung Betriebssystem)			
		V 1: Mi 12 – 13	2205	Röhr	
		Ü 1: Mo 14 – 18	2205	Bangert/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Mi 14 – 18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071134	5	EDV-Anwendung, 3. Teil (AVA-Programme)			
		V 1: Mo 11 – 12	2205	N.N.	
		Ü 1: Di 14 – 18	2205	Röhr/ Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 11 – 13			
		Fr 9 – 11			
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	3/5	EDV - Anwendung (Anleitung und Betreuung)			
		S 2: Fr 11 – 13	2205	N.N.	
		und nach Vereinbarung			
071137		EDV - Anwendung (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2: Do 14 – 18	4300	N.N./ Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)			
		V 2: Fr 8 – 10	4412	Gerken	
		Ü 1: Mi 11 – 13	5402	Gerken/ Dörfer	1,2
		14täglich	(6502)		
		Mi 14 – 16			3,4
		14täglich			

071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3: Mi 9-10		4412	Böttcher	
		Do 8-10				
		Ü 1: Mi 11-12	3	6405		
		Mi 14-15	1			
		Do 11-12	4	6406		
		Do 14-15	2			
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Do 8-10		4402	Seyfang	
		Ü 1: Do 11-12	2	6405	Seyfang/ Wilke	
		Do 12-13	1			
		Do 14-15	4			
		Do 15-16	3			
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6407	Seyfang	
		Ü 1: Fr 9-10	1		Seyfang/ Wilke	
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8-9		6408	Wedeck	
		Ü 1: Fr 9-11	4,3	4300	Wedeck	
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 3: Mo 10-11		6407	Duthweiler	
		Di 8-10		6407	Wedeck	
		Ü 2: Mi 8-9	1	6407	Duthweiler	
		Mi 9-10	2			
		Mi 14-15	3			
		Mi 15-16	4			
		Do 14-15	1	6407	Wedeck	
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10-12		6407	Haag	
		Ü 2: Mo 15-16	1	2231		
		Mo 16-17	2			
		Mo 17-18	3			
		Mo 18-19	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		4402		Duthweiler
		Ü 1: Di 14 – 15	3	6405		
		Di 15 – 16	4			
		Di 16 – 17	1			
		Di 17 – 18	2			
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 10 – 11		4412		Böttcher
		Ü 1: Mi 12 – 13	3	6405		
		Mi 15 – 16	1			
		Do 12 – 13	4	6406		
		Do 15 – 16	2			
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 9 – 11		4402		Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 10 – 11		4412		Gerken
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Mi 8 – 9		4412		Gerken
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2	5403		Gerken/
		14täglich		(6502)		Dörfer
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 2: Do 9 – 11		6407		Gerken
		Ü 1: Do 11 – 13	1/2	5402		Gerken/
		14täglich	3/4	(6502)		Dörfer
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)				
		V 2: Mo 8 – 10		6407		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14 – 15	1			
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				
		V 1: Mo 12 – 13		6408		Ringe
		Ü 1: Mo 14 – 15		6303		
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				

071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil			
		V 1: Mi 12-13		6407	Schmidt Schmidt/ Wimmershoff
		Ü 1: Mi 14-15	1	4300	
		Mi 15-16	2		
		Mi 16-17	3		
		Mi 17-18	4		
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Mo 12-13		4412	Bangert
		Ü 1: Di 9-11	2,1	6405	
		14täglich			
		Di 11-13	3,4		
		14täglich			
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Mo 11-13		6407	Miethe
071312	5	Verkehrswesen, 2. Teil			
		V 1: Do 8-9		6407	Görres
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 9-11		6408	Ringe
071319	W	Erstellung eines kommunalen Umweltberichtes			
		S 2: Mi 16-18		6407	Rosenbaum
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst			
		S 2: Do 16-18		6405	Wolf
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung			
		V 2: Mi 14-16		4402	Seyfang
		Ü 1: Mi 16-17			
071517	W	Nutzung und Standort			
		S 1: Di 14-15		4300	Wedeck
		Di 15-16			
		Di 16-17			
		Di 17-18			
071518	5	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 18-20		6407	Nieling
071521	W	Einführung in BASIC, 1. Teil			
		S 2: Mo 18-20 und nach Vereinbarung		2205	Kopac

071522	W	Baustofflehre/Arbeiten im Labor S 2: Do 16 – 18	4206	Rikus
071523	W	Technik der Steinzeit S 1: nach Vereinbarung		Rikus
071528	3	Spezielle Bodenkunde S 2: Mo 14 – 16	4412	Grupe
071529	3	Interpretation bodenkundlicher Meßdaten S 1: Mo 16 – 17	4412	Grupe
071530	5	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil V 2: Do 18 – 20 Ü: Do 14 – 18 Blockveranstaltung	4402 6302	Reuter
071531	5	Spezielle Kapitel des Siedlungswesens S 1: nach Vereinbarung		Leroy

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	5408 (6506)	Böttcher
071601		Landschaftsökologie/Landschafts- planung/Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313 (4103)	Duthweiler
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	5308 (6505)	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604		Städtebau/Siedlungswesen Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	6303 (2229)	Ringe
071605		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	5310 (4414)	Röhr

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071606	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6305	Rosenbaum
071607	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071608	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205 (4404)	Seyfang
071609	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206 (2229)	Störzbach
071610	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung S 2: nach Vereinbarung	5205 (4103)	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	1313 (6304)	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Technische Grundlagen**

080211	WP	Einführung in CAD V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18	2212	Lohr
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	4206	Rauschenfels
080223	W	Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie II V 3: nach Vereinbarung	5307	Rauschenfels
080218	W	Photogrammetrie V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	4304	Klein
080219	W	Praktische Vermessungskunde V 1: Mo 9-10 Ü 2: Mo 10-12	4304	Klein
080221	W	Ingenieurvermessung V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	4304	Klein

Grundbau und Bodenmechanik

080307	WP	Sondergebiete Grundbau V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	5303	Diekmann
--------	----	---	------	----------

Baubetrieb

080410	WP	Baumaschinen und Verfahrenstechnik V 2: Mo 8-10 Ü 2: Mo 10-12	5303	Kubin
--------	----	--	------	-------

Konstruktiver Ingenieurbau

080545	WP	Sondergebiete des Massivbaus V 1: Mo 8-9 S 3: Mo 9-12	5304	Bratke
--------	----	--	------	--------

080534	WP	Sondergebiete der Baustatik V 2: Di 14 – 16 S 2: Di 16 – 18	5304	Bratke
080538	W	Brückenbau V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	5304	Bratke
080539	W	Sondergebiete des Spannbetonbaus V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	5303	Bratke
080533	WP	Sondergebiete Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Di 8 – 10 Ü 1: Di 10 – 11	5303	Diekmann
080550	WP	Theorie II. Ordnung 2. Teil (Stabilitätsprobleme) V 2: Di 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	5307	Gadiel
080557	WP	Verbundbau 2. Teil V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	5307	Gadiel
080537	WP	Räumliche Statik 2. Teil V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	5307	Gadiel
080554	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau Ü 2: Mi 14 – 16	5307	Lohr

Verkehrswesen

080617	WP	Statistik 1. Teil V 1: Do 9 – 10 Ü 2: Do 10 – 12	5304	Görres
080620	WP	Straßenwesen 2. Teil V 2: Fr 8 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	5304 (4102)	Görres

Wasserwirtschaft

080740	W	Hauptabfallverwender und Bau- stoffherstellung 1. Teil V 2: nach Vereinbarung	5307	Rauschenfels
--------	---	---	------	--------------

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung	Bratke
080802	Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
080803	Stahlbau S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
080804	Straßenbau S 2: nach Vereinbarung	Görres
080805	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080806	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080807	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080808	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181101	1	Chemie, 1. Teil			4412	N.N.	
		V 2:	Do	10-12			
		Ü 1:	Do	14-15			2
			Do	15-16			3
			Do	16-17			4
		Do	17-18	1			
181103	3	Hydrochemie, Biochemie			4412	N.N.	
		V 2:	Di	8-10			
		P 1:	Mo	14-15			1a
			Mo	15-16			2a
			Mo	16-17			3a
			Mo	17-18			4a
			Di	14-15			1b
			Di	15-16			2b
			Di	16-17			3b
		Di	17-18	4b			
181105	3	Biologie, 2. Teil			4306	Reinnarth	
		V 1:	Mi	11-12			
		Ü 1:	Mi	14-15			1a, b
			Mi	15-16			2a, b
			Mi	16-17			3a, b
		Mi	17-18	4a, b			
			14täglich				
181106	3	Angewandte Biologie			4306	Reinnarth	
		V 1:	Di	11-12			
		P 1:	Mo	14-15			2a
			Mo	15-16			1a
			Mo	16-17			4a
			Mo	17-18			3a
			Di	14-15			2b
			Di	15-16			1b
			Di	16-17			4b
		Di	17-18	3b			
181107	1	Physik			4402	Kopac	
		V 2:	Mo	8-10			
		Ü 1:	Mo	10-11			2
			Mo	14-15			3
			Mo	15-16			4
			Mo	16-17			1
		P 1:	Di	10-11			4a
			Di	11-12			2a
			Di	12-13			1a
			Di	14-15			3a
			Di	15-16			1b
	Mi	10-11	3b				
	Mi	11-12	2b				
	Mi	12-13	4b				

181108	1	Mathematik, 1. Teil					
		V 1: Mo 11-12			4306	Lohr	
		Ü 1: Mo 10-11	1		5307		
				Mo 14-15	4		5304
				Mo 15-16	2		
				Mo 16-17	3		

181110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 2: Di 8-10			4306	Lohr
		Ü 1: Di 10-11	4b		5305/ 2215	
				Di 11-12	2b	
				Di 12-13	1b	
				Di 14-15	3b	
				Di 15-16	1a	
				Mi 10-11	3a	
				Mi 11-12	2a	
				Mi 12-13	4a	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil				
		V 2: Do 8-10			4306	Ewert

181204	1	Meteorologie/Lufthygiene				
		V 1: Mo 12-13			4306	Bitter
		Ü 1: Mo 14-15	2		5303	
				Mo 15-16	3	
				Mo 16-17	4	
				Mo 17-18	1	

181205	3	Hydrologie				
		V 1: Mi 12-13			4306	N.N.
		Ü 1: Mi 14-15	3		5313	
				Mi 15-16	4	
				Mi 16-17	1	
				Mi 17-18	2	

181207	3	Biotechnologie				
		V 2: Mo 11-13			4402	Reinnarth
		Ü 1: Do 14-15	4		5304	
				Do 15-16	1	
				Do 16-17	2	
				Do 17-18	3	

181208	1	Mechanik				
		V 2: Mi 8-10			4306	Bielenberg
		Ü 1: Di 15-16	2		5313	
				Di 16-17	1	
				Mi 11-12	4	
				Mi 12-13	3	

181209	3	Hydraulik				
		V 3:	Mo 8-11		4306	Wardemann
		Ü 1:	Do 14-15	1	5303	
			Do 15-16	2		
			Do 16-17	3		
			Do 17-18	4		
		P 1:	Mo 14-15	1b	3002	
			Mo 15-16	2b		
			Mo 16-17	3b		
			Mo 17-18	4b		
			Di 14-15	1a		
			Di 15-16	2a		
			Di 16-17	3a		
			Di 17-18	4a		
181210	3	Meß- und Regeltechnik				
		V 2:	Mi 8-10		4402	Bitter
		Ü 1:	Mi 14-15	2	5309	
			Mi 15-16	3		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	1		
181211	1	Darstellungstechnik				
		V 3:	Fr 8-11		4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo 14-16	1	5313	
			Mo 16-18	2		
			Di 10-12	3		
			Di 12-13	4		
			Di 14-15	4		
181213	3	Konstruktionslehre				
		V 1:	Mi 10-11		4306	Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1:	Di 12-13		4306	N.N.
		Ü 1:	Di 14-15	3	5303	
			Di 15-16	4		
			Di 16-17	1		
			Di 17-18	2		
181303	1	Umweltökonomie				
		V 2:	Fr 11-13		4306	Rosenbaum
181303	3	Umweltökonomie				
		V 1:	Di 10-11		4306	Rosenbaum
		Ü 1:	Di 14-15	4	5307	
			Di 15-16	3		
			Di 16-17	2		
			Di 17-18	1		

181304	3	Betriebswirtschaft			
		V 2: Do 11 – 13		4306	N.N.
		Ü 2: Mo 14 – 16	4	5307	
		Mo 16 – 18	3		
		Do 14 – 16	2	5313	
		Do 16 – 18	1		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

181801	Konstruktionstechnik/Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
181802	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	Ewert
181803	Mathematik/Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
181804	Abwassertechnik S 2: nach Vereinbarung	Miethe
181805	Biologie/Biotechnologie S 2: nach Vereinbarung	Reinnarth
181806	Hydraulik/Wasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M 1	Chemie (CH)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1
		S. 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.0
			Fr	8.50 – 9.35	b	
						Belthle
110110	M 1	Mathematik I (Ma)				
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		4.1
			Mi	11.40 – 12.25		4.1
		Ü 3:	Mo	11.40 – 13.15	a	9.9
			Fr	10.00 – 11.35	b	9.0
			Di	10.00 – 10.45	c	9.5
			Di	10.50 – 11.35	a	
			Di	11.40 – 12.25	b	
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	b	9.9
			Mo	10.50 – 11.35	a	
						Enders Hölker Enders Hölker Hölker
110111	K 5	Angewandte Mathematik II (AMa)				
		V 2:	Do	11.40 – 13.15		9.7
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25		7.1
						Wiedenroth
110120	M 3	Physik II (Ph)				
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1
		S 1;	Di	8.00 – 8.45	a	9.9
			Di	8.50 – 9.35	b	
		L 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	4.3
			Mo	14.10 – 15.45	b	
			Mo	15.50 – 17.25	c	
			Mi	13.20 – 14.55	d	
			Mi	15.00 – 16.35	e	
						Klasen Klasen

Technische Grundlagenfächer

110200	M 1	Datenverarbeitung I (DV)				
		V 2:	Do	10.50 – 12.25		4.1
		Ü 1:	Do	13.20 – 14.05		1.3
						Geipel
110205	M 3	Elektrotechnik I (ET)				
		V 1:	Mi	12.30 – 13.15		4.1
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.0
			Mi	10.50 – 11.35	c	
			Mi	11.40 – 12.25	a	
						Reinhart

110206	F 5/K 5	Elektrotechnik III (ET)			2.4 5.3	Draeger	
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		L 1:	Di	11.40 – 13.15			
				14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	c			
			14täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	a			
			14täglich				
110210	M 3	Konstruktionslehre II (Ko)			4.1 9.8	Sturmth	
		V 3:	Do	10.00 – 12.25			
		S 2:	Mo	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Mo	13.20 – 15.45			
		Di	14.10 – 16.35	b			
110211	F 5/K 5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)			9.2	Reinhart	
		V 1:	Mo	14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Mo	15.00 – 15.45			
		S 1:	Mo	15.50 – 16.35			
110212	F 5/K 5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)			9.7 1.3	Sturmth	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			
110215	K 5	Maschinendynamik I (MDy)			9.7	Wiedenroth	
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35			
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25			
110220	M 1	Mechanik I (Me)			4.1 9.2 9.0	Petry	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			b
			Di	10.50 – 11.35			c
			Di	11.40 – 12.25			a
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45			a
Mo	10.50 – 11.35		b				
110221	M 3	Mechanik III (Me)			2.4 9.7 9.0	Klein	
		V 3:	Do	12.30 – 13.15			
			Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45			c
			Mi	10.50 – 11.35			a
			Mi	11.40 – 12.25			b
S 1:	Di	8.00 – 8.45	b				
	Di	8.50 – 9.35	a				
110222	K 5	Höhere Mechanik II (HMe)			9.0 9.2	Klein	
		V 1:	Mi	12.30 – 13.15			
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55			
			Mi	15.00 – 15.45			
			Mi	15.50 – 16.35			

110225	K 5	Meßtechnik II (MT)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45		9.0	Wiedenroth
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		L 1: Mi 13.20 – 14.05	a	6.2	
		Mi 14.10 – 14.55	b		
		Mi 15.00 – 15.45	c		
		Mi 15.50 – 16.35	d		
		Mi 16.40 – 17.25	e		
110230	F 5/K 5	Regelungstechnik I (RT)			
		V 2: Mo 12.30 – 14.05		4.1	Reinhart
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	a	9.6	
		Di 14.10 – 14.55	b		
		Di 15.50 – 16.35	c		
		S 2: Di 12.30 – 13.15	a		
		Di 15.00 – 15.45	b		
		Di 16.40 – 17.25	c		
110235	M 3	Strömungslehre I (SL)			
		V 3: Di 11.40 – 13.15		4.1	Tillner
		Fr 10.50 – 11.35		2.4	
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	a	10.2	
		Mi 10.50 – 11.35	b		
		Mi 11.40 – 12.25	c		
110236	K 5	Höhere Strömungslehre I (HSL)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15			
110240	K 3	Wärmelehre I (WL)			
		V 3: Do 14.10 – 14.55		2.3	Enders
		Fr 8.00 – 9.35		2.6	
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45		2.3	
110241	F 3	Wärmelehre (WL)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		7.1	Enders
		Ü 2: Di 14.10 – 15.45			
110242	K 5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.6	Geipel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45			
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			

110245	M 1	Werkstoffkunde I (WK)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.4	Schweins
		S 1: Di 10.00 – 10.45	a	9.1	
			b		
			c		
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	1	2.4	Schweins
			2		
			3	6.5	
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			a	6.3	Belthle
			b		
			c	2.4	
			d		

Technische Anwendungsfächer

110300	F 5/K 5	Baumaschinen I (BM)			
		V 1: Do 13.20 – 14.05		9.2	Reinhart
		Ü 1: Do 14.10 – 14.55			
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110305	K 5	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35		9.1	Schwarz
		Ü 1: Mo 14.10 – 14.55		9.0	
		L 1: Mo 15.00 – 15.45			
110310	K 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.2	Petry
		L 1: Mi 15.00 – 15.45		2.6	
110311	F 5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.2	Petry
		S 1: Mi 14.10 – 14.55		2.6	
110315	K 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3	Belthle
		S 1: Fr 10.00 – 10.45		9.1	
110316	F 3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55		2.4	Belthle
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
110317	F 5	Fertigungsverfahren III (FV)			
		V 3: Mo 10.00 – 10.45		9.1	Schweins
				2.3	
		S 1: Mo 10.50 – 11.35		9.1	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110320	K 5	Getriebelehre II (GL) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	10.2	Enders
110325	F 5/K 5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 10.00 – 12.25	7.1	Oevenscheidt
110330	K 5	Kältetechnik (KT) V 3: Mi 10.50 – 12.25 Fr 10.50 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.3 9.6	Geipel
110335	K 5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.1 9.6	Hölker
110340	K 5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	9.2	Hölker
110345	K 5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110350	F 5/K 5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 2: Fr 10.50 – 12.25	6.3	Oevenscheidt
110355	F 5/K 5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV) V 1: Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 Fr 11.40 – 12.25 P 2: Di 11.40 – 13.15 Di 13.20 – 14.55	2.6 1.4 a b a b	Nerz
110360	F 5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mi 13.20 – 14.05 Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45	2.3 7.1 a b c	Belthle
110365	K 5	Sondergebiete des Apparatebau I (SAB) V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 2: Do 14.10 – 15.45	9.7 9.6	Klein
110370	K 5	Stahlbau II (StB) V 1: Mo 10.00 – 10.45 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6	Sturmth

110375	K 5	Strömungsmaschinen II (SM)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45	9.0	Tillner	
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35			
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	10.2		
110380	F 5	Werkzeuge II (Wzg)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.6	Hunold	
110381	F 5/K 5	Werkzeuge Aluminium (WzA)			
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0	Linn	
		S 1: Fr 15.50 – 16.35			
110385	F 5/K 5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		V 1: Di 8.00 – 8.45	7.1	Oevenscheidt	
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35			
		L 1: Do 13.20 – 14.05	5.1		a
		Do 14.10 – 14.55			b
		Do 15.00 – 15.45			c
		Do 15.50 – 16.35			d

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 5	Automatisierung in der Fertigungs- technik I (AFT)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	2.6	Oevenscheidt	
		S 1: Fr 8.00 – 8.45	9.2		a
		Fr 8.50 – 9.35			b
110405	F 3	Betriebslehre I (BL)			
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	7.1	Hunold	
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
110406	F 5	Betriebslehre III (BL)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	2.3	Hunold	
		S 1: Do 12.30 – 13.15	7.1		
110410		Praxissemesterbetreuung (PB)			
		S 2: Mi 15.00 – 16.35	9.7	Hunold	
110415	F 5	Sondergebiete der Fertigungs- verfahren (SFV)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	9.6	Hunold	
		S 1: Do 11.40 – 12.25			
110420	F 5	Unternehmensführung I (UF)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	9.7	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45			
	M 1	Wirtschaftslehre (Wi)			
		V 3: Do 8.00 – 10.45	4.1	Gerlich	
		Ü 1: Do 13.20 – 14.05			
		S 1: Do 14.10 – 14.55			
	F 5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Mo 15.50 – 17.25	9.1	Meßollen	
		S 1: Mo 17.30 – 18.15			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110500	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
110501	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
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	Konstruktionslehre/Rechnergestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110506	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	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	Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel

110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110514	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110630	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110670	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung****Pflichtfächer**

150101	1 A	Mathematik (Ma)			2.4	Kaczmarczyk		
		V 6:	Di	11.40 – 13.15				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	13.20 – 14.55			a	2.3
				15.00 – 16.35			b	
		Do	10.00 – 11.35	a	9.1			
			11.40 – 13.15	b				
150102		Grundgebiete der Elektronik (GE)			2.4	Staudt		
		V 4:	Di	10.00 – 11.35				
			Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55			b	
			15.00 – 16.35	a				
150103		Datenverarbeitung (DV)			-	Jäger		
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45			a	1.3
				10.50 – 11.35			b	
				11.40 – 12.25			c	
		P 1:	Fr	8.50 – 9.35			-	
			Di	8.00 – 9.35			a/b	1.3
		14täglich						
		Fr	11.40 – 13.15	c				
			14täglich					
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			4.1	Wünsche		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Do	10.50 – 11.35			b	9.2
			11.40 – 12.25	a				
150111	1 B	Mathematik (MA)			2.4	Michel		
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 4:	Di	13.20 – 14.55			a	2.3
				15.00 – 16.35			b	
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Moczala		
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Di	13.20 – 14.55			b	2.6
				15.00 – 16.35			a	

150113	Datenverarbeitung (DV)					
V 3:	Mo	8.00 – 9.35		–		Jäger
	Fr	8.00 – 8.45				
Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	d	1.3		
		10.50 – 11.35	e			
		11.40 – 12.25	f			
P 1:	Fr	8.50 – 9.35		–		
	Do	8.00 – 9.35	e/f	1.3		
		14täglich				
	Fr	11.40 – 13.15	d			
		14täglich				
150114	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
V 4:	Mi	8.00 – 9.35		4.1		Wünsche
	Fr	10.00 – 11.35				
Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35	b	9.2		
		11.40 – 12.25	a			

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

151301	N 3	Physik (PH)					
V 5:	Mo	10.00 – 11.35		–		Meierling	
	Di	8.00 – 8.45					
	Do	8.00 – 9.35					
Ü 3:	Di	8.50 – 9.35					
	Fr	11.40 – 13.15					
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4		Michel	
		14täglich					
	Di	14.10 – 15.45	i/k			Klasen	
		14täglich					
	Mi	8.00 – 9.35	c/d			Reiche	
		14täglich					
	Do	10.00 – 11.35	e/f				
		14täglich					
		11.40 – 13.15	g/h				
		14täglich					
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4		Staudt	
Ü 2:	Di	11.40 – 13.15	a	9.9			
	Mi	8.00 – 9.35	b	9.1			
151302		Meßtechnik (MT)					
V 2:	Fr	10.00 – 11.35		–		Keuter	
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5			
		15.50 – 17.25	b				
	Do	10.00 – 11.35	c				
		11.40 – 13.15	d				
		14.10 – 15.45	e				
		15.00 – 17.25	f				
151304		Meßtechnik I (MTI)					
P 2:	Di	14.10 – 15.45	m	7.5		Krause	
		15.50 – 17.25	n				

151305	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				-	Moczala	
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	b a			7.1
151306	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				-	Kleineberg	
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15				
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b			9.9
151307	Angewandte Mathematik (AMa)				-	Reiche	
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15				
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a			7.1
			11.40 – 12.25	b			
S 1:	Di	10.50 – 11.35	a				
		12.30 – 13.15	b				
151308	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				11	Wünsche	
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b			
			14täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
		14täglich					
151501	Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenztechnik (NF)				4.1	Hufnagel	
	V 2:	Di	8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a			7.1
			8.50 – 9.35	b			
	P 1:	Di	13.20 – 14.55	a/b			7.3
			14täglich				
			15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich					
	Do	10.00 – 11.35	e/f				
		14täglich					
		11.40 – 13.15					
		14täglich					
151502	Nachrichtenübertragungstechnik-Hochfrequenztechnik (HF)				4.1	Möller	
	V 3:	Mo	10.50 – 11.35				
			Fr	8.00 – 9.35			
	Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a			9.9
			11.40 – 12.25	b			
	S 1:	Mi	10.50 – 11.35	a			
			12.30 – 13.15	b			
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b			7.4
			14täglich				
			13.20 – 14.55	c/d			
14täglich							
15.00 – 16.35			e/f				
		14täglich					
	Do	14.10 – 15.45	g/h				
		14täglich					

151503	Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	–	Schwarz
	Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.9
			8.50 – 9.35	a	
	P 1:	Di	13.10 – 14.55	a/b	6.1
			14täglich		
			15.00 – 16.35	c/d	
			14täglich		
		Do	10.00 – 11.35	e/f	
			14täglich		
			11.40 – 13.15	g/h	
			14täglich		
151504	Impulstechnik (IT)				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	b	9.9
			12.30 – 13.15	a	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	12
			14täglich		
		Di	13.20 – 14.55	c/d	
			14täglich		
			15.00 – 16.35	e/f	
			14täglich		
		Do	14.10 – 15.45	g/h	
			14täglich		
151505	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Di	11.40 – 12.25	–	Schmitt
		Mi	8.00 – 9.35		
	Ü 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	9.1
			15.00 – 15.45	b	
151506	Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1
					N.N.
151507	Grundlagen der Energietechnik- Antriebe und Maschinen (AM)				
	S 1:	Mo	10.00 – 10.45		4.1
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	5.3
			14täglich		
			13.20 – 14.55	c/d	
			14täglich		
		Do	10.00 – 11.35	e/f	
			14täglich		
			11.40 – 13.15	g/h	
			14täglich		
151508	Grundlagen der Energietechnik- Elektrische Anlagen (AL)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	a	2.6
			12.30 – 13.15	b	

151509	Grundlagen der Energietechnik- Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	S 2: Mi 12.30 – 14.05	10.3		Moczala
	P 1: nach Vereinbarung	10.4		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

151701	Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)			
	V 2: Mi 11.40 – 13.15	2.6		Schmitt
151702	Elektroakustik (EA)			
	V 2: Do 14.10 – 15.45	9.1		Draeger
151703	Radartechnik (Rad)			
	V 3: Mi 10.00 – 11.35	9.5		Kleineberg
	Do 10.50 – 11.35			
	Ü 1: Do 11.40 – 12.25			
	S 1: Do 12.30 – 13.15			
151704	Mikrowellentechnik (MW)			
	V 3: Di 12.30 – 13.15	9.2		Kleineberg
	Mi 11.40 – 13.15	9.5		
	Ü 1: Di 13.20 – 14.05	9.2		
	S 1: Di 14.10 – 14.55			
151705	Ausgewählte Kapitel der Nach- richtenübertragungstechnik Filterschaltungen (ANÜ)			
	V 4: Mi 10.00 – 11.35	7.1		Hufnagel
	Do 14.10 – 15.45			
	Ü 1: Do 15.50 – 16.35			

Informationsverarbeitung-Pflichtfächer

152301	13	Physik (PH)			
		V 5: Mo 10.00 – 11.35	–		Meierling
		Di 8.00 – 8.45			
		Do 8.00 – 9.35			
		Ü 3: Di 8.50 – 9.35			
		Fr 11.40 – 13.15			
		P 1: Di 10.00 – 11.35	l/m	4.3/4.4	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	n/o		Klasen
		14täglich			
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1		Krause
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	a	2.3	
		Do 11.40 – 13.15	b		

152303		Meßtechnik (MT)					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		–	Keuter
		P 2:	Mo	14.10 – 15.45	g	7.5	
			Mi	10.00 – 11.35	h		
				11.40 – 13.15	i		
152304		Meßtechnik I (MTI)					
		P 2:	Di	10.00 – 11.35	o	7.5	Krause
				11.40 – 13.15	p		
152305		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)					
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15		–	Kleineberg
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45		9.9	
152306		Angewandte Mathematik (AMa)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	Reiche
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			
		S 1:	Do	15.00 – 15.45			
152307		Betriebswissenschaften und Operation Research (BO)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		9.9	Kaczmarczyk
152308		Betriebswissenschaften (BL)					
		V 2:	Mi	14.10 – 15.45		4.1	N.N.
152309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
		P 1:	Di	11.40 – 13.15	e/f	11	Wünsche
				14täglich			
				14.10 – 15.45	g/h		
				14täglich			
152501	15	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)					
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		–	Schwarz
		Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		2.3	
		P 1:	Mo	8.00 – 9.35	i/k	6.1	
				14täglich			
				10.00 – 11.35	l/m		
				14täglich			
152502		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
		V 3:	Di	11.40 – 12.25		–	Schmitt
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55		9.1	
152503		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.3	Fritsch
		Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25			
		P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.2	
				10.00 – 11.35	b		
			Do	8.00 – 9.35	c		
				10.00 – 11.35	d		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152504	Betriebssoftware (BS) V 2: Fr 8.00 – 9.35	2.3	Nerz
152505	Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15	2.3	Opielka
152506	Technisches Englisch (TE) S 2: Do 11.40 – 13.15 13.20 – 14.55	a b 10.3	Franzbecker
152207	Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 13.20 – 14.55 14täglich 15.00 – 16.35 14täglich P 1: Mo 14.10 – 15.45 14täglich Fr 13.20 – 14.55 14täglich	2.6 a/b 1.4 c/d a/b 1.4 c/d	Nerz

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	Antriebstechnik (ANT) S 2: Mi 12.30 – 14.05 P 1: nach Vereinbarung	10.3 10.4	Moczala
152702	Automatisierungssystem – Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (SRT) V 2: Mi 11.40 – 13.15	2.6	Schmitt
152703	Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Filterschaltungen (ESN) V 4: Mi 10.00 – 11.35 Do 14.10 – 15.45 Ü 1: 15.50 – 16.35	7.1	Hufnagel
152704	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD) V 1: Mi 11.40 – 12.25 Ü 2: Mo 10.00 – 11.35 P 2: Di 15.00 – 16.35	9.6 1.4	Nerz

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung	Klassen/ Meierling
--------	---	-----------------------

152802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung	Keuter Wiedenroth
152803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Fritsch/Jäger/ Meierling/Nerz
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	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
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152903	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152904	Der Finanzbereich des Unternehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Göbel
152906	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152907	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152908	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

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

ständig
vorrätig
bei:

Walter Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



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

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1 (F)	Mathematik V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Di 14.00 – 16.00		5 Steingr.	Prehn
090102	1 (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00		Steingr.	Schmitte
090103	1 (F)	Chemie V 2: Mo 9.45 – 11.20 S 4: Mi 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	b a b a a b c d e f	5 6 5 6 5 Steingr. Steingr.	Oehmichen Schlagbauer N.N.
090104	1 (F)	Botanik V 1: Di 9.45 – 10.30 S 2: Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	b a	5 6 5	Borgmann
090105	1 (F)	Zoologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35		5 5	Schlagbauer
090106	1 (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 6: Mi 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	a b a b a b	5 6 5 6 5 6	Wilmes
090201	3 (F)	Statistik V 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 U 1: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen		1 1 1/2	Breloh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 8.00 – 9.35		1 1	N.N.

090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	b a	1 3 1	Oehmichen
090204	3 (F)	Tierernährung V/Ü 3: Di 9.45 – 12.15		1	Wilmes
090205	3 (F)	Volkswirtschaftslehre V 2: Do 9.45 – 11.20 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	a b	1 1 3	Hensche
090206	3 (F)	Buchführung V/Ü 3: Di 14.00 – 18.30 in Gruppen		1/3	Schäferkordt
090207	3 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Di 8.00 – 9.35		1 1	Schäferkordt

2. Hauptstudium

090301	5 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 10.35 – 12.15 Mi 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		4 4 4	Schulte-Sienbeck Hoppenbrock
090302	5 (F)	Tierfütterung V 1: Fr 9.45 – 10.30 Ü 2: Mo 8.50 – 10.30 Mo 10.35 – 12.15	b a	4 6 4	Schulte-Sienbeck
090303	5 (F)	Phytomedizin V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35		4 4	Paul
090304	5 (F)	Futterbau V/S 3: Di 9.45 – 10.30 Do 9.45 – 11.20		4 4	Lütke Entrup
090305	5 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35		4 4	Wecke
090306	6 (F)	Oekonomie des landwirtschaftlichen Betriebes V/S 5: Mo 8.00 – 8.45 Di 8.50 – 10.30 Fr 10.35 – 12.15		4 4 4	Schütterert

090307	5 (F)	Marktlehre V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Mo 8.50 – 10.30 10.35 – 12.15	a b	4 4 6	Hensche
--------	----------	---	--------	-------------	---------

3. Wahlpflichtfächer

090401	5	Phytomedizinisches Praktikum S/Ü 2: Mi 15.45 – 17.15		L	Paul
090402	5	Herbologie S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		L	Paul
090403	5	Taxationslehre S/Ü 2: Mo 12.15 – 13.00 Mo 14.00 – 14.45		3 3	Schüttert
090404	5	Betriebsplanung Ü 2: Mo 14.45 – 18.30 in Gruppen		3	Schüttert
090405	1/3/5	Exkursionen E: nach Vereinbarung			N.N.

4. Zusatzfächer

090501	1	Fachenglisch Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Paul
090502	1	Agrarrecht V 2: Mo 11.30 – 13.00			Schäferkordt
090503	1	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 Mi 14.00 – 15.30	a b	7 7	Borgmann
090504	3	Ökologie V 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00		1 1	
090505	3	Einführung in die EDV S/Ü 4: Mi 14.00 – 18.30 in Gruppen		2	Breloh
090506	3	Bodenkunde Ü 2: Mi 14.00 – 15.30		L	Oehmichen
090507	5	Alternativer Landbau – Ringveranstaltung V/S: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung			N.N.

090508	3/5	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare – Ringveranstaltung	
		S 2: Do 14.00 – 15.30	N.N.
		nach Ankündigung	
090509		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
		S: nach Vereinbarung	N.N.

MASCHINENTECHNIK III

Grundstudium – Produktionsautomatisierung Konstruktions-/Fertigungstechnik

121001	1	Mathematik				
		V 3:	Di 12 – 13		1304	Giffhorn
			Do 7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14 – 15	3/4	1311	
			Di 15 – 16	1/2		
			Di 16 – 17	5/6		
			Do 9 – 11	5/6	1311	
			Do 11 – 13	1/2		
			Do 14 – 16	3/4		
121002	1	Technische Mechanik				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		1304	Meier
		Ü 1:	Do 9 – 11	3/4	1405	
			Do 11 – 13	5/6		
			Do 14 – 16	1/2		
121003	1	Physik				
		V 2:	Mi 14 – 16		1204	Primas Johannsen
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		1231-35	Primas
121004	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.30		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Do 11 – 13	3/4		
			Do 14 – 16	5/6		
121005	3	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 7.30 – 8.15		1204	Künne
			Mi 9 – 11		1304	
		Ü 2:	Mo 8.15 – 10.00	5/6	1409	
			Mo 10.00 – 11.30	3/4	1309	
			Mi 11 – 13	1/2	1407	
121006	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr 9.00 – 12.00		1204	Schneider
		P 1:	Mi 7.30 – 13.00		L	
121007	1	Chemie				
		V 3:	Mo 7.30 – 10.00		1304	Maury

121008	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di 10 – 12		1304	N.N.
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	3/4		
			Di 16 – 17	1/2		

121009	1	Elektrotechnik				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1204	N.N.
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1/2	1405	
			Mo 15 – 16	5/6		
			Mo 16 – 17	3/4		

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Di 10 – 11	1/2	1310	
		P 1:	Di 14 – 18	1/2	L	

122002	3	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di 9 – 10	1/2	1310	
		Zusätzliche Übungen				
			Di 7.30 – 8.15		1401	
			Di 12 – 13		1409	
		P 1:	Mo 14 – 17	1-6	L	
			Fr 14 – 17	1-6		

122003	3	Wärmelehre				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1309	König
		Ü 2:	Di 11 – 13	1/2	1310	

122004	3	Höhere Technische Mechanik				
		V 1:	Di 7.30 – 8.15		1311	Witkop
		V 1:	Fr 9 – 10		1310	Meier
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00		1311	Witkop
		Ü 1:	Fr 10 – 11		1310	Meier

122005	5	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 15.30 – 17.00		1304	Hartkamp
		P 2:	Mo 11 – 13		L	
			Di 9 – 11			
			Di 14 – 16			
		und nach Vereinbarung				

122006	3	Fertigungstechnische Grundlagen				
		V 4:	Do 9 – 11		1304	Hartkamp
			Do 13.45 – 15.15			

122007	3	Angewandte Mathematik				
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30		1204	Witkop
		Ü 2:	Mi 14 – 16	1/2	1310	

122008	3	Grundlagen der Getriebelehre V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1304 1304	Witkop
122009	5	Arbeitsschutz V 2: Di 8.15 – 10.00	1304	Meckbach
122010	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1311	Lingemann
122011	5	Antriebstechnik V 2: Di 14 – 16	1409	Schürmann
122013	3	Einführung in die Meßtechnik V 1: Mo 17 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19 P 1: Di 14 – 16 Fr 14.00 – 15.30	1304 L	Petueli
122012	5	Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 8.15 – 10.00 Di 9 – 11 Di 11 – 13	1405 1407 1301	Schürmann
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 9.00 Do 16 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309 1204	Kreck
122014	5	Werkzeugmaschinen V 2: Di 11 – 13	1311	Petueli
122015	5	Kolbenmaschinen V 2: Mo 10 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1404 L	König
122016	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	5	Steuerungs- und Regelungstechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Fr 11 – 12	1304 3/4 1303 5/6 1311	Petueli

122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1:	Do 9 – 10	1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	
122020	5	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Mi 8 – 9	1310	Havenstein
		Ü 2:	Di 16 – 18	1409	
122023	5	Fördertechnik			
		V 1:	Mo 9 – 10	1401	Stemmer
		Ü 1:	Mo 10 – 11		
122024		Betreuung Praxissemester			
		S 1:	nach Vereinbarung		Meier

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Mo 7.30 – 9.00	1309	Kreck
			Do 16 – 17	1204	
			Do 17 – 18		
123002	5	Fertigungsplanung und -steuerung			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1309	Stemmer
		Ü 1:	Mo 16 – 17	1405	
			Mo 17 – 18		
			Fr 9 – 10	1404	
123003	3	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1304	Petueli
		Ü 1:	Di 8.15 – 9.00	1303	
			Fr 11 – 12	1311	
				3/4	
				5/6	
123004	5	Fertigungsverfahren – Metall			
		V 2:	Di 16 – 18	1204	Hartkamp
		P 2:	Mo 11 – 13	L	
			Di 9 – 11		
			Di 14 – 16		
			und nach Vereinbarung		
123005	5	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 11 – 13	1311	Petueli
		V 1:	Do 9 – 10	1309	
		Ü 2:	Mo 11 – 12	1405	Stemmer
			Mo 12 – 13		
			Mo 14 – 15		
			Mo 15 – 16		
			Do 10 – 11	1309	
			Do 11 – 12	1303	

123006	5	Arbeitsschutz V 2: Di 8.15 – 10.00	1304	Meckbach
123007	3	Fertigungstechnische Grundlagen V 4: Do 9 – 11 Do 13.45 – 15.15	1304	Hartkamp
123008	3	Angewandte Mathematik V 2: Fr 12.00 – 13.30 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 11 – 13	1204 1401 1304	Witkop
123009	3	Grundlagen der Strömungslehre V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 10 – 11 Mo 10 – 11 Zusätzliche Übungen Di 7.30 – 8.15 Di 12 – 13 P 1: Mo 14 – 17 Fr 14 – 17	1309 1404 1405 1401 1409 L 1-6 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 3/4 3-6 3-6	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 5/6	König
123013	3	Grundlagen der Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	1304 1304 1311	Lingemann
123014	3	Einführung in die Meßtechnik V 1: Mo 17 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19 P 1: Di 14 – 16 Fr 14.00 – 15.30	1304 L	Petueli
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Do 13.30 – 14.15 S 1: Do 14.15 – 15.00 Do 15 – 16 P 1: nach Vereinbarung	1407 L	Schneider
123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann

123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik			
		V 4: Do 7.30 – 9.00	1405	Stemmer	
		Fr 7.30 – 9.00			
123021		Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung		Stemmer	

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen)			
		V 3: Mi 11 – 13	1301	Lingemann	
		Do 11 – 12	1301		
		Ü 1: Do 12 – 13			
		P 2: Do 14.00 – 15.30	L		
124003	5	Kraftfahrzeuge 1 (Kraftfahrmechanik)			
		V 2: Mi 9 – 11	1310	König	
		Ü 1: Mi 11 – 12			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	5	Flugantriebe			
		V 2: Fr 11 – 13	1310	Lingemann	
124015	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00			
		P 1: Do 14 – 16			
124020	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1: Di 7.30 – 8.15	1304	Petueli	
		Ü 1: Di 8.15 – 9.00	3/4 1303		
		Fr 11 – 12	5/6 1311		
124021	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 9 – 10	1401	Stemmer	
		Ü 1: Mo 10 – 11			
124027	5	Einführung Finite Element Methode			
		S 2: Di 9 – 11	1405	Meier	
124028	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1: Fr 9 – 10	1303	Petueli	
		Ü 1: Fr 10 – 11			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik 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, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125 006	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 Meßtechnik, Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010	Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik S 2: nach Vereinbarung	Witkop

Exkursionen

126001	Exkursion/eintägig nach Ankündigung	N.N.
126002	5 Exkursion/mehrtägig nach Ankündigung	N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Fr	9 – 11		1309
		Ü 1:	Mi	15 – 16	1	1311
			Fr	10 – 11	2	1309
			Fr	11 – 12	3	

127003	E5	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
--------	----	--	------	------------------

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

Weitere Veranstaltungen hierzu finden Sie beim FB 16

128001		Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 Fr 12.00 – 13.30 Fr 14.00 – 15.30	1303	Schleiermacher
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 16 – 18	1309	Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1311	Molkow

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK**Naturwissenschaftliche Grundlagen**

161001	e1	Grundlagen der Mathematik				1204	Prehn		
		V 6:	Mo	10 - 11					
			Di	7.30 - 9.00					
			Mi	12 - 13					
			Fr	10 - 12					
		Ü 4:	Mo	11 - 13	5/6				
			Mo	14 - 16	1/2				
			Mo	16 - 18	3/4				
			Di	12 - 13	1/2				
			Mi	9 - 10	3/4				
			Mi	10 - 11	5/6				
			Fr	9 - 10	1-6				
		161002	e3	Angewandte Mathematik				1204	Heinatz
V 4:	Di			9 - 11					
	Mi			9 - 11					
Ü 2:	Mi			14 - 16	3/4				
	Mi			16 - 18	1/2				
	Do			9 - 11	5/6				
	Do			14 - 16	7/8				
161003	e1	Chemie/Elektrochemie				1204	Dehnert		
		V 2:	Do	7.30 - 9.00					
		Ü 1:	Di	15 - 16	4-6				
	Di	16 - 17	1-3						
161004	e1	Physik				1204	Schmitte		
		V 3:	Mo	8 - 10					
			Do	11 - 12					
Ü 1:	Do	12 - 13	1-6						
161005	e3	Physik				1204	Schmitte		
		V 2:	Mo	11 - 13					
		Ü 1:	Mo	10 - 11	1/2				
			Mo	16 - 17	5/6				
			Do	9 - 10	3/4				
			Do	10 - 11	7/8				
		P 1:	Mo	14 - 18	3/4/2/1				
			Di	14 - 18	5/6/7/8				
								1232	Neuenfeld Hopewell
161006	e3	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein		
		V 2:	Fr	10 - 12					
		Ü 1:	Mo	14 - 15	7/8				
			Mo	15 - 16	5/6				
			Di	14 - 15	3/4				
			Mi	15 - 16	1/2				
161007	e1	Sicherheitstechnik				1204	Hopewell		
		V 2:	Do	14 - 16					

161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 11-13	3/4	1303	Schleiermacher
			Mo 14-16	5/6		
			Mo 16-18	1/2		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161009		Chemie/Elektrochemie				
		S:	nach Vereinbarung			Dehnert
161010		Physik				
		S:	nach Vereinbarung			Schmitte

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 9-11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo 11-13	1/2	1301	
			Mo 14-16	3/4	1310	
			Mo 16-18	5/6	1311	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11-13		1204	Sachs
			Do 11-13		1309	
		Ü 2:	Mo 9-11	7/8	1311	
			Di 14-16	1/2	1303	
			Mi 14-16	5/6	1404	
			Do 14-16	3/4	1303	
162003	ee1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9-11		1309	Giese
			Mi 11-12			
		Ü 1:	Mi 10-11	3/4		
			Mi 9-10	5/6	1303	
162004	ea1	Datenverarbeitung				
		V 3:	Di 9-11		1309	Giese
			Mi 11-12			
		Ü 1:	Di 11-12	1/2	1303	
162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	0,0,3,4	1201	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	7,8,5,6		
			4wöchentlich			
162006	ea3	Bauelemente				
		V 2:	Mi 7.30-9.00		1204	Giese
		P 1:	Mo 14-18	2,1,0,0	1201	
			4wöchentlich			

162007	e3	Digitaltechnik				
		V 2:	Di 11 – 13		1309	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 8 – 9	7/8	1311	
			Mo 10 – 11	5/6	1310	
			Do 10 – 11	3/4	1303	
	ea3		Mo 9 – 10	1/2		
162008	e3	Meßtechnik				
		V 2:	Di 8 – 9		1204	Jüsten
			Fr 9 – 10		1309	
	ee3	P 2:	Mo 14 – 18	4,3,4,3	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	6,5,6,5		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	7,8,7,8	1203/	
			4wöchentlich		1201	
	ea3		Do 7.30 – 11.00	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
162009	e5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	1/2	1310	Becker
			Do 9 – 11	3/4	1401	
			Do 11 – 13	5/6	1407	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	6,5,4,3		
			4wöchentlich			
162010	e5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162011	e5 (WP)	Elektrowärme				
		V 3:	Mo 14 – 17		1407	Weimar
		S 1:	Mo 17 – 18			
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung				
		V 3:	Fr 8 – 11		1401	Giese
		S 1:	Fr 11 – 12			
162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 9 – 12		1405	Pfau
		S 1:	Fr 12 – 13			
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I				
		V 2:	Fr 8 – 10		1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte				
		V 3:	Mo 14 – 17		1404	Majewski
		S 1:	Mo 17 – 18			

162016	e5 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Bitzer
162017	e5 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Hopewell

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162018		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162019		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162020		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162021		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
162022		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162023		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162024		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162025		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162026		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162027		Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung		
162028		Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung		N.N.
162029		Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung		N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee3	Elektrische Maschinen				
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00		1309	Pfau
		Ü 1:	Mi 16 – 17	3/4	1301	
			Mi 17 – 18	5/6	1404	
			Do 9 – 10	7/8	1301	

163002	e5	Elektrische Maschinen				
		S 1:	Do 8 – 9	5/6	1407	Pfau
			Do 10 – 11	1/2	1310	
			Do 11 – 12	3/4	1401	
		P 1:	Di 8 – 12	3,4,1,2	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 14 – 18	0,5,0,6		
			4wöchentlich			

162013	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte				
		V 3:	Fr 9 – 12		1405	Pfau
		S 1:	Fr 12 – 13			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163003		Elektrische Maschinen und Antriebe				
		S:	nach Vereinbarung			Pfau

163004		Elektrische Antriebe				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	e5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Di 16 – 18		1309	Majewski
		Ü 1:	Do 8 – 9	3/4	1401	
			Do 9 – 10	1/2	1310	
			Do 10 – 11	5/6	1407	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,1,0,2	1211/ 1301	
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	4,3,6,5		
			4wöchentlich			

164002	e5	Hochspannungstechnik				
		V 2:	Do 14 – 16		1309	Basche
		P 2:	Mo 8 – 12	3,4,3,4	2205	
			4wöchentlich			
			Mo 14 – 18	1,2,1,2		
			4wöchentlich			
			Di 8 – 12	5,6,5,6		
			4wöchentlich			

162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1411	Giese
162014	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 8 – 10	1407	Kleffmann
162015	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte V 3: Mo 14 – 17 S 1: Mo 17 – 18	1404	Majewski
164003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Basche Majewski

Leistungselektronik

165001	e5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 Fr 14 – 18	1309 1407 1310 1401 1118 3,0,4,0	Grüneberg Hopewell Grüneberg Hopewell
162012	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung 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	e5P	Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis S 3: Fr 8 – 11 2 wöchentlich	1301	Grüneberg
--------	-----	--	------	-----------

168002	e5P	Fachspezifisches Kolloquium S 2: Fr 11 – 13 2wöchentlich	1301	Basche Becker Giese Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar
168003	e7P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Di 12 – 13 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 1301 1404 0,0,7,0 1211/ 1301	Majewski
168004	e7P	Hochspannungstechnik V 2: Do 14 – 16 P 2: Do 7.30 – 11.00 4wöchentlich	1309 0,7,0,7 2205/ 1404	Basche
168005	e7P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Do 12 – 13 S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1404 1311 0,0,7,0 1118	Grüneberg
168006	e7P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mo 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1309 0,0,0,7 1209/ 1106	Bitzer
168007	e7P	Betriebswissenschaft V 2: Do 16 – 18	1303	Nitsch

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Mi 14 – 16	1401	Pfau
169002		Soziologie S 2: Do 14 – 16	1404	Mergell- Meinel
169003		Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1310	Müller

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur S 2: Mi 14 – 16	1303	Schmidt
169006	Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1301	Schulz-Ehlert
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: nach Vereinbarung		N.N.
169009	Einführung in PC-Softwarepakete - Datenbankverwaltung - S 4: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1217	Grundmann
169010	Technik und Gesellschaft S 2: Mi 11 – 13	1303	Becker
169011	Innovationen der Energie- und Automatisierungstechnik S 2: Mi 11 – 13	1311	Bitzer
169012	Medizinische Elektronik S 2: nach Vereinbarung		Grüneberg
169013	Meßtechnik in der Medizin S 2: nach Vereinbarung		Hopewell
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1309	Molkow