



**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
Lernbereich Sachunterricht
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

Universität Paderborn
Bibliothek

Die hier angeführten
Bücher sind Eigentum der
Universität Paderborn
und dürfen nicht
verkauft werden.
Sonstige
Bücher

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen werden durch Aushang bekanntgegeben V 2: Mi 18-20	C 1/H 2	
015020	Einführung in die Philosophie V 2: Do 11-13	H 6	Hastedt/ Tetens
015030	Philosophie des Mittelalters II V 2: Di 11-13	H 6	Schupp
015090	Jürgen Habermas' Theorie der Moderne S 2: Mi 16-18	N 1.101	Hastedt
040050	Natur als Landschaft. Philosophie der Landschaft und Neuzeitliche Landschaftsmalerei S 2: Mo 16-18	S 2.112	Piepmeyer/ Schrader
017150	Vom Elend des Pazifismus V 2: Fr 11-13	H 4	Treu
023180	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD (Persönliche Anmeldung erforderlich wegen begrenzter Teilnehmerzahl) Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	Krause
023190	Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16-18	H 4.113	Krause
031240	Intensivübungen zur Sprecher- ziehung (Blockveranstaltung vom 16.10. - 18.12.1991) Ü 1: Mi 15-17	H 3.223	Ruck
031250	Rhetorik-Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 16.10. - 18.12.1991) Ü 2: Mi 11-15	H 3.223	Ruck
031420	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Schriftstellern und Kritikern) V 2: Mo 16-18	C 2	Durzak/ Steinecke

031440	9. Paderborner Gastdozentur für Schriftsteller und Schriftstellerinnen (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Uwe Timm
031590	Theaterpraktische Übung: Sprechen und Bewegen auf der Bühne Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031650	Vom Fall der Mauer bis zur ersten gesamtdeutschen Wahl. Die „Wende“ aus der Sicht von Frauen. Eine Presseanalyse HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031770	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
032480	Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdspracherwerb: Englisch (Voraussetzung für alle Teilnehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B) V 1: Mo 13.00 – 13.45 (A) V 1: Di 13.00 – 13.45 (B1,B2)	H 7 H 7	Förster
032490	Basis Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Förster
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 9 – 11	H 7.304	Förster
032510	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High) Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.304	Förster
033770	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
033780	Portugiesisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas

Lehrveranstaltungen Paderborn

033830	Italienisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 4	Faretina-Stehl
033840	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	Fracassi-Schupp
034330	Niederländisch Ü 2: nach Vereinbarung		Fuchs
034340	Dänisch Ü 2: nach Ankündigung		Henke
034360	Russisch II Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Janacikova
034370	Russisch III Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Janacikova
034380	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Özgentürk
034390	Japanisch Grundstufe II (gleichzeitig als Vorbereitung auf den „Japanese Language Proficiency Test“) Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Pütter-Onoda
034400	Latein I Ü 4: nach Ankündigung		Radtko
034410	Latein II Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034420	Latein III Ü 3: nach Ankündigung		van Vugt
034430	Altgriechisch III Ü 4: nach Ankündigung		Richter



Der Regenwald
stirbt nicht allein.



Ich möchte mehr wissen!



Stecken Sie bitte 3,- DM
in Briefmarker
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 ggf. bei den beteiligten Fächern aufgeführt (Gesellschaftslehre: Geographie, Geschichte, Haushaltswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaften; Naturwissenschaft-Technik: Geographie, Haushaltswissenschaft, Physik, Chemie, Biologie).

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013030	LpGes: A LpNat/T: A/B	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Di 16-18	N 4.206	Fuchs
013290	LpGes: D2/D3 LpNat/T: D2/D3	Didaktik des Sachunterrichtes: Historische Entwicklung und moderne Konzepte V 2: Mo 14-16	H 2	Düsterloh
013300	LpGes:D4 LpNat/T: D4	Fachdidaktisches Tages- praktikum in einer Grundschule FTP 3: Mo 8-12 Schulpraxis S 2: Mo 9-11	N 4.315	Büker
013310	LpGes:D4 LpNat/T: D4	Fachdidaktisches Tagesprakti- kum in der Karl-Grundschule, Abt. Marktschule, in Paderborn FTP 3: Mi 8-9 Schulpraxis S 2: Mi 16-18		Kevenhörster
064000	G LpGes: B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 9-11	H 2	Fegebank

Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

Grundstudium

136010	Lp1 B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
061408	Lp1 B3 P	Naturphänomene und ihre Deutung V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	A 3 J 6.233	Müsgens

139010	Lp C3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung V 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	J 6.305	Sollmann
136020	Lp3 A5 P	Demonstrations- und Schüler- versuchspraktikum zum Sachunterricht S 2: nach Vereinbarung		J 5.318	Ohrbach
061409	Lp3 A1 P	Werkzeuge und Maschinen V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13 Do 14-16	1 2	J 6.233	Müsgens
064040	Lp A1	Technik des Haushalts I V 1: Di 12-13		P 1417	Fegebank
064220	Lp A1	Technik des Haushalts II S 2: Do 10-12		J 5.144	Fegebank
064230	Lp A4	Ernährungslehre I V 2: Mo 9-11		A 2	Bitsch
064240	Lp A4	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Do 8-10		J 5.144	Bitsch

Hauptstudium

Leitfach Biologie

139020	Lp5 C4 WP	Waldschäden V/S 2: Do 11-13		J 6.305	Masuch
139030	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts S 2: Do 14-16		J 6.305	Masuch

Leitfach Chemie

136030	Lp5 A-C WP	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung		J 6.305	Ohrbach
--------	------------------	--	--	---------	----------------

Lernbereichsdidaktik

139040	Lp5 D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Sollmann
139050	Lp5 D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 S 2: nach Vereinbarung 2	J 6.305 J 6.305	Masuch Sollmann

Fächerübergreifende Studien

139060	Lp C4 W	Luftschadstoffe-Ursachen und Wirkungen S/Ü 4: Di 14 – 18	J 6.305	Masuch/Stenner
--------	---------------	--	---------	-----------------------

Sonstige Veranstaltungen

139070	Lp W	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch/Sollmann
061410	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	J 6.233	Müsgens
139080	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S: nach Vereinbarung		Masuch

„GESUNDHEIT!“

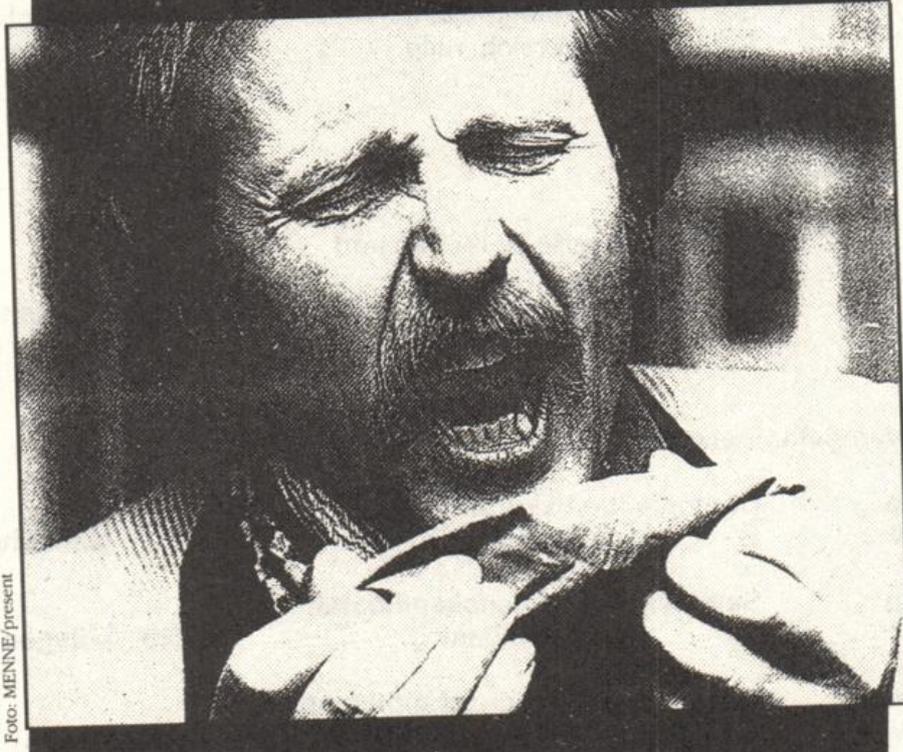


Foto: MENNE/present

„Gesundheit!“ wünschen wir dem von einem Schnupfen geplagten Zeitgenossen. „Gesundheit“ wünschen sich auch die Menschen in der äthiopischen Provinz Sidoma: Eine Ärztin für 10.000 Menschen; das nächste Krankenhaus 90 km entfernt. Tuberkulose, Fieberkrankheiten, Durchfallerkrankungen sind weit verbreitet. Die mangelhafte und einseitige Ernährung macht die Menschen krank. Damit „Gesundheit“ in Sidoma kein Fremd-

wort bleibt, unterstützt Misereor ein umfassendes Gesundheitsprojekt in der Region: Medizinische Versorgung der Bevölkerung, Bekämpfung der Ursachen durch Gemüse- und Obstanbau, Aufklärung in Hygiene und den Aufbau einer Trinkwasserversorgung. Hilfe zur Selbsthilfe.

Postgiro Köln 556-505

MISEREOR

*Aktion gegen Hunger und
Krankheit in der Welt*

Mozartstr. 9
5100 Aachen

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- 011010 G/H **Urgeschichte**
 P(Sf):A1/ A2
 P(Uf):A1
 SI: A1/A2
 SII: A1/A2
 V 2: Do 11 – 13 H 5 **Ebach**
- 011020 G/H **Einführung in das Johannes-
 evangelium**
 P(Sf):A3/ A4
 P(Uf):A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2
 V 2: Di 11 – 13 N 1.101 **Schellong**
- 011030 G/H **Dogmatik II:
 Das Glaubensbekenntnis**
 P(Sf):C2
 P(Uf):A2
 SI: C2
 SII: D4
 V 2: Mo 14 – 16 N 4.315 **Schellong**
- 011040 G **Bibelwissenschaftliches
 Proseminar: Abraham in der
 Theologie des Paulus**
 P(Sf):A3/ A4
 P(Uf):A2
 SI: A3/A4
 SII: B1/B2
 Ps 2: Do 14 – 16 N 1.301 **Drave**
- 011050 G **Systematisch-theologisches
 Proseminar: Luthers großer
 Katechismus**
 P(Sf):C1/ C2/ C3
 P(Uf):A4/A5
 SI: C1/C2/C3
 SII: D1/D2/ D3
 PS 2: Mi 9 – 11 N 4.315 **Schellong**
- 011060 G/H **Volk und Nation als Thema von
 Bibel und Theologie**
 P(Sf):A1/ A2/ A3
 P(Uf):A1/A2
 SI: A1/A2/ A3/A4
 SII: A1/A2/ A3/B1/ B2/B3
 S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 **Ebach**

- 011070 G/H **Symboldidaktik im Religions-**
P(Sf):D3 **unterricht: Praktische Beispiele für**
P(Uf):B2 **die Primarstufe**
S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Themann**
- 011080 G/H **Wundergeschichten im Religions-**
P(Sf):A3/**unterricht**
A4/
D3
P(Uf):A2/
B3
SI: A3/A4/
D3
SII: B1/B2/
E4
S 2: Mo 16 – 18 N 2.228 **Lenhard**
- 011090 H **Religionspädagogisches Seminar**
SI: D3 **mit fachdidaktischen Übungen**
SII: E4 S 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Bitterberg**
- 011100 H **Texte zur Genesis**
P(Sf):A1/
A2 (Besprechung neuerer Arbeiten und
P(Uf):A1 eigener Projekte der Teilnehmer)
SI: A1/A2 OS 2: nach Vereinbarung **Ebach**
SII: A1/A2/
A3
- 011110 H **Texte zur Trinitätslehre**
P(Sf):C1/
C2 OS: Mo 18 – 20 N 1.101 **Schellong**
P(Uf):A4
SI: C1/C2
SII: D1/D2
- 011120 G/H **Jüdische Texte zur Schrift-**
P(Sf):A2/**auslegung**
B3/
C4
P(Uf):A1
SI: A2/B3/
C4
SII: A2/A3/
C4/D4
Ü 2: Do 16 – 18 N 1.301 **Ebach**

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Biblische Theologie

Altes Testament

012020 G/H **Das Alte Testament als Literatur**
 (Grundkurs)
 PN: A1 V 2: Do 16 – 18 A 3 **Feld-Dresken**
 PS: A2
 SI: A2
 SII: A3

Neues Testament

012060 G/H **Auslegung zentraler Texte aus dem**
Römerbrief
 PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 6 **Frankemölle**
 PS: A3
 SI: A3
 SII: A4

012070 G/H **Lektürekreis zum Römerbrief**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.134 **Frankemölle**

012080 H **Frühjüdische Weisheitstradition**
im AT und NT
 PN: A2 HS 2: Di 16 – 18 N 4.325 **Frankemölle**
 PS: A3/2
 SI: A3/2
 SII: A4/3

012090 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: nach Vereinbarung N 3.134 **Frankemölle**

012100 **Doktorandenkolloquium**
 K 2: nach Vereinbarung N 3.134 **Frankemölle**

012110 G **Einführung in die Methoden des**
exegetischen Arbeitens an
Wundergeschichten im
Markusevangelium
 PN: A2 PS 2: Fr 11 – 13 N 4.315 **Karsten**
 PS: A3
 SI: A3
 SII: A4

Kirchengeschichte

012120 G/H **Die Kirchen in der antiken Umwelt**
 PN: C1 V 2: Mo 11 – 13 N 4.315 **Fenger**
 PS: B/C2
 SI: B/C2
 SII: B1/C3

012130 G **Das Ringen um ein schriftgemäßes
Gottesbild in der Alten Kirche**
 PN: C1 PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Fenger**
 PS: B/C1
 SI: B/C1
 SII: B2/C2

Systematische Theologie

012140 G **Einführung in die Theologie**
 (Grundkurs Systematische Theologie)
 PN: C1/2 V 2: Mo 9 – 11 H 3 **Brockmann**
 PS: C1/2/3
 SI: C1/2/3
 SII: C1/2/4

012150 G **Die feministisch-theologische
Rede von Gott**
 PN: C1 PS 2: Mi 14 – 16 H 6.238 **Brockmann**
 PS: C1/2
 SI: C1/2
 SII: C2/3

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012160 G/H **Jugend und Kirche**
 PN: D2 V 2: Do 9 – 11 N 4.325 **Mette**
 PS: D2
 SI: D2
 SII: D3

012170 H **Katholische Soziallehre und
Theologie der Befreiung**
 PN: C2 HS 2: Mi 16 – 18 H 6.238 **Mette/Schäfers**
 PS: C3
 SI: C3
 SII: C4

012180 G **Erzählen im Religionsunterricht**
 PN: D2 PS 2: Do 14 – 16 N 4.315 **Mette**
 PS: D3
 SI: D3
 SII: D4

012190 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 1: Mi 18 – 19 N 3.131 **Mette**

012200 **Doktorandenkolloquium**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.131 **Mette**

012210 G/H **Didaktische Grundkonzeptionen zum
Religionsunterricht: „Zwischen
Verkündigung und Information –
Aufklärung und Widerstand“**
 PN: D2 V 2: Mo 16 – 18 N 4.325 **Niggemeier**
 PS: D2/3
 SI: D2/3
 SII: D3/4

- 012220 G/H **Fachdidaktisches Seminar zur
„Vorbereitung auf das Praktikum“**
PN: D2 S 2: Mi 11 – 13 N 1.101 Niggemeier
PS: D2/3
SI: D2/3
SII: D3/4
- 012230 G/H **Schulpraktische Studien
(Fachpraktikum)**
Ü 4: Mi nach Vereinbarung Niggemeier
- 012240 H **Seminar-Kolloquium für
Examenskandidaten**
PN: D1/2 HS 2: Mo 18 – 20 N 4.315 Niggemeier
PS: D2/3
SI: D2/3
SII: D1/3/4
- 012250 H **Zum Jahr der Bibel 1992: „... den
Unmündigen aber hast du es
geoffenbart“ (Mt 11,25) –
Bibeldidaktik und Gruppenarbeit**
PN: D2 HS 2: nach Vereinbarung Niggemeier
PS: D2/3
SI: D2/3
SII: D3/4
- 012260 G/H **Religion in der Grundschule –
Lehrplanfragen und Richtlinien
für den Religionsunterricht**
PN: D2 S 2: Fr 16 – 18 N 1.101 Niggemeier
PS: D2/3
- 012265 G **Markinische Wundergeschichten
im Religionsunterricht**
PN: D2 Ü 2: Mi 9 – 11 N 1.101 Karsten
PS: D3
SI: D3
SII: D4
- 012270 G/H **Religion in der Sekundarstufe I –
Religionsunterricht und Hauptschul-
situation heute**
SI: D2/3 S 2: nach Vereinbarung Brüggemann
- 012280 G/H **Religion in der Sekundarstufe II –
Religionsunterricht im
Kurssystem**
SI: D3/4 S 2: nach Vereinbarung Heinemann
- 012290 G/H **Religion in der Sekundarstufe II –
Religionsunterricht im
Kurssystem**
SII: D3/4 S 2: nach Vereinbarung Dunke

012300	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung	Albers
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung	Bierbaum-Borgmeier
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung	Raudisch
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung	Sahm

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät wird als Studienleistung anerkannt; außerdem : 015030 (Schupp)

GEOGRAPHIE

013010	M: B1/B2 Sl: B1/B2	Geographie des Freizeitverhaltens und Fremdenverkehrs V 2: Do 11 – 13	N 4.206 Braun
013020	M: C2 Sl: C2	Frankreich V 2: Do 9 – 11	N 4.206 Schlegel
013030	M: B Sl: B	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Di 14 – 16	N 4.206 Fuchs
013040	Sl: E2	Methoden und Medien im Geographieunterricht PS 2: Di 9 – 11	N 4.206 Fuchs
013050	M: D2 Sl: D2 LpGes: A2/ A3 LpNat/T: B3/ B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Mi 9 – 11 (Theorie) a Mi 8.30 – 12.30 (Gelände) a Mi 16 – 18 (Theorie) b Mi 13.30 – 17.30 (Gelände) b	N 4.206 Müller N 4.206 Müller
013060	M: D1 Sl: D1 LpNat/T: D2	Kartographie I (Topographische Karte) PS 2: Do 14 – 16 a PS 2: Do 16 – 18 b	N 4.206 Hofmann

- 013070 M: D2 Einführung in die Landschafts-
 Sl: D2 beobachtung (ganztägige Block-
 LpGes: veranstaltung für Studierende
 A2/A3 auf der Reserveliste vom SS '91)
 LpNat/T: PS 3: 7.-12. Oktober 1991 N 4.206 Runge
 B3/B4
- 013080 Sl: E2 **Fachdidaktisches Tagespraktikum**
 (Kilian-Hauptschule)
 P 3: Mi 9 - 12 Schulpraxis
 S 2: Mi 11 - 13 N 4.315 Fuchs
- 013090 M: D2 **Geländepraktikum**
 Sl: D2 7.-13. Oktober 1991
 P 3: (Blockveranstaltung,
 ganztägig) Hofmann
- 013100 M: B2 **Siedlungsgeographie**
 Sl: B2 S 2: Di 11 - 13 N 4.206 Schlegel
 LpGes: B1
- 013110 M: A1 **Geomorphologie**
 Sl: A1 S 2: Fr 9 - 11 N 4.206 Müller
 LpGes: A1
 LpNat/T: B3
- 013120 M: C2 **Sowjetunion: Geographische**
 Sl: C2 **Landeskunde der UdSSR**
 V/S 2: Mi 11 - 13 N 4.206 Römhild
- 013130 M: C1 **Die Bundesrepublik Deutsch-**
 Sl: C1 **land II (Die neuen Bundes-**
 LpGes: A2 **länder)**
 LpNat/T: C4 HS 2: Mi 14 - 16 N 4.315 Römhild
- 013140 Sl: E1 **Geographieunterricht heute:**
fachdidaktische Begründungen
 HS 2: Do 11 - 13 N 4.325 Fuchs
- 013150 M: D **Theorien und Grundfragen der**
 Sl: D **Physiogeographie**
 HS 2: Do 16 - 18 N 4.315 Runge
- 013160 M: D **Einführung in die physisch-**
 Sl: D **geographischen Labormethoden**
 (1wöchige Blockveranstaltung)
 P 4: 17. - 21.2.1992 N 4.315 Runge

- 013170 M: C2 **Spanische Städte**
 Sl: C2 HS 2: Mi 16-18 N 4.315 Schlegel
- 013180 M: B1-3, C2 **Vergleichende Untersuchungen**
 Sl: B1-3, C2 **zur Wirtschafts- und Sozial-**
 LpGes: B1, **struktur von EG-Staaten**
 C1-3 HS 2: Do 11-13 N 4.315 Schlegel
- 013190 M: C3 **Norwegen**
 Sl: D2 Vorbereitung einer geographischen
 Exkursion/Studienreise, Teil 1:
 Fachliche Schwerpunkte,
 organisatorische Aspekte
 HS 2: Fr 14-16 N 4.206 Müller
- 013200 M: D2 **Rhön**
 Sl: D2 E: (3 Tage) Müller
 LpGes: A2
 LpNat/T: B3
- 013210 M: C2 **Globale und regionale Umwelt-**
 Sl: A4 **probleme**
 LpGes: A3 HS 2: Fr 9-11 N 4.315 Hofmann
 LpNat/T: C4
- 013220 M: B1 **Industriegeographie (Allgem.**
 Sl: B1 **Wirtschaftsgeographie III)**
 BWL/VWL: HS 2: Mi 14-16 N 4.206 Düsterloh
 III.3b
 LpGes:
 C1/C2
- 013230 M: B1/B2 **Präsentation touristischer Objekte:**
 Sl: B1/B2 **Planung und Entwicklung von Lehr-**
pfaden, Rundgängen u. ä.
 S 3: Fr 13-16 N 4.315 Hofmann
- 013240 M: B **Einführung in den Studienbereich**
Tourismus
 S 2: Mo 9-11 N 4.206 Düsterloh
- 013250 M: D2 **Exkursionen in den Nahraum**
 Sl: D2 (eintägig) Düsterloh/
 LpGes: A2 Hofmann/
 LpNat/T: B1,3 Müller/
 Runge/
 Schlegel

013260 M: D2 **Exkursionen**
 SI: D2 (ein- und mehrtägig) **Düsterloh/
 Hofmann/
 Müller/
 Runge/
 Schlegel**

013270 M **Anleitung zu wissenschaft-**
 SI **lichem Arbeiten**
 Lp S: nach Vereinbarung **Düsterloh/
 Hofmann
 Müller/
 Runge
 Schlegel**
 wiwi (W)

013280 M **Geographisches**
 SI **Kolloquium**
 LpGes K 2: Di 18-20 N 4.206 **Düsterloh/
 Hofmann/
 Müller/
 Runge/
 Schlegel**
 LpNat/T

GESCHICHTE

014010 G/H **Die Geschichte der späten Republik**
 Lp,LSI,II **und der frühen Kaiserzeit**
 M V 2: Do 9-11 H 6 **Flach**
 A1,B1,2,3

014020 G/H **Der Staat im hohen Mittelalter**
 Lp,LSI,II V 2: Mi 9-11 H 6 **Jarnut**
 M
 A2,B1,2,4

014030 G/H **Strukturen des Handwerks im**
 Lp,LSI,II **Mittelalter**
 M V 2: Mo 9-11 H 4 **Sprenger**
 A2

014040 G/H **Außenpolitik der Weimarer**
 Lp,LSI,II **Republik**
 M V 2: Do 11-13 H 4 **Riesenberger**
 A4

- | | | | | |
|--------|-------------------------------|---|---------|----------|
| 014050 | G/H
Lp,LSI,II
M
A4 | Der Zweite Weltkrieg
V 2: Di 13-14
Mi 13-14 | H 5 | Hüser |
| 014055 | G/H
Lp,LSI,II
M
B4 | Die Religionen als Mittel nationaler Identitäten im Vorderen Orient
(als Längsschnitt vom 5.-20. Jahrhundert)
Ü 2: Fr 9-11 | N 1.301 | Wittig |
| 014060 | G
LSI,II
M
A1,B1,2,3 | Entstehung und Entwicklung des Prinzipats
PS 2: Mi 14-16 | N 4.325 | Flach |
| 014070 | G
LSI,II
M
A3,4,B1,2 | Armut und Armenfürsorge in der Neuzeit (16.-19. Jahrhundert)
PS 2: Mi 9-11 | N 4.325 | Kaiser |
| 014080 | G
LSI,II
M
A2 | Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte
PS 2: Mo 14-16 | N 4.325 | Becher |
| 014090 | G
LSI,II
M
A2 | Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte
PS 2: Mo 14-16 | N 4.206 | Sprenger |
| 014100 | G
LSI,II
M
D1 | Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte
PS 2: Do 16-18 | N 4.325 | Sprenger |
| 014110 | G
LSI,II
M
A1,C1 | Geschichtsschreibung und Geschichtsverständnis in Griechenland und Israel
GS 2: Fr 11-13 | N 3.229 | Link |
| 014120 | G
LSI,II
M
A2 | Lektüre ausgewählter Quellen der Karolingerzeit
GS 2: Di 9-11 | N 4.325 | Jarnut |
| 014130 | G/H
Lp,LSI,II
M
A2 | Paderborn als Pfalzort
GS 4: Mo 18-22
14täglich | N 4.325 | Balzer |

- 014140 G **Kulturgeschichte des Essens in
der Frühen Neuzeit**
Lp,LSI,II
M
A3,B1
GS 2: Do 14 – 16 N 1.101 **Starke**
- 014150 G **Quellen zur Geschichte der
Weimarer Republik**
LSI,II
M
A4
GS 2: Do 18 – 20 N 4.315 **Riesenberger**
- 014160 G **Das Ende der DDR – die „sanfte Revo-
lution“ –. Analyse des politischen und
gesellschaftlichen Zerfalls und der
demokratischen Umgestaltung der
DDR von 1988 bis zur Deutschen
Einigung 1990**
LSI,II
M
A4
GS 2: Mo 16 – 18 N 4.315 **Gudorf**
- 014170 G **Das Fach Geschichte im Lernbereich
Sachunterricht/Gesellschaftslehre**
Lp
D1
GS/PS 2: Mi 14 – 16 N 2.228 **Hüser**
- 014180 G **Medien im Geschichtsunterricht**
Lp,LSI,II
M
D1
GS 2: Do 18 – 20 N 4.325 **Maron**
- 014190 H **Formen der Vermittlung im
Geschichtsunterricht**
Lp,LSI,II
M
D1
GS 2: Fr 11 – 13 N 4.206 **Riesenberger**
- 014210 H **Rom und Karthago**
LSI,II
M
A1,5,B1,2,3
HS 2: Mi 18 – 20 N 4.315 **Flach**
- 014220 H **Die Perserkriege und ihr Einfluß
auf die Entwicklung der griechischen
Staatenwelt**
LSI,II
M
A1
HS 2: Mo 16 – 18 N 4.206 **Bonk**
- 014230 H **Kaiser Friedrich II.**
LSI,II
M
A2,B1,2,4
HS 2: Di 16 – 18 N 1.101 **Jarnut**

- 014240 H **Gesellschaft und Kultur im Hochmittelalter**
Lp,LSI,II
M
A2,B1,4
HS 2: Do 14 – 16
N 4.325 Sprenger
- 014250 H **Friedenssicherungs- und Friedensvermittlungsversuche im Ersten Weltkrieg**
Lp,LSI,II
M
A4
HS 2: Do 16 – 18
N 2.228 Riesenberger
- 014260 H **Der Vietnamkrieg**
LSI,II
M
A4
HS 2: Fr 14 – 16
N 1.101 Riesenberger
- 014270 H **Museum und Unterricht**
LSI,II
M
D1
HS 2: Di 11 – 13
N 4.325 Hüser/
Schöler
- 014280 H **Vorbereitung für Prüfungskandidaten**
(Persönliche Anmeldung erforderlich)
LSI,II
M
K 2: Mo 14 – 16
N 2.228 Flach
- 014290 H **Neuere Forschungen über die Salierzeit**
LSI,II
M
A2,B2,4
K 2: Mo 20 – 22
N 2.347 Jarnut
- 014300 H **Workshop zur Regionalgeschichte**
– auch für Lehrer geeignet –
LSI,II
M
A3,4,B1,2,3
K 2: Mo 17 – 19
14täglich
Staatsarchiv
Detmold
Hoock/
Kaiser/
Scholz
- 014310 H **Doktorandenkolloquium**
LSI,II
M
K 2: nach Vereinbarung
Hüser
- 014320 G **Einführung in die Arbeit im Archiv**
LSI,II
M
A3,C2
Ü 1: Mo 16 – 17
14täglich
Staatsarchiv
Detmold
Kaiser/
Scholz
- 014330 G **Lire l'Histoire**
Lesekurs Französisch für
Historiker(innen)
LSI,II
M
Ü 1: Mi 16 – 17
N 2.228 Kaiser

014340 G **Fachdidaktisches Seminar mit**
 LSI,II **Schulpraktischen Übungen**
 D1 (Anmeldung erforderlich)
 P 2: Fr 16-18 N 4.315 Vollbrecht

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

011010 (Ebach), 011060 (Ebach), 012030 (Lang/Feld-Dresken), 013130 (Römhild), 015010 (Ebeling), 015140 (Piepmeier), 016040 (Szmula), 017180 (Klönne);
 nur für Lernbereich Sachunterricht/Gesellschaftslehre: 017060 (Klönne).

PHILOSOPHIE

1. Vorlesungen

015010 G/H **Zeit und Geschichte**
 S: C1,C2, (Heidegger/Löwith)
 D1 V 1: Do 9-10 N 2.228 Ebeling
 M: C1,C2,
 D4

015020 G/H **Einführung in die Philosophie**
 S: A1,B1, V 2: Do 11-13 H 6 Hastedt/
 C1 Tetens
 M: A1,B1,
 C1

015030 G/H **Philosophie des Mittelalters II**
 S: A4,C1 V 2: Di 11-13 H 6 Schupp
 M: D2

2. Proseminare

015040 G **Übung zur Vorlesung**
 S: C1,C2, (Heidegger/Löwith)
 D1 PS 1: Do 10-11 N 2.228 Ebeling
 M: C1,C2,
 D4

015050 G **Einführung in wissenschaftliches**
 S: B1,C1 **Arbeiten**
 M: B1,C1 PS 2: Mi 14-16 N 1.101 Schupp/
 Kann

015060 G **Was ist Aufklärung?**
 S: A3,C2, PS 2: Fr 11-13 N 1.301 Thomä
 C6
 M: A3,C2,
 C6,D3,
 D4

3. Seminare

- 015070 G/H **Intentionalität: John Searles**
S: A1,B1, **Philosophie des Geistes**
B4,C1 S 2: Di 16 – 18 N 2.228 **Becker**
M: A1,B1,
B4,C1
- 015080 G/H **Moralbegründung (Schopenhauers**
S: A1,A2, **Kant-Kritik)**
A3 S 2: Do 11 – 13 N 2.228 **Ebeling**
M: A1,A2,
A3,D3
- 015090 G/H **Jürgen Habermas' Theorie der**
S: A1,A3 **Moderne**
M: A1,A3, S 2: Mi 16 – 18 N 1.101 **Hastedt**
D4
- 015100 G/H **Fachdidaktisches Seminar Philo-**
S: A2,D2 **sophie mit schulpraktischen**
M: A2 **Studien – Einführung in die**
Philosophie
S: 1wöchiges Blockseminar **Heider**
nach Vereinbarung
- 015110 G/H **Der Tod des Sokrates, Platons**
S: A2,A4, **Schriften Euthyphron, Apologie**
C1,D1 **und Kriton**
M: A2,A4, V/S 2: Mo 14 – 16 N 1.301 **Piepmeier**
C1,D1
- 040050 G/H **Natur als Landschaft. Philosophie**
S: C4 **der Landschaft und Nezeitliche**
M: C4 **Landschaftsmalerei**
S 2: Mo 16 – 18 S 2.112 **Piepmeier/**
Schrader
- 015130 G/H **Kunst als Erfahrung: John Deweys**
S: C4,A1 **pragmatische Kunstphilosophie**
M: C4,A1, S 2: Di 11 – 13 N 1.301 **Piepmeier**
D4
- 015140 G/H **Frieden als Ziel der Geschichte:**
S: C2,A1 **Kants Geschichtsphilosophie**
M: C2,A1, S 2: Di 14 – 16 N 1.301 **Piepmeier**
D3

- 015150 G/H **Martinus Anglicus, De obligationibus**
 S: B2,B4 S 2: Di 14-16 N 1.101 Schupp
 M: B2,B4
- 015160 G/H **Logik und Widerspruch:
 Relevanzlogik und Parakonsistenz**
 S: B2,C7 S 2: Fr 11-13 N 1.101 Tetens
 M: B2,C7
- 023160 G/H **Geist und Kognition**
 S: A4,B3 S 2: Do 16-18 H 4.329 Tetens/
 M: A4,B3 Wettler
- 015180 G/H **Sprachphilosophie Wittgensteins**
 S: A1,B4 S 2: Do 18-20 N 1.101 Thomä
 M: A1,B4,
 D4

4. Oberseminar

- 015190 H **Sprachpragmatik und Bewußtseins-
 theorie nach Habermas**
 S: B1,B4, C1 OS 2: Fr 9-11 N 2.101 Ebeling
 M: B1,B4,
 C1,D3,
 D4

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

- 016010 G/H/M **Einführung in die Politische
 Wissenschaft**
 ew/sw V/S 2: Do 9-11 N 1.101 Szmula
 wiwi
 Lp

Politische Theorien

- 016020 H/M **Strukturen des Liberalismus**
 ew/sw - von J. Locke bis J.St. Mill -
 wiwi S 2: Mi 16-18 N 1.301 Szmula
- 016030 H/M **Sozialismus und Staat**
 ew/sw - am Beispiel des Konzepts
 wiwi von J. Most -
 S 2: Mi 11-13 N 1.301 Szmula

Politische Systeme

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

Spezielle Probleme der Politik

016050 G/H/M
ew/sw
wiwi
Fragen zur Politikwissenschaft
K 2: nach Vereinbarung N 2.122 Szmula

016060 e
G/H
sw
Ökologie für Ingenieure
V/S 3: Mo 16-19 P 6201 Briese

016070 H
Examenskolloquium:
Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten,
Prüfungsvorbereitungen
K 1: Mo 15-16 N 3.202 Briese

016080
In den „Grenzen der Moderne“?
Frauenleben im Vorderen Orient
S 2: Do 11-13 H 6.203 Klönne

Fachdidaktik

016090 G/H
Lp
**Sachunterricht als Politische
Bildung**
V/S 2: Do 16-18 H 7.312 Briese

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft werden folgende Veranstaltungen anerkannt: 013180 (Schlegel), 013210 (Hofmann), 014160 (Gudorf), ebenso alle Lehrveranstaltungen des Faches Soziologie.

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000 M
wiwi
**Einführung in die Methoden
empirischer Sozialforschung**
S 2: Di 11-13 N 4.315 Müller-Jentsch/
Jahn

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

- 017010 M
wiwi **Einführung in die Organisations-
soziologie (Industrial Relations)**
S 2: Do 11 – 13 H 7.312 **Müller-Jentsch**
- 017020 wiwi **Einführung in die Soziologie der
Interessenverbände (Gewerkschaften
und Arbeitgeberverbände)**
S 2: Mo 16 – 18 N 1.101 **Jahn**
- 017030 M **Kindheit und Jugend im Wandel –
Einführung in die
Sozialisationsstheorie**
S 2: Di 9 – 11 N 1.101 **Klönne**
- 017040 **Einführung in die Soziologie**
V/K 2: Do 9 – 11 N 4.315 **Benseler**
- 017050 **Soziale Entscheidungsbeziehungen.
Einführung in soziologisches Denken**
S 2: Fr 11 – 13 N 2.228 **Loh**

Methodik und Didaktik

- 017060 SI
SII
Lp **Schulpraktische Übung: Paderborner
Lokalgeschichte – historische
und soziologische Aspekte**
S 2: Mo 9 – 11 N 4.325 **Klönne/
Grothmann**
- 017070 SI
SII
Lp **Methoden und Sozialformen im
politischen Unterricht**
(dargestellt an ausgewählten Themen)
S 2: Mi 18 – 20 N 1.101 **Eierdanz**

Ökonomie und Arbeit

- 017080 **Forschungskolloquium**
K 2: nach Vereinbarung **Müller-Jentsch**
- 017090 Lp
LSI
LSII **Werkstatt, Fließband, Roboter
Stadien der Produktions-
modernisierung**
S 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Stahlmann**

Sozialisation/Qualifikation

- 017100 **Kinder- und Jugendzeitschriften –
Mediensoziologische Analysen**
S 2: Mi 14 – 16 H 7.312 Reese
- 017110 **Weibliche Lebenswelt im Spiegel
der Medien**
S 2: Do 11 – 13 H 1.232 Armbruster

Gesellschaftstheorie

- 017120 M **Das soziale Gedächtnis – über die
Tiefenstruktur der Gesellschaft**
S 2: Di 14 – 16 N 4.325 Benseler
- 017130 M **Technik, Geschlecht, Gesellschaft**
wiwi S 2: Di 16 – 18 E 2.145 Müller-Jentsch
- 017140 M **Umgang mit Alternativen als
sozialwissenschaftliches und
philosophisches Problem**
S 2: Mo 16 – 18 E 2.145 Benseler/Blanck
Greshoff/Loh
- 017150 M **Vom Elend des Pazifismus**
V 2: Fr 11 – 13 H 4 Treu
- 017160 M **Zur Soziologie des Marxismus**
S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 Benseler/Göke
- 017161 **Dialektik der Aufklärung unter
besonderer Berücksichtigung
kultursoziologischer Aspekte**
Ü 2: Di 18 – 20 N 1.101 Busch

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

- 017170 M **Rechtsextremismus, Nationalismus und
Rassismus heute – Ideologien und
soziale Bindungen**
S 2: Mo 14 – 16 N 3.229 Klönne
- 017180 M **Sozialgeschichte und Soziologie der
deutschen Gesellschaft 1945 bis 1949**
S 2: Di 11 – 13 N 2.228 Klönne

017190

**Soziale Strukturen (post-)moderner
Gesellschaften**
S 2:

Detmold **Göke**

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt. Ebenso werden die folgenden Lehrveranstaltungen anerkannt: 012170 (Mette), 013180 (Schlegel), 013240 (Düsterloh), 014020 (Jarnut), 014040 (Riesenberger), 014160 (Gudorf), 015090 (Hastedt) und 015140 (Piepmeier).

1911

Vor dem ...
...
...

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**1. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022010	G/H L B2, E1, I3, K3	Sprachorientierungsunterricht – Theorie, Methodik, Ergebnisse eines alternativen Fremd- sprachenunterrichts auf der Primarstufe V 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Frank
022020	G L/M A3, F1	Informationstheoretische Grundlagen der Pädagogik (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank/ Ehmke
022030	G L/M/D A1, E3, I5, K2	Ausgewählte Kapitel der Bildungs- kybernetik mit praktischen Übungen zur Lernerfolgsmessung V/S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Frank/ Lobin
022040	G/H L/D/M A2, F5, H2	Pädagogik und Schule der Renaissance und der Aufklärungszeit V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022050	G/H L/M/D A,C, D,F	Pädagogen und Pädagoginnen im Exil 1933 – 1950 – Verfolgung, Vertreibung, Lebens- und Arbeitsbedingungen, pädagogische Wirksamkeit, Resonanz V 2: Mi 11 – 13	H 4	Keim
022060	G D/M/L A1, B3, G2, I3	Konzepte für pädagogisches Handeln V/Ü 2: Di 11 – 13	H 1.232	König/ Rustemeyer
022070	G L/D/M A1/3, F1/7, L3	Einführung in modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022080	G/H D	Verhaltenstherapie als pädagogische Intervention – Teil III – Abhängigkeiten S 2: Mi 18.00 – 19.30	H 6.238	Bartmann
022090	G/H L, LSI LSII, D/M B3, C1, F2, H3	Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung – Jugendkriminalität – S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Cimiotti
022100	G/H Lp C3/4, E2	Rollenspiel in der Grundschule (mit Kompaktphase; beschränkte Teilnehmerzahl) S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Engel
022110	G/H L/M/D E4, L1, L2	Rechnerunterstützter Unterricht (mit Anwendungsübungen eines Autorensystems) S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Frank/Lehner/ Lobin
022120	G/H L/D C4, E2, G6, L2	Training von Lehrverhalten Kompaktseminar S 2: nach Ankündigung		Fromm
022125	G/H M/D/L A1, C4, G6, L4	Konzepte pädagogischer Beratung Kompaktseminar S 2: nach Ankündigung		Volmer
022130	G/H Lp E 2	Problementdeckendes Lernen durch Spiel S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Geisler
022140	G/H LSI/II/ IIb/P C4, G6	Lehrer und Schüler in gegenseitiger Sicht S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022150	G/H LSI/II/ IIb/M/P E2, G5	Lernspiele S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Hagemann

022160	G/H Lp (L) A3, C2/3	Märchen in der Erziehung und Schule, insbesondere Grundschule (mit viertägigem Kompaktseminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 16 – 18	H 6.211	Heichert
022170	G/H Lp 3/5 D3, E1	Schulanfang/Anfangsunterricht S 2: Do 9 – 11	H 2	Heichert
022180	G/H L/D A3, F4	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Hilgers
022190	G/H D/M	Familientherapeutische Konzepte in der Beratung S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	König/ Höwelkröger/ Bentler
022200	G/H Lp/LSI/ LSII E1, 2/ D3	Mädchen und Jungen in der Schule II Zur Bedeutung der feministisch-psychoanalytischen Sozialisationstheorie für den Unterricht in einzelnen Schulfächern S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Prenzel
022210	G/H Lp	Zur Praxis der veränderten Grundschule S 2: nach Ankündigung		N.N.
022220	G/H L/LSIIb E1, D3, I2, G1	Pro und Contra Waldorfpädagogik S 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Schneider Mitarbeiter
022230	G/H L D1, E1	Die Entwicklung des naturwissenschaftlichen Unterrichts im Spiegel der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte, I (Projektseminar, Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022240	G/H L/M/D C1, C3 E3, H1	Ausländer in Schule und Berufsausbildung S 2: Di 9 – 11	H 6.238	Schöler
014270	G/H L/M/D A, E, F, H, L2	Schule und Museum S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Schöler/ Hüser

022260	G/H L/M/D A, C, D, F	Der Lehrer-Beruf in Geschichte und Gegenwart S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Schöler
022270	G/H L/D/M B3, C2, E4, H2	Mediendidaktik im Aspekt der Gleichstellung von Frau und Mann S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022280	G/H LSI/II/ M C4, G6, K3	Medienerziehung in Schule und Unterricht (Schwerpunkt: Sekundarstufe I und II) S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022285	G/H LSI,II,0 D1	Schulorganisation und Bildungsplanung (Blockseminar) S 2: nach Vereinbarung		Ortner

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022290	G LSI/II/ IIb A	Erziehungswissenschaft I ES 2: Di 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022300	G Lp A2, 3	Erziehungswissenschaft I (für Studierende des Primarstufenlehramts) ES 2: Di 9 – 11	H 2	Heichert
022310	G Lp C4, E2	Sozialformen des Unterrichts (auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum geeignet) ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Hönes
022320	G L D3, E2	Bedingungen schulischen Lernens (auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum geeignet) ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Hönes
022330	G LSI C, D	Erziehungswissenschaft III (Lehrerberuf, Schule) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022340	G LSI	Erziehungswissenschaft I (für Studienanfänger) ES 2: Do 14 – 16	H 6.238	Kadlec

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022350	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik I GS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022360	G L/D B2, E3, K3	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium und in die Prospektive Bildungswissenschaft GS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Meder-Kindler
022370	G L/D/M B2, E3, F1, K3, L2/3	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022380	G L/D/M C3, E3, G6, H5, L4/5/6	Angst in der Schule II (begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 4	Meder-Kindler
022390	G L/D/M C3, E3, G5/6, H5, L4/5/6	Störungen im Unterricht S 2: Do 11 – 13	H 2	Meder Kindler
022400	G Lp	Einführung in die Erziehungswissenschaft I GS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Prenzel
022410	G LSII/IIb M	Erziehungswissenschaft I ES 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki
022420	G LSI/II/ M D, E1, I4, L1	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Tulodziecki

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien Hauptstudium

022430	H L/M E1, A3	Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik II) OS 2: Mi 9 – 11	H 6.203	Frank
--------	--------------------	--	---------	--------------

022440	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden; persönliche Anmeldung erforderlich OS 1: nach Vereinbarung	H 6.320	Hagemann
022450	H D/L/M A3, C2, F2, G6	Pädagogische Anthropologie: Natur-Erfahrungen, Natur-Einstellungen HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022460	H D/L/M A2, E1, F6, L2	Pädagogik und Didaktik Herbarts HS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Hammel
022470		Oberseminar für Doktoranden und Diplomanden Teilnahme nach persönlicher Anmeldung OS 2: nach Vereinbarung		Hammel
022480	H L/M/D A,C,F	Neue Konzepte der Faschismusforschung in der Historischen Pädagogik: Ideologie und Diskurs OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Himmelstein
022490	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Kadlec
022500	H L/M/D A, C, D, H	Erwachsenenbildung und National- sozialismus S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022510	H D/M/L L2, L3, H3	Erwachsenenbildung 1: Methodik der Erwachsenenbildung S 2: Di 16 – 20 14täglich	H 6.211	König/ Rustemeyer
022520	H D	Systemisches Denken in der Erziehungswissenschaft S 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		König/Hillbrink
022530	H LSIIb, D I5, D2, F7, C2	Neuorientierung der beruflichen Bildung (Schwerpunkt: gewerbliche, technische und kaufmännische Berufsbildung) S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Mitarbeiter
022540	H L/D/M F3, D3, H2, I5	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider

022550	H L/D/M E3, F7, H2, I5	Mitarbeit in ausgewählten Forschungsprojekten HS 2: Di 14 – 16	H 6.211	Schneider/ Mitarbeiter
022560	H Lp 3/5 B2/3, E1/2/3	Theorie und Praxis des reformorientierten Anfangsunterrichts Projektseminar mit Gastreferenten und Exkursionen S 4: Mo 16 – 18 und Blocktermine	H 4.329	Pregel
022570	H Lp	Forschungskolloquium Besprechung von Examensarbeiten und Promotionen K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.131	Pregel
022580	H Diplom	Das Assessmentcenter als Methode der Personalentwicklung im Rahmen der Berufspädagogik HS 2: Mo 18 – 20	H 6.238	Ramsenthaler/ Rustemeyer
022590	H L/M/D	Examenskolloquium (für Examenskandidatinnen und -kandidaten) K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022600	H L/M/D A1, F1, E3, L3	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten (für Diplomanden und Doktoranden) K 1: Mo 18 – 20 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022610	H L E3, K3, L3	Schriftliche und mündliche Lernerfolgskontrollen bzw. Prüfungen HS 2: Di 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki

V. Praktika

022620	G LSII/ IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 3.223	Geisler/ Hagemann
022630	G Lp D3, E2	Schulpraktische Studien I (Schwerpunkt Grundschule; persönliche Anmeldung erforderlich) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert

022640	G Lp D3, E2	Schulpraktische Studien I (auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum geeignet) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022650	G L E	Schulpraktische Studien I P 3: nach Ankündigung		Kadlec
022660	G LSI/II	Schulpraktische Studien I (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Meder-Kindler
022670	G/H D/L C2, E4, K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter

VI. Technische Medien

022680	G/H L E4	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
--------	----------------	---	---------	--------------

VII. Sonstige Veranstaltungen

022690		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022700		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 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
022710		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter

022720		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo-Fr 8.30 - 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
0222730		Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/ Minnesota 15. Kurs 03.02. - 20.03.1992, tägl. 8.30 - 13.00 Berlin-Exkursion: 24.02. - 20.02.1992	H 6.238 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022740		Hochschuldidaktisches Seminar Planung und Durchführung von Lehrveranstaltungen S 2: Mo 16 - 18	H 6.203	Breuer

PSYCHOLOGIE

023000	H L/D wiwi C2, G2	Sozialpsychologie I V 2: Do 14 - 16	H 5	Koch
023010	G L/D	Einführung in die Psychologie V 2: Di 11 - 13	H 5	Wettler
023020	L/D W C4, G6 wiwi	Gruppe und Leistung I HS 2: Di 9 - 11	H 4.113	Krause
023030		Allgemeine Psychologie und ihre Verzweigungen in die Entwicklungs-, Persönlichkeits- und Sozialpsychologie S 2: Di 14 - 16	Musik- hochschule Detmold	Dieterich
023040	G/H L/D A2, C1, F3, G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 - 11	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D B1, C4 G5, H5	Menschliche Affektivität S 2: Do 9 - 11	H 4.329	Dieterich

023060	G/H L/D B2, E3, G4, L4	Neuere Ergebnisse der Legasthenieforschung S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023070	G/H B2, G3	Parallele Informationsverarbeitung in kognitiven Prozessen S 2: Di 9-11	H 4.329	Ferber
023080		Sprach- und Sprechstörungen und ihre Behandlung S 2: Mo 9-11	H 4.113	Glöckner-Rist
023090	G/H B2, B3	Ausgewählte Themen der Unterrichtspsychologie (Anmeldung erforderlich) S 2: Fr 9-11	H 4.113	Koch
023100	L/D B2, G3	Einführung in die Lernpsychologie S 2: Di 14-16	H 4.113	Krause
023110	L/D A1, G7 wiwi	Systematische Verhaltensbeobachtung S 2: Do 9-11	H 4.113	Krause
023120	G/H L/D B1, G2	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11-13	H 4.113	Niemeier
023130	wiwi	Arbeitsmotivation, Arbeitsleistung, Arbeitszufriedenheit S 2: Fr 13.00-16.30 14täglich	H 4.113	Schmidt
023140	G/H L/D BWL/VWL	Angewandte Architekturpsychologie: Therapeutische Umwelten S 2: Di 16-18	H 4.329	Walden
023150	H	Neue Arbeiten zur Gedächtnispsychologie S 2: Mi 9-11	H 4.113	Wettler
023160		Geist und Kognition S 2: Do 16-18	H 4.329	Wettler/ Tetens
023170	H L/D wiwi C2, G2	Übung zur Vorlesung Sozialpsychologie I Ü 2: Do 16-18	H 4.113	Koch

023180		Einführung in die Textverarbeitung mit WORD (Persönliche Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023190		Verständliches Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause
023200	G L/D	Übungen zur Einführung in die Psychologie Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Wettler/ Hagen
023210	H	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023220	H	Forschungskolloquium Diskurs-Analyse (Persönliche Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Koch
023230	L/D/W E3, L3	Wie studiert man Psychologie? K 2: Do 11 – 13	H 4.113	Krause
023240	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS 1: (Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten) P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G/H L WP D1	Sportdidaktik – Standortbestimmung und Entwicklungsperspektiven S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider
--------	----------------------	--	----------	-----------------------

024010	H LSII F D1	Sportunterricht in der gymnasialen Oberstufe S 2: Do 16-18	SP 0.448	Brettschneider
024020	H L/D W C3	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Do 18-20	SP 0.448	Brettschneider
024030	G L/D F D1	Sport und Erziehung – Einführung in den Arbeitsbereich I S 2: Di 16-18	SP 0.448	Bräutigam
024040	H SI F D1	Sportunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Werner
024050	G/H L/M/D F C1/D1	Grundlagen zur Sport- anthropologie S 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	Knievel
024060	G/H L/M/D WP D1/D2	Sport planen und durchführen – Zur Planung und Vorbereitung von Sportstunden – S 2: Fr 9-11	SP 0.448	Knievel
024070	G/H L/D WP	Skilauf – Technik und Methodik S 1: Do 14-15	SP 0.448	Thierer
024080	G/H L/D WP C1	Grundfragen und -lagen sport- pädagogischer Psychologie S 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	Miethling
024090	H L/D WP C1	Jugendliche im Sportverein S 2: Fr 11-13	SP 0.448	Bräutigam
024091	H L/D	Theorie und Praxis des Behindertensports, Teil I S 2: Fr 14-16	SP 0.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	G L/D F B2/C2	Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2 V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024110	H L/D F	Prävention und Kraft: Projektplenum S/K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/ Liesen Thierer/ Hoppmeier
024120	H L/D WP	Kraft und Kraftentwicklung aus naturwissenschaftlicher Sicht S 1: Di 15 – 16	SP 0.448	Thierer
024130	G/H L/D WP B3	Planung und Auswertung empirischer Untersuchung (hermeneutisch und statistisch) S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Zindel
024140	G/H L/D/M W B3	Metadidaktische Analyse und Trainingssteuerung S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Riepe/ Zindel

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

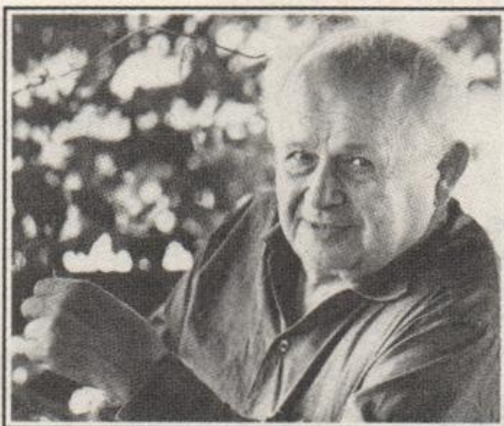
024150	H L/D WP B2	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Liesen
024160	G L/D F B1	Sportmedizinische Grundlagen – Einführung in den Arbeitsbereich 3 V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
024170	H L/D WP B1	Einführung in die Sport- immunologie S 2: Do 9 – 11 14täglich	SP 0.541	Liesen/Order
024180	H L/D WP B1	Neurophysiologische Grund- lagen der Anpassung S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Buhl/Liesen

024190	G/H L/D WP B1	Funktionelle Anatomie und Sportverletzungen S 2: Mo 16-18	SP 0.448	Widenmayer
024200	H L/D WP B2	Einführung in die Technik der Massage und der funktionellen Verbände Ü 2: Do 16-18	SP 0.217	Widenmayer/N.N.

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024210	G/H L/D/M WP C1	Zur Geschichte der Turn- und Sportbewegung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Mo 9-11	SP 0.448	Kramer
024220	G L/D/M WP C1	Die Olympische Bewegung in Antike und Neuzeit S 2: Do 9-11	SP 0.448	Kramer
024230	H L/D/M WP C3	Leistungssport und Hochleistungssport in der BRD S 2: Do 11-13	SP 0.448	Kramer
024240	H L/D/M W C3	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 11-13	SP 0.448	Baur/Kramer
024250	H L/D/M WP C3	Sportkarrieren im Lebenslauf S 2: Mo 18-20	SP 0.448	Baur
024260	G L/D/M F C3	Sport als Element der Lebensgestaltung – Einführung in den Arbeitsbereich 4 V/Ü 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baur
024270	H L/D/M WP C3	Freizeit- und Breitensport: Programme, Projekte, Maßnahmen S 2: Di 18-20	SP 0.448	Baur
024280	G/H L/D/M WP C3	Leibesübungen und Sport bei den Germanen S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel

Die
Feldenkraismethode
in fiktio



Moshe Feldenkrais

Moshe Feldenkrais

Die
Feldenkraismethode
in fiktio

248 Seiten, kart., DM 38,—

Moshe Feldenkrais ist ohne Frage eine der großen Persönlichkeiten unserer Zeit. Dieses, sein letztes Buch beinhaltet nach eigener Einschätzung in einer einzigartigen Gesamtschau alles Wesentliche seiner Arbeit.

Seine wichtigsten Ideen über Bewegung, menschliche Entwicklung, Sensitivität und Bewußtheit werden dargeboten als Lektionen, die als Erklärung und zur selbständigen Aneignung durch Bewegung dienen sollen. Sowohl der Einsteiger als auch der erfahrene Anwender der Feldenkraismethode findet hier eine Fülle von Material, um ihm zu so viel Veränderung wie möglich zu verhelfen.

JUNFERMANN VERLAG · PADERBORN

024290	G/H L/D W C3	Tanzgeschichte – Tanz Gegenwart Der Tanz als historisches, kulturelles und soziologisches Phänomen	S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
--------	-----------------------	---	-----------------	----------	--------

II. Studiengang Diplomsportwissenschaft

024030	G L/D F D1	Sport und Erziehung – Einführung in den Arbeitsbereich I	S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Bräutigam
024100	G L/D F B2/C2	Zentrale Probleme des Lernens und der Bewegung – Einführung in den Arbeitsbereich 2	V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn
024160	G L/D F B1	Sportmedizinische Grund- lagen – Einführung in den Arbeitsbereich 3	V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen
024220	G L/D/M WP C1	Die Olympische Bewegung in Antike und Neuzeit	S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024260	G L/D/M F C3	Sport als Element der Lebens- gestaltung – Einführung in den Arbeitsbereich 4	V/Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baur
024020	H L/D W C3	Kolloquium für Examens- kandidaten	K 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Brettschneider
024090	H L/D WP C1	Jugendliche im Sportverein	S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024091	H L/D	Theorie und Praxis des Behindertensports, Teil I	S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024110	H L/D F	Prävention und Kraft: Projektplenum	S/K 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Hagedorn/Liesen Thierer/ Hoppmeier

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024120	H L/D WP	Kraft und Kraftentwicklung aus naturwissenschaftlicher Sicht S 1: Di 15 – 16	SP 0.448	Thierer
024150	H L/D WP B2	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Liesen
024170	H L/D WP B1	Einführung in die Sport- immunologie S 2: Do 9 – 11 14täglich	SP 0.451	Liesen/Order
024180	H L/D WP B1	Neurophysiologische Grund- lagen der Anpassung S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Buhl/Liesen
024200	H L/D WP B2	Einführung in die Technik der Massage und der funktionellen Verbände Ü 2: Do 16 – 18	SP 0.217	Widenmayer/ N.N.
024230	H L/D/M WP C3	Leistungssport und Hoch- leistungssport in der BRD S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Kramer
024240	H L/D/M W C3	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Baur/Kramer
024250	H L/D/M WP C3	Sportkarrieren im Lebenslauf S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Baur
024270	H L/D/M WP C3	Freizeit- und Breitensport: Programme, Projekte, Maßnahmen S 2: Di 18 – 20	SP 0.448	Baur

024050	G/H L/D/M F C1/D1	Grundlagen zur Sportanthropologie S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Knievel
024060	G/H L/D/M WP D1/D2	Sport planen und durchführen – Zur Planung und Vorbereitung von Sportstunden – S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024070	G/H L/D WP	Skilauf – Technik und Methodik S 1: Do 14 – 15	SP 0.448	Thierer
024080	G/H L/D WP C1	Grundfragen und -lagen sportpädagogischer Psychologie S 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	Miethling
024130	G/H L/D WP B3	Planung und Auswertung empirischer Untersuchung (hermeneutisch und statistisch) S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Zindel
024140	G/H L/D/M W B3	Metadidaktische Analyse und Trainingssteuerung S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Riepe/ Zindel
024190	G/H L/D WP B1	Funktionelle Anatomie und Sportverletzungen S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Widenmayer
024210	G/H L/D/M WP C1	Zur Geschichte der Turn- und Sportbewegung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Kramer
024280	G/H L/D/M WP C3	Leibesübungen und Sport bei den Germanen S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024290	G/H L/D W C3	Tanzgeschichte – Tanzgegenwart. Der Tanz als historisches, kulturelles und soziologisches Phänomen S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner

III. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Schwimmen

024580	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024590	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024600	H	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024610	G/H	Schwimmen in der Primarstufe
024620	H	Wasserball
024530	SPF	Wasserball

2. Turnen

024540	G	Grundformen des Geräteturnens
024550	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen
024551	G	Geräteturnen in der Primarstufe

3. Leichtathletik

024560	G	Grundformen der Leichtathletik
024570	H	Leichtathletik in den Sekundarstufen
024580	G	Einführung in den Orientierungslauf

4. Gymnastik/Tanz

024590	G	Körperbildung/Bewegungsbildung
024600	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung Bewegungsbegleitung
024610	H	Folklore I
024620	H	Gymnastik mit Geräten

5. Spiele

Basketball

- 024640 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024650 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Fußball

- 024660 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024670 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Handball

- 024680 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024690 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024700 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024710 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024720 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024730 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- H **SPF**

Badminton

- 024740 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024750 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tennis

- 024760 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024770 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024780 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024790 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Squash

- 024800 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024810 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024820 G/H **Krafttraining**
- 024830 G/H **Spielen und Gestalten mit Bewegung**
- 024840 G/H **Kleine Spiele**
- 024850 G/H **N.N.**
- 024860 G/H **Ausdauertraining mit dem Rennrad**

Sport in der Primarstufe

- 024870 G/H **Turnen/Gymnastik/Tanz**
- 024880 G/H **N.N.**

IV. Schul- und berufspraktische Studien Lehrpraxis

024890	H	Schwimmunterricht in der Primarstufe	
024900	H L/D F	Prävention und Kraft: Sportliche Praxis Ü 2: nach Vereinbarung	Hagedorn/ Thierer
024910	H L/D F	Prävention und Kraft: Lehrpraxis Ü 2: nach Vereinbarung	Hagedorn/ Hoppmeier

Praxisfelder des Behindertensports

024920	H L/D	Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18.00 – 19.30	Rheker
024930	H L/D	Familiensport mit Behinderten P 2: Sa 15 – 17	Rheker
024940	H L/D	Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 17.00 – 18.30	Rheker

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F) LSI,II M	Einführung in die Sprachwissenschaft II (Schwerpunkt: Sprache als System) ES 2: Di 11 – 13	H 3	Feldbusch
031020	G (F) Lp,LSI,II M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3	Hartig
031025	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Do 11 – 13	P 7203	Nelde
031030	G (F) LSI,II M	Einführung in die Sprachwissenschaft I ES 2: Di 14 – 16	H 3	Pasierbsky

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Di 16 – 18	P 7201	Freund
031050	G (F) LSI,II M	Einführung in die Literaturwissenschaft I ES 2: Mi 11 – 13	P 7203	Helmes

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Primarstufe) ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031080	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik (Primarstufe) ES 2: Di 14 – 16	H 2	Aßheuer
031090	G (F) LSI,II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (Sekundarstufe) ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Proseminare/Seminare

031110	G (F) Lp	Schreiben und Rechtschreiben in der Grundschule PS 2: Di 16-18	P 7203	Abheuer
031115	G (W) Lp	Schriftlicher Sprachgebrauch in der Grundschule (einschließlich Schreibenlernen und Rechtschreiben) PS 2: Mo 16-18	H 2	Balzer
031120	G (WP)	Generative Grammatik in der praktischen Syntaxanalyse PS 2: Mi 11-13	H 5.238	Diekneite
031130	G (WP)	Angewandte Soziolinguistik PS 2: Do 16-18	H 4.203	Hartig
031140	G (WP) Lp LS I,II	Medien im Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwer- punkt) PS 2: Mo 9-11	H 3.203	Hertkorn
031142	G (W)	Kontaktlinguistik PS 2: Mi 16-18	H 4.203	Nelde
031145	G (W)	Angewandte Linguistik PS 2: Do 9-11	H 4.203	Nelde
031150	G (W)	Zielwirksames Schreiben II PS 2: Di 18-20	H 3.203	Pogarell
031155	G/H (W) Lp	Erstlese- und Erstschreib- unterricht S 2: Mi 18-20	H 4.203	Asmuth
031160	G/H (F) Lp	Didaktik und Methodik des Erstlese- und Erstschreib- unterrichts S 2: Do 11.00-12.30	H 3.203	Duwe

- 031170 G/H
(W) **Kommunikationstraining**
(Projektseminar)
S 2: Fr 20-22 H 3.241 Hartig
- 031180 G/H
(W) **Kreatives Schreiben**
(mit fachdidaktischem Anteil)
(Wochenendseminar 15.-17.11.1991)
S 4: nach Ankündigung Pasierbsky/
Singendonk-
Heublein
- 031190 G/H
(W) **Niederdeutsche Sprache und Literatur
in der 1. Hälfte des 20. Jahrhunderts:
Augustin Wibbelt und Karl Wagenfeld**
S 2: Mo 14.15-15.45
Mo 16.00-17.30
14täglich H 3.215 Taubken

2. Sprachpraxis

- 031210 G
(F) **Sprechttest**
Ü 1: Di 10-11 H 3.316 Kühnhold
Fr 10-11 H 3.316
- 031220 G/H
(W) **Allgemeine Sprecherziehung**
Ü 2: Di 9-10 H 3.223 Kühnhold
Fr 9-10 H 3.223
- 031230 G/H
(W) **Intensivübungen zur
Sprecherziehung**
Ü 2: Di 8-10 H 3.241 Liebold
- 031240 G/H
(W) **Intensivübungen zur
Sprecherziehung** (Blockveranstal-
tung vom 16.10. - 18.12.1991)
Ü 1: Mi 15-17 H 3.223 Ruck
- 031250 G/H
(W) **Rhetorik - Übungen zu Rede,
Gespräch und Diskussion**
(Blockveranstaltung vom 16.10. -
18.12.1991)
Ü 2: Mi 11-15 H 3.223 Ruck

3. Hauptseminare

- 031280 H
(WP)
Lp
LSI,II **Geschichte des Aufsatzunter-
richtes im 19. und 20. Jahrhundert**
HS 2: Do 16-18 H 3 Aßheuer

031290	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache VI: Das 19. Jahrhundert HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
031300	H (WP)	Theorie und Geschichte der Rechtschreibung HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031310	H (WP)	non-verbal communication HS 2: Do 20 – 22	H 3.241	Hartig
031320	H (WP) LSII M	Deutsch als Fremdsprache: Grammatikvermittlung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Hertkorn
031325	H (W)	Deutsch im Konflikt? HS 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Nelde
031330	H (W)	Sprache – Soma – Psyche HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Pasierbsky/ Singhal
031340	H (W)	Betriebslinguistik III HS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Pogarell

4. Oberseminare/Kolloquien

031350	H (W) LSII M, Prom	Buchwissenschaft und Inkunabelkunde I OS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Hartig
--------	-----------------------------	--	---------	--------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Vorlesungen

031410	G/H (W)	Deutsche Lyrik seit 1945 I V 2: Do 11 – 13	H 3	Allkemper
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)	Realismus (Überblicks- vorlesung VI) V 2: Di 11.00 – 12.30	H 2	Meyer-Krentler
031440	G/H (W)	9. Paderborner Gastdozentur für Schriftsteller und Schriftstellerinnen (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Uwe Timm
2. Proseminare				
031460	G (WP)	Stückemarkt: Deutsche Dramen 1990/1991 PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
031470	G (WP)	Die Lyrik Bertolt Brechts PS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Durzak
031480	G (WP)	Das Romanwerk von Uwe Timm und die Literatur der Studentenbewegung PS 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Durzak
031490	G (WP)	Der Erzähler Theodor Storm (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14.00 – 15.30	H 4.203	Freund
031500	G (WP)	Die literarische Sozialisation zwischen 1933 und 1945 (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Graf
031520	G (W)	Alf. Porträt einer Vorabendserie PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Helmes
031530	G (WP) LSI,II	Kriminal-Erzählungen in der Sekundarstufe II (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 14 – 16	H 5	von der Heyde/ Meyer-Krentler
031540	G (W)	Wagners „Ring des Nibelungen“: Mythos, Gesamtkunstwerk, Theater PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Jacobs
031550	G (WP) LSI,II M	Feministische Literaturtheorie PS 2: Di 9 – 11	E 2.145	Kublitz
031560	G (WP)	Georg Büchner PS 2: Do 9 – 11	H 1.232	Michels

031570 G Carl Sternheim
(WP) PS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 Wahrenburg

3. Übungen

031590 G/H Theaterpraktische Übung:
(W) Sprechen und Bewegen auf der Bühne
Ü 2: Do 16 – 18 Studio-
bühne Kühnhold

4. Hauptseminare

031610 H Film und Literatur bei
(WP) Volker Schlöndorff
LSI,II HS 2: Di 11 – 13 H 3.223 Durzak
M,Prom

031620 H Darstellendes Spiel und dramatische
(WP) Textsorten im Literaturunterricht
Lp der Primarstufe (1. Teil; mit fach-
didaktischem Schwerpunkt)
HS 2: Do 9 – 11 a H 3.203 Duwe
Do 9 – 11 b H 3.215

031630 H Lyriker des Realismus
(WP) (Keller, Storm, C.F. Meyer, Busch)
(mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Mo 9 – 11 H 3.241 Freund

031640 H Frauengestalten in europäischen
(WP) Märchen
Lp HS 3: Mo 16 – 19 H 4.203 Grubitzsch
LSI,II,M

031650 H Vom Fall der Mauer bis zur
(WP) ersten gesamtdeutschen Wahl.
Lp Die „Wende“ aus der Sicht von
LSI,II Frauen. Eine Presseanalyse
M HS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Grubitzsch

031660 H „Musik-Theater/Theater-Musik“:
(WP) Zur Dramaturgie der Grand Opéra
LSII HS 2: Fr 11 – 13 H 3.241 Kühnhold
M

031670 H Lyrik und Lyriker im 19. Jahr-
(WP) hundert (mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Di 14 – 16 E 1.143 Meyer-Krentler

- 031680 H Lyrik und Computer:
(WP) Texte als Regelwerk
HS 2: Mi 18-20 H 4.230 Meyer-Krentler
- 031690 H Literaturverfilmungen I
(WP) HS 2: Mo 11-13 H 1.232 Michels
- 031700 H Arthur Schnitzler:
(W) Liebe und Tod in Wien
LSI,II HS 2: Mi 16-18 H 6.232 Sudhoff/
M Vollmer
- 031710 H Literarische Intelligenz
(WP) im Krieg (1914-18)
HS 2: Fr 9-11 H 3.241 Wahrenburg
- 031720 H Die Lyrik Paul Celans
(W) HS 2: Mi 18-20 H 3.203 Zons
LSII,
M

5. Seminare

- 031740 G/H Literarische Vampire
(W) S 2: Do 18-20 H 5.242 Allkemper
- 031750 G/H Literatur der Jahrhundertwende II:
(W) Die Wiener Moderne
S 2: Di 11-13 H 5.206 Helmes/
Schardt
- 031760 G/H „Kleist sprechen“
(W) (Sprachpraxis)
LSII, S 2: Di 11-13 H 3.219 Kühnhold
M
- 031770 G/H Theaterpraktisches Seminar:
(W) Erarbeitung einer Inszenierung
für die Studiobühne
S 4: Do 18 Studio- Kühnhold
und nach Vereinbarung bühne
- 031190 G/H Niederdeutsche Sprache und
(W) Literatur in der 1. Hälfte des
20. Jahrhunderts: Augustin Wibbelt
und Karl Wagenfeld
S 2: Mo 14.15-15.45
Mo 16.00-17.30
14täglich H 3.215 Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

- 031800 H
(W) **Die Pegnitzschäfer** (Persönliche Anmeldung erforderlich)
OS 2: Di 18.00 – 19.30 H 3.241 **Freund**
- 031810 H
(W) **Examenskolloquium**
K 2: Do 11 – 13 H 3.215 **Michels**
- 032250 H
(W)
LSII
M, Prom **Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert**
OS 2: Fr 11 – 13
14täglich H 4.203 **Schöwerling/
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,II
M **Geschichte der deutschen Literatur des Mittelalters: Das Heldenepos und der höfische Roman der Blütezeit (mit Lichtbildern)**
V 2: Di 10 – 11 H 5
Mi 10 – 11 H 5 **Bremer**

3. Proseminare/Übungen

- 031890 G
(WP)
LSI,II
M **Mittelhochdeutsch** (mit sprachgeschichtlichem Schwerpunkt)
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 **Feldbusch**
- 031900 G/H
(W)
LSII
M **Hartmann von Aue, Gregorius**
Ü 2: Di 14 – 16 H 4.242 **Ridder**

031910 G **Althochdeutsch**
(WP) PS 2: Mi 11-13 E 2.145 **Steinhoff.**
LSII
M

031920 G **Mittelhochdeutsch**
(WP) (mit literaturgeschichtlichem
LSI,II Schwerpunkt: Fabeln)
M PS 2: Do 9-11 H 3.241 **Steinhoff**

4. Hauptseminare

031930 H **Nibelungenlied**
(WP) HS 2: Di 11-13 H 3.203 **Bremer**
LSI,II
M, Prom

031940 H **Politische Lyrik**
(WP) HS 2: Do 16-18 H 3.241 **Steinhoff**
LSII
M, Prom

V. Fachpraktische Seminare

031960 G/H **Fachpraktisches Seminar:**
(F) **Primarstufe**
Lp S 4: Mi 8-12 **Allkemper**
nach Ankündigung

031970 H **Schulpraktische Studien**
(F) S 4: Mi 8-12 **Abheuer**
Lp nach Ankündigung
LSI,II

031980 H **Fachpraktisches Seminar:**
(F) **Primarstufe**
Lp S 4: Mi 8-12 H 3.219 **Duwe**

031990 G/H **Fachpraktisches Seminar**
(F) (Die zweite Hälfte der Veran-
Lp staltung findet in Schulen statt)
S 4: Mo 11.00-12.30 H 3.223 **Freund**

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000 **Diagnostic Test**
obligatorisch für alle
Studienanfänger
Fr 18.10.91
16 – 18 H 2 **Turner**

I. Sprachwissenschaft

2. Einführungen (PS I)

032010 G **Einführung in die anglistische**
 (F) **Sprachwissenschaft I**
 (A) PS 2: Mo 11 – 13 H 3.241 **Lehmann**

032020 G **Begleitkurs zur Einführung I**
 (F) PS 2: Mi 9 – 11 H 4.242 **Lehmann**
 (A)

032030 G **Einführung in die anglistische**
 (F) **Sprachwissenschaft II**
 (A) PS 2: Di 11 – 13 H 4.203 **Lehmann**

032040 G **Begleitkurs zur Einführung II**
 (F) PS 2: Do 11 – 13 H 4.242 **Lehmann**
 (A)

3. Proseminare (PS II)

032050 G/H **Einführung in das Altenglische**
 (WP) PS 2: Do 9 – 11 H 5.238 **Busse**
 (A4)

032060 G/H **Selected Topics in English**
 (WP) **Grammar**
 (A2) PS 2: Di 16 – 18 H 4.242 **Lehmann**

032070 G/H **Contrastive Phraseology**
 (WP) PS 2: Mo 11 – 13 H 4.242 **Roos**
 (A1,2)

032080 G/H **Introduction to Applied**
 (WP) **Linguistics**
 (A3) PS 2: Do 16 – 18 H 3.203 **Gnutzmann**

032090 G/H **Fachsprachenlinguistik und**
 (WP) **fachbezogener Englisch-**
 (A) **unterricht**
 PS 2: Mi 11 – 13 H 4.242 **Gnutzmann**

4. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|---------------------|--|---------|------------------|
| 032100 | H
(WP)
(A3) | Linguistics Across Cultures:
Applied Linguistics for
Language Teachers
HS 2: Mi 9-11 | H 4.203 | Gnutzmann |
| 032110 | H
(WP)
(A1,2) | Meaning and Cognition:
Principles of Cognitive
Linguistics
HS 2: Do 9-11 | H 4.242 | Roos |

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- | | | | | |
|--------|----------------------|---|------------|--------------------|
| 032120 | G/H
(W)
(B1,3) | Der englische Roman von Bunyan
bis Sir Walter Scott
V 2: Di 10-11
Do 10-11 | H 3
H 3 | Schöwerling |
|--------|----------------------|---|------------|--------------------|

2. Einführungen

- | | | | | |
|--------|-----------------|---|---------|--------------------|
| 032130 | G
(F)
(B) | Einführung in die Literatur-
wissenschaft I
PS 2: Fr 11-13 | H 4.242 | Breuer |
| 032140 | G
(F)
(B) | Begleitkurs zur Einführung I
PS 2: Di 11-13 | H 7.312 | Middeke |
| 032150 | G
(F)
(B) | Einführung in die Literatur-
wissenschaft II
PS 2: Do 11-13 | H 3.223 | Schöwerling |
| 032160 | G
(F)
(B) | Begleitkurs zur Einführung II
PS 2: Mo 18-20 | H 4.242 | Franzbecker |

3. Proseminare (PS II)

- | | | | | |
|--------|---------------------|---|---------|---------------|
| 032170 | G/H
(WP)
(B4) | William Faulkner,
<i>Light in August</i>
PS 2: Di 11-13 | H 4.238 | Freese |
|--------|---------------------|---|---------|---------------|

032180 G/H
(WP)
(B2) **Shakespeare: *Romeo and Juliet*,
*As You Like It***
PS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Franzbecker

032190 G/H
(WP)
(B3,5) **Contemporary Drama
(Tom Stoppard, Peter Shaffer,
Brian Friel)**
PS 2: Fr 9 – 11 H 5.242 Huber

4. Hauptseminare

032210 H
(WP)
(B3) **Graham Greene**
HS 2: Mi 11 – 13 H 7.312 Breuer

032220 H
(WP)
(B4/E) **The Ethnic Detective:
Selected Novels by Chester Himes,
Harry Kemelman, Tony Hillerman,
and Elmore Leonard**
HS 2: Do 14 – 16 H 4.203 Freese

032230 H
(WP)
(B3) **Englische Romane des frühen
19. Jahrhunderts
(Von Jane Austen bis
Sir Walter Scott)**
HS 2: Di 11 – 13 E 2.145 Schöwerling

5. Oberseminare

032240 H
(W)
(B1,3) **Studien zur englischen
Literatur**
OS 2: Do 19.30 – 21.00 H 4.242 Breuer

032250 H
(W)
(B3) **Die Fürstliche Bibliothek
Corvey und ihre Bedeutung
für eine neue Sicht der
Literatur im frühen
19. Jahrhundert**
OS 2: Fr 11 – 13
14täglich H 4.203 Schöwerling/
Steinecke

6. Kolloquien

032260 H
(W)
(B) **Repetitorium für Examens-
kandidaten**
K 3: Di 16.15 – 18.30 H 4.238 Breuer/Freese/
Schöwerling

7. Übungen

032270 G/H Don DeLillo, *End Zone* and
(W) *White Noise*: Informational
(B4/E) Entropy
Ü 2: Do 11-13 H 4.238 Freese

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032270 G Einführung in die anglistische
(F) Fachdidaktik
(C) PS 2: Mi 9-11 H 3.203 Nehm

2. Proseminare (PS II)

032080 G/H Introduction to Applied
(WP) Linguistics
(C1,3) PS 2: Do 16-18 H 3.203 Gnutzmann

032090 G/H Fachsprachenlinguistik und
(WP) fachbezogener Englisch-
(C1,3) unterricht
PS 2: Mi 11-13 H 4.242 Gnutzmann

032280 G/H Kommunikativer Englisch-
(WP) unterricht
(C1,3) PS 2: Di 9-11 H 4.242 Roos

032290 G/H Teaching and Mastering Foreign
(WP) Language Skills on the
(C2,3) Elementary Level
PS 2: Mo 16-18 H 3.241 Förster

3. Hauptseminare

032300 H Language Testing
(WP) HS 2: Fr 9-11 H 4.242 Nehm
(C1-3)

032100 H Linguistics Across Cultures:
(WP) Applied Linguistics for
(C1,3) Language Teachers
HS 2: Mi 9-11 H 4.203 Gnutzmann

032310 H
(WP)
(C1) **Englischunterricht in Theorie
und Praxis: Was bietet das
Handbuch Fremdsprachenunterricht?**
HS 2: Do 16.00 – 17.30 H 4.242 **Gnutzmann**

4. Übungen

032320 G/H
(F)
(C) **Schulpraktische Studien: Unter-
richtsbesuche und -versuche
(Fachpraktikum)**
Ü 3: Mi 8 – 11 H 5.238 **Förster**

IV. Sprachpraktische Übungen

032330 G
(F)
(D) **English Phonetics and
Phonology**
V 1: Di 14 – 15 H 7 **McKay**

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

032350 G
(F)
(D) **Exercises in English Phonetics**
Ü 1: Do 16 – 17 Sprach- **McKay**
labor
H 2.227

032360 G
(F)
(D) **Exercises in English Phonetics**
Ü 1: Do 17 – 18 Sprach- **McKay**
labor
H 2.227

032370 G
(F)
(D) **CLC-Elementary**
Ü 4: Di 9 – 11 H 5.242 **Nehm**
Fr 11 – 13 H 5.242 **Turner**

032380 G
(F)
(D) **CLC-Elementary**
Ü 4: Mo 14 – 16 H 4.242 **Roos**
Mi 14 – 16 H 4.242 **Turner**

032390 G
(F)
(D) **CLC-Elementary**
Ü 4: Di 11 – 13 H 4.242 **Roos**
Do 11 – 13 H 5.242 **Turner**

032400	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 4.242 Lehmann H 4.242 Turner
032410	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Di 9-11 Fr 14-16	H 5.238 Busse H 5.242 Turner
032420	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 5.242 McKay H 4.238
032430	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14-16	H 4.238 McKay
032440	G/H (F) (D)	German-English Translation Ü 2: Mi 14-16	H 4.203 McKay

V. Landeskunde

032270	G/H (WP) (B4/E)	Don DeLillo, <i>End Zone</i> and <i>White Noise</i>: Informational Entropy Ü 2: Do 11-13	H 4.238 Freese
032450	G/H (WP) (E)	Contemporary American Issues Ü 2: Do 14-16	H 5.242 Turner
032460	G/H (WP) (E/B)	The American Midwest PS 2: Mi 11-13	N 3.229 Turner
032470	G/H (WP) (E/B3)	Life in Modern Britain Ü 2: Do 14-16	H 4.238 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	i j	H 7.321 Roos C 4.224 Nehm
--------	--	---	--------	--

032480	Basiskurs Englisch – Kurs A und B Grundkenntnisse zum Fremdspracherwerb: Englisch (Voraussetzung für alle Teil- nehmer an den Übungen: Kurs A und Kurs B)	V 1: Mo 13.00 – 13.45 (Kurs A) V 1: Di 13.00 – 13.45 (Kurs B1, B2)	H 7 H 7	Förster
032490	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englisch- kenntnisse – Novice Low)	Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Förster
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid)	Ü 2: Di 9 – 11	H 7.304	Förster
032510	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High)	Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.304	Förster

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, FB 5/17)

Technisches Englisch für Ingenieure
(FB 10, 14)
**Technisches Englisch für
Maschinenbauingenieure**
(FB 10)

Technisches Englisch
(FB 12, 14)

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

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Sprach- und literaturwissenschaftliche Vorlesung: Jurij M. Lotman und der Strukturalis- mus in Frankreich V 2: Di 14 – 16	H 5	Junker
--------	------------	---	-----	---------------

2. Proseminar

033030	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Historische Grammatik der romanischen Sprachen: Nominale Morphologie PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Stehl
--------	-----------	---	---------	--------------

3. Seminare

033050	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Die Filme des Luis Buñuel II HS/PS 2: Mo 18.15 – 19.45	H 1.232	Gross/ Juan i Tous
--------	-------------	--	---------	-------------------------------

4. Kolloquium

033070	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Kolloquium: Liebeskonzepte in der Literatur Koll 2: Di 16 – 18	H 5.238	Gross/ Juan i Tous/ Thomas
--------	-----------	---	---------	---

033080 H Sprach- und literaturwissenschaftliches
(W) Kolloquium:
**Kolloquium für Examenskandidaten und
höhere Semester**
Koll 2: Mo 11 – 13 H 3.219 Junker

II. Französisch

1. Vorlesung

033100 G/H Landeskundliche Vorlesung:
(W) **Südwestfrankreich (Poitou, Vendée,
Saintongne) – „die Schatzkammer der
französischen Romanik“**
V 2: Mi 9 – 11 H 7 Arens

2. Einführungsseminar

033110 G Sprachwissenschaftliches
(F) Einführungsseminar:
**Grundzüge einer funktionalen
romanistischen Linguistik**
ES 2: Di 11 – 13 H 5.242 Stahl

033120 G Literaturwissenschaftliches Seminar:
(F) **Einführung in die französische
Literaturwissenschaft**
ES 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Gross

3. Proseminare

033140 G Sprach- u. Literaturwissenschaftliches
(WP) Proseminar:
Stilanalysen
PS 2: Mo 14 – 16 H 3.307 Thomas

033150 G Mediävistisches Proseminar:
(F) **La Prise d'Orange**
PS 2: Do 11 – 13 H 5.238 Arens

033160 G Fachsprachliches Proseminar:
(W) **Français économique IV**
PS 2: Di 11 – 13 H 7.304 Ostiguy

033170 G Fachdidaktisches Proseminar:
(WP) **Einführung in die Fachdidaktik**
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.238 Wierichs

4. Seminare

- 033190 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Nationalsprache und Minderheitensprachen in Frankreich
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 N.N.
- 033200 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Projektseminar:
La pluriglossie dynamique entre français et occitan
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Stehl
- 033210 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Übungen zum Drama der französischen Klassik
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens
- 033220 G/H Literatur- und sprachwissenschaftliches Seminar:
M. Foucault: Ausgewählte Schriften
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 6.232 Junker
- 033230 G/H
(WP) Literatur- und sprachwissenschaftliches Seminar:
Einführung in die politische und literarische Rhetorik
PS/HS 2: Di 11 – 13 H 5.238 Junker
- 033240 G/H
(W) **Arbeitsgruppe zum Seminar „Rhetorik“**
Ü 2: nach Vereinbarung Junker

5. Hauptseminare:

- 033250 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung
(Möglichkeit zum Erwerb des Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“)
HS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 Arens
- 033260 H
(F) Mediävistisches Hauptseminar
Der Tristanroman
HS 2: Do 9 – 11 H 5.242 Arens
- 033270 H
(WP) Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar:
Antiromantisches Denken in Frankreich
HS 2: Di 14 – 16 H 5.238 Thomas

6. Kolloquium

- 033290 H
(W) Mediävistisches, landeskundliches,
sprach- u. literaturwissenschaftliches
Kolloquium:
**Kolloquium für Examenskandidaten
und höhere Semester**
Koll 1: nach Vereinbarung **Arens**

7. Fachpraktikum

- 033310 H
(WP) **Fachpraktikum Französisch**
P 2: nach Vereinbarung Pelizaeus- **Eisermann**
Gymnasium

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

- 033330 G
(F) **Grammaire I**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.203 **Schlapbach**
- 033340 G
(F)
wiwi **Traduction allemand – français I**
Ü 2: Mi 11 – 13 H 3.241 **Birkemeier**
- 033350 G
(F)
wiwi **Traduction français – allemand I**
Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.238 **Ostiguy**
- 033360 G
(F) **Analyse stylistique de textes I**
Ü 2: Mi 16 – 18 H 5.238 **Birkemeier**
- 033370 G
(F) **Phonétique, phonologie et transcrip-
tion en A.P.I. du français (cours
théorique et exercices pratiques)**
Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 **Schlapbach**
- 033380 G
(W)
wiwi **Français économique I**
Ü 2: Mo 9 – 11 a H 4.203 **Ostiguy**
Do 9 – 11 b C 4.234

b) Grund- und Hauptstudium

- 033400 G/H
(W)
wiwi **Ciné-Club**
Ü 4: Do 16 – 20 H 1.232 **Ostiguy**

033410 G/H
(WP)
wiwi
Civilisation: Le Val de Loire
Ü 2: Do 16 – 18
H 5.238 Schlapbach

014330 G/H
(W)
Lire l'Histoire
(cours de lecture pour historiens
et romanistes)
Ü 1: Mi 16 – 17
N 2.228 Kaiser

c) Hauptstudium

033430 H
wiwi
Grammaire II
Ü 2: Do 11 – 13
H 3.241 Ostiguy

033440 H
(F)
wiwi
Traduction allemand-français II
Ü 2: Do 14 – 16
H 3.241 Schlapbach

033450 H
(WP)
wiwi
Traduction français-allemand II
Ü 2: Mi 14 – 16
H 5.242 Birkemeier

033460 H
(W)
wiwi
Français économique II
Ü 2: Mi 9 – 11
C 3.212 Ostiguy

033160 H
(W)
wiwi
Français économique IV
Ü 2: Di 11 – 13
H 7.304 Ostiguy

III. Hispanistik

1. Einführungsseminar

033480 G
(F)
Sprachwissenschaftliches Seminar:
Einführung in die spanische Sprach-
wissenschaft
ES 2: Mi 11 – 13
H 4.238 N.N.

033490 G
(F)
Literaturwissenschaftliches Seminar
Einführung in die Literaturwissenschaft
für Hispanisten
ES 2: Mo 11 – 13
H 3.215 Juan i Tous

1. Proseminare

- 033510 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar
**Spanische und lateinamerikanische Lyrik
der Gegenwart**
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.203 **Juan i Tous**
- 033170 G
(WP) Fachdidaktisches Proseminar:
Einführung in die Fachdidaktik
PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 **Wierichs**

2. Seminare

- 033540 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
**Sprachnorm und Sprachnormierung
in Spanien: Theorie, Beschreibung,
Praxis**
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 4.238 **N.N.**
- 033550 G/H
(WP) Mediävistisches Seminar (Sprach- und
Literaturwissenschaft):
**Analyse und Kommentierung altspanischer
Texte**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 **N.N.**
- 033560 G/H
(WP) Literatur- und sprachwissenschaftliches
Seminar:
**Einführung in die katalanische Sprache
und Literatur (I)**
PS/HS 2: Fr 11 – 13 H 5.238 **Juan i Tous**
- 033570 G/H
(WP) Landeskundliches Seminar:
**La emigración española en Paderborn:
biografías ejemplares**
PS/HS 2: nach Vereinbarung **Juan i Tous**

3. Hauptseminare

- 033590 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
**Der spanische Bürgerkrieg in der Literatur
und im Film**
HS 2: Fr 14 – 16 H 5.238 **Juan i Tous**

4. Fachpraktikum

- 033610 H
(WP) **Fachpraktikum Spanisch**
P 2: nach Vereinbarung Ludwig- **Kirchhoff**
Erhard-
Schule

5. Sprachkurse

- | | | | | |
|--------|-------------|--|---------|----------------------|
| 033630 | G/H
(WP) | Spanisch I für Haupt-, Neben-
und Wahlfachstudenten
Ü 2: Mo 14 – 16 | H 3.241 | Birkemeier |
| 033640 | G/H
(F) | Spanisch II für Haupt-, Neben-
und Wahlfachstudenten
Ü 2: Di 11 – 13 | H 3.241 | Schmidt-Román |

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

- | | | | | |
|--------|------------------|---|---------|----------------------|
| 033660 | G
(F) | Traducción al español I
Ü 2: Mi 11 – 13 | H 6.203 | Schmidt-Román |
| 033670 | G
(F)
wiwi | Fonología, Fonética y Gramática I
Ü 2: Di 14 – 16 | H 3.223 | Schmidt-Román |

b) Grund- und Hauptstudium

- | | | | | |
|--------|--------------------|--|---------|-------------------|
| 033700 | G/H
(W)
wiwi | Conversación
Ü 2: Do 16 – 18 | H 5.242 | Birkemeier |
| 033710 | G
(F) | Traducción al alemán
Ü 2: Mo 11 – 13 | H 3.241 | Birkemeier |

c) Hauptstudium

- | | | | | |
|--------|------------------|---|---------|----------------------|
| 033730 | H
(F) | Análisis estilístico II
Ü 2: Do 14 – 16 | H 4.242 | Birkemeier |
| 033740 | H
(F)
wiwi | Civilización
Ü 2: Mi 14 – 16 | H 5.238 | Schmidt-Román |
| 033750 | H
(W)
wiwi | Spanisch IV
Ü 2: Do 11 – 13 | H 4.203 | Birkemeier |
| 033760 | H
(W)
wiwi | Wirtschaftsspanisch I
Ü 2: Mo 11 – 13 | H 3.203 | N.N. |

7. Portugiesisch

033770 G **Portugiesisch I**
(WP) Ü 2: Do 14 – 16 H 2.240 **Botas**

033780 G **Portugiesisch II**
(WP) Ü 2: Do 16 – 18 H 2.240 **Botas**

IV. Italianistik

1. Seminare

033800 G/H **Sprachwissenschaftliches Seminar:**
(WP) **Synchronie, Diachronie und Sprach-**
geschichte in Italien
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.219 **Stehl**

033810 G/H **Literaturwissenschaftliches Seminar:**
(WP) **Letteratura della controriform**
PS/HS 2 Mi 11 – 13 H 3.307 **Thomas**

033230 G/H **Literatur- und sprachwissenschaftliches**
(WP) **Seminar:**
Einführung in die politische und
literarische Rhetorik
PS/HS 2: Di 11 – 13 H 5.238 **Junker**

033240 G/H **Arbeitsgruppe zum Seminar „Rhetorik“**
(W) Ü 2: nach Vereinbarung **Junker**

2. Sprachkurse

033830 G **Italienisch I**
(WP) Ü 2: Di 14 – 16 H 4 **Faretina-Stehl**

033840 G **Italienisch II**
(WP) Ü 2: Di 14 – 16 H 3.241 **Fracassi-Schupp**

3. Sprachpraktische Übungen

033860 G/H **Textanalyse Italienisch**
(WP) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.219 **Faretina-Stehl**

033870 G/H **Grammatik**
(WP) Ü 2: Di 16 – 18 H 4.203 **Fracassi-Schupp**

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

(Magisterstudiengang)

1. Einführungen

- 034010 G Einführung in die Allgemeine
(F) Literaturwissenschaft
ES 2: Mo 11-13 H 5.242 Grubitzsch
- 034020 G Einführung in die Semiotik/
(F) Medienwissenschaft
ES 2: Mo 9-11 H 5.242 Michels

2. Vorlesungen

- 033010 G/H Jurij M. Lotman und der
(W) Strukturalismus in Frankreich
V 2: Di 14-16 H 5 Junker
- 031430 G/H Realismus
(W) (Überblicksvorlesung VI)
V 2: Di 11.00-12.30 H 2 Meyer-Krentler

3. Proseminare/Übungen

- 034040 G Frauen- und Männermagazine
(W) im Fernsehen
PS 2: Di 14-16 H 1.232 Armbruster
- 034050 G Theorie und Praxis der
(W) Bildbeschreibung
PS/Ü 2: Di 14-16 H 6.232 Greif
- 031540 G Wagners „Ring des Nibelungen“:
(W) Mythos, Gesamtkunstwerk, Theater
PS 2: Mi 16-18 H 3.203 Jacobs
- 031550 G Feministische Literaturtheorie
(WP) PS 2: Di 9-11 E 2.145 Kublitz
- 034060 G Der Geschlechterdiskurs in
(WP) Fernsehmagazinen
PS 2: Di 14-16 H 1.232 Mey

4. Hauptseminare

- 031640 H Frauengestalten in
(WP) europäischen Märchen
HS 3: Mo 16-19 H 4.203 Grubitzsch

- 031650 H
(WP) **Vom Fall der Mauer bis zur
ersten gesamtdeutschen Wahl.
Die „Wende“ aus der Sicht von
Frauen. Eine Presseanalyse**
HS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 **Grubitzsch**
- 033220 G/H
(WP) **M. Foucault:
Ausgewählte Schriften**
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 6.232 **Junker**
- 031690 H
(WP) **Literaturverfilmungen I**
HS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 **Michels**
- 031700 H
(W) **Arthur Schnitzler**
HS 2: Mi 16 – 18 H 6.232 **Sudhoff/
Vollmer**

6. Oberseminare/Kolloquien

- 034080 H
(W)
Prom **Doktorandencolloquium**
K 1: nach Vereinbarung **Grubitzsch**
- 031810 H
(W) **Examenskolloquium**
K 2: Do 11 – 13 H 3.215 **Michels**
- 033070 H
(WP) **Liebeskonzepte in der
Literatur**
K 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Gross/Juan i Tous/
Thomas**

MEDIENWISSENSCHAFT

(Magisterstudiengang)

1. Einführungen/Proseminare

- 034020 G
(F) **Einführung in die Semiotik/
Medienwissenschaft**
ES 2: Mo 9 – 11 H 5.242 **Michels**
- 034100 G
(W) **Entwicklung eines Musikstücks**
PS 2: Di 18 – 20
nach Ankündigung **Antpöhler/
Welsch**
- 034040 G
(W) **Frauen- und Männermagazine
im Fernsehen**
PS 2: Di 14 – 16 H 1.232 **Armbruster**

031460	G (WP)	Stückemarkt: Deutsche Dramen 1990/1991 PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
034050	G (W)	Theorie und Praxis der Bildbeschreibung PS/Ü 2: Di 14 – 16	H 6.232	Greif
031520	G (W)	Alf. Porträt einer Vorabendserie PS 2: Di 16 – 18	H 1.232	Helmes
031540	G (W)	Wagners „Ring der Nibelungen“: Mythos, Gesamtkunstwerk, Theater PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Jacobs
034060	G (WP)	Der Geschlechterdiskurs in Fernsehmagazinen PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Mey
034110	G (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung I PS 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder
034120	G (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung II PS 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ridder

2. Hauptseminare

034150	H (WP)	Buchwissenschaft HS/S 2: Mi 11 – 13	H 3.215	Bremer
031610	H (WP)	Film und Literatur bei Volker Schlöndorff HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Durzak
033050	G/H (WP)	Die Filme des Luis Buñuel II HS/PS 2: Mo 18 – 20	H 1.232	Gross/ Juan I Tous
031650	H (WP)	Vom Fall der Mauer bis zur ersten gesamtdeutschen Wahl. Die „Wende“ aus der Sicht von Frauen. Eine Presseanalyse HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Grubitzsch
031660	H (WP)	„Musik-Theater/Theater- Musik“: Zur Dramaturgie der Grand Opéra HS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Kühnhold

031690 H **Literaturverfilmungen I**
(WP) HS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 Michels

034160 H **Integrierte Gestaltung –**
(W) **mit Computerhilfe von der Idee**
 zur Druckvorlage
 HS/S 4: Mi 9 – 11 H 4.230 Zindel
 und nach Vereinbarung

ZUSATZSTUDIUM: Linguistische und Literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

(Für Absolventen aller geisteswissenschaftlichen Fächer)

1. Übungen

034210 H **Einführung in den Zusatzstudiengang**
(F) ES 2: Di 14 – 16 H 4.238 Bremer

034220 H **Rechnerlinguistisches Praktikum:**
 Basic-Programmierkurs
 Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.230 Ehmke

034230 H **Rechnerlinguistisches Praktikum:**
 Pascal-Programmierkurs
 Ü 2: Mo 9 – 11 H 4.230 Ehmke

034240 H **Einführung in Datenbanksysteme**
 für Sprach- und Literatur-
 wissenschaftler
 Ü 2: Do 11 – 13 H 4.230 Ehmke

034250 H **Kleinrechnerstrukturen: Vom**
 didaktischen Rechenmodell zum
 Arbeitsplatzrechner
 Ü 2: Mi 11 – 13 H 6.219 Frank/Ehmke

2. Seminare

034150 H **Buchwissenschaft**
(WP) HS/S 2: Mi 11 – 13 H 3.215 Bremer

031680 H **Lyrik und Computer:**
(WP) **Texte als Regelwerk**
 HS 2: Mi 18 – 20 H 4.230 Meyer-Krentler

034110 G/H **Wissenschaftliche Text-**
(W) **verarbeitung I**
 S 2: Di 11 – 13 H 4.230 Ridder

034120	H (W)	Wissenschaftliche Text- verarbeitung II S 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ridder
034160	H (W)	Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage HS/S 4: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.230	Zindel

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

034330		Niederländisch Ü 2: nach Ankündigung		Fuchs
034340		Dänisch Ü 2: nach Ankündigung		Henke
034350	G/H (W)	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzvertiefung (Fachlexik) S 2: Do 16 – 18	H 3.241	Hertkorn
034360		Russisch II Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Janacikova
034370		Russisch III Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Janacikova
034380		Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Özgentürk
034390		Japanisch Grundstufe II (gleichzeitig als Vorbereitung auf den „Japanese Language Proficiency Tes“) Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Pütter-Onoda
034400		Latein I Ü 4: nach Ankündigung		Radtke
034410		Latein II Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034420		Latein III Ü 3: nach Ankündigung		van Vugt
034430		Altgriechisch III Ü 4: nach Ankündigung		Richter

1	Die Kunst der Buchführung	1898
2	Die Kunst der Buchführung	1898
3	Die Kunst der Buchführung	1898
4	Die Kunst der Buchführung	1898
5	Die Kunst der Buchführung	1898

SONSTIGE VEREINLICHE

6	Die Kunst der Buchführung	1898
7	Die Kunst der Buchführung	1898
8	Die Kunst der Buchführung	1898
9	Die Kunst der Buchführung	1898
10	Die Kunst der Buchführung	1898
11	Die Kunst der Buchführung	1898
12	Die Kunst der Buchführung	1898
13	Die Kunst der Buchführung	1898
14	Die Kunst der Buchführung	1898
15	Die Kunst der Buchführung	1898
16	Die Kunst der Buchführung	1898
17	Die Kunst der Buchführung	1898
18	Die Kunst der Buchführung	1898
19	Die Kunst der Buchführung	1898
20	Die Kunst der Buchführung	1898
21	Die Kunst der Buchführung	1898
22	Die Kunst der Buchführung	1898
23	Die Kunst der Buchführung	1898
24	Die Kunst der Buchführung	1898
25	Die Kunst der Buchführung	1898
26	Die Kunst der Buchführung	1898
27	Die Kunst der Buchführung	1898
28	Die Kunst der Buchführung	1898
29	Die Kunst der Buchführung	1898
30	Die Kunst der Buchführung	1898
31	Die Kunst der Buchführung	1898
32	Die Kunst der Buchführung	1898
33	Die Kunst der Buchführung	1898
34	Die Kunst der Buchführung	1898
35	Die Kunst der Buchführung	1898
36	Die Kunst der Buchführung	1898
37	Die Kunst der Buchführung	1898
38	Die Kunst der Buchführung	1898
39	Die Kunst der Buchführung	1898
40	Die Kunst der Buchführung	1898
41	Die Kunst der Buchführung	1898
42	Die Kunst der Buchführung	1898
43	Die Kunst der Buchführung	1898
44	Die Kunst der Buchführung	1898
45	Die Kunst der Buchführung	1898
46	Die Kunst der Buchführung	1898
47	Die Kunst der Buchführung	1898
48	Die Kunst der Buchführung	1898
49	Die Kunst der Buchführung	1898
50	Die Kunst der Buchführung	1898

KUNST- UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A2	Bilder, Symbole, Idole, Mythen zum Stichwort Europa '92 S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2-4	Europa und die Kunst: Schlüssel- werke europäischen Kunst- und Selbstverständnisses im 19. und 20. Jahrhundert V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A1-6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106	Keyenburg
040050	B4	Natur als Landschaft – Philosophie der Landschaft und Neuzeitliche Landschaftsmalerei S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040060	A3/B	Grundelemente architektonischer Gestaltung, Geschichte und praktische Anwendung V/S 4: Mo 15 – 19	S 0.103	Krawinkel
040070	A3	Kunst im öffentlichen Raum: Projekte künstlerischer Gestaltung im Kontext von Stadträumen, Gebäuden und Freianlagen V/S 5: Di 8 – 13	S 0.103	Krawinkel
040080	C2	Die Entwicklung der Kinderzeichnung V 2: Di 9 – 11	H 7	Schrader
040090	A3	Naturformen und Möglichkeiten ihrer Abstraktion (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) Ü 3: Di 15 – 18	S 2.103	Krause
040095	A5	Computer Kreativ Labor – Erzeugung von Dias, Postern, Animation und Siebdruck-Vorlagen S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel

040100	B2	Form-, Struktur- und Stilanalysen exemplarischer Werke der Malerei und Skulptur II; von El Greco bis zur klassischen Moderne V 2: nach Vereinbarung			Ebeling
040110	C5	Fachpraktikum LSI/II S 2: Mi-vormittag nach Ankündigung			Ehmer
040120	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103		Keyenburg/ Tutoren
040130	A1	Radierung S 3: Mi 14 – 17	S 0.102		Keyenburg/ Tutoren
040140	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 3.103		Keyenburg
040150		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 3.103		Keyenburg
040155	A5	Integrierte Gestaltung – mit Computerhilfe von der Idee zur Druckvorlage S 4: Mi 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.230		Zindel
040160	A1	Porträtzeichnen S 2: Do 9 – 11	S 1.100		Ortner
040180	B1,2,3	Hans Holbein (1497/8–1543) und Lucas Cranach (1472–1553). Deutsche Malerei der Gegen- reformation V 2: Do 16 – 13	S 0.103		Utz
040190	B1-5	Kunst und Künstler in der massenmedialen Vermittlung S 2: Do 16 – 18	S 0.103		Ehmer
040200	A1/B	Räumliche Darstellung I Axonometrie und Perspektive, Entwicklungsgeschichte und praktische Anwendung V/S 3: Do 14 – 17	S 2.106		Krawinkel

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040210	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Do 14-16	S 0.103	Ehmer
040230	A1-4	Atelier S 3: Do 17-20	S 1.100/ S 0.102	Ortner
040240	A2	Großformatige figürliche Malerei S 2: Fr 9-11	S 1.100/ S 2.106	Ortner
040250	B1,2,3	Peter Paul Rubens (1577-1640). Europäischer Hochbarock S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040270	A3	Von der Kernplastik zur Raumplastik (verschiedene Materialien) S 2: Fr 11-13	S 0.102	Ortner
040280	A1/B1/ C3	Malen als Prozeß. Künstlerische Praxis im Theoriebezug (Atelier) S 2: Fr 14-16	S 0.103	Ehmer
040290	A1	Aktzeichnen S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
040300		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040310		(Tages-)Exkursionen zum Thema: „Landschaftsmalerei“ Museen in NRW E: nach Vereinbarung		Ehmer

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042030	G/H WP:B1	Georg Friedrich Händel V 2: Mi 11-13	H 8.125	Leopold
041000	G/H WP:B2	Die Musik zwischen Spätromantik und Expressionismus V 2: Mo 11-13	H 8.125	Fischer
041010	G/H/Z WP:C3	Musikdidaktik in der Sekundar- stufe 1 S 2: Mi 9-11	H 8.125	Bastian
041011	G/H WP:C3	Wege der Musikerschließung S 2: Mi 14-16	H 8.125	Schneider

041020	G/H/Z WP:B4/C4	Musik und ihre Wirkung Musikpsychologische und soziologische Fragen in der Musikpädagogik S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Bastian
041030	G/H/Z WP:C3	Medien im Musikunterricht als didaktisches Potential S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
041040	G/H/Z WP:C1	Die Jugendmusikbewegung und ihre Auswirkungen auf die Geschichte der Musikpädagogik im 20. Jahrhundert S 2: Di 16 – 18	H 8.125	Fischer
041050	G/H/Z WP:B3	Die Wiener Schule bis zum Beginn der Dodekaphonie: Besprechung ausgewählter Werke S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
041060	G/H P:B1	Musikgeschichte bis etwa 1750 S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041070	G/H WP:C3	Didaktik der Pop-/Rockmusik S 2: Mo 13 – 15	Detmold	Maas
041080	G/H/Z WP:A7	Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Fischer
041090	G/H P:5	Dirigieren Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Maas
041100	G/H/Z P:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18 – 20	H 8.125	Bastian
041110	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: Di 11 – 13	H 8.125	Keönch
041120	G/Z P:A4	Musiktheorie III nach Kodaly Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041130	G/Z P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9-11 1 Fr 14-16 2	H 8.125	Dopheide
041140	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel I Ü 2: Mo 9-11	H 8.225	Keönch
041150	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel II Ü 2: Di 14.00-15.30	H 8.225	Keönch
041160	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel im Jazz-/Pop-/Rockbereich Ü 2: Mi 16-18	H 8.125	Hafen
041170	G P:A3	Stimmbildung II Ü 1: Mi 13-14 und nach Vereinbarung	H 8.125	Blanke-Roeser
041180	G/H P:C4 LSI	Fachpraktikum Musik Ü 4: Mi 9-13	Pelizaesus- Gymnasium	Maas
041190	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20-22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20-22 (Bläserprobe)	C 1 C 1	Fischer Fischer
041200	G/H	Kammermusik Ü 1: Do 14-15 1 Do 15-16 2 Mo 18-19 3 Mo 19-20 4	H 8.125	Dopheide
041210	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20-22	H 7.321	Kröger
041220	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18-20	H 8.125	Hafen
041230	G/H	Big Band Ü 2: Di 16-18	H 8.125	Clausen
041240	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Büsse

041250	G/H	Haupt- und Nebeninstrument		Berchtold/ Boelsen/ Blanke-Roeser/ Brill/ Büsse/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Hansen/ Haunhorst/ Kawasaki/ Keönch/ Kumai/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki/ Wessel
--------	-----	-----------------------------------	--	--

MUSIKWISSENSCHAFT

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11-13	Detmold	Allroggen
042020	G/H	Hector Berlioz und seine Zeit V 2: Fr 11-13	Detmold	Altenburg
042030	G/H	Georg Friedrich Händel V 2: Mi 11-13	H 8.125	Leopold
042040	H	Musik und Rhetorik HS 2: Do 17-19	Detmold	Altenburg
042050	H	Richard Wagner: Der Ring des Nibelungen HS 2: Fr 16-18	Detmold	Altenburg
042060	H	Musikstadt Rom HS 2: Mi 19.30-21.00	Detmold	Leopold
042070	G	Geschichte des Streichquartetts PS 2: Do 17-19	Detmold	Allroggen
042080	G	Johann Sebastian Bach: Die Kantaten PS 2: Do 9-11	Detmold	Altenburg
042090	G	Neue Musik im Paris der 1920er Jahre: Satie, Cocteau und die „Groupe des Six“ PS 2: Do 9-11	Detmold	Leopold

042100	G/H	Paläographische Übung: Mensuralnotation Ü 2: Do 15-17	Detmold	Leopold
042110	G/H	Die Musik Johann Hermann Scheins Ü 2: Fr 9-11	Detmold	Werbeck/ Theis
042120	G/H	Die Oper im 20. Jahrhundert Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	Werbeck
042130	H	Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20-22 14täglich	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Leopold

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

043010	G LP LSI D F Vorkurs	Einführung in die Atelierarbeit Vorkurs S 2: Mi 18-20 nach Ankündigung		Niemann/ Ehls Reese-Heim
043011	Vorkurs	Einführung in Hand- und Maschinenähen S 2: nach Vereinbarung	H 7.140	Ehls
043020	G LP LSI F A1-4	Grundlehre der Gestaltung Ü 2: Gestaltungstheorie S 2: Material und Entwurfsübungen Ü 2/S 2 Mi 9-13	S 6.101	Reese-Heim
043030	G Lp LSI D F B 4	Textiltechnologie S 2: Fr 11-13	S 6.103	Niemann
043040	G LP LSI D F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14-16	H 7.140	W. ber

043050	G/H WP A1	Experimentelles Weben Streifen-Karos-Farbverflechtungen S 2: Di 14-16	S 6.101 S 4.104	Reese-Heim
043060	G/H WP A1	„Die Kunst Papier zu machen“ S 2: Di 16-18	S 4.103 S 6.101	Reese-Heim
043070	G/H Lp LSI D F WF W A2	Fläche und Linie – Stoff und Faden. Patchwork, Applikation, Sticken (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre) S 2: Do 16-18	H 7.140	Weber
043080	G/H Lp LSI D WP A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Do 9-11	S 6.103/ H 7.130	Niemann
043090	G/H Lp LSI D WP A4	Modellgestaltung/ Bekleidungsobjekte S 2: Fr 9-11	S 6.103	Niemann
043100	G/H Lp LSI D WP B1	Textilkunst V 2: nach Ankündigung		N.N.
043110	G/H Lp LSI D WP B2	Kulturgeschichte der Textilien V/S 4: nach Ankündigung		N.N.
043120	G/H Lp LSI D WP B3/B2	Historische Kleiderforschung S 2: nach Ankündigung		N.N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043130	G/H LSI F C3	Planung und Analyse von Unterricht (Realschule oder Gesamtschule) S 2: Mi 9-13	S 6.103	Niemann
043140	G/H LSI F C3	Unterrichtsübungen in der Real-/Gesamtschule S 2: Mi 9-13	S 6.103	Niemann
043150	H Lp LSI D WP B3	Kommunikation (Kleidersprache und Mode) S 2: Do 11-13	S 6.103	Niemann
043160	H Lp LSI D F WF C	Beurteilung und Zensur im Schulfach Textilgestaltung (und andere fachdidaktische Themen) S 2: Mo 11-13	H 7.140	Weber
043170	H Lp LSI D F WF W C	Didaktische Grundfragen zu Gestaltungstheorie und Gestaltungs- praxis in der Schule, Kritische Analyse von Beiträgen aus Büchern und Fach- zeitschriften (Voraussetzung: abgeschlossene Gestaltungslehre und Teilnahme an verschiedenen Seminaren der Gestaltungspraxis) S 2: Do 14-16	H 7.140	Weber
043180	H Lp F WF C3	Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule P 2: Mi 9-13	Bonifatius- Grundschule	Weber
043190	H Lp F WF C3	Planung und Analyse von Unterricht (Begleitendes Seminar zum Fach- praktikum in der Grundschule) S 2: Mi 9-13	Bonifatius- Grundschule	Weber

043200 G/H **Freie Atelierarbeit**
Lp außerhalb der Seminarzeiten S 6.101/
LSI S 4.103/
D H 7.125/
W H 7.130/
A1-4 H 7.140

043210 G/H **Ein- und mehrtägige Exkursionen**
Lp E: nach Ankündigung
LSI
D
F
WP
W
A/B/C

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch I					
	Ü 2:	Di	11-13	a	H 7.321	Braun
		Mo	11-13	b	C 4.234	
		Mi	11-13	c	C 4.234	
		Do	14-16	d	B 2	Wagner
		Di	9-11	f	C 3.232	
		Mo	9-11	g	C 4.224	Kress
		Mo	11-13	h	C 4.224	
		Di	9-11	i	C 4.224	Zörner
		Di	11-13	j	C 3.203	
		Di	11-13	e	C 5.206	Wagner
		Mi	11-13	k	B 1	N.N.

050005	Deutsch II					
	V/Ü 2:	Do	16-18	a	H 7.321	Doppler
		Mi	14-16	b	H 5.206	
		Do	18-20	c	H 7.312	
		Fr	9-11	d	H 7.321	
		Mo	11-13	e	B 1	Graf
		Di	11-13	f	B 1	
		Di	14-16	g	B 1	

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 1510	
		Di	14-16	h	P 1510	

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050100	Buchführung und Bilanz					
	(insbesondere für Abiturienten)					
	V/Ü 2:	Mo	18-20		C 1	Koch
		Fr	14-16		P 5201	Bartels

050103	Grundzüge der BWL II.2:					
	Kostenrechnungssysteme					
	V 2:	Do	16-18	a	C 1	N.N.
		Fr	16-18	b	C 2	Bartels

050104	Grundzüge der BWL III: Absatz, Beschaffung, Lager	V 2: Mo 16.00 – 17.30	a	C 1	Gross/ Weeser-Krell/ Weinberg Gross/ Weeser-Krell/ Weinberg
		Mo 14.00 – 15.30	b	Aula	
050105	Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung	V 2: Di 14 – 16	a	C 1	Gräfer Gollers
		Di 18 – 20	b	C 1	
050107	Grundzüge der BWL VI: Einführung in die EDV (ab 3. Semester)	V 2: Mi 9 – 11		C 2	Herold
050109	Unternehmens-Planspiel zur Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (Block vom 07.-10.10.1991)	V/Ü 2: 9 – 18		C 1	Bronner
050112	Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirt- schaftslehre (1. Semesterhälfte)	V 1: Mo 14 – 16		AM	Nienhüser
050114	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik I (nur für Wirtschaftsinformatiker)	V 2: Do 11 – 13		B 2	Fischer
050121	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften	T 2: nach Ankündigung			Weber/ Kullak/ Tutoren

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050201	Makroökonomie Ex post-Analyse	V/Ü 3: Mo 9 – 13	a	H 2	Nissen/Stork
		Di 14 – 18	b	H 1	

Diplom-Betriebswirte (FH)

als Postinspektoranwärter(innen) für die Laufbahn
des gehobenen Postdienstes.

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,
Telekom und Postbankdienst

Beschäftigung nach
der Laufbahnprüfung: Sachbearbeiter(in) im Betriebs- und
Verwaltungsdienst bei den Postämtern
des Bezirks oder bei der Oberpost-
direktion

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

Bewerbungsschreibung mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild
und Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis Anfang **Dezember** bzw.
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

050203	Mikroökonomie II					
	V/Ü 3:	Mi	11-14	b	C 4.224	Sievering
		Mi	11-14	c	C 5.206	Hünting
		Mi	11-14	d	H 1	Reiß
		Mi	11-14	e	B 2	Brezinski
		Mi	13-16	g	C 3.212	N.N.
		Mi	11-14	a	H 3	Brandes
		Mi	11-14	f	H 2	Liepmann
050205	Mikroökonomie (Tutorium für Wiederholer)					
	T 2:	Di	14-16	a	B 2	Reiß
		Mo	14-16	b	H 4	
		Mi	14-16	c	H 4	
		Do	16-18	d	H 4	
050206	Makroökonomie Ex ante-Analyse					
	V/Ü 3:	Mo	15.45-18.15	a	Aula	Steinmann/ Ulrich/ Assenmacher
		Do	16.45-19.15	b	Aula	Steinmann/ Ulrich/ Assenmacher
050208	Makroökonomie Ex ante-Analyse Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)					
	T 2:	nach Ankündigung				Hüttermann/ Pelgrim
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:	Do	14.00-16.30		Aula	Harff
050503	Statistik I.2					
	V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Kraft
		Do	11-14	b	C 1	
		Mi	16-19	c	C 2	Harff
		Mo	13-16	d	P 5201	
050504	Statistik I.2 (Tutorium)					
	T 2:	Mo	14-16	a	C 3.232	Kraft
		Mo	16-18	b	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 Wirtschafts-**
 wissenschaftler I
 V 4: Mi 9 – 11 a AM **Orlob**
 Fr 9 – 11 a AM
 V 4: Mi 9 – 11 b P 7201 **N.N.**
 Fr 7 – 9 b P 7201
 V 4: Mi 7 – 9 c P 7201 **Kleibohm**
 Fr 9 – 11 c P 5203
 Ü 2: Do 11 – 13 a1 P 6201 **Orlob**
 Do 14 – 16 a2 H 2 **Koch**
 Do 16 – 18 a3 H 2 **Koch**
 Ü 2: nach Vereinbarung b1 **N.N.**
 b2
 b3
 Ü 2: Fr 11 – 13 c1 C 3.203 **Kleibohm**
 Fr 11 – 13 c2 C 3.212
 Fr 11 – 13 c3 C 3.222

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600 **Einführung in die englische**
 Terminologie für Wirtschafts-
 wissenschaftler I
 V/Ü 2: Di 9 – 11 a C 3.212 **Fink**
 Mi 9 – 11 b C 3.232 **Rothfritz**
 Di 9 – 11 c C 3.203

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

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	
Mo	16-18	i	H 7.321	Roos
Do	9-11	j	C 4.224	Nehm
Fr	9-11	k	H 5.206	Spaeth
Mi	11-13	m	C 3.222	
Di	16-18	n	C 3.203	Imsdahl
Fr	11-13	o	C 3.232	
Mi	9-11	p	C 5.206	
Mo	9-11	q	C 5.216	
Di	9-11	r	C 5.216	
Do	9-11	s	B2	N.N.
Do	14-16	t	C 3.212	N.N.
Mo	9-11	u	C 4.234	
Di	14-16	v	C 5.206	
Mo	11-13	w	H 5.206	
Di	16-18	x	H 5.206	
Mo	9-11	l	H 7.312	Spaeth

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.212	Fink
	Mo	11-13	b	C 3.212	Rothfritz

050602

Englisch I - Tutorium

T 2:	Mi	16-18	a	C 3.203	Fink/Tutoren
	Do	14-16	b	C 3.203	
	Fr	14-16	c	C 3.203	
	Fr	16-18	d	C 3.203	
	Mo	11-13	e	C 3.222	
	Mi	16-18	f	C 3.222	
	Mi	14-16	g	C 4.234	
	Do	14-16	h	C 4.234	
	Fr	14-16	i	C 3.232	
	Fr	16-18	j	C 3.232	

1.8 Angewandte Betriebswirtschaftslehre

050710

Finanzmanagement

V 2:	Di	16-18		C 5.216	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

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 14-18 H 5.206 Rosenbaum

050904 Industrieökonomie II
V/K2: nach Ankündigung Liepmann

033380 Wirtschaftsfranzösisch I
Ü 2: Mo 9-11 a H 4.203 Ostiguy
Do 9-11 b C 4.234

033460 Wirtschaftsfranzösisch II
Ü 2: Mi 9-11 C 3.212 Ostiguy

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

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

2.2 Volkswirtschaftslehre

052200 Allgemeine Wirtschafts- und
Sozialpolitik
V 2: Fr 11-13 a C 2 Kazmierski
Mi 9-11 b H 1 Dobias

052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte				
	Ü 2: Mo 14 – 16	a	B 1	Stork	
	Mo 14.00 – 15.30	b	C 3.212	Liepmann	
	Mo 14 – 16	c	C 4.224	Vornholz	
	Mo 14 – 16	d	C 4.234	Brezinski	
052205	Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte:				
	Internationale Konjunkturpolitik				
	V 2: Di 16 – 18		C 1	Nissen/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	

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051300	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre				
	V 2: Di 14 – 16		C 4.224	Gollers	
051301	Einkommenssteuerrecht				
	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	Einkommenssteuerrecht				
	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 (Block 10. – 11.10.1991)				
	V 2: 9 – 17			Gräfer	

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

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 1992) 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	Herold/ Fischer/ Kleibohm/ Mitarbeiter
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz
052420	Simulation Übung Ü 2: Do 18-20	H 1	Schmidt-Faber/ Walter
052428	Datenbanken V 2: Fr 11-13	B 1	Fischer
052432	Betriebssystem UNIX Ü 2: Do 16-18	H 5.221	Dresing
052450	Office Systeme 1 (für Wirtschaftsinformatiker) V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052451	Übung: Office Systeme 1 (für Wirtschaftsinformatiker) Ü 2: Mo 11-13	H 1	Nastansky

052452	Groupware 1 (für Wirtschaftsinformatiker) V 2: Di 9 – 11	H 1	Nastansky
052453	Übung: Groupware 1 (für Wirtschaftsinformatiker) Ü 2: Di 11 – 13	H 1	Nastansky
052454	Einführung in Groupware – Konzepte Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.221	Schicker

2.3.3 Marketing – Management

052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
052515	Seminar: Marketing S 2: Do 11 – 13	C 3.212	Gröppel
052516	Handelsforschung V 2: Do 16 – 18	H 1	Gröppel

2.3.4 Personal und Organisation

052617	SPSS-Kurs (Block 30.09. – 02.10.1991) Ü 2: 9 – 18		Matiaske
051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 17. – 20.02.1992) 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 02. – 05.10.1991) V/Ü 2: 9 – 18	C 5.206	Bronner
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/ Rodehuth
052819	Übung zum Personalmanagement (Block 24. – 28.02.1992) Ü 2: nach Ankündigung		Pullig

052821	Personalwirtschaftliche Fragen von Klein- und Mittelbetrieben Ü 1: Mo 9 – 11 14-täglich	H 5.206	Kullak
052823	Übung: Internationales Personalmanagement Ü 2: Do 14 – 16	H 7.321	Festing
052824	Zielorientierte Entgeltsysteme in Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

2.3.5 Produktionswirtschaft

052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Betz
052704	Materialwirtschaft V 2: Mi 9 – 11	B 1	Rosenberg

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052101	Allgemeine BWL I.2: Arbeitslehre (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 7 – 9	C 2	Nienhüser
052103	Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen V 1: Fr 16 – 18	C 1	Fischer
052106	Allgemeine BWL Ü 2: Fr 14 – 16 a H 1 Fr 14 – 16 b H 3		Bekmeier Spieker
052110	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III.1 – Entscheidungssysteme – (Block 10. – 12.10.1991) Ü 2: 9 – 18		Stein
052111	Allgemeine BWL III.2: Planungssysteme Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 2	Betz

3.2 Volkswirtschaftslehre

052200	Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik					
	V 2:	Fr 11-13	a	C 2		Kazmierski
		Mi 9-11	b	H 1		Dobias
052203	Wirtschaftspolitik für Betriebswirte					
	Ü 2:	Mo 14-16	a	B 1		Stork
		Mo 14.00-15.30	b	C 3.212		Liepmann
		Mo 14-16	c	C 4.224		Vornholz
		Mo 14-16	d	C 4.234		Brezinski
052205	Volkswirtschaftslehre für Betriebswirte: Internationale Konjunkturpolitik					
	V 2:	Di 16-18		C 1		Nissen/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

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

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 (Block 10. - 11.10.1991)					
	V 2:	9-17				Gräfer
052313	Übung zur Rechnungslegung					
	Ü 2:	Do 16-18	a	C 3.222		Gräfer
		Fr 9-11	b	C 5.216		
052314	Seminar: Spezielle Probleme der Konzernrechnungslegung					
	S 2:	Do 18-20		C 3.222		Gräfer
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern					
	S 2:	Di 16-18		C 5.206		Gollers

052328	Fallstudien zum Jahresabschluß (Block 8. - 9.10.1991) Ü 2: 9 - 17			Gräfer
052336	Externe Rechnungslegung V 2: Mi 9 - 11	C 4.224		Gräfer
052337	Spezielle Probleme der ABWL K 4: nach Ankündigung			Vogt
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 1992) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206		Dresing
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 - 13	B 1		Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 - 18	C 5.206		Kleibohm
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		Herold/ Fischer/ Kleibohm/ Mitarbeiter
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 - 11	B 1		Bernartz

052420	Simulation Übung Ü 2: Do 18-20	H 1	Schmidt-Faber/ Walter
052424	Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen V/Ü 4: Di 16-18 Do 14-16	H 6 H 6	von Petzinger
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
052432	Betriebssystem UNIX Ü 2: Do 16-18	H 5.221	Dresing

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052501	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00-10.30	B 1	Weinberg
052504	Konsumentenverhalten V 2: Fr 9.00-10.30	H 1	Weinberg
052505	Werbung V 2: Fr 11.00-12.30	H 1	Weinberg
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00-12.30	H 5.206	Weinberg
052516	Handelsforschung V 2: Do 16-18	H 1	Gröppel

3.3.4 Produktionswirtschaft

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11-13	B 1	Kleibohm
052700	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 14.00-15.30	H 1	Betz
052704	Materialwirtschaft V 2: Mi 9-11	B 1	Rosenberg

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052711	Produktionsablaufplanung Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Köhler
052715	Produktionswirtschaftliches Seminar S 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.203	Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052718	Produktionslogistik V 2: Mo 16 – 18	H 1	Rosenberg
052719	Übung zum Wertpapiermanagement Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Mo 16 – 18	C 5.206 H 5.206	Haffner
052722	Übung: Fertigungssteuerung Ü 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Dangelmaier
052723	Information in der Fertigung V 2: Di 9 – 11	H 7.321	Dangelmaier
052724	Planung von Fertigungssystemen II V 4: Mo 14 – 16 Di 14 – 16	H 7.321 C 3.212	Dangelmaier

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052801	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens II V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 5	Nienhüser
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/ Rodehuth
052810	Praktikerkolloquium K 1: Mo 9 – 11 14-täglich	H 5.206	Lurse
052813	Personalwirtschaft (Seminarvorbereitung) PS 2: Mi 9 – 11	C 4.234	Bee/Klein/ Rodehuth

052817	Seminar für Doktoranden und Diplomanden S 2: Mi 16 – 18	H 5.206	Weber
052821	Personalwirtschaftliche Fragen von Klein- und Mittelbetrieben Ü 1: Mo 9 – 11 14täglich	H 5.206	Kullak
052823	Übung: Internationales Personalmanagement Ü 2: Do 14 – 16	H 7.321	Festing
052824	Zielorientierte Entgeltsysteme in Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

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 02. – 05.10.1991) V/Ü 2: 9 – 18	C 5.206	Bronner
052603	Empirische Sozialforschung (1. Semesterhälfte) V 2: Do 14 – 18	B 1	Bronner/ Matiaske
052611	Seminar zur Organisationstheorie (Block 11. – 13.10.1991) S 2: 9 – 18	H 5.242	Bronner
052616	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Bronner

052617 **SPSS-Kurs**
 (Block 30.09. – 02.10.1991)
 Ü 2: 9 – 18 **Matiaske**

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 9 – 11	C 4.234	Reiß
053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 8 – 9	C 4.234	Reiß
053209	Volkswirtschaftstheorie S 2: Mi 18 – 20	C 5.206	Reiß
053215	Wachstums- und Konjunkturtheorie V 2: Do 9 – 11	C 5.206	Steinmann
053219	Ausgewählte Probleme offener Volkswirtschaften S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Fuhrmann/ Hüttermann
053220	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Steinmann
053224	Computergestützte Mikroökonomik V/Ü 4: Mi 16 – 18 Do 14 – 16	C 3.212 C 4.216	Wagenhals
053225	Analyse von Panel Daten V/Ü 4: Mi 11 – 13 Do 16 – 18	H 5.206 C 4.216	Wagenhals
053226	Kolloquium Volkswirtschafts- informatik K 2: Do 18 – 20	C 5.206	Reiß
053229	Forschungs- und Doktoranden- Seminar S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Steinmann
053230	Internationale Beschäftigungs- probleme V/K 3: Do 16 – 19	C 4.224	Brandes/ Fuhrmann

053231	Inflations- und Beschäftigungs- theorie	V 2: Mi 7.30 – 11.00 14täglich	H 5.206	Steinmann
--------	--	-----------------------------------	---------	------------------

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 26.11.91)/Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik (02.12.91 bis 11.02.92)	V 4: Di 9 – 11 Mo 11 – 13	C 3.222 C 3.232	Dobias
--------	--	------------------------------	--------------------	---------------

053310	Konzentration und Wettbewerb: Ausgewählte Probleme	V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Liepmann
--------	---	----------------	---------	-----------------

053311	Ethik und Wissenschaftstheorie: Ausgewählte Probleme zu den Grundlagen der Ökonomie	V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski
--------	--	-----------------	---------	-------------------

053314	Seminar zur Wirtschaftspolitik (Block vom 10. – 13.10.1991)	S 2: nach Ankündigung		Dobias
--------	--	-----------------------	--	---------------

053315	Schattenwirtschaft im Systemvergleich	V 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Brezinski
--------	--	----------------	---------	------------------

053320	Examenskolloquium	K 1: nach Ankündigung		Dobias
--------	--------------------------	-----------------------	--	---------------

4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

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

053404	Übung zur Finanzwissenschaft I	Ü 1: Di 16 – 18 14täglich	H 7.321	Vornholz
--------	---------------------------------------	------------------------------	---------	-----------------

053407	Finanzwissenschaftliches Seminar	S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Hünting/ Rahmann/ Vornholz
--------	---	-----------------	---------	---

053419	Grundlagen der Arbeitsökonomik V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Brandes
053420	Examenskolloquium (Blockveranstaltung) K 1: nach Ankündigung		Hünting/ Rahmann/ Vornholz

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

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 1992) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Dresing
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	B 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
052415	Übung zum Projektmanagement Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Kern
052418	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz

052420	Simulation Übung Ü 2: Do 18-20	H 1	Schmidt-Faber/ Walter
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
052432	Betriebssystem UNIX Ü 2: Do 16-18	H 5.221	Dresing

5.3 Operations Research

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11-13	B 1	Kleibohm
052413	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16-18	C 5.206	Kleibohm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054019	Wirtschaftspolitik in Entwicklungs- ländern S 2: Mi 16-18	C 5.206	Nissen
054022	Entwicklungspolitisches Kolloquium über Weltentwicklungsbericht 1991 K 2: Mi 14-16	H 7.321	Nissen
054023	Forschungsseminar: Structural Adjustment Policies in LDC's S 2: Mo 16-18	C 5.206	Nissen
054026	Internationale Währungsbeziehungen V 2: Mi 9-11	B 2	Nissen

5.5 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054050	Außenwirtschaftliche Probleme osteuropäischer Länder V 2 Do 11-13	C 5.216	Brezinski
--------	---	---------	------------------

5.6 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053219	Ausgewählte Probleme offener Volkswirtschaften S 2: Do 16-18	C 3.203	Fuhrmann/ Hüttermann
053230	Internationale Beschäftigungsprobleme V/K 3: Do 16-19	C 4.224	Brandes/ Fuhrmann

5.7 Recht (1. und 2. Wahlfach)

051301	Einkommenssteuerrecht V 2: Mi 9-11	C 3.222	Dietrich
051307	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 9-11	C 5.206	Dietrich
051312	Einkommenssteuerrecht 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	Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16-18	C 4.234	Seidensticker

5.8 Fremdsprache (Französisch)

033160	Wirtschaftsfranzösisch IV Ü 2: Di 11-13	H 7.304	Ostiguy
--------	---	---------	----------------

5.9 Fremdsprache (Spanisch)

033760	Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mo 11-13	H 3.203	N.N.
--------	---	---------	-------------

5.10 Fremdsprache (Englisch)

054066	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 5 S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Imsdahl
054067	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 4 S 2: Do 9 – 11	C 5.216	Imsdahl
054068	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 3 S 2: Do 9 – 11	C 3.203	Fink
054069	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 2 S 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Rothfritz
054070	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration, Section 1 S 2: Mo 16 – 18	C 3.203	Fink
054071	USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Fink
054075	Research Seminar S 2: Di 14 – 16	H 7.321	Fink/Imsdahl
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		Fink/Rothfritz

5.11 Arbeitswissenschaften

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

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit V/Ü 2: Di 16.00 – 17.30	B 1	Eberhardt
--------	--	-----	-----------

5.12 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik

052501	Marktforschung V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	B 1	Weinberg
--------	---	-----	----------

052504 **Konsumentenverhalten**
V 2: Fr 9.00 – 10.30 H 1 Weinberg

052505 **Werbung**
V 2: Fr 11.00 – 12.30 H 1 Weinberg

5.13 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

054160 **Multivariate Statistik,
ausgewählte Kapitel**
V/Ü 3: Do 17 – 20 C 3.212 Harff

054161 **Individuelles Verhalten und
kollektive Phänomene**
V/S 2: Mo 16 – 18 C 3.212 Kraft

5.14 Finanzpolitik

053400 **Finanzwissenschaft I:
Institutionelle Staatswirt-
schaftslehre**
V 2: Mo 11 – 13 C 5.206 Rahmann

6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fachdidaktik

056002 H **Fachdidaktisches Tagespraktikum
mit teilnehmender Unterrichts-
beobachtung im Lernbüro**
Ü 3: Mi 10 – 13 H 7.321 Kaiser/ Weitz

056003 H **Seminar zur Fachdidaktik**
S 2: Mi 8 – 10 H 7.321 Kaiser/Weitz

056006 G/H **Brennpunkte wirtschaftsberuf-
licher Bildung**
S 2: Mi 16 – 18 H 7.321 Buddensiek/
Kaiser

056007	G/H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Einkommens-, Vermögensverteilung, Sozialpolitik“ S 2: Mi 9 – 11	C 5.216	Wittekind
056029	G LS wiwi sw	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 7 – 9	H 7.321	Kaiser/ Brettschneider
056037		Grundlagen qualitativer und quantitativer wirtschaftsberuflicher Bildungsforschung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.222	Weitz
056038	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltpolitik“ S 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056122	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“ S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Buddensiek
056126	G	Grundfragen der Wirtschaftsdidaktik (B) V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	Wittekind
056128	G	Einführung in die Fachdidaktik (für Dipl.Hdl.) V/Ü 2: Di 16 – 18	B 2	Buddensiek
056129	G wiwi	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Buddensiek

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056005	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen Europäische Integration S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Kaiser
--------	---	--	---------	---------------

6.3 Lehramt: Gesellschaftslehre

056102	G Ls, Lp	Einführung in die Wirtschaftslehre V 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Wittekind
056123	G/H	Didaktik des Sachunterrichts: Öffnung von Schule und Umwelt-Lernen S 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Buddensiek

056126	G	Grundfragen der Wirtschafts- didaktik (B) V/Ü 2: Di 11 – 13	B 2	Wittekind
056130	G	Grundfragen der Wirtschafts- didaktik (A) V/Ü 2: Di 9 – 11	B 2	Wittekind
056131		Schulpraktische Studien im Sachunterricht (Blockpraktikum vor Beginn des Sommersemesters) S 2: nach Ankündigung		Buddensiek

7. Sonstige Veranstaltungen

051602		Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Block 17. – 20.02.1992) V/Ü 2: nach Ankündigung		Pullig
059430		Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann

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

7. Sonntag
Faint, illegible text in the middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text at the bottom of the page.

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/04: 09.09.–11.10.1991	P 1611	Meyer
060002	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 14–16 Mi 11–13	1 2	H 7.304 Wagner
060003	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 18–20		H 7.304 Graf
060004	ph5/7	Science English V 2: Fr 9–11		H 7.304 Braun
060005		Einführung in die on-line-Literatur-Recherche S 1: nach Vereinbarung		Meyer/Meister

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Di 17–19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik
061003		Das globale Energieproblem: Physikalische Grundlagen, Analysen, Lösungsansätze S 2: nach Vereinbarung		Sohler/Anthony

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1, ma1, LSII,1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11–13 Di 9–11 Fr 9–11	A 1	von der Osten
		Ü 2: Mo 14–16 Mo 16–18	1 2	A 1 Langer

061103	ph3, ma3, LSII,3	Experimentalphysik C V 6: Di 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	A 2 1 2	Mimkes Koschnik
061104	ph3 LSI,II,3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8-9	A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16	A 2 A 2	Primas Samiec
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 Alteheld
176030	ph5 HI	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph5 HI WP:III	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 2	Hoentzsch/ Kevekordes Hoentzsch
061112	ph5 HII	Struktur der Materie A V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16	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 Strake
061114	ph5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 11-13	A 1	Roder
061115	ph7	Struktur der Materie C V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 3 A 2	Wortmann Nowitzke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061116	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Holzapfel
061117	ph7	Hauptseminar Physik S 2: nach Vereinbarung		Sohler
061121	ph5/7 WP	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth
061122	ph5/7 WP	Moderne Methoden der optischen Spektroskopie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Stolz
061125	ph5/7 WP	Hochdruckphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061126	ph5/7 WP:HII	Halbleiterphysik V4/Ü2: nach Vereinbarung		Niklas
061127	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061128		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061129		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061130	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter

061131	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061132	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			von der Osten/ Mitarbeiter
061133	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061134	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
061135	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061136	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
061150	ch1, i1, LSI	Experimentalphysik I V 3: Di 9-11 Mi 9-10 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 12-13		A 3 1 P 1408 2 3 P1508.2 4	Roder Dinand Brinkmann
061152	i3 LSI	Experimentalphysik III V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16		A 1	Schwermann Schwermann
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 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Do 9-10 Do 10-11		1-4 A 1 5-8 A 3 1 N 3.237 2 3 N 3.229 4 5 P 1418 6 7 N 4.236 8 9 P 1508.2 10	Schwermann Weigele Konopka Wegener Weigele Meister Meilwes

061165 e1
wi
Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure
V 4: Mi 11-13 A 3 Weigele
Do 9-11
Ü 1: Do 8-9 1 A 3 Weigele
Di 14-15 2
Di 15-16 3

141060 e3
Werkstoffkunde
V 2: Mi 14-16 P 7201 Hangleiter
Ü 1: Fr 7-9 u 1 P 7203 Hangleiter
Fr 7-9 g 2
Fr 7-9 u 3 P 6201 Linde
Fr 7-9 g 4

061170 m1
Experimentalphysik I für Maschinenbauer
V 2: Mo 14-16 1-4 A 3 Primas
Do 14-16 5-8
Ü 1: Do 11-12 1 P 1418 Primas
Do 12-13 2
Do 11-12 3 N 3.229 Schelb
Do 12-13 4
Do 11-12 5 P 1508.2 Wagner
Do 12-13 6
Do 11-12 7 P 1509 Illgner
Do 12-13 8
Do 11-12 9 N 3.206 Sievers
Do 12-13 10

061175 m1
wi
Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure
V 2: Mi 9-11 A 1 Primas
Ü 1: Mi 14-15 1 A 3 Freund
Mi 15-16 2
Do 11-12 3 E 0.143
Do 12-13 4

Praktika

061190 ch3
Praktikum zur Experimentalphysik
P 4: 14.10.91-06.12.91 A 2.338
Di ab 14.00 1 J 2.113 Brüggemann/
Düsing
Do ab 14.00
Di ab 14.00 2 Feege/Martini
Do ab 14.00
09.12.91 - 15.02.92
Di ab 14.00 3 Meise/Müller
Do ab 14.00
Di ab 14.00 4 Neuling/N.N.
Do ab 14.00

061191	ph3 LSI,II,3 i3	Physikalisches Praktikum für Anfänger B P 4: Mo ab 8.00 1 Mi ab 14.00 2 nach Vereinbarung 3	A 2.388	Krobok/ Teichmann Brinkmann/ Tröster Schwarze/ Strake
061195	ph5 LSII,7 LSI,i	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 P 6: nach Vereinbarung	A 3.326	Herrmann/ Roder/Suche Fockele
061196	ph7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Porsch/Stolz
061197	LSII,5	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: nach Vereinbarung	N 3.216	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 7-9 Ü 2: Fr 11-13	N 3.237 N 3.237	Anthony Schelb
061208	ph7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	N 3.237	Leßner Leßner
061209	ph7	Hauptseminar (Lagrange-Formalismus) S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/Mitarbeiter
061211	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/Mitarbeiter

061212	ph7	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061220	LSII,5	Einführung in die Theoretische Physik I V4/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer
061222	ph5/7 WP	Gruppentheorie V2/Ü1: nach Vereinbarung		Overhof
061223	ph5/7 WP	Spezielle Funktionen in der Mathematischen Physik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wagner

Didaktik der Physik

061401	LSI,1 LSII,5 D 2	Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: Di 14 – 16	J 6.233	Euler
061402	LSI 5	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler
061403	LSII 7 D 3	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	Euler
061404	LSII 7	Schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung		Euler

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A1	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 9 – 11	H 2	Fegebank
064010	G LSI,A3	Einführung in das Studium der Haushaltswissenschaft V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	Bitsch/Fegebank/ Schneider
064020	G LSI,B1	Ernährungslehre I V 2: Mo 9 – 11	A 2	Bitsch

064030	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Do 8 – 10	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI,B4	Technik des Haushalts I V 1: Di 12 – 13	P 1417	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: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A2	Verbrauchslehre II V/S 2: Di 14 – 16	J 5.131	Schneider
064080	H LSI,A3	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie II S 2: Mi 16 – 18	A 3	Schneider
064100	H LSI,B1	Ernährungslehre II V/S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Bitsch
064110	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI,C1	Schulpraktische Studien P 2: nach Vereinbarung		Fegebank
064130	H LSI,C2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Do 8 – 10	J 5.131	Schneider
064140	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Mo 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064150	H LSI,B2	Lebensmittelrecht und -überwachung V 1: Di 11 – 12	J 5.144	Bitsch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064160	H LSI,B4	Technik im Haushalt II S 2: Do 10-12	J 5.144	Fegebank
064170	G/H LSI,C2	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider
064180	H LSI	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/Fegebank/ Schneider
064190		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: gänztägig nach Vereinbarung		Bitsch

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

Main body of handwritten text, appearing to be a list or series of entries.

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Fr 7 – 9 Fr 9 – 11	1 2	H 7.312	Doppler
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.321 H 6.238	Kress Zörner Braun N.N.
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11 – 13		H 7.304	Braun
100015	m	Technisches Englisch für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung			Franzbecker

Grundstudium

100111	m3	Technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Buchholz (Koordinator)
100212	LSII	Tagespraktikum P 4: nach Vereinbarung			Brinkmüller
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Di 8 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	1 2 3	P 5203 P 1410 P 6201 P 6201	Wild
101102	m1 HII/wi	Technische Mechanik A 1 V 3: Do 16 – 19 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Mi 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 5203 P 6201 P 5203 P 6201	Richard Bürger/ Richard Wingebach/Richard Bürger/ Richard Wingebach/ Richard

101131	m3 HI	Technische Mechanik B 1						
		V 3:	Mi 11-13			P 6201	Meierfrankenfeld	
			Do 8-9			P 5201		
		Ü 2:	Mo 7-9	1		P 1509		
	Di 11-13	2		P 6201				
101132	m3 HII/wi	Technische Mechanik B II						
		V 3:	Mi 8.30-11.00			P 5201	Herrmann Herrmann/Mitarbeiter	
		Ü 2:	Mo 11-13	1		P 5203		
			Mo 11-13	2		P 1417		
	Mo 11-13	3		P 1401				
101511	m3 HI	Getriebelehre						
		V 2:	Do 9-11			P 1417	Meierfrankenfeld	
		Ü 2:	Mi 8-10	1		P 1401		
	Mo 11-13	2		P 1408				
102111	m1/wi	Maschinenzeichnen						
		V 1:	Fr 9-10	1-4		P 5201	Jorden	
			Fr 10-11	5-8				
		Ü 2:	Mi 9-11	1		P 1410	Jorden/ Mitarbeiter	
			Fr 11-13	2		P 1410		
			Di 16-18	3		P 1401		
			Do 11-13	4		P 1410		
			Mi 9-11	5		P 1408		
			Fr 14-16	6		P 1410		
			Di 16-18	7		P 1410		
	Mo 14-16	8		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		
	Mi 14-17	6		P 1408				
103131	m3/wi	Werkstoffkunde 3						
		V 2:	Di 7-9	1-4		P 5201	Löhe Altmiks	
		V 2:	Mi 11-13	5-8				
		Ü 1:	Di 9-11	g	1/2		P 1401	Löhe Altmiks
			Di 9-11	u	3/4			
			Fr 11-13	g	5/6		P 5203	
	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/Künstler
			Mi 14-16	3/4	N 4.236	Horn/ Buschmeier
			Mi 14-16	5/6	P 1417	Gorenflo/ Herres/Luke
			Do 14-16	7	N 4.236	Horn/ Pinto
			Mi 16-18	8	N 4.236	Herres/Qin

Hauptstudium

101221	m7 k,f,p	Kontinuumsmechanik 2				
		V 2:	Fr 9-11		P 1418	Herrmann
		P 2:	nach Vereinbarung			Herrmann/Ferber
101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse				
		V 2:	nach Vereinbarung			Ferber
		Ü 1:	nach Vereinbarung			
101261	m5/m7 k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik				
		V 2:	Di 8-10		P 1410	Richard
		Ü 1:	Di 10-11			
101321	m7 k	Finite Elemente und TPS 10-Anwendungen				
		V 2:	Mo 14-16		P 5203	Buchholz
		Ü 1:	Mo 16-17			
101412	m5 HII k,f	Maschinendynamik				
		V 2:	Do 8-10		P 6201	Buchholz
		Ü 1:	Do 10-11			
101831		Seminar für Mechanik				
		S 2:	Fr 14-16		P 1508.2	Herrmann/ Richard
102131	m5	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2:	Di 7-9	1	P 1408	Zelder
			Di 7-9	2	P 1401	Jorden/Mitarbeiter
			Di 7-9	3	P 1509	
			Di 7-9	4	P 1510	
102511	m5 HI k,f	Konstruktionssystematik I				
		V 2:	Do 7-9		P 1410	Möllenkamp
		Ü 2:	Do 9-11			

102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 8-12 Ü 3: Do 13.00-15.30	P 1408	Jorden
102513	m5/m7	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 16-18 u 1 Mi 16-18 g 2	P 1410	Koch Koch/Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102711	m5 HI k/ m7 HII k	Stahlbau V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 1508.2	Wild
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung		Jorden
102813	m5/m7	Funktionspläne V 1: Mo 10-11	P 1408	Jorden
102832	m5	Handhabungstechnik V 2: Do 16-18 Ü 1: Fr 13-14	P 1410	Schlattmann
103211	m5 HI k,f/ m7 k,f/wi	Fügetechnik I V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-18 u	P 6201	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/Mitarbeiter
103232	m5 HI k,f/ m7	Sonderverfahren der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Budde
103312	m5 HI k,f/ m7	Metallkleben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103341	m7 k,v,p	Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe 1 V 2: Di 11.00-12.30 Ü 1: Di 12.45-13.30	P 1509	Schlimmer
103342	m7	Verbundwerkstoffe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Schlimmer

103361	m5 HI k,f/ m7 k,f	Qualitätssicherung in der Schweißtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Puschner
103411	m7 f	Ausgewählte Kapitel der Gießerei- und Walzwerktechnik V 2: Mi 8-10 Ü 1: Fr 9-10 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 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mi 7-8 Ü 2: Mi 8-10	P 1509	Möllenkamp
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Mo 14.00-15.30 Di 14.00-15.30	P 6201 N 4.236 1 2	Gorenflo Gorenflo/ Buschmeier/ Sokol Caplanis /Luke
104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1509	Möllenkamp
104431	m5 HI v	Verbrennungstechnik V/Ü 2: Di 12.00-14.00	P 1408	Lüttmann
104441	m5 HI 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 HI k/ m7 k	Kolbenmaschinen 1 V 2: Mi 10.30-12.00 Ü 1: Mi 12.15-13.00	P 1510	Lüttmann
104531	m5 HI 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
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Kordinator)
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: Fr 7 – 9 1 Fr 9 – 11 2	P 1408	Möllenkamp
105111	m5 HI	Grundlagen der Regelungstechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1417	Jäker Lefarth
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 8.00 – 9.30 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30	N 5.235	Lückel Lückel/Mitarbeiter
105222	m	Rechneranwendungen in der Systemtechnik P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105311	m7 k,f	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	N 5.235	Hanselmann

105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16-18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/Mitarbeiter
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16-17 Ü 1: Mo 17-18 P 1: Do 16-17 Mo 18-19	P 1401 IW 1.301	Sieben
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 5.235	Moritz
106211	m5 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 1 V 2: Do 11-13	P 5203	Dohmann
106232	m7 f/wi/ LSII	Spanlose Fertigung 3/II V 2: Do 7-9	P 1417	Dohmann
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung V 2: Mi 10.30-12.00 Ü 1: Mi 12.15-13.00	P 1417	Goch
106641	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 1 V 2: Do 14.00-16.00	P 5203	Schneider
106642	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 Ü 2: Mo 7-9 Di 7-9 Di 14-16 Mi 11-13	1 2 3 4	P 5202.5 Schneider
106643	FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 3 Ü 2: Mo 9-11 Mi 7-9	1 2	P 5202.5 Schneider
106644	wi L	Arbeitswissenschaft 4 S 2: Mo 11-13 Di 11-13 Mi 9-11	1 2 3	P 5202.5 Schneider
106645	wi	Arbeitswissenschaft 5 Ü 2: Do 16.00-17.30	P 5203	Schneider
106621	m5/	Angewandte Arbeitswissenschaft Ü 2: Mo 7-9 Di 7-9 Di 14-16 Mi 11-13	1 2 3 4	P 5202.5 Schneider

106711	m5 HII/ wi/LSII	Einführung in die industrielle Produktionstechnik V 4: Di 9-11 Mi 7-9	P 5203	Gausemeier/ Dohmann
106712	m7/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 V 2: Do 13-15	P 5201	Gausemeier
106811	m5 HI f/wi LSII/ m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1,2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Do ab 10.15	IW 0.531 P 4312	Dohmann
107131	m7 f,v,p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 u P 1: Mo 14-16 g	P 1510 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107311	m5 HI v,p/ m5 HII v/ ch k5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9-11 P 1: Fr 7-9 u Di 9-11 u	P 6201 P 4311	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter
107421	m7 p	Automatisierung in der Kunststoff- verarbeitung V 2: Di 14.00-15.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wortberg
107431	m7 p	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-15 g	P 1510	Potente
107432	m7 p/ wi	Projektierung von Extrusionsanlagen V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.236	Wortberg
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9-11	P 1510	Potente
107611	m5 HI p/ m7 p	Grundlagen der Holztechnologie V 2: Di 15.30-17.00 Ü 1: Di 17.15-18.00	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 Forschungs- arbeiten S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Wortberg Weitland/ Mitarbeiter
108111	m5 p,v	Mechanische Verfahrenstechnik V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 1401	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7 v	Apparatebau V 2: Di 14.00-15.30	P 1408	Horn
108211	m5 p,v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1401	Rennhack Rennhack/Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10.30-12.00 Ü 1: Mi 12.15-13.00	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m5 HI v/ m7 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	N 5.235	Numrich/ Mitarbeiter
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00-11.30 Ü 1: Fr 11.45-12.30	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi m5 HI/wi m5 HII	Meßtechnik V 2: Mi 14.00-15.30 P 1: Mo ab 13.30 P 1: Di ab 13.30	P 5201 P 4441 P 4441	Pahl Botzeck/Borgmeier

108521	m7 v	Verfahrenstechnisches Praktikum II P 2: Mi ab 13.30	IW	Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Fr 8 – 10 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235	Balduhn/ Thiel-Böhm
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter
108812	m v	English für Process Engineering S 2: Do 16 – 18	P 1408	Nehm

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

	Werkstoff- und Fügetechnik	
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)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	Löhe
	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)	

107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107921 107922 107923	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Wortberg/ Mitarbeiter Wortberg
107941 107942	Holztechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Weitland
108911 108912 108913	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack
108921 108922 108923	Mechanische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter
108931 108932	Wärme-Energetechnik/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Horn

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2 V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Di 7 – 9 Di 9 – 11	P 7201 P 6201 1-4 5-8	Richard/ Pawliska Linnig/ Richard
104581	LSII	Kraft- und Arbeitsmaschinen 1 V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1508.2	Lüttmann
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	P 1508.2	Lüttmann
105722	e3 HI	Konstruktionslehre V 1: Mi 9 – 10 Ü 2: Do 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	P 5203 P 1509 1 2 3 P 1509	Sieben

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
		P 1: Fr 7 – 9	u	P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
		Di 9 – 11	u		

1. Einleitung	1	1. Einleitung	1
2. Die Grundlagen	10	2. Die Grundlagen	10
3. Die Entwicklung	25	3. Die Entwicklung	25
4. Die Anwendung	45	4. Die Anwendung	45
5. Die Ergebnisse	65	5. Die Ergebnisse	65
6. Die Diskussion	85	6. Die Diskussion	85
7. Die Zusammenfassung	105	7. Die Zusammenfassung	105
8. Die Literaturverzeichnis	125	8. Die Literaturverzeichnis	125
9. Die Anhang	145	9. Die Anhang	145
10. Die Schlussfolgerungen	165	10. Die Schlussfolgerungen	165

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Di 18-20	H 7.304	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 1 Fr 9-11 2 P 4: Do 13-17 1 Fr 13-17 2	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Krahl Reininger Krahl/Reininger Flechtner/N.N.
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 2: Di 7-9 Ü 2: Di 9-10 Mi 12-13 P 4: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 J 3.137	Krahl Senger Krahl/Reininger
132030	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie V 4: Mi 7-9 Do 7-9 Ü 1: Fr 8-9 P 2: 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 1 Do 12-13 2 Do 11-12 3 Do 12-13 4 Do 11-12 5 P 8: Mo, Di 13-18	A 4 A 4 J 2.331 N 4.236 N 5.241 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	J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	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./N.N./N.N.
132100	chc5	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie) V 2: Mo 9-11	A 5	Haupt
132110	chc7 cht7 LSII V LSI VII (W)	Anorganische Chemie IV (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/ Kleineberg/ Damrau/Jüptner

132120	chc7 cht7 (WP)	Analytische Chemie IV (NMR-Spektroskopie und Ein- kristall-Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 A 6	Haupt/Marsmann Flörke
132130	chl5 chc7(W) cht7(W)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4	Riepe Lendermann
132140	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132150	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132160	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132170	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 9-10 Mi 9-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 1 Fr 11-13 2 Fr 11-13 3 Fr 11-13 4 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	A 4 B 2 A 4 H 2 H 5 J 4.311 J 4.119	Minas Wolf/Kiene Minas/Brinkmann Senger Krohn/Masukowitz Minas Minas/Börner Dombert/Fritsche Senger/Hillebrand/ Schürmann Szewczyk
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/Ellermann
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11-12 Fr 10-11 S 2: Di 15-16 Do 12-13	A 4 A 6 A 4	Krohn
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11	A 6	Krohn
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 A 5	Senger
133090	LSII/7 TG: B1/2	Organische Chemie II V 2: Mi 10-11 Fr 10-11	P 1508.2	Minas
133100	chc7 LSI/5 TG: C 2 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:	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P: 4/3 nach Vereinbarung B(WP)		Krohn/Minas
133140	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn

Physikalische Chemie

134010	ch3	Physikalische Chemie I V 3: Mo 9 – 11 Mi 10 – 11	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 Ü 1: Di 15 – 16	J 2.331	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/Henneken Kochbeck
135020	chc5 cht5 chr5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Henneken Kochbeck
135030	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Warnecke Lindert/Schmidt Lapresa
135040	chr5 cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: Mo 10 – 11 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	chc7 cht7 cht5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Langemann
135070	chc7 cht7 chr5 chl5 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 2: Do 13 – 15 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/Nörtemann Krull/Rudolph Zwicker
135080	chc7 cht7 chr5 (W)	Umwelttechnik-Luftreinhaltung V 2: Mi 14 – 16	A 6	Warnecke
135090	chc/t7 chl/r5 cht7	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II (Informatik, Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Prüss
135100	chc7 cht5/7 chr5 (WP) LSII/b	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungs- institute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann/Moritz Warnecke
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
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135150	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

Angewandte Chemie

136010	Lp1 B4	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136020	Lp3 A5 P	Demonstrations- und Schülerversuchs- praktikum zum Sachunterricht mit Begleitseminar S 2: nach Vereinbarung	J 6.305 J 5.318	Ohrbach
136030	Lp5 A-C P	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136040	Lp5 C4 (WP)	Luftschadstoffe – Ursachen und Wirkung (Fächerübergreifende Studien Chemie/Biologie) V 4: Di 14 – 18	J 6.305	Stenner/Masuch
136050	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/Stenner
136060	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 6	Seminar Analytische Chemie S 1: Di 11 – 12	J 5.321	Grote
136070	LSI/3 TG: 4 LSII/3 TG: 6	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar S 3: nach Vereinbarung		Grote/Boeddeker
136080	LSI/5 TG: D LSII/5 TG:	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts V 2: nach Vereinbarung E		N.N.
136090	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II V 2: Mo 10 – 12	J 5.321	Grote
136100	M LSI TG C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote Ohrbach/Stenner

136120	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D (W)	Geschichte der Chemie V 2: Mo 10 – 12	J 5.321	Grote
136130	L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/Stenner

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

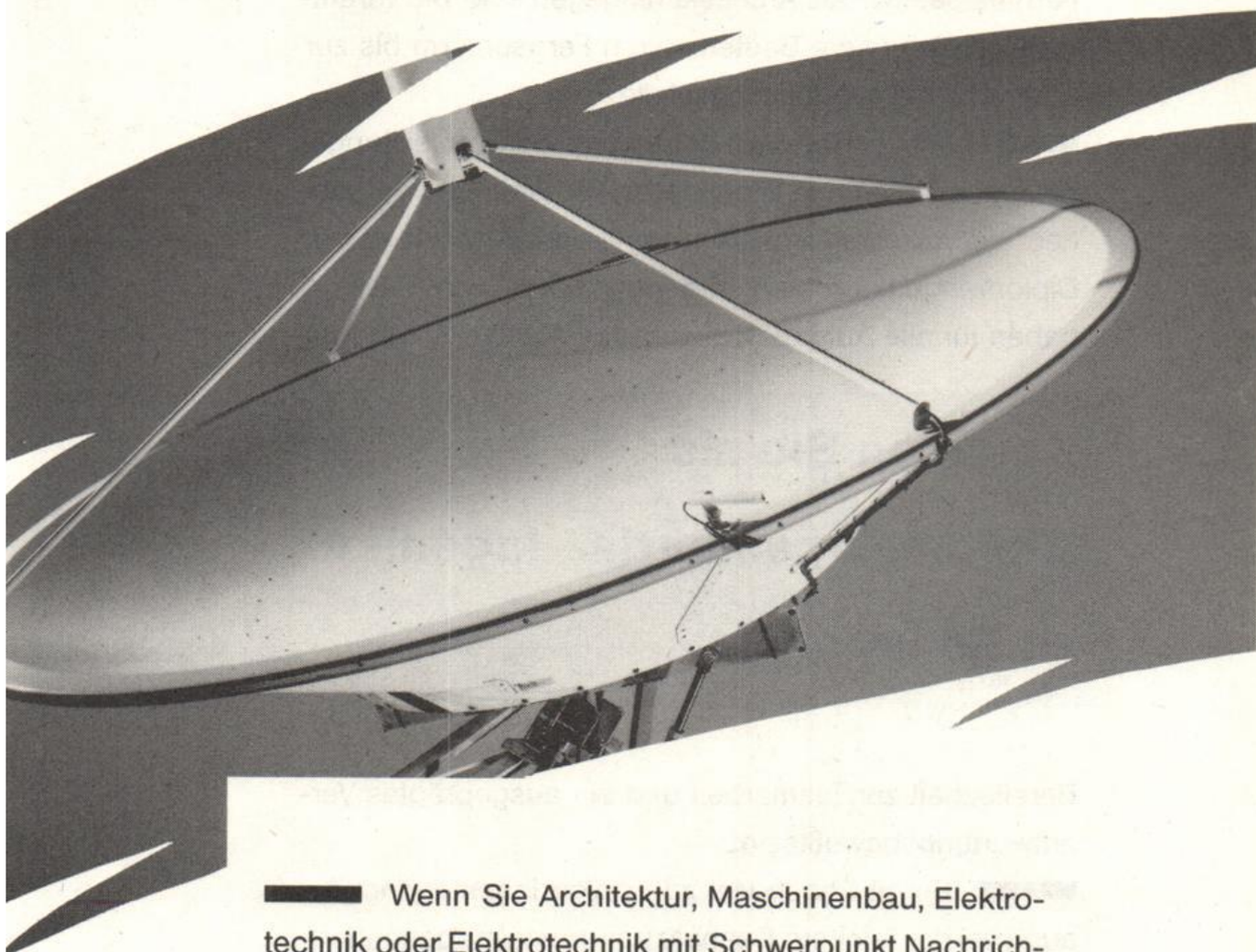
137010	chb5	Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 4 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 PO.5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 2: Mi 9 – 10 Fr 9 – 10	H 4	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 17 – 18 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 J 2.331 J 1.318	Broecker
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung PO.75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker

138030	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: nach Vereinbarung		Klemm
138040	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Di 8 – 10 P.25: nach Vereinbarung	A 5	Klemm
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Fr 11 – 13 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	A 6 J 2.331	Broecker
138060	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Broecker/ Goldschmidt/ Senger

Wenn Sie sich nicht festlegen lassen, sollten Sie sich entscheiden. Für uns.



■ Wenn Sie Architektur, Maschinenbau, Elektrotechnik oder Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik studieren, sollten Sie an uns von Telekom denken. Weil wir Ihnen mit Studienförderung, Praktika, Diplomarbeitsthemen etc. zur Seite stehen.

■ Und natürlich, weil wir Ihnen später bei Telekom einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Bei uns können Sie in Ihrem Fachbereich auf den unterschiedlichsten Gebieten Ihr ganzes Fachwissen anwenden und erweitern.

■ Denn bei uns von Telekom können Sie zum Beispiel als Nachrichtentechniker an der Weiterentwicklung der Kommunikation via Satellit arbeiten oder eine neue

Deutschlands Kommunikations-Gesellschaft.

digitale Vermittlungsstelle aufbauen. Oder sind Sie Elektrotechniker und kümmern sich vielleicht lieber, nur als Beispiel, um den Aufbau der Haustechnik in einem Fernmeldeamt? Als Architekt hingegen sind Sie verantwortlich für unsere Bauten – vom Fernsehturm bis zur unterirdischen Vermittlungsstelle.

■ Wir von Telekom betreiben eines der leistungsfähigsten Kommunikationsnetze der Welt. Das verdanken wir vor allem unseren qualifizierten Mitarbeitern: Diplom-Ingenieurinnen und -Ingenieure von Telekom haben für alle Aufgaben immer das richtige Know-how,

Kommen Sie als Diplom-Ingenieurin/-Ingenieur zu Telekom!

Bereitschaft zur Teamarbeit und ein ausgeprägtes Verantwortungsbewußtsein.

■ Es gibt noch viel zu wenige Ingenieurinnen – auch bei der Telekom. Deshalb freuen wir uns besonders über Frauen, die diesen Berufsweg einschlagen.

■ Wenn Sie mehr über die Studienförderung und die abwechslungsreiche Arbeit bei Telekom wissen möchten, rufen Sie uns einfach an – zum Nulltarif:

01 30 08 00

■ Wir sind montags bis freitags von 9 bis 19 Uhr, am Wochenende und an Feiertagen von 10 bis 18 Uhr für Sie da.

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

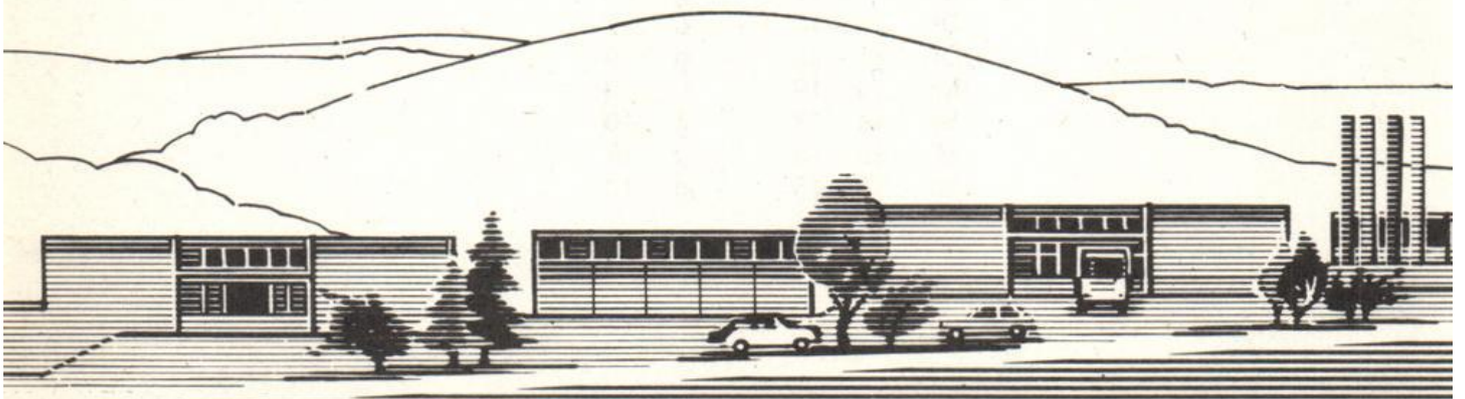
140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung		P 6203	Kumm (Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 14-16 Mi 11-13 Do 9-11	1 2 3	H 7.304	Wagner
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Do 14-16 Mi 16-18	1 2	H 7.304	Doppler
140030	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13		H 7.312	Wagner
140040	e5/7	Science English V 2: Fr 9-11		H 7.304	Braun
140050	e	Programmierlabor täglich 8-16		P 7202	Maehle/ 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 7203 P 7203 P 1512	Hartmann Drüe Kräuter 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 g u g u g u g u g u g u g	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	C 1 N 2.221 Belli Belli/Azem/ Pollmann

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 2.400 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

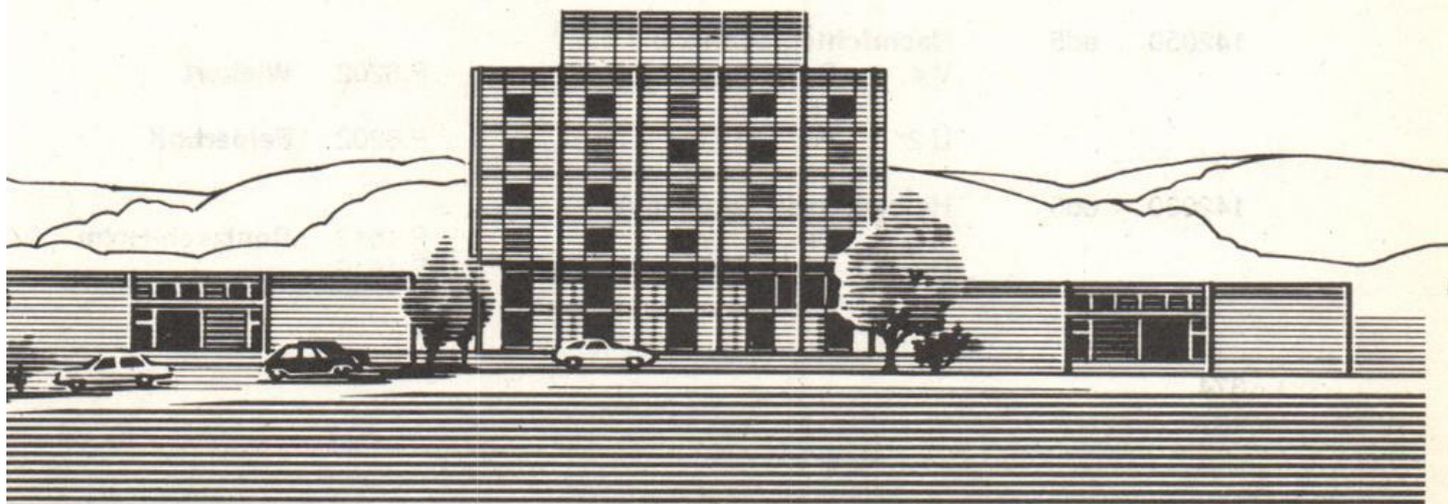
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

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

Wenn Sie gern in einem Unternehmen arbeiten möchten, dessen Wachstumspotential eine Fülle greifbarer Chancen für Sie bereithält und das Sie bei der Entfaltung Ihrer Fähigkeiten programmatisch fördert, dann sollten Sie sich bei uns bewerben. Schreiben Sie an den Leiter des Personalressorts Dr. Gunter Olesch.

 **PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



141030	e3	Theorie der Wechselströme					
		V 3:	Di 11-13			C 1	Hartmann
			Do 7-9	g		C 1	
		Ü 2:	Mi 7-9		1	P 7203	Zimmermann
			Mi 9-11		2	P 7203	Zimmermann
			Mi 11-13		3	P 1410	Wiemers
141040	e3	Meßtechnik A					
		V 2:	Fr 11-13			P 7201	Barschdorff
		Ü 1:	Do 11-13	u	1/2	P 6203	Bothe/
			Do 11-13	g	3/4		Ester/
			Do 14-16	u	5/6		Jäger/
			Do 14-16	g	7/8		Wetzlar
141050	e3	Bauelemente und Grundschaltungen A					
		V 3:	Mo 7-9			P 7201	Tegethoff
			Do 7-9	u		C 1	
		Ü 1:	Do 11-13	u	1/2	P 1417	Tegethoff
			Do 11-13	g	3/4		
			Do 14-16	u	5/6		
			Do 14-16	g	7/8		

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik B					
		V 2:	Mi 9-11			P 6203	Aldejohann
		Ü 1:	Do 9-11	g		P 6202	
142020	ed5 er5	Energieversorgung					
		V 2:	Di 9-11			P 6203	Bartmuß
		Ü 1:	Do 9-11	u		P 6202	
142030	ed5 er5	Softwaretechnik					
		V 2:	Mo 11-13			P 6203	Belli
		Ü 1:	Do 14-16	g	1	P 1512	Camara/
			Do 14-16	u	2	P 1512	Jack
142040	ed5	Theoretische Elektrotechnik B					
		V 2:	Mi 11-13			P 1512	Horstick
		Ü 1:	Mo 14-16	u		P 1512	
142050	ed5	Nachrichtentechnik B					
		V 4:	Do 11-13			P 6202	Wichert
			Fr 9-11				
		Ü 2:	Fr 11-13			P 6202	Felderhoff
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A					
		V 2:	Di 7-9			P 1512	Rentzsch-Holm
		Ü 1:	Mo 9-11	u		P 1512	

142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme A 1 V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1512 P 1512	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik B V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1512 P 6202	Bick
142090	er5	Prozeßmeßtechnik V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	Ebbesmeyer
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1512 P 6202	Grotstollen Krafka
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6202 P 6203	Latzel Reißenweber

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16		P 7203 P 7203	Mrozynski Stoll/Öing
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	u	P 7203 P 7203	Maehle Rüsing
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203 P 7203	Meerkötter Scholz
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203 P 7203	Dörrscheidt Panreck
143050	ea5 ei5	Energietechnik A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 7203 P 7203	Voß Hübert/ Möhring-Hüser/ Voges
143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203 P 7203	Kumm Alberti/Schulz

143070	ea7 ed7 en7 ep7	Feldtheorie B V 2: Mi 11-13 Ü 2: Fr 14-16 Fr 14-16	1 2	P 6203 P 6202 P 6203	Mrozynski Himmler/ Remmert
143080	ea7 ed7	Prozeßautomatisierung B II V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 9-11 P 2: Mi ab 14	g	P 6203 P 1611 P 1710.1	Latzel Bunzemeier Latzel/ Reißenweber/ Bunzemeier/ Gao
143090	ea7	Prozeßmeßtechnik II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 P 2: Mi ab 14		P 1611 P 1611 P 7302	Barschdorff Ester/Jäger Bothe/Ester/ Jäger/Krämer/ Wetzlar
143100	ea7	Stochastische Regelungstheorie A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1510 P 1611	Dörrscheidt Holtgrewe
143110	ed7	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 8-9		P 1512 P 6202	Aldejohann N.N.
143120	ed7	Rechnertechnik B V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 P 2: Fr ab 9	u	P 6203 P 6203 P 1617	Maehle Kosch Bauch/ Brockmann/ Kosch/ Obelöer/ Trachos
143130	en7	Nachrichtenübertragung A V 3: Do 9-11 Fr 11-13 Ü 1: Do 11-13 P 2: Do ab 14	g u	P 6203 P 1611 P 7402	Meerkötter Vollmer Alberti/ Pfeiffer/ Schrewe/Schulz
143140	en7	Hoch- und Höchstfrequenztechnik A V 3: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Fr 9-11	u	P 6202 P 6203	Kumm/Wichert Felderhoff/ Schrewe/Zhou

143150	ep7	Elektrische Antriebstechnik A V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 g	P 1611	Grotstollen Grotstollen/ Heinemann
143160	ep7	Elektrische Antriebe B II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 u P 2: Mo ab 14	P 1611 P 7205/ IW II	Stock
143170	ep7	Hochspannungstechnik und elek- trische Energieübertragung A V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1611 P 1611	Voß Fette

Pflichtwahlfächer

144010	HI	CAE/CAD-Systeme V 1/P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Krämer
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	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung		Dörrscheidt Schumann
144060	HI/HII	Regelung stromrichter gespeister Drehstromantriebe V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Grotstollen Grotstollen/ Koch
144070	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
144080	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick

144090	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144100	HI/HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144110	HI/HII	Multiprozessorsysteme/Parallelverarbeitung – Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch/Obelöer
144120	HI/HII	MSDOS und UNIX, eine praktische Einführung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle/Rüsing
144130	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Griese
144140	HI/HII	Prozeßdatenverarbeitung mit problemorientierten Sprachen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Reißenweber
144150	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungs-entwurf (Schaltkreis-Simulation) V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144160	HI/HII	Halbleiterspeicher V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144170	HI/HII	Ausgewählte Beispiele der Informationsübertragung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144180	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144190	HII	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144200	HI/HII	Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144210	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert

Was die Zukunft bringt, liegt an Ihnen.

Die Kommunikationstechnik bietet alle Chancen.

KRONE

Bei der KRONE AG eröffnen sich – in der Ent-

*wicklung und Produktion von Anschluß- und Übertragungssystemen für Fernmelde- und Daten-
netze, von elektronischen Anzeigesystemen, Starkstromtechnik und ASIC's/Hybriden – besonders
günstige Perspektiven. Entdecken Sie Freiräume und Aufstiegsmöglichkeiten eines Unternehmens
mit rund 3.500 Mitarbeitern in Berlin und anderen deutschen Standorten sowie 19 Tochtergesell-
schaften in Europa und Übersee. Zum Beispiel als Ingenieur oder Ingenieurin 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 (0 30) 88 53-0

144220 HI/HII **Geschichte der Nachrichtentechnik**
V 2/Ü 1: nach Ankündigung **Wichert**

Wahlfächer

145010 HI/HII **Ausgewählte Versuche der Hochspannungstechnik**
P 3: nach Vereinbarung **Bartmuß**

145020 HI **Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik**
V 2: nach Vereinbarung **Rentzsch-Holm**

145030 HI/HII **Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes I**
V 2: Mo 15 – 17 P 1611 **Klein**

145040 HI/HII **Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik**
V 2: nach Vereinbarung **Weber**
Ü 1: nach Vereinbarung

145050 HI **Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik**
V 1/Ü 1: nach Vereinbarung **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 ii **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 1509
 Di 9 – 11 g 2
 Di 16 – 18 u 3
 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 **Elektrotechnik II**
 wi V 1: Di 15 – 16 P 5203 **Horstick**
 Di 16 – 18 u 1 P 1408
 Di 16 – 18 g 2
 Fr 11 – 13 u 3
 Fr 11 – 13 g 4

147050 chr5 **Meß- und Regelungstechnik**
 chk5 V 2: Do 14 – 16 P 1418 **Bick**
 chl7 Ü 1: Do 16 – 17 P 1418

147060 chl5 **Allgemeine Meßtechnik**
 V 1: Mi 11 – 12 P 1611 **Ebbesmeyer**
 Ü 1: Mi 12 – 13
 P 1: nach Vereinbarung

147070 m5
m7VK

**Elektrische Maschinen für
Maschinenbauer**

V 2: Mo 7 - 9

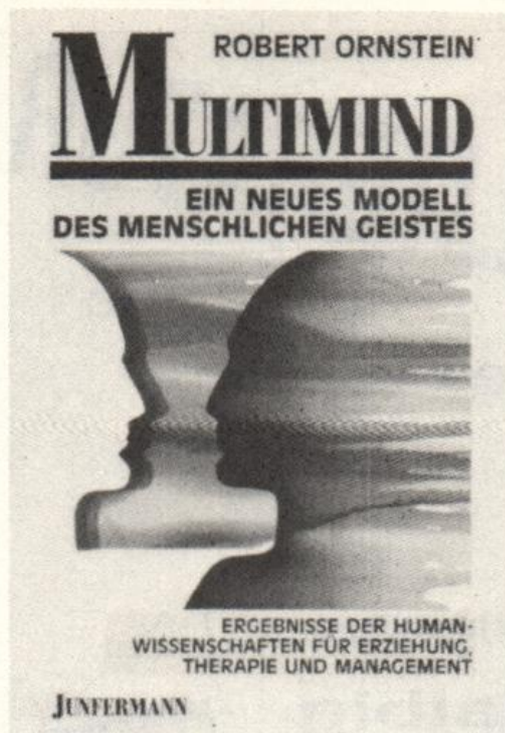
P 7203 **Stock**

147180 wi7

Prozeßautomatisierung A II

P 1: Mi ab 14
Do ab 14

P 1710.1 **Latzel/
Reißenweber/
Bunzemeier/
Gao**



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

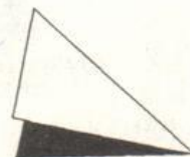
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

MATHEMATIK, INFORMATIK

O. 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	N.N.
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung	1 2 3 4	N.N.
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung	1 2	N.N.

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001 – 170005 am Mo, 9.9.1991
 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 9.9.1991, 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 1510	
		Di 14-16	h	P 1510	
170008	ma/i/ tma	Brückenkurs Deutsch			
		Ü 2: nach Vereinbarung			
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch			
		V 2: Mi 9-11	1	H 7.304	Braun
		Do 14-16	2	H 7.312	N.N.
		Fr 9-11	3	E 0.143	Zörner
		Fr 9-11	4	N 4.325	Kress
170010	winf	Brückenkurs Englisch			
		V 2: Do 9-11		H 7.312	Braun

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

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			
		V 4: Di 11-13		P 5203	Kaniuth
		Fr 14-16		P 7203	
		Ü 2: Do 9-11	1	J 2.130	Echterhoff
		Do 11-13	2		
		Fr 9-11	3	D 1.303	Markfort
		Fr 11-13	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			
		V 4: Mo 9-11		P 7203	Kiyek
		Mi 11-13		P 7201	
		Ü 2: Mo 16-18	1	D 1.312	Epkenhans
		Di 16-18	2		
		Mo 11-13	3	J 2.130	Nagel
		Di 9-11	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		

171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer V 2: Di 14-16 Ü 2: Di 16-18 Mi 9-11 Mi 14-16	1 2 3	D 1.303 D 2.301	Nelius
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit Beginn 30.09.91, 9.00 Uhr		D 1	Simon
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 D 1	N.N. Borchers N.N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 2 A 1	Sohr N.N.
171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13 nach Vereinbarung	1 2	D 1 D 1.320	Bierstedt Werner
171080	ma5 LSII5 ph5	Funktionentheorie V 4: Mi 16-18 Do 9-11 Ü 2: Mo 9-11 Di 16-18	1 2	D 1 D 1.312 D 1.320	Lenzing Unger, L.
171090	ma5 LSII5	Algebraische Zahlentheorie V 2: Do 14-16		D 1.320	Kiyek
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18		D 1.320	Schwarz
171110	ma5 LSII5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Do 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Di 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1	Fuchssteiner N.N.

171120	ma5 tma5 i5HI	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Fr 14-16 Ü 2: Fr 16-18 nach Vereinbarung	1 2	D 1.303 Köckler Simon
171130	ma5 LSII5	Multiplikative Zahlentheorie V 2: Mi 14-16		D 1.312 Indlekofer
171140	ma5 LSII5 tma5 i5HII	Numerik II V 4: Di 9-11 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16		D 1.312 Walden
171150	ma5 LSII5 tma5 ph5	Hilbertraummethode für Differentialgleichungen V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 11-13		D 1.303 Rautmann J 2.130 Borchers
171160	ma5 HI	Statistische Methoden V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Deimling
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Di 16-18 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	1 2	D 1.303 Tauber
171180	ma LSII tma	Geschichte der Mathematik V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17		D 2 Fuchssteiner
171190	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mo 14-16		J 2.130 Kaniuth
171200	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Do 14-16		J 2.130 Lenzing/Unger, L.
171210	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Mo 14-16		D 3.344 Epkenhans/Klyek/ Nagel, U.
171220	ma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16		D 3.344 Bierstedt/ Ernst/Lusky
171230	ma5 HI	Seminar Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Meltzow/Walden
171240	ma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Do 14-16		E 2.304 Sohr

171250	ma5 LSII5 tma5 ph5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann
171260	ma5 LSII5	Zahlentheorie/Funktionentheorie S 2: Mi 16 – 18	D 1.312	Indlekofer
171270	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Hembd/Köckler/ Meltzow/Sohr/ Simon
171280	ma5 LSII5	Seminar über Geometrie S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kiyek/Schwarz
171290	ma5 tma5	Seminar Numerik S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Köckler
171300	ma5 LSII5	Dynamische Systeme OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner
171310	ma7 LSII7	Arbeitsseminar: MathPad OS 2: Do 14 – 16	D 3.344	Fuchssteiner/ Wiwianka
171315		Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	N 4.236	Rautmann/ Borchers/ Pileckas Rodenkirchen
171320	ma7 LSII7	Mengenwertige Analysis OS 2: Mi 9 – 11	J 2.130	Deimling
171325		Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171330	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Nelius/Unger, L.

171340 ma7 **Oberseminar Kommutative Algebra**
 LSII7 OS 2: Do 16 – 18 D 3.344 Kiyek/Schwarz/
 Epkenhans/
 Nagel, U.

171350 ma7 **Oberseminar Harmonische Analyse**
 LSII7 OS 2: Di 14 – 16 E 2.316 Echterhoff/
 Hermann/
 Kaniuth/
 Markfort/
 Naundorf

Automath-Veranstaltungen

105211 **Mehrgrößenregelungen**
 V 2: Mi 8.00 – 9.30 N 5.235 Lückel
 Ü 1: Mi 9.45 – 10.30 Lückel/Mitarbeiter
 S 1: nach Vereinbarung

171355 **Automatisierung und Instrumentelle
 Mathematik**
 S 2: Mo 16 – 18 D 3.344 Dourdoumas/
 Fuchssteiner/
 Lückel/
 Rammig

171360 **Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten**
 Ü 2: nach Vereinbarung Die Dozenten
 der Mathematik

171370 **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 C 1 Indlekofer
 Mi 11 – 13
 Ü 2: Do 11 – 13 1 D 2 Wagner
 Do 14 – 16 2 D 1
 Mo 14 – 16 3 D 1.303 Specovius-Neugebauer
 Mo 16 – 18 4
 Fr 9 – 11 5 J 2.130 N.N.
 Fr 14 – 16 6 D 1.312
 nach Vereinbarung 7
 8
 9

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

172020	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6:	Di 11-13		D 2	Hembd
			Mi 9-11			
			Do 9-11		H 7	
		Ü 3:	Mi 11-14	1	D 1.320	
		Do 11-14	2			
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4:	Mo 9-11		P 1417	Wagner
			Fr 11-13			
		Ü 2:	Mi 14-16	1	D 2	
			Mi 16-18	2		
	nach Vereinbarung	3		N.N.		
		4				
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker				
		V 4:	Mo 11-13		C 1	Lusky
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 7-9	1	D 2	N.N.
			Di 7-9	2	D 1	Rodenkirchen
			Di 9-11	3		
			Di 14-16	4		Schalück
			Di 14-16	5	D 1.320	N.N.
			nach Vereinbarung	6		
				7		
				8		
		9				
		10				
		11				
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4:	Mo 11-13		AM	Köckler
			Di 9-11			
		Ü 2:	Mi 11-13 (Zentralübung)			
			Mi 7-9	1	D 1	Päschke
			Mi 9-11	2	D 1.303	
			Do 9-11	3	N 3.206	Richter
			nach Vereinbarung	4		N.N.
				5		
			Mi 7-9	6	D 2	Richter
			Mi 9-11	7	D 1.320	
			Do 7-9	8	D 1	Päschke
			Do 9-11	9	D 1.320	
			nach Vereinbarung	10		N.N.
		11				
		12				
		13				
		14				

172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			
		V 2: Di 9-11		P 5201	Schwarz
		Ü 1: Do 11-12	1	D 1	
		Do 12-13	2		
		Mo 14-15	3	D 1.312	N.N.
		Mo 15-16	4		
		nach Vereinbarung	5		
			6		
			7		
		(Stochastik)			
		V 2: Mo 11-13		P 5201	Kaniuth
		Ü 1: Mo 14-15	1	D 2	Naundorf
		Mo 15-16	2		
		Do 11-12	3	E 2.316	
		Do 12-13	4		
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
			7		
172070	ph3	Mathematik für Physiker III		D 1.312	Deimling Bothe
		V 2: Mi 11-13			
		Ü 2: Do 9-11			
172080	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure		P 7201	Ernst
		V 4: Mo 9-11			
		Do 9-11			
		Ü 2: Di 14-16			
		Di 7-9	1	D 1.303	N.N.
		Mo 11-13	2	D 1	Werner
		Mo 11-13	3	D 1.320	Hermann
		Mo 14-16	4	N 3.206	
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure		C 2	Walden
		V 4: Mo 9-11			
		Do 11-13			
		Ü 2: Mo 11-13	1	D 2	
		nach Vereinbarung	2		N.N.
			3		
172100	m3 HII	Mathematik für Maschinenbauer B		P 5201	Meltzow
		V 2: Di 11-13		P 5201	
		Ü 2: Mi 16-18	1		N.N.
		nach Vereinbarung	2		
			3		
			4		
			5		

172110 m5
HII **Numerische Mathematik für
Maschinenbauer**
V 2: Do 16-18 P 7203 **Meltzow**
Ü 2: nach Vereinbarung 1
2 **N.N.**
3
4
5

172120 wiwi **Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler**
V 4: Mi 9-11 a AM **Orlob**
Fr 9-11 a
Ü 2: Do 11-13 a1 P 6201 **Orlob**
Do 14-16 a2 H 2 **Koch**
Do 16-18 a3 H 2 **Koch**
V 4: Mi 9-11 b P 7201 **N.N.**
Fr 7-9 b
Ü 2: nach Vereinbarung b1 **N.N.**
b2
b3

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
LPS 1,2 der Mathematik**
V 2: Di 11-13 AM **Bruns**
Ü 2: Mi 14-16 1 D 1.328
Mi 16-18 2 **Mahlstedt**
Mo 11-13 3
Mo 14-16 4 **N.N.**
Mo 16-18 5
Di 14-16 6
Mi 9-11 7
Mi 11-13 8
Do 14-16 9

173020	LPwU 3-6 LPS 1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	V 2: Do 11-13 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Di 16-18 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3 4 5	AM D 1.338	Werthschulte N.N.
173030	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Algebra	V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		D 1.338 D 1.328	Nelius
173040	LPS 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie	V 3: Do 14-16 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13		D 1.338 D 1.328	Bender
173050	LPS 1-6 LSI 1-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (A)	V 3: Di 11-13 Ü 1: Do 9-10 Di 10-11		D 1.338	N.N.
173060	LPS 1-6 LSI 3-6	Algorithmen (B)	V 3: Mo 9-11 Di 9-10 Ü 1: Di 10-11		D 1.328	N.N.
173070	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie (A)	S 2: Di 11-13		D 1.328	N.N.
173080	LPS 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Stochastik (B)	S 2: Di 16-18		D 1.328	Bruns

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

174010	LPwU 3-6 LPS 3-6	Arithmetikunterricht in der Primarstufe	V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	g u g u g u	1 2 3 4 5 6	C 1 D 1.338	Spiegel N.N.
--------	---------------------	--	--	----------------------------	----------------------------	----------------	---------------------------------------

174020	LSI 2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik) V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 12.45 – 13.30		D 1.338	Bender
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		D 1.338	N.N.
174040	LPwU 4-6 LPS 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Do 16 – 18		D 1.338	Spiegel
174050	LPwU 4-6 LPS 4-6	Seminar zur Primarstufenarithmetik S 2: nach Vereinbarung			Spiegel
174060	LpwU 3-6 LPS 3-6 LSI 3-6	Ausgewählte Kapitel der Sekundarstufendidaktik S 2: Fr 9 – 11		D 1.328	N.N.
174070	LPwU LPS LSI LSII	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174080		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14 – 16		D 2.339	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174090	LPwU 3-6 LPS 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: Mo 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mo 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Di 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 14 – 16 P 2: nach Vereinbarung S 2: Fr 16 – 18 P 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338 D 1.328 D 1.338	Mahstedt/Spiegel Werthschulte N.N.

174100	LSI 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I		
		S 2: Mi 9-11	D 1.338	Bruns
		P 2: nach Vereinbarung		
174110	LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe II		
		S 2: Mi nach Vereinbarung	D 1.338	Bender
		P 2: nach Vereinbarung		

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	C 1	Szwillus
		Fr 11-13		
		Ü 2: Mo 14-16	1	BA 32 Klasing
		Mo 16-18	2	
		Mi 14-16	3	N.N.
		Mi 16-18	4	
		Do 9-11	5	
		Do 11-13	6	
		Mo 11-13	7	
		nach Vereinbarung	8	
			9	
			10	
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. Hälfte WS		
175020	i3 LSII3	Informatik C		
		V 4: Mi 16-18	C 1	Lengauer
		Do 9-11	AM	
		Ü 2: Di 14-16	1	BA 32 Frank
		Di 16-18	2	
		Mi 9-11	3	Meyer
		Mi 11-13	4	
		Do 14-16	5	Lügering
		Do 16-18	6	
		Fr 9-11	7	Wanka
		Fr 11-13	8	
		nach Vereinbarung	9	N.N.
			10	

Die Informatik

I M B. I. - W I S S E N S C H A F T S V E R L A G

Arndt Bode (Hrsg.)

RISC-Architekturen

Systeme, optimierende Compiler, Anwendungen, Leistungsmessung, Parallelismus.

528 Seiten. 1990. Kartoniert **58,- DM.**
ISBN 3-411-14752-0

Wolf Dietrich Fellner

Computer Grafik

Reihe Informatik, Band 58

464 Seiten. 1988. Kartoniert **58,- DM.**
ISBN 3-411-03179-4

Überblick über die klassischen Methoden und Algorithmen sowie neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Computer Grafik mit den Schwerpunkten effiziente Darstellungs- und Manipulationsalgorithmen, Grafikstandards, Farb- und Beleuchtungsmodellen und Benutzerschnittstellen.

Wilfried Gawehn

ANSI C-TURBO C

Eine vollständige Einführung einschließlich der TURBO C-Grafik und der C-Bibliothek.

448 Seiten. 1989. Kartoniert **44,- DM.**
ISBN 3-411-14211-1

Wilfried Gawehn

Grafikprogrammierung mit C und GKS

Einführung in die Grafikprogrammierung mit dem Grafik-System von Turbo C und dem grafischen Kernsystem GKS für die Sprache C.

496 Seiten. 1991. Kartoniert **54,- DM.**
ISBN 3-411-14981-7

Thomas Ottmann/Peter Widmayer

Algorithmen und Datenstrukturen

Reihe Informatik, Band 70

696 Seiten. 1990. Gebunden **68,- DM.**
ISBN 3-411-03161-1

Darstellung des Entwurfs und der Analyse effizienter Algorithmen und Datenstrukturen.

Gerhard Sagerer

Automatisches Verstehen gesprochener Sprache

Reihe Informatik, Band 74

331 Seiten. 1990. Kartoniert **44,- DM.**
ISBN 3-411-14391-6

Systementwicklungen zum automatischen Verstehen gesprochener Sprache im Spannungsfeld zwischen Techniken der Signalverarbeitung und Verfahren der Künstlichen Intelligenz.

Helmut Schließmann

PL/I für Mikrocomputer

Ein Lehr- und Übungsbuch für Studium und Praxis

384 Seiten. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 1990.

Kartoniert **39,- DM**
ISBN 3-411-14482-3

Uwe Schöning

Logik für Informatiker

Reihe Informatik, Band 56.

172 Seiten. 2., überarbeitete Auflage 1989. Kartoniert **28,80 DM.**

ISBN 3-411-14012-7

Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Anwendungen in der Informatik.

B. I. - Wissenschaftsverlag

Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis bei Ihrem Fachbuchhändler oder bei uns:
B. I. - Wissenschaftsverlag, Postfach 1003 11,
6800 Mannheim 1.

175030	i3 LSII3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: im Block vor dem WS 91/92	1 2 3 4 5 6 7	BA 32 E 2.304	Tauber Nabert
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 13-15 Ü 1: Mi 15-16		D 1	Kevekordes

B. Hauptstudium I

175050	i5 ma5	Optimierung (Anw) Modelle und Methoden V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1.303 D 1.320	N.N.
175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11		D 1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel) V 1: Do 8-10 Ü 2: Do 10-11		D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren (Tel/Anw) und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
175090	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (PrI) V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 16-18		D 1.312 D 2.310	Nabert Gensch
175110	i5	Betriebssysteme (PrI) V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 1.312	Küspert

175120	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) (Einführung in die Quantenlogik)			
		V 4: Di 11-13		N 3.206	Kuck
		Mi 11-13			
		Ü 2: Fr 9-11			
175130	i5	Seminar Graphische Daten- verarbeitung		E 2.304	Nabert
		S 2: Di 9-11			
175140	i5	Seminar Rechnerarchitektur		E 2.304	Küspert
		S 2: Di 14-16			
175150	i5	Seminar Theoretische Informatik (Quantenlogik) (ThI)		D 1.211	Kuck
		S 2: Di 14-16			
175155		Computable Geometry (Anw.)			
		S 2: nach Vereinbarung			Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski

C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5	Formale Sprachen (ThI)			
		V 4: Di 7-9		C 1	Hromkovic
		Mi 7-9			
		Ü 2: Mo 9-11	1	E 2.316	Lüling
		Mo 11-13	2		
		Mi 14-16	3	N 3.206	Peine
		Mo 16-18	4	J 2.130	
		nach Vereinbarung	5		N.N.
			6		
175170	i5 LSII5	Petrinetze (ThI)			
		V 4: Do 16-18		C 2	Priese
		Fr 14-16			
		Ü 2: Mo 9-11	1	E 2.310	Nolte
		Mo 11-13	2		
		Mo 16-18	3	N 3.206	Rehrmann
		Mi 16-18	4	J 2.130	

175180	i5 LSII5	Berechenbarkeit (Thl)			
		V 4:	Di 9-11		C 2 Meyer a.d. Heide
			Do 14-16		
		Ü 2:	Di 11-13	1	E 2.316 Figge
			Do 9-11	2	
			Fr 11-13	3	J 2.130 Höfting
			Fr 14-16	4	D 1.320
			nach Vereinbarung	5	N.N.
				6	
175190	i5 LSII5	Informationssysteme (Prl)			
		V 4:	Di 11-13		P 7201 Rammig
			Do 11-13		
		Ü 2:	Di 14-16	1	D 2 Glässer
			Mo 11-13	2	D 1.303
			Do 14-16	3	Lehrenfeld
			Do 16-18	4	
			nach Vereinbarung	5	N.N.
				6	
175200	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (Thl)			
		V 4:	Mo 11-13		C 2 Monien
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Do 14-16	1	E 2.316 Preilowski
			Do 16-18	2	
			Fr 9-11	3	Wachsmann
			Fr 11-13	4	
			nach Vereinbarung	5	N.N.
				6	
175210	i5 LSII5	Expertensysteme (Prl)			
		V 4:	Di 14-16		C 2 Kleine Büning
			Mi 14-16		
		Ü 2:	Mi 11-13	1	D 1 N.N.
			Di 9-11	2	E 2.316
			Do 16-18	3	D 1.312 N.N.
			Fr 9-11	4	D 2
			nach Vereinbarung	5	
				6	
175220	i5 LSII5	Rechnernetze (Prl)			
		V 4:	Di 16-18		C 2 Martini
			Fr 9-11		
		Ü 2:	Fr 11-13	1	D 1.312 Osterhold
			Di 9-11	2	D 1.320
			Do 16-18	3	Wittenberg
			Fr 11-13	4	
175050	i5 ma5	Optimierung – (Anw) Modelle und Methoden			
		V 4:	Di 9-11		D 1.303 N.N.
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Mo 14-16	1	D 1.320
			Mi 16-18	2	

175090	i5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175230	i7 LSII7	Spezielle Graphklassen (Thl) V 2: Mo 14-16	E 2.316	Unger, W.
175240	i7 LSII7	Visuelle Programmierung (Prl) V 2: Fr 14-16	D 1	Szwillus
175250	i7 LSII7	Theorie Künstlichen Lernens (Thl) V 2: Di 11-13	D 1	Meyer a.d. Heide
175260	i7 LSII7	Probabilistische Algorithmen (Thl) V 3: Mo 16-18 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	E 2.316	Dietzfelbinger
175270	i7 LSII7	Komplexitätstheorie für parallele Algorithmen (Thl) V 2: Mi 9-11 Ü 2: Do 9-11	E 2.310	Kutylowski
175280	i7 LSII7	Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (Prl) V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18 Mo 16-18	E 2.304 1 2	Pfahler Protz
175290	i7 LSII7	Projektgruppe Parallele Algorithmen für Positionsprobleme II V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: Do 16-18	E 2.310	Monien Monien/Menzel Menzel
175300	i7 LSII7	Projektgruppe Hochgeschwindigkeitsnetze II V 2: Do 11-13 S 2: Do 14-16 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Martini N.N.
175310	i7 LSII7	Projektgruppe „Simulation neuronaler Netze“ V 2: Mi 11-13 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Do 11-13	E 2.310 E 2.304	Rammig Rammig/N.N. N.N.

175315	i5/7 LSII5/7	Programmierkurs in Occam Ü 2/P 4: nach Vereinbarung		Mysliwietz
175320	i7 LSII7	Seminar Algorithmen für NP-vollständige Probleme S 2: Di 16 – 18	E 2.304	Wanke
175330	i5/7 LSII5/7	Seminar Praktische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175340	i5 LSII5	Seminar Informatik S 2: im Block nach Ankündigung		Lengauer
175350	i5 LSII5	Seminar Datenstrukturen S 2: Mi 11 – 13	E 2.304	Meyer a.d. Heide/ Dietzfelbinger
175360	i5 LSII5	Seminar Formale Sprachen S 2: Di 16 – 18	E 2.310	Hromkovic
175370	i7 LSII7	Seminar Theoretische Informatik S 2: nach Vereinbarung		Priese
155380	i7 LSII7	Seminar: Massiv parallele Programmierung S 2: Di 16 – 18	E 2.316	Kastens/Prott
175390	i7 LSII7	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics (Anw) S 2: nach Vereinbarung		Integrierte Arbeitsgruppe Informatik: Meltzow/ Monien/ Nabert/ Preilowski
175400	i7 LSII7	Seminar Algorithmen für Wegeprobleme in Graphen S 2: Do 16 – 18	N 3.206	N.N.
175410	i7 LSII7	Seminar Benutzerschnittstellen S 2: Di 11 – 13	D 3.344	Szwilius

175415	i7 LSII5/7	Seminar Softwareergonomie – Mensch – Maschine – Kommunikation S 2: Mi 16 – 18	D 3.344 Tauber
175420	i7 LSII7	Seminar: High Level Synthese S 2: Di 14 – 16	E 2.310 Camposano
175430	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304 Kastens/Rammig
175440	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 16 – 18	E 2.304 Meyer a.d. Heide
175450	i7 LSII7	Oberseminar Informatik OS 2: Mi 14 – 16	J 2.130 Lengauer
175460	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	N 3.206 Priese
175470	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.316 Monien
175480	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: nach Vereinbarung	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175490	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik (Grundstudium) V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.316 N.N.
175500	LSII5/7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 1/Ü 1: Di 9 – 11	D 2.326 Lehner
175510	LSII5/7	Seminar aus Didaktik der Infor- matik (Iteration und Rekursion) S 2: Do 14 – 16	N 3.206 N.N.

175520 LSII5/7 **Schulpraktische Studien
in Informatik**
S 1: nach Vereinbarung
P 2: nach Vereinbarung
1
2
3
Lehner

022110 **Rechnerunterstützter Unterricht**
HS 2: Do 16.00 – 17.30 H 4.230 Frank/
Lehner/
Lobin

E. Allgemeine Veranstaltungen

175530 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten**
Ü 2: nach Vereinbarung Die Dozenten
der Informatik

171370 **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 **Einführung in das Programmieren**
HI V 3: Mi 9 – 11 E 2.304 Kuck
Fr 11 – 12
Ü 1: Fr 12 – 13

176020 m5 **Programmierkurs**
HI V 2: Fr 16 – 18 D 1 Gensch
Ü 1: Mi 16 – 17 1 D 1.303
Mi 17 – 18 2
nach Vereinbarung 3 N.N.
4

176030 ph5 **Einführung in die
Prozeßdatenverarbeitung**
HI V 3: Mi 7 – 9 D 1.303 Kevekordes
chb5 Fr 7 – 8
chk5 Ü 1: Fr 8 – 9

175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Hoentzsch
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 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5	P 5203 Küspert D 1 Heistermann E 2.310 E 2.304 Künneke E 2.316 N.N.
176050	ch3	Programmierkurs Kompaktkurs in der vorlesungs- freien Zeit nach dem Winter- semester V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Feldmann
171170	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16	1 2	D 1.303 Tauber

Neuzeitliche Kunst	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Neuzeitliche Kunst	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20
Neuzeitliche Kunst	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20

Neuzeitliche Kunst	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Neuzeitliche Kunst	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20	19 - 20 19 - 20
-----------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Lehrveranstaltungen Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen
Technischer Umweltschutz**

Lehrveranstaltungen
Hörsaal

Abteilung für
Technische
Mechanik

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070108		Städtebau			
		V 1:	Di 8 – 9	6402	Weber
		Ü 2:	Di 9 – 11		
			Di 11 – 13		
			Mi 9 – 11		
			Mi 11 – 13		
070111		Baugeschichte/ Architekturtheorie			
		Ü 1:	Mo 9 – 10	6405	Ringe
			Mo 10 – 11		
070129	W	Englisch für Architekten			
		S 1:	Do 14 – 15	6402	Kalb

Konstruktion und Tragwerkslehre

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

Baubetrieb

070301	W	Ablaufplanung/ Netzplantechnik		
		V 2: Mi 9-11	6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11-13		
		Mi 14-16		
070302		Baubetriebliches Seminar		
		S 6: nach Vereinbarung	6406	Dönges

Projektbearbeitung

070403		Entwerfen		
		V 1: Di 8-9	6404	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 18-19	1206	Ringe
		Ü 4: Di 14-18		
		V 1: Di 8-9	6406	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13		
070405		Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 2: Mi 8-9	6406	Dönges
		Ü 2: Mi 16-19		
		Ü 4: Do 14-18	2212	Medefindt
		V 1: Mo 12-13	6402	Weber
		Ü 3: Mo 9-12		
		Ü 4: Di 14-18	6404	Klein-Helmkamp
070408		Baukonstruktion II		
		V 1: Fr 8-9	6403	Ringe
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9-13		
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens		
		S 6: Di 14-18	6406	Scheuermann
070430	W	Städtebauliche Planungselemente		
		S 4: Di 14-18	6402	Weber
070432	W	Detailgebiete des Städtebaus		
		S 2: Do 11-13	6407	Weber
070433		CAD für Architekten		
		Ü: Di 8-13	2212	Medefindt
		Fr 8-13		

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	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		4412	Schittek
	Ü 3:	Di 9 – 11	1,2	6403	
		Di 11 – 13	3,4		
		Di 9 – 11	2,1	6408	Störzbach
		Di 11 – 13	4,3		
		Mi 14 – 16	4,3		
		Mi 16 – 18	1,2		

071103	1	Grundlagen des Entwerfens, 1. Teil			
		V 2: Mo 10 – 11		6408	Wolf
		Mo 11 – 12		6408	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 5.10. – 9.10.91		4412	Grupe/ N.N.
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil			
		V 2: Mo 8 – 10		4402	Rikus
071111	1	Chemie, 1. Teil			
		V 1: Fr 8 – 9		4412	Rauschenfels
071113	3	Chemie, 3. Teil			
		P 1: Mo 14 – 15	1	4415	Rauschenfels/ Glunz
		Mo 15 – 16	2		
		Mi 14 – 15	3		
		Mi 15 – 16	4		
		Fr 9 – 10	5		
		Fr 10 – 11	6		
		Fr 11 – 12	7		

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071116	3	Vermessungslehre, 1. Teil				
		V 1: Mi 11-12		4402		Röhr Röhr/ Ameler
		Ü 1: Fr 9-11	3,4	4304		
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071118	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Do 10-11		4412		Störzbach
		Ü 1: Mo 14-16	3,4	6408		
		14täglich				
		Mo 16-18	1,2			
		14täglich				
		Mi 11-13	4,1			
		14täglich				
		Do 11-13	2,3			
		14täglich				
071120	1	Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Hochbaukonstruktionen)				
		V 1: Mi 8-9		4402		Röhr Röhr/ Ameler
		Ü 1: Di 9-11	3,4	3106		
		14täglich				
		Di 11-13	1,2			
		14täglich				
071122	3 3/5	Technik des Gartens- und Landschaftsbaues, 3. Teil				
		V 1: Di 11-12		4412		Schmidt Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	1	4300		
		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 Ewert/ Giese
		Ü 1: Do 11-12	1	3136		
		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 Schmidt/ Giese
		Ü 1: Mo 14-15	1	4300		
		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	6408	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	Röhr/ 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	N.N./ Wimmershoff
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
				Do 11 – 13	
		Fr 9 – 11			
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	3/5	EDV-Anwendung (Anleitung und Betreuung)			
		S:	Fr 11 – 13	2205	N.N.
			und nach Vereinbarung		
071137		EDV-Anwendung (Einführung in die Arbeit mit CAD)			
		S 2:	Do 14 – 18	3106	Röhr/ Ameler
			Blockveranstaltung nach Ankündigung		
		S 2:	Do 14 – 18	4300	N.N./ Wimmershoff
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)			
		V 2:	Fr 9 – 11	4412	Gerken
		Ü 1:	Mi 11 – 13	1,2	6503
			14täglich		
		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		6408		Seyfang
		Ü 1: Do 11-12	2	6405		Seyfang
		Do 12-13	1			N. N.
		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	6407		Seyfang
		Fr 10-11	2			N. N.
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Fr 8-9		4402		Wedeck
		Ü 1: Do 14-16	2,1	4300		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Do 16-18	4,3			
		14täglich				
071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 3: Mo 12-13		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			
		Fr 9-10	3	6405		Wedeck
		Fr 10-11	4			
		Fr 11-12	1			
		Fr 12-13	2			

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: Mo 10-11		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		4412		Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 11-12		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	6503		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		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	6503		Gerken/ Dörfer
		14täglich	3/4			

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 11-12		4412	Ringe
		Ü 1: Mo 14-15	2	6402	
		Mo 15-16	1		
		Mo 16-17	4		
		Mo 17-18	3		
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil			
		V 1: Mi 12-13		6407	Schmidt
		Ü 1: Mi 14-15	1	4300	Schmidt/
		Mi 15-16	2		Wimmershoff
		Mi 16-17	3		
		Mi 17-18	4		
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Mo 12-13		6408	N.N.
		Ü 1: Di 9-11	4,3	6405	
		14täglich			
		Di 11-13	2,1		
		14täglich			
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 1: Mo 11-13		4402	Nowatzky
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		4402	Ringe
071319	W	Erstellung eines kommunalen Umweltberichtes			
		S 2: Mi 16-18		6407	Rosenbaum

071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst S 2: Fr 11-13	6406	Wolf
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	4402	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort S 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18	4300	Wedeck/ Glunz
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	5204	Grupe
071529	3	Interpretation bodenkundlicher Meßdaten S 1: Mo 16-17	5204	Grupe
071530	5	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil V 2: Do 18-20	4402	Reuter

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14-16	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Duthweiler

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071602	Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603	Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604	Städtebau/Siedlungswesen Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071605	Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071606	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	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	4404	Seyfang
071609	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071610	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205 (4300)	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2227	Wolf

Year	Month	Description	Value
1871	Jan
1871	Feb
1871	Mar
1871	Apr
1871	May
1871	Jun
1871	Jul
1871	Aug
1871	Sep
1871	Oct
1871	Nov
1871	Dec
1872	Jan
1872	Feb
1872	Mar
1872	Apr
1872	May
1872	Jun
1872	Jul
1872	Aug
1872	Sep
1872	Oct
1872	Nov
1872	Dec

BAUINGENIEURWESEN**Technische Grundlagen**

080215	W	Nutzung der Sonnenenergie V 2: Mo 16 – 18	4402	Kopac
080223	W	Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie II V 3: Mo 16.00 – 18.15	4206	Rauschenfels

Grundbau und Bodenmechanik

080307	WP	Sondergebiete Grundbau V 2: Mi 8 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	5303	Diekmann
--------	----	--	------	-----------------

Konstruktiver Ingenieurbau

080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Anwendung des Kraftgrößenverfahrens) V 2: Mi 8 – 10	5304	Bratke
080557	W	Seminar Baustatik S 2: Di 8 – 10	5304	Bratke
080558	W	Seminar Massivbau S 2: Di 10 – 12	5304	Bratke
080559	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten) V 1: Mo 8 – 9 Ü 3: Mo 9 – 12	5303	Diekmann
080533	WP	Sondergebiete der Baustatik (Mauerwerksbau) V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	5303	Diekmann
080550	WP	Theorie II. Ordnung, 2. Teil (Stabilitätsprobleme) V 2: Di 8 – 10 Ü 2: Di 10 – 12	5303	Gadiel

Verkehrswesen

080620	WP	Straßenwesen 2. Teil		
		V 2: Fr 9 – 11	5304	Görres
		Ü 2: Fr 11 – 13	4102	

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801		Massivbau/Baustatik		
		S 2: nach Vereinbarung		Bratke
080802		Grundbau und Statik		
		S 2: nach Vereinbarung		Diekmann
080803		Straßenbau		
		S 2: nach Vereinbarung		Görres
080804		Vermessungslehre		
		S 2: nach Vereinbarung		Klein
080805		Mathematik/Bauphysik		
		S 2: nach Vereinbarung		Kopac
080806		Baustofflehre/ Stahlbetontechnologie		
		S 2: nach Vereinbarung		Rauschenfels

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

181101 1 **Chemie, 1. Teil**
 V 2: Mo 8-10 4412 N.N.
 Ü 1: Mo 14-15 3
 Mo 15-16 4
 Mo 16-17 1
 Mo 17-18 2

181102 3 **Chemie, 2. Teil**
 P 1: Di 14-15 2a 4415 N.N.
 Di 15-16 2b
 Di 16-17 1a
 Di 17-18 1b
 Do 14-15 4a
 Do 15-16 4b
 Do 16-17 3a
 Do 17-18 3b

181103 3 **Hydrochemie/Biochemie**
 V 2: Di 8-10 4402 Fettig
 P 1: Di 14-16 g 1a 4415
 Di 14-16 u 1b
 Di 16-18 g 2a
 Di 16-18 u 2b
 Do 14-16 g 3a
 Do 14-16 u 3b
 Do 16-18 g 4a
 Do 16-18 u 4b

181106 3 **Angewandte Biologie**
 V 1: Mi 8-9 4306 Reinnarth
 P 1: Di 14-16 g 1b 5307
 Di 14-16 u 1a
 Di 16-18 g 2b
 Di 16-18 u 2a
 Do 14-16 g 3b
 Do 14-16 u 3a
 Do 16-18 g 4b
 Do 16-18 u 4a

181107	1	Physik					
		V 2:	Do	8 - 10		4306	Kopac
		Ü 1:	Do	10 - 11	1,2	4402	
			Do	11 - 12	3,4		
		P 1:	Di	14 - 15	2b	4404	
			Di	15 - 16	3b		
			Di	16 - 17	4b		
			Di	17 - 18	1b		
			Mi	8 - 9	4a		
			Mi	9 - 10	1a		
			Mi	10 - 11	2a		
			Mi	11 - 12	3a		
181108	1	Mathematik, 1. Teil					
		V 1:	Mo	12 - 13		4306	Lohr
		Ü 1:	Mo	14 - 15	2	5304	
			Mo	15 - 16	3		
			Mo	16 - 17	4		
			Mo	17 - 18	1		
181110	1	Datenverarbeitung, 1. Teil					
		V 2:	Di	8 - 10		4306	Lohr
		Ü 1:	Di	14 - 15	2a	5303	
			Di	15 - 16	3a		
			Di	16 - 17	4a		
			Di	17 - 18	1a		
			Mi	8 - 9	4b	5305	
			Mi	9 - 10	1b		
			Mi	10 - 11	2b		
			Mi	11 - 12	3b		

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181201	1	Geologie/Geotechnik					
		V 2:	Mo	10 - 12		4306	Ewert
181204	3	Hydrologie					
		V 1:	Di	12 - 13		4306	N.N.
		Ü 1:	Mi	9 - 10	4	5309	
			Mi	10 - 11	3		
			Mi	11 - 12	2		
			Mi	12 - 13	1		
181206	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
		V 2:	Do	8 - 10		4402	Fettig
		Ü 2:	Mo	14 - 16	1	5306	
			Mo	16 - 18	3		
			Mi	9 - 11	2		
			Mi	11 - 13	4		

181207	3	Biotechnologie				
		V 2:	Di 10-12		4402	Reinnarth
		Ü 1:	Mi 9-10	3	4216	
			Mi 10-11	4		
			Mi 11-12	1		
			Mi 12-13	2		
181208	1	Mechanik				
		V 2:	Di 10-12		4306	Bielenberg
		Ü 1:	Mo 14-15	1	5313	
			Mo 15-16	2		
			Mo 16-17	3		
			Mo 17-18	4		
181210	3	Meß- und Regeltechnik				
		V 2:	Do 10-12		5409	Bitter
		Ü 1:	Fr 9-10	1	4212	
			Fr 10-11	2		
			Fr 11-12	3		
			Fr 12-13	4		
181211	1	Darstellungstechnik				
		V 3:	Fr 10-13		4306	Bielenberg
		Ü 2:	Di 14-16	1	5313	
			Di 16-18	2		
			Mi 8-10	3		
			Mi 10-12	4		
181213	3	Konstruktionslehre				
		V 1:	Fr 8-9		5409	Bielenberg
181214	3	Geohydrologie				
		V 1:	Mo 9-10		4306	Ewert
		Ü 1:	Mo 14-15	4	5303	
			Mo 15-16	3		
			Mo 16-17	1		
			Mo 17-18			

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

181302	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1:	Mo 12-13		5406	N.N.
		Ü 1:	Mo 14-15	3	5406	
			Mo 15-16	4		
			Mo 16-17	2		
			Mo 17-18	1		
181303	1	Umweltökonomie				
		V 2:	Fr 8-10		4306	Rosenbaum

181304 3

Betriebswirtschaft

V 2:	Mo	10-12		5409	N.N.
Ü 2:	Mo	14-16	2	5405	
	Mo	16-18	4		
	Mi	9-11	1		
	Mi	11-13	3		

Grundlagen des Hauptstudiums

182102 5

Immisionsschutz

Ü 1:	Do	14-15	2	5306	Bitter
	Do	15-16	4		
	Do	16-17	1		
	Do	17-18	3		
P 1:	Di	14-16	g	1a	4212/4215
	Di	14-16	u	1b	
	Di	16-18	g	2a	
	Di	16-18	u	2b	
	Mi	8-10	g	3a	
	Mi	8-10	u	3b	
	Mi	10-12	g	4a	
	Mi	10-12	u	4b	

182105 5

Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil

V 2:	Di	8-10		5409	N.N.
Ü 1:	Mo	14-15	1	5309	
	Mo	15-16	2		
	Mo	16-17	3		
	Mo	17-18	4		

182106 5

Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 2. Teil

Ü 1:	Di	14-15	2	5309	N.N.
	Di	15-16	3		
	Di	16-17	1		
	Di	17-18	4		
P 1:	Do	8-9	1a	3002	N.N.
	Do	9-10	1b		
	Do	10-11	2a		
	Do	11-12	2b		
	Do	14-15	3a		
	Do	15-16	3b		
	Do	16-17	4a		
	Do	17-18	4b		

Wasser- und Abwassertechnologie

182207	5	Technologien der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 2. Teil					
V 3:	Fr	8-11			5405	Mieth	
Ü 2:	Do	8-10		3	5305		
	Do	10-12		4			
	Do	14-16		1			
	Do	16-18		2			
P 1:	Di	14-16	g	1b	4308		
	Di	14-16	u	1a			
	Di	16-18	g	2b			
	Di	16-18	u	2a			
	Mi	8-10	g	3b			
	Mi	8-10	u	3a			
	Mi	10-12	g	4b			
	Mi	10-12	u	4a			

Abfallwesen

182301	5	Abfallarten/Abfallanalysen					
P 1/2:	Do	8-9	g	2a	5306	Müller	
	Do	8-9	u	2b			
	Do	9-10	g	4a			
	Do	9-10	u	4b			
	Do	10-11	g	1a			
	Do	10-11	u	1b			
	Do	11-12	g	3a			
	Do	11-12	u	3b			

182302	5	Abfallsammlung, Wertstoff- erfassungssysteme					
V 1:	Mo	12-13			5409	N.N.	
Ü 1:	Mo	14-15		3			
	Mo	15-16		4			
	Mo	16-17		1			
	Mo	17-18		2			

182304	5	Abfallaufbereitung und Wert- stoffwiederverwertung, 2. Teil					
V 1:	Di	10-11			5409	Müller	
Ü 1:	Mo	14-15		2	5305		
	Mo	15-16		3			
	Mo	16-17		4			
	Mo	17-18		1			

182306	5	Deponietechnik, 2. Teil			
		V 2: Mo 10-12		5405	N.N.
		Ü 1: Mi 8-9	4	5409	
			Mi 9-10	2	
			Mi 10-11	1	
			Mi 11-12	3	
		P 1: Do 8-9	1b	5406	
			Do 9-10	1a	
			Do 10-11	2b	
			Do 11-12	2a	
			Do 14-15	3b	
			Do 15-16	3a	
			Do 16-17	4b	
			Do 17-18	4a	
182308	5	Bodenschutz, Bodensanierung 2. Teil			
		V 1: Di 12-13		5409	N.N.
		Ü 2: Di 14-16	4	5406	
			Di 16-18	3	
			Mi 8-10	1	
			Mi 10-12	2	
182310	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 2. Teil			
		V 1: Di 11-12		5409	Müller
		Ü 1: Di 14-15	3	5306	
			Di 15-16	2	
			Di 16-17	4	
			Di 17-18	1	

Wahlprüfungsfächer / Wahlfächer

183031	WP	CAD-Grundlagen			
		V 2: Mi 14-16		2212	Lohr
		Ü 2: Mi 16-18			
183071	WP	Statistik			
		V 2: Mi 14-16		5304	Görres
		Ü 2: Mi 16-18			
183072	WP	Sondergebiete der Hydromechanik			
		V 2: Mi 14-16		5305	Wardemann
		Ü 1: Mi 16-17			
183081	WP	Genehmigungsverfahren bei Abfallbehandlungsanlagen			
		V 2: Mi 14-16		5306	Müller
		Ü 2: Mi 16-18			

183082 W **Hauptabfallverwerter und Baustoffherstellung, 1. Teil**
 V 2: Mi 16 – 18 5303 **Rauschenfels**

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

185001	Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	Bielenberg
185002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	Bitter
185003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	Ewert
185004	Wassertechnologie S 2: nach Vereinbarung	Fettig
185005	Mathem. Methoden/ Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
185006	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	Mieth
185007	Abfallaufbereitung, Wertstoff- wiederverwertung, Kompostierung/ thermische Abfallbehandlung S 2: nach Vereinbarung	Müller
185008	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	Reinnarth
185009	Hydraulik/Landschaftswasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

1. Einleitung
2. Zielsetzung
3. Methodik

4. Ergebnisse
5. Diskussion
6. Zusammenfassung

Abbildung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Abbildung	Bezeichnung	Seite
1	Einleitung	1
2	Zielsetzung	2
3	Methodik	3
4	Ergebnisse	4
5	Diskussion	5
6	Zusammenfassung	6

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	Chemie (Ch)				13	Belthle	
		V 2:	Di	10.00 – 11.35				
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45	a			7.1
			Fr	10.50 – 11.35	b			
110101	M1	Mathematik I (Ma)				13	Enders Hölker	
		V 3:	Di	11.40 – 13.15				4.1
			Mo	8.00 – 8.45				
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35	b			7.1
			Mo	11.40 – 12.25	c			
			Mo	12.30 – 13.15	a			
			Fr	8.00 – 9.35	a			
			Fr	11.40 – 13.15	b			
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	a			9.0
			Mo	10.00 – 10.45	b			
110102	K5	Angewandte Mathematik II (AMa)				10.2	Wiedenroth	
		V 2:	Do	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45				
110110	M3	Physik II (Ph)				4.1	Klasen	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35				
		S 1:	Do	11.40 – 12.25				2.4
			Do	12.30 – 13.15				
		L 2:	Di	10.00 – 11.35	a			4.3
			Di	11.40 – 13.15	b			
			Mi	13.20 – 14.55	c			
			Mi	15.00 – 16.35	d			
			Fr	14.10 – 15.45	e			
			Fr	15.50 – 17.25	f			

Technische Grundlagenfächer

110200	M1	Datenverarbeitung I (DV)				13	Geipel	
		V 2:	Di	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45				4.1
110205	M3	Elektrotechnik I (ET)				4.1	Rei hart	
		V 1:	Mo	8.50 – 9.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	a			2.3
			Mi	10.50 – 11.35	b			
			Mi	11.40 – 12.25	c			
				9.0				

110206	F5/ K5	Elektrotechnik III (ET)			2.4	Draeger			
		V 1:	Di	11.40 – 12.25					
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15					
		L 1:	Mo	8.00 – 9.35			c	5.3	
				14täglich					
			Mo	13.20 – 14.55			d		
				14täglich					
			Mo	15.00 – 16.35			e		
		14täglich							
	Fr	11.40 – 13.15	a						
		14täglich							
	Fr	13.20 – 14.55	b						
		14täglich							
110210	M3	Konstruktionslehre II (Ko)			13	Sturmath			
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35					
			Di	14.10 – 14.55					
		S 2:	Di	15.00 – 16.35					
		Ü 3:	Mo	15.00 – 17.25			a	9.8	
Di	10.00 – 12.25		b						
110211	F5/ K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA)			9.7	Reinhart			
		V 1:	Di	15.00 – 15.45					
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35					
		S 1:	Di	16.40 – 17.25					
110212	F5/ K5	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)			9.1	Sturmath			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			1.3		
110213	F5/ K5	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)			9.1	Wirries			
		V 2:	Di	15.00 – 16.35					
		Ü 1:	Di	16.40 – 17.25			1.3		
110215	K5	Maschinendynamik I (MDy)			10.2	Wiedenroth			
		V 2:	Mi	15.00 – 16.35					
		S 1:	Di	8.50 – 9.35					
110220	M1	Maschinen-Zeichnen (MaZ)			7.1	Wirries			
		S 4:	Do	15.50 – 16.35					
			Fr	8.00 – 9.35			2.4		
110225	M1	Mechanik I (Me)			13	Petry			
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15					
		Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35			c	9.0	
				Mo			11.40 – 12.25		a
				Mo			12.30 – 13.15		b
		S 1:	Mo	8.45 – 9.35			b	7.1	
			Mo	10.00 – 10.45			a		9.0

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110226	M3	Mechanik III (Me)				4.1	Klein	
		V 3:	Do	8.45 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b			9.9
			Mi	10.50 – 11.35	c			9.0
			Mi	11.40 – 12.25	a			2.3
S 1:	Do	11.40 – 12.25	b	4.1				
	Do	12.30 – 13.15	a					
110227	K5	Höhere Mechanik II (HMe)				9.1	Klein	
		V 1:	Mi	8.00 – 8.45				
		S 1:	Mo	10.00 – 10.45	a			10.2
			Mo	10.50 – 11.35	b			
Mo	11.40 – 12.25		c					
110230	K5	Meßtechnik II (MT)				10.2	Wiedenroth	
		V 1:	Di	10.00 – 10.45				
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35				
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a			6.2
			Mo	10.50 – 11.35	b			
			Mo	11.40 – 12.25	c			
			Do	14.10 – 14.55	d			
			Do	15.00 – 15.45	e			
Do	15.50 – 16.35		f					
110235	F5/ K5	Regelungstechnik I (RT)				2.4	Reinhart	
		V 2:	Di	13.20 – 14.55				
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	c			9.7
			Mo	12.30 – 13.15	a			9.1
			Mo	14.10 – 14.55	b			
		S 1:	Mo	10.50 – 11.35	c			9.7
Mo	13.20 – 14.05		a	9.1				
Mo	15.00 – 15.45		b					
110240	M3	Strömungslehre I (SL)				13	Tillner	
		V 3:	Mo	11.40 – 14.05				
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	c			9.0
			Mi	10.50 – 11.35	a			2.3
Mi	11.40 – 12.25		b	9.9				
110241	K5	Höhere Strömungslehre I (SL)				10.2	Tillner	
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	a			
			Mo	8.50 – 9.35	b			
			Fr	14.10 – 14.55	c			
Fr	15.00 – 15.45		d					
110245	F5/ K5	Technisches Englisch I (TE)				10.3	Franzbecker	
		S 2:	Do	13.20 – 14.55				
110250	F3	Wärmelehre (WL)				4.1	Enders	
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Do	14.10 – 15.45				7.1

110251	K3	Wärmelehre I				
		V 3: Fr	8.00 – 10.45		9.0	Geipel
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35			
110252	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)				
		V 2: Di	15.00 – 16.35		7.1	Enders
		Ü 1: Di	16.30 – 17.25			
		S 1: Di	8.50 – 9.35		9.7	
110255	M1	Werkstoffkunde				
		V 2: Mi	10.00 – 11.35		13	Schweins
		S 1: Mo	10.50 – 11.35	a	9.9	
			Mo 11.40 – 12.25	b		
			Mo 12.30 – 13.15	c		
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	1	2.4	
			Mo 15.00 – 15.45	2		
			Mo 15.50 – 16.35	3	6.5	
			Mo 16.40 – 17.25	4		
			Di 14.10 – 14.55	5		
			Di 15.00 – 15.45	6		
			Di 15.50 – 16.35	7		
			Di 16.40 – 17.25	8		
			Di 14.10 – 14.55	a	4.1	Belthle
			Di 15.00 – 15.45	b		
			Mi 8.00 – 8.45	c	6.3	
			Mi 8.50 – 9.35	d		

Technische Anwendungsfächer

110300	F5 K5	Baumaschinen I (BM)				
		V 1: Do	14.10 – 14.55		9.7	Reinhart
		Ü 1: Do	15.00 – 15.45			
		S 1: Do	15.50 – 16.35			
110310	K5	Digitaltechnik (DT)				
		V 2: Do	8.00 – 9.35		10.3	Schwarz
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55		9.0	
		L 1: Mi	15.00 – 15.45			
110315	F5/ K5	Einführung in das Betriebssystem VMS				
		S 2:	nach Vereinbarung			Klein
110320	F5/ K5	Einführung in das Finite Elemente System PAFEC				
		S 2:	nach Vereinbarung			Klein
110325	F5	Energietechnik II (EnT)				
		V 2: Di	8.00 – 9.35		2.3	Petry
		S 1: Mo	8.00 – 8.45		9.7	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110326	K5	Energietechnik II (EnT) V 2: Di 8.00 – 9.35 L 1: Mo 8.45 – 9.35	2.3 2.5	Petry
110330	F3	Fertigungsverfahren I (FV) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	2.4	Belthle
110331	F5	Fertigungsverfahren II (FV) V 3: Mi 8.00 – 8.45 Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	7.1	Schweins
110332	K3	Fertigungsverfahren I (FV) V 2: Do 8.00 – 8.45 Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 9.0	Oevenscheidt Belthle
110335	F5/ K5	Fördertechnik (Föt) V 3: Mo 11.40 – 12.25 Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 S 1: Do 15.00 – 15.45	2.3 2.3 2.3 9.1	Wirries
110340	F5/ K5	Hydraulik und Pneumatik I (Hy) V 3: Do 8.50 – 10.45 Fr 11.40 – 12.25	7.1 9.9	Oevenscheidt
110345	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Mi 10.00 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 L 1: Fr 12.30 – 13.15	7.1 9.7	Gepel
110350	K5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Do 8.00 – 8.45	9.1 9.7 10.2	Hölker
110355	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 14.10 – 15.45 S 1: Mi 15.50 – 16.45	9.1	Hölker
110360	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110365	F5/ K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 1: Fr 10.00 – 10.45 a Fr 10.50 – 11.35 b	6.3	Oevenscheidt

110370	F5/ K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV)				
		V 1: Mi 8.50 – 9.45			10.3	Nerz
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45	a		1.1	
		P 2: Mo 10.50 – 11.35	b			
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a			
		Mo 15.00 – 16.35	b			
110375	F5	Schweißtechnik II (SchT)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35			7.1	Belthle
		L 1: Do 13.20 – 14.05	a		6.3	
		Do 14.10 – 14.55	b			
		Do 15.00 – 15.45	c		2.4	
		Do 15.50 – 16.35	d			
		Fr 8.00 – 8.45	e		6.3	
		Fr 8.50 – 9.35	f			
110380	K5	Sondergebiete des Apparatebau I (SAB)				
		V 1: Mo 8.00 – 8.45			10.3	Klein
		Ü 1: Mo 8.50 – 9.35				
		L 2: Mi 13.20 – 14.55			10.2	
110385	K5	Stahlbau II (StB)				
		V 1: Mi 10.50 – 11.35			9.1	Sturmath
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25				
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
110390	K5	Strömungsmaschinen II (SM)				
		V 1: Do 11.40 – 12.25			10.2	Hölker
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		L 1: Di 8.00 – 8.45			9.7	
110395	F5	Werkzeuge II (Wzg)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			9.1	Hunold
110400	F5/ K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45			9.0	Kölbel/ Linn/ Scheeren
		S 1: Fr 15.50 – 16.35				
110405	F5/ K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)				
		V 1: Mi 11.40 – 12.25			4.1	Oevenscheidt
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
		L 1: Mo 8.00 – 8.45	a		5.1	
		Mo 8.50 – 9.35	b			
		Mo 10.00 – 10.45	c			
		Mo 10.50 – 11.35	d			
		Mo 11.40 – 12.25	e			
		Mo 12.30 – 13.15	f			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110500	F5	Automatisierung in der Fertigungstechnik I (AFT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 12.30 – 13.15 Fr 13.20 – 14.05	9.1	Oevenscheidt
		a		
		b		
110505	F3	Betriebslehre I (BL) V 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	2.4	Hunold
110506	F5	Betriebslehre III (BL) V 2: Do 10.50 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15	7.1	Hunold
110510	F5/ K5	Praxissemesterbetreuung (PB) S 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	Hunold
110515	F5	Sondergebiete der Fertigungsverfahren (SFV) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 1: Do 10.00 – 10.45	9.1 9.7	Hunold
110520	F5	Unternehmensführung I (UF) V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.1	Hunold
110525	M1	Wirtschaftslehre (Wi) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 S 2: Do 12.30 – 14.05	13	Petry
110530	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.0	Meßollen
110535	F5	Finanzwissenschaft II (FW) V 1: Mi 15.50 – 16.35 S 1: Mi 16.40 – 17.25	10.3	Scharf

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
110601	Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold

110602	Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110603	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Belthle/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110604	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110605	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110606	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110607	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110608	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110609	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110610	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110611	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110612	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110613	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110614	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Algebraische Zahlentheorie

1. Einleitung	1
2. Die Ideale in einem Zahlkörper	15
3. Die Klassenkörpertheorie	35
4. Die Klassenkörpertheorie	55
5. Die Klassenkörpertheorie	75
6. Die Klassenkörpertheorie	95
7. Die Klassenkörpertheorie	115
8. Die Klassenkörpertheorie	135
9. Die Klassenkörpertheorie	155
10. Die Klassenkörpertheorie	175
11. Die Klassenkörpertheorie	195
12. Die Klassenkörpertheorie	215
13. Die Klassenkörpertheorie	235
14. Die Klassenkörpertheorie	255
15. Die Klassenkörpertheorie	275
16. Die Klassenkörpertheorie	295
17. Die Klassenkörpertheorie	315
18. Die Klassenkörpertheorie	335
19. Die Klassenkörpertheorie	355
20. Die Klassenkörpertheorie	375
21. Die Klassenkörpertheorie	395
22. Die Klassenkörpertheorie	415
23. Die Klassenkörpertheorie	435
24. Die Klassenkörpertheorie	455
25. Die Klassenkörpertheorie	475
26. Die Klassenkörpertheorie	495
27. Die Klassenkörpertheorie	515
28. Die Klassenkörpertheorie	535
29. Die Klassenkörpertheorie	555
30. Die Klassenkörpertheorie	575
31. Die Klassenkörpertheorie	595
32. Die Klassenkörpertheorie	615
33. Die Klassenkörpertheorie	635
34. Die Klassenkörpertheorie	655
35. Die Klassenkörpertheorie	675
36. Die Klassenkörpertheorie	695
37. Die Klassenkörpertheorie	715
38. Die Klassenkörpertheorie	735
39. Die Klassenkörpertheorie	755
40. Die Klassenkörpertheorie	775
41. Die Klassenkörpertheorie	795
42. Die Klassenkörpertheorie	815
43. Die Klassenkörpertheorie	835
44. Die Klassenkörpertheorie	855
45. Die Klassenkörpertheorie	875
46. Die Klassenkörpertheorie	895
47. Die Klassenkörpertheorie	915
48. Die Klassenkörpertheorie	935
49. Die Klassenkörpertheorie	955
50. Die Klassenkörpertheorie	975
51. Die Klassenkörpertheorie	995

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung

Pflichtfächer

150101	1 A	Mathematik (Ma)			2.4	Reiche		
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35			a	9.9
				b				
		Do	14.10 – 15.45	a	2.3			
			15.50 – 17.25	b				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Staudt		
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35				
			Mi	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Do	14.10 – 15.45			b	2.6
				a				
			15.50 – 17.25					
150103		Datenverarbeitung (DV)			13	Jäger		
		V 3:	Mo	14.10 – 14.55				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45			a	1.3
				10.50 – 11.35			b	
				11.40 – 12.35			c	
		P 1:	Mo	15.00 – 15.45				13
	Di	10.00 – 11.35	c	1.3				
		14täglich						
		Do	8.00 – 9.35	a/b				
			14täglich					
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			4.1	Wünsche		
		V 4:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	14.10 – 15.45			13	
		Ü 1:	Do	11.40 – 12.25			9.9	
150111	1 B	Mathematik (Ma)			2.4	Kaczmarczyk		
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15				
			Mi	10.00 – 11.35			4.1	
			Do	8.00 – 9.35			2.4	
		Ü 4:	Mo	8.00 – 9.35			b	2.6
				10.00 – 11.35			a	
			Di	10.00 – 11.35			a	9.0
		11.40 – 13.15	b					
150112		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35			a	2.3
				b				
			10.00 – 11.35					

150113		Datenverarbeitung (DV)				
V 3:	Mo	14.10 – 14.55		13		Jäger
	Fr	8.00 – 9.35				
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	1.3		
		10.50 – 11.35	b			
		11.40 – 12.25	c			
P 1:	Mo	15.00 – 15.45		13		
	Di	10.00 – 11.35	d	1.3		
		14täglich				
		11.40 – 13.45	e/f			
		14täglich				
150114		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1		Wünsche
	Mi	14.10 – 15.45				
Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		9.9		

Nachrichtentechnik-Pflichtfächer

151301	N 3	Physik (PH)				
V 5:	Mi	8.00 – 9.35		13		Meierling
	Do	8.00 – 9.35				
	Fr	10.00 – 11.35				
Ü 3:	Mo	15.50 – 17.25				
	Fr	10.50 – 11.35				
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	4.3/4.4		Reiche
		14täglich				
	Di	15.50 – 17.25	c/d			Klasen
		14täglich				
	Do	10.00 – 11.35	e/f			Meierling
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
V 2:	Mi	14.10 – 15.45		2.4		Staudt
Ü 2:	Di	8.00 – 9.35	b	2.6		
		10.00 – 11.35	a			
151303		Meßtechnik (MT)				
V 2:	Mo	11.40 – 13.15		4.1		Keuter
P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	7.5		
	Mi	14.10 – 15.45	b			
		15.50 – 17.25	c			
	Do	10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			
151304		Meßtechnik I (MT I)				
P 2:	Di	14.10 – 15.45	m	7.5		Krause
		15.50 – 17.25	n			

151305

Theoretische Nachrichtentechnik (TN)

V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Moczala
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	7.1	
		12.30 – 13.15	b		

151306

Elektronische Schaltungen und Netzwerke (NS)

V 2:	Fr	11.40 – 13.15		13	Kleineberg
Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	b	9.0	
		12.30 – 13.15	a		

151307

Angewandte Mathematik (AMa)

V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Michel
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	7.1	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Di	8.50 – 9.35	a		
		10.50 – 11.35	b		

151308

Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)

P 1:	Di	15.50 – 17.25	a/b	11	Wünsche
		14täglich			
	Mi	10.00 – 11.35	c/d		
14täglich					
Do	14.10 – 15.45	e/f			
	14täglich				

151501

Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenz (NF)

V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Hufnagel
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.9	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mi	11.40 – 13.15	a/b	7.3	
		14täglich			
Do	Do	10.00 – 11.35	c/d		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/f		
Fr	Fr	8.00 – 9.35	g/h		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	i/k		
		14täglich			

151502

**Nachrichtenübertragungstechnik-
Hochfrequenz HF)**

V 3:	Mo	14.10 – 15.45		4.1	Möller
	Di	10.00 – 10.45			
Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	9.9	
		10.00 – 10.45	b		
S 1:	Fr	8.50 – 9.35	a		
		10.50 – 11.35	b		
P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
	Di	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		14.10 – 15.45	g/h		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	i/k		
		14täglich			

151503

Nachrichtenverarbeitung (NV)

V 2:	Do	14.10 – 15.45		13	Schwarz
Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.0	
		8.50 – 9.35	b		
P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	6.1	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
	Fr	8.00 – 9.35	e/f		
		14täglich			
		10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			

151504

Impulstechnik (IT)

V 1:	Mi	13.20 – 14.05		4.1	Opielka
Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.0	
		8.50 – 9.35	a		
P 1:	Mo	11.40 – 13.15	a/b	12	
		14täglich			
	Di	14.10 – 15.45	c/d		
		14täglich			
		15.50 – 17.25	e/f		
		14täglich			
	Do	10.00 – 11.35	g/h		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	i/k		
		14täglich			

151505 **Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)**
 V 3: Mo 8.00 – 9.35 13 Schmitt
 Do 15.50 – 16.35
 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 b 9.9
 8.50 – 9.35 a

151506 **Betriebswissenschaften (BL)**
 V 2: Mi 14.10 – 15.45 4.1 Scharf

151507 **Grundlagen der Energietechnik –
 Antriebe und Maschinen (AM)**
 S 1: Di 10.40 – 11.35 4.1 Draeger
 P 1: Mo 10.00 – 11.35 a/b 5.3
 14täglich
 11.40 – 13.15 c/d
 14täglich

151508 **Grundlagen der Energietechnik -
 Elektrische Anlagen (AL)**
 V 2: Di 11.40 – 13.15 4.1 Staudt
 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 a 9.1
 11.40 – 12.25 b

151509 **Grundlagen der Energietechnik-
 Elektrische Kleinantriebe (EK)**
 S 2: Mo 11.40 – 13.15 10.3 Moczala
 P 1: nach Vereinbarung

Nachrichtentechnik–Wahlpflichtfächer

151701 N **Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)**
 V 3: Mo 10.00 – 10.45 9.2 Schmitt
 Do 13.20 – 14.55
 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35
 S 1: Mo 11.40 – 12.25

151702 **Elektroakustik (EA)**
 V 2: Do 11.40 – 13.15 9.1 Draeger

151703 **Radartechnik (Rad)**
 V 3: Di 8.00 – 9.35 9.2 Kleineberg
 Fr 10.00 – 10.45 2.6
 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 9.2
 S 1: Mi 10.50 – 11.35

151704 **Mikrowellentechnik (MW)**
 V 3: Mo 11.40 – 13.15 2.6 Kleineberg
 Mi 11.40 – 12.25 9.2
 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 2.6
 S 1: Fr 8.50 – 9.35

151705		Ausgewählte Kapitel der Nachrichten- übertragungstechnik (ANÜ)			
	V 4:	Di 14.10 – 15.45		2.6	Hufnagel
		Mi 10.00 – 11.35			
	S 1:	Di 15.50 – 16.35			
151706		Vermittlungstechnik (VT)			
	V 2:	Di 14.10 – 15.45		2.3	Göbel
	Ü 1:	Di 15.50 – 16.35			
151707		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)			
	V 1:	Fr 10.00 – 10.45		9.2	Nerz
	Ü 2:	Fr 10.50 – 12.25		1.4	
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35			
151708		Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.2	Michel
	Ü 2:	Mo 10.50 – 12.25		1.3	
	S 1:	Mo 12.30 – 13.15			

Informationsverarbeitung-Pflichtflächen

152301	I 3	Physik (PH)			
	V 5:	Mi 8.00 – 9.35		13	Meierling
		Do 8.00 – 9.35			
		Fr 10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mo 15.50 – 17.25			
		Fr 10.50 – 11.35			
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	i/k	4.3/4.4	Klasen
		14täglich			
		Mi 10.00 – 11.35	l/m		Meierling
		14täglich			
		11.40 – 13.15	n/o		
		14täglich			
		Fr 8.00 – 9.35	p/q		Klasen
		14täglich			
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 2:	Di 10.00 – 11.35		2.4	Moczala
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	b	9.0	
		11.40 – 13.15	a		
152303		Meßtechnik (MT)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	Keuter
	P 2:	Mi 10.00 – 11.35	e	7.5	
		11.40 – 13.15	f		
		Do 14.10 – 15.45	g		
		15.50 – 17.25	h		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152304	Meßtechnik I (MT I)					
	P 2:	Di 11.40 – 13.15	o	7.5	Krause	
		Fr 8.00 – 9.35	p			
152305	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)					
	V 2:	Fr 11.40 – 13.15		13	Kleineberg	
	Ü 1:	Mo 10.00 – 10.45		9.9		
152306	Angewandte Mathematik (AMa)					
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		9.9	Michel	
	Ü 1:	Do 10.00 – 10.45				
	S 1:	Do 10.50 – 11.35				
152307	Betriebswissenschaften und Operation Research (Bo)					
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		9.9	Kaczmarczyk	
152308	Betriebswissenschaften (BL)					
	V 2:	Mi 14.10 – 15.45		4.1	Scharf	
152309	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	e/f	11	Wünsche	
		14täglich				
		Fr 8.00 – 9.35	g/h			
		14täglich				
152501	15 Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)					
	V 2:	Do 14.10 – 15.45		13	Schwarz	
	Ü 1:	Fr 11.40 – 12.25		10.3		
	P 1:	Do 10.00 – 11.35	a/b	6.1		
		14täglich				
		11.40 – 13.15	c/d			
		14täglich				
152502	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)					
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		10.3	Fritsch	
	Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45				
	P 2:	Di 10.00 – 11.35	a	7.2		
		11.40 – 13.15	b			
		Mi 10.00 – 11.35	c			
		Fr 8.00 – 9.35	d			
152503	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		13	Schmitt	
		Do 15.50 – 16.35				
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		10.3		

152504	Betriebssoftware (BS) V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Nerz
152505	Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45	10.3	Opielka
152506	Technisches Englisch (TE) S 2: Do 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a b 10.3	Franzbecker
152507	Prozeßdatenverarbeitung (PDV) V 1: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 11.35 14täglich Fr 8.00 – 9.35 14täglich P 2: Mo 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 Di 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15	a/b c/d a b c d 10.3 1.4 1.4	Nerz

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

152701	I Antriebstechnik (ANT) S 2: Mo 11.40 – 13.15 P 1: nach Vereinbarung	10.3	Moczala
152702	Automatisierungssysteme - Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Do 13.20 – 14.55 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	9.2	Schmitt
152703	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN) V 4: Di 14.10 – 15.45 Mi 10.00 – 11.35 S 1: Di 15.50 – 16.35	2.6	Hufnagel
152704	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD) V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 2: Fr 10.50 – 12.25 Ü 2: Mo 8.00 – 9.35	9.2 1.4	Nerz

152705	Ausgewählte Kapitel der Datenverarbeitung (ADV)		
	V 2: Do 11.40 – 13.15	9.2	Michel
	Ü 2: Mo 10.50 – 12.25	1.3	
	S 1: Mo 12.30 – 13.15		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ 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
152903	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

Lehrveranstaltungen
Soest

Landbau
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
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/S 6: Mi 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Mi 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 b a a b c d e f	5 4 5 4 5 4 Steingr. Steingr.	Oehmichen Schlagbauer N.N.
090104	1 (F)	Botanik V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Di 9.45 – 10.30		5 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 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	a b a b a b	4 5 4 5 4 5	Wilmes
090201	3 (F)	Statistik V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00		1 1 1/2	Breloh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Do 9.45 – 10.30 Fr 9.45 – 11.20		1 1	Volk

090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 4: Mo 9.45 – 10.30 Mi 14.00 – 15.30	1 4	Oehmichen
090204	3 (F)	Tierernährung V/S 2: Di 9.45 – 11.20	1	Wilmes
090205	3 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 9.35	1 1	Hensche
090206	3 (F)	Buchführung V/S 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 14.00 – 18.30 in Gruppen	1 3	Schäferkordt
090207	3 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S 4: Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	1 1	Schäferkordt

2. Hauptstudium

090301	5 (F)	Verfahrenstechnik V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20	4 4	Volk
090302	5 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4 3	Lütke Entrup
090303	5 (F)	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 8.45 Do 9.45 – 11.20	4 3	Lütke Entrup
090304	5 (F)	Pflanzenschutz V/S 2: Do 11.30 – 13.00	3	Paul
090305	5 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	3 3	Wecke
090306	5 (F)	Tierhaltung V/S 3: Di 8.50 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	4 3	Schulte-Sienbeck Hoppenbrock
090307	5 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4 4	Schütter
090308	5 (F)	Marktlehre V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Mi 8.00 – 9.35	1 3	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	5	Schwerpunktseminare S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung			N.N.
090402	1/3/5	Exkursionen E: nach Vereinbarung			N.N.

4. Zusatzfächer

090501	1	Fachenglisch Blockveranstaltung nach Vereinbarung			N.N.
090502	1	Agrarrecht V 2: Mo 11.30 – 13.00	5		Schäferkordt
090503	1	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	a 7 b 7		Borgmann
090504	3	Ökologie V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	1 1		Schlagbauer
090505	3	Einführung in die EDV S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	2 2		Breloh
090506	3	Bodenkunde Ü: nach Vereinbarung			Oehmichen
090507	3	Volkswirtschaftslehre S/Ü: nach Vereinbarung			Hensche
090508	5	Alternativer Landbau – Ringveranstaltung V/S: Di 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	1		N.N.
090509	5	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1		Schümmer
090510	5	Versuchswesen V/S 1: Di 14.00 – 14.45	4		Wecke
090511	5	Samenkunde V/S 1: Di 14.45 – 15.30	4		Wecke

090512	5	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	3	Borgmann
090513	5	Übungen Herbolgie Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	7	Paul
090514	5	Übungen Phytopathologie Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	7	Paul
090515	5	Taxationslehre V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	4 3	Schüttert

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Grundstudium – Produktionsautomatisierung Konstruktions-/Fertigungstechnik

Aufgrund der neuen Studienordnung können sich im Lehrangebot Änderungen ergeben. Beachten Sie bitte die Aushänge!

121001	1	Mathematik				1304	Giffhorn
		V 4:	Do	7.30 – 9.00			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
		Do	14 – 16	3/4			
121002	1	Technische Mechanik				1304	Meier
		V 2:	Mo	14 – 16			
		Ü 2:	Do	9 – 11	3/4		
			Do	11 – 13	5/6		
			Do	14 – 16	1/2		
121003	1	Physik				1204	N.N.
		V 2:	Mi	13.00 – 14.30			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 13.00			
121004	1	Konstruktionselemente				1304	Schürmann
		V 2:	Mo	10.00 – 11.30			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	3	Konstruktionselemente				1309	Saadat
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15			
		Ü 2:	Mo	8.15 – 10.00	5/6		
			Mo	10.00 – 11.30	3/4		
			Mi	14 – 16	1/2		
121006	1	Werkstofftechnik				1304	Schneider
		V 3:	Fr	9 – 12			
		P 1:	Mi	7.30 – 12.00			

121007	1	Chemie					
		V 3:	Mo	7.30 – 10.00		1304	Maury
121008	1	Grundlagen der Informatik					
		V 2:	Di	10 – 12		1304	Lingemann
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.45	1-3	1304	
				8.45 – 10.00	4-6	1304	
121009	3	Betriebswirtschaftslehre					
		V 1:	Fr	9 – 10		1311	Elias
		S 1:	Mo	16 – 17		1311	
			Mo	17 – 18			

Hauptstudium – Konstruktionstechnik

122001	3	Elektrotechnik					
		V 1:	Do	12 – 13		1304	Weimar
		Ü 1:	Di	9 – 10	3/4	1407	
			Di	10 – 11	1/2		
		P 1:	Di	14 – 18		L	
122002	3	Strömungsmechanik					
		V 2:	Mo	11.30 – 13.00		1309	Kleffmann
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15		1401	
			Di	9 – 10		1409	
			Di	12 – 13		1409	
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00	1-3	L	
			Fr	13.30 – 16.00	4-6		
122003	3	Thermodynamik					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1309	N.N.
		Ü 2:	Di	11 – 12		1310	
			Di	12 – 13			
122004	3	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	16 – 18		1304	Hartkamp
		P 2:	Mo	11 – 13		L	
			Mo	14 – 16			
			Di	9 – 11			
			Di	14 – 16			
122006	3	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	9 – 11		1304	Hartkamp
		S 2:	Do	14 – 16			

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

122007	3	Mathematik				
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30		1304	Witkop
		Ü 2:	Di 11 – 13	5/6	1401	
			Mi 11 – 13	3/4	1304	
			Mi 14 – 16	1/2	1409	
122009	5	Arbeitsschutz				
		V 2:	Di 7.30 – 9.00		1303	Zchoche
122010	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		V 1:	Mo 17 – 18		1310	Petuell
		S 1:	Mo 16 – 17			
		P 1:	Di 14 – 16		L	
			Fr 14.00 – 15.30			
122011	5	Antriebstechnik				
		V 2:	Di 14 – 16		1409	Schürmann
122012	5	Konstruieren/Entwerfen				
		S 2:	Mo 8.15 – 10.00		1409	Schürmann
			Di 9 – 11		1407	
			Di 11 – 13		1407	
122013	5	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Fr 11.00 – 13.30		1309	Elias
		S 1:	Mo 10 – 11		1409	
			Mo 14 – 15		1409	
			Mo 16 – 17		1409	
122014	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi 14 – 16		1311	Petuell
122015	5	Kolbenmaschinen				
		V 1:	Mo 10 – 12		1404	König
		Ü 1:	Mo 12 – 13		1404	
		P 1:	Mo 14 – 15		L	
			Mo 15 – 16		L	
122016	5	Hydraulik und Pneumatik				
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15		1311	Witkop
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00		1311	
		P 1:	Do 14 – 15		L	
			Do 15 – 16		L	

122017	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 2: Mi 9 – 11	1304	Petuell	
		Ü 1: Do 14 – 16	1301		
122019	5	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 1: Do 9 – 11	1309	Stemmer	
		Ü 2: Mi 12 – 13	1401		
		Mo 14 – 16	1405		
		Do 10 – 12	1309		
		Do 12 – 13	1309		
122020	5	Konstruktionssystematik			
		V 1: Di 16 – 17	1409	Havenstein	
		S 2: Di 17.00 – 18.30	1409		
122023	5	Fördertechnik			
		V 1: Mo 8 – 9	1407	Stemmer	
		Ü 1: Mo 9 – 10			
122024	5	Betreuung Praxissemester			
		S 1: nach Vereinbarung		Meier	

Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	5	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3: Fr 11.00 – 13.30	1309	Elias	
		S 1: Mo 10 – 11	1409		
		Mo 14 – 16	1409		
		Mo 16 – 17	1409		
123002	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1309	Stemmer	
		Ü 1: Mi 11 – 12	1401		
		Mo 12 – 13	1405		
		Mo 16 – 17	1405		
123003	5	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 2: Mi 9 – 11	1304	Petuell	
		Ü 1: Do 14 – 16	1301		
123004	5	Fertigungsverfahren Metall			
		V 2: Do 16 – 18	1304	Hartkamp	
		P 2: Mo 11 – 13	L		
		Mo 14 – 16			
		Di 9 – 11			
		Di 14 – 16			

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

123006	5	Werkzeugmaschinen				
		V 2:	Mi 14 - 16		1407	Petueli
		V 1:	Do 9 - 10		1309	Stemmer
		Ü 2:	Mo 14 - 16		1405	
			Do 10 - 12		1309	
			Do 12.00 - 13.30		1309	
123006	5	Arbeitsschutz				
		V 2:	Di 7.30 - 9.00		1303	Zchoche
123007	3	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do 9 - 11		1304	Hartkamp
		S 2:	Do 14 - 16			
123008	3	Mathematik				
		V 2:	Fr 12.00 - 13.30		1304	Witkop
		Ü 2:	Di 11 - 13	5/6	1401	
			Mi 11 - 13	3/4	1304	
			Mi 14 - 16	1/2	1409	
123009	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo 11.30 - 13.00		1409	Kleffmann
		Ü 1:	Di 7.30 - 8.15		1404	
			Di 9 - 10		1409	
			Di 12 - 13		1409	
		P 1:	Mo 13.30 - 16.00	1-3	L	
			Fr 13.30 - 16.00	4-6		
123010	3	Elektrotechnik				
		V 2:	Do 7.30 - 9.00		1309	Weimar
		Ü 1:	Di 9 - 10	3/4	1407	
			Di 11 - 12	5/6	1409	
		P 1:	Di 14 - 18	3-6	L	
			Mi 7.30 - 9.00	3-6	L	
123011	3	Thermodynamik				
		V 2:	Do 7.30 - 9.00		1309	N.N.
		Ü 2:	Mo 11 - 12		1310	
			Mo 12 - 13			
123014	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		V 1:	Mo 17 - 18		1310	Petueli
		S 1:	Mo 16 - 17			
		P 1:	Di 14 - 16		L	
			Fr 14.00 - 15.30			
123015	5	Sondergebiete der Werkstoffkunde				
		V 1:	Do 13.30 - 14.15		1401	Schneider
		S 1:	Do 14.15 - 15.00		1401	
			Do 15 - 16			
		P 1:	nach Vereinbarung			

123018	5	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
123020	5	Informationssysteme in der Fertigungstechnik V 4: Mi 14 – 16 Fr 7.30 – 9.00	1401 1405	Stemmer
123021	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Stemmer
123022	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17	1405	Elias

Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124001	5	Turbomaschinen 1 (Pumpen) V 3: Mi 11 – 13 Do 10 – 11 Ü 1: Do 11 – 12 P 2: Do 12.00 – 13.30	1401 1303 L	Lingemann
124007	5 V 2:	Flugantriebe Fr 9 – 11	1404	Lingemann
124015	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00 P 1: Do 14 – 15 Do 15 – 16	1311 1311 L L	Witkop
124020	5	Steuerungs- und Regelungstechnik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	1304 1301	Petueli
124021	5	Fördertechnik V 1: Mo 9 – 9 Ü 1: Mo 9 – 10	1407	Stemmer
124022	5 S 1:	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Fr 11.00 – 13.30 Mo 10 – 11 Mo 14 – 16 Mo 16 – 17	1309 1409 1409 1409	Elias

124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00	1409	Lingemann
124027	5	Einführung Finite Element Methode V 1: Mo 16 – 17 S.1: Mo 17 – 18	1407	Meier
124028	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	1311	Petueli
124029	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 14 – 16 S 1: Fr 16 – 17	1405	Elias

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 S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
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) E: nach Ankündigung			N.N.
126002	5	Exkursion (mehrtägig) E: nach Ankündigung			N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E5	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 9 – 11 1309 Ü 1: Mi 15 – 16 1 1311 Fr 10 – 11 2 1309 Fr 11 – 12 3			Havenstein
127003	E5	Kraftwerksanlagen I V 2: Do 8 – 10 1407			Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Technisches Englisch S 2: Mi 16 – 18 1303 Fr 12.00 – 13.30 1303 Fr 14.00 – 15.30			Schleiermacher
128002		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16 1304			Molkow
128003		Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 16 – 18 1309			Molkow

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e1	Grundlagen der Mathematik								
		V 6:	Di	7.30 – 9.00		1204		Grael		
			Mi	9 – 10					Prehn	
			Do	12 – 13						Grael
			Fr	11 – 13						
		Ü 4:	Mo	11 – 13	7/8	1311		Grael		
			Mo	14 – 16	1/2	1404				
			Mo	16 – 18	3/4	1301				
			Di	11 – 13	5/6	1404				
			Di	11 – 13	1/2	1303			Grael	
			Mi	10 – 12	3/4	1303				
			Mi	10 – 12	7/8	1405			Prehn	
			Mi	12 – 14	5/6	1301				Grael
161002	e3		Angewandte Mathematik							
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1204	Heinatz			
			Fr	9 – 11		1309				
		Ü 2:	Do	9 – 11	5/6	1310				
			Do	11 – 13	3/4	1404				
			Fr	7.30 – 9.00	1/2	1301				
			Fr	11 – 13	7/8					
161003	e1	Chemie/Elektrochemie								
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1204		Dehnert		
		Ü 1:	Di	14 – 15	1-4	1309				
			Di	15 – 16	5-8					
161004	e1	Physik								
		V 3:	Do	11 – 12		1204		Müller		
			Fr	9 – 11						
		Ü 1:	Mo	9 – 10	7/8	1311				
			Mo	10 – 11	5/6	1303				
			Mo	11 – 12	3/4	1301				
Mo	12 – 13		1/2	1310						
161005	e3	Physik								
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00	1-4	1204		Schmitte		
			Mo	9 – 11	5-8					
		Ü 1:	Mo	11 – 12	1/2	1204				
			Mo	12 – 13	5/6					
			Mo	16 – 17	7/8					
			Do	14 – 15	3/4					
		P 1:	Mo	14 – 18	1/2/3/4	1232		Neuenfeld		
			Di	14 – 18	5/6/7/8				Müller	

161006	e3	Konstruktive Grundlagen				
		V 2:	Di 9-11		M	Havenstein
		Ü 1:	Mo 14-15	7/8	1407	
			Mo 15-16	5/6	1310	
			Do 9-10	3/4	1407	
			Do 10-11	1/2		
161007	e1	Sicherheitstechnik				
		V 2:	Do 14-16		1309	Schwarz
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
		S 2:	Mo 11-13	5/6	1303	Schleiermacher
			Mo 14-16	7/8		
			Mo 16-18	1/2		
			Mi 12-14	3/4		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

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

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 2:	Do 9-11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo 14-16	3/4	1301	
			Mo 16-18	5/6	1404	
			Di 11-13	7/8	1405	
			Do 16-18	1/2	1310	
162002	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Di 7.30 - 9.00		M	Sachs
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Mo 11-13	7/8	1407	
			Di 14-16	3/4	1310	
			Mi 14-16	5/6		
			Do 11-13	1/2	1407	

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162003	ee1	Datenverarbeitung					
		V 3:	Di 9-11			1204	Giese
			Mi 8-9				
		Ü 1:	Mi 11-12	5/6		1301	
			Mi 12-13	7/8		1405	
162004	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen					
		V 3:	Di 9-11			1204	Giese
			Mi 8-9				
		Ü 1:	Mo 11-12	1/2		1310	
			Mo 12-13	3/4		1301	
162005	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik					
		V 2:	Mi 9-11			M	Giese
		P 1:	Di 14-18	7,8,5,6		1201	
			4wöchentlich				
162006	ea3	Bauelemente					
		V 2:	Mi 9-11			M	Giese
		P 1:	Mo 14-18	3,4,1,2		1201	
			4wöchentlich				
162007	e3	Digitaltechnik					
		V 2:	Di 11-13			M	Weimar
	ee3	Ü 1:	Mo 14-15	5/6		1310	
			Mo 15-16	7/8		1407	
	ea3	Ü 1:	Mo 11-12	3/4		1409	
			Mo 12-13	1/2			
162008	ea5	Digitaltechnik					
		S 1:	Do 14-15	1-3		1310	Weimar
		P 1:	Fr 8-12	2,3,0,1		1232	
			4wöchentlich				
162009	e3	Meßtechnik					
		V 2:	Mi 7.30 - 9.00			M	Schwarz
	ee3	P 2:	Di 14-18	6,5,6,5		1203/ 1301	
			4wöchentlich				
			Do 10-14	8,7,8,7		1203/ 1201	
			4wöchentlich				
	ea3	P 2:	Mo 14-18	2,1,2,1		1203/ 1401	
			4wöchentlich				
			Mi 14-18	4,3,4,3		1203/ 1201	
			4wöchentlich				

162010	e5 ee5	Regelungstechnik	S 2: Do 7.30 – 9.00	4	1301	Becker
			Do 9 – 11	5/6	1401	
			Do 11 – 13	7/8	1301	
	ea5	S 2: Di 15 – 17	1/2	1405		
			Di 15 – 17	0,0,0,3		
	ee5	P 1: Do 7.30 – 9.00	3,3,3,0	1301		
			Mo 8 – 12	0,0,0,4	1206	
			4wöchentlich			
			Di 7.30 – 10.00	7,6,5,8		
			4wöchentlich			
	ea5	P 1: Mo 8 – 12	3,1,2,0			
			4wöchentlich			
162011	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik	V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162012	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung	V 2: Mi 9 – 11		1309	Bitzer
162013	e5 (WP)	Analoge und digitale Informationsverarbeitung	V 3: Fr 8 – 11		1407	Giese
			S 1: Fr 11 – 12			
162014	e5 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte	V 3: Fr 9 – 12		1405	Pfau
			S 1: Fr 12 – 13			
162015	e5 (WP)	Kraftwerksanlagen I	V 2: Fr 8 – 10		1310	Kleffmann
162016	e5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte	V 3: Do 14 – 17		1303	Majewski
			S 1: Do 17 – 18			
162017	e5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze	V 3: Mi 14 – 17		1405	Heinatz
			S 1: Mi 17 – 18			
162018	e5 (W)	Mathematische Methoden und Systemtheorie	S 2: Mi 15 – 17		1309	Grauel

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162019	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
162020	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
162021	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162022	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162023	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
162029	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N.N.
162031	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
		Ü 1:	Do	9 – 10	7/8	1303
			Do	12 – 13	5/6	1407
						Pfau

163002 ee5 **Elektrische Maschinen**
 S 1: Do 8 – 9 7/8 1404 **Pfau**
 Do 10 – 11 4 1301
 Do 11 – 12 5/6 1401
 P 1: Di 7.30 – 11.00 4,5,7,6 1118
 4wöchentlich
 Fr 14 – 18 0,0,0,8
 4wöchentlich

162014 e5 (WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte**
 V 3: Fr 9 – 12 1405 **Pfau**
 S 1: Fr 12 – 13

Anleitungen 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 ee5 **Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**
 V 2: Mi 11 – 13 1309 **Majewski**
 Ü 1: Mo 12 – 13 4 1401
 Do 8 – 9 5/6
 Do 9 – 10 7/8 1404
 P 1: Mo 8 – 12 5,4,7,6 1211/
 4wöchentlich 1401
 Di 14 – 18 0,8,0,0,
 4wöchentlich

164002 ee5 **Hochspannungstechnik**
 V 2: Mo 14 – 16 1311 **Borsi**
 P 2: Mo 8 – 12 4,5,4,5 2205
 4wöchentlich
 Di 7.30 – 11 6,7,6,7
 4wöchentlich
 Di 14 – 18 8,0,8,0
 4wöchentlich

162013 e5 (WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**
 V 3: Fr 8 – 11 1407 **Giese**
 S 1: Fr 11 – 12

162015 e5 (WP) **Kraftwerksanlagen I**
 V 2: Fr 8 – 10 1310 **Kleffmann**

162016 e5
(WP) **Hoch- und Niederspannungs-
schaltgeräte**
V 3: Do 14 - 17 1303 **Majewski**
S 1: Do 17 - 18

164003 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Elektrische Energieverteilung**
S: nach Vereinbarung **Borsl
Majewski**

Leistungselektronik

165001 e5 **Leistungselektronik
und Elektrische Antriebe**
V 2: Di 11 - 13 1309 **Grüneberg**
ee5 Ü 1: Do 10 - 11 4 1301
Do 11 - 12 7/8 1404
Do 12 - 13 5/6 1401
ea5 Ü 1: Do 9 - 10 3,3,3,0 1301
Do 15 - 16 1/2 1310
Do 15 - 16 0,0,0,3
ee5 P 1: Mo 8 - 12 8,6,5,7 1118
4wöchentlich
Fr 14 - 18 0,4,0,0
4wöchentlich
ea5 P 1: Mo 14 - 18 1,2,3,0
4wöchentlich

162013 e5
(WP) **Analoge und digitale
Informationsverarbeitung**
V 3: Fr 8 - 11 1407 **Giese**
S 1: Fr 11 - 12

165002 **Anleitung zu wissenschaftlichen
Arbeiten auf dem Gebiet
Leistungselektronik**
S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Automatisierungstechnik

166001 ea5 **Prozeßlenkung**
V 2: Mi 11 - 13 1311 **Bitzer**
P 2: Mo 8 - 12 1,2,1,2 1211/
4wöchentlich 1209
Mo 14 - 18 0,3,0,3
4wöchentlich

166002 ea5 **Meßwertaufnahme und -umformung**
 V 2: Do 11 – 13 1310 **Schmitte**
 Ü 1: Di 14 – 15 1-3 1405
 P 1: Do 7.30 – 11.00 0,1,2,3 1232
 4wöchentlich

162013 e5 (WP) **Analoge und digitale Informationsverarbeitung**
 V 3: Fr 8 – 11 1407 **Giese**
 S 1: Fr 11 – 12

162018 e5 (W) **Mathematische Methoden und Systemtheorie**
 S 2: Mi 15 – 17 1309 **Grauel**
 oder nach Vereinbarung

162003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Automatisierungstechnik**
 S: nach Vereinbarung **Bitzer/
Grauel**

Studiengang mit Praxissemester

168001 e5P **Fachübergreifende Probleme der beruflichen Ingenieurpraxis**
 S 3: Fr 8 – 11 1401 **Grüneberg**
 2wöchentlich

168002 e5P **Fachspezifisches Kolloquium**
 S 2: Fr 11 – 13 1401 **Becker
Giese
Grüneberg
Majewski
Pfau
Weimar**
 2wöchentlich

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001 **Aktuelle Fragen der Energietechnik**
 S 2: Mi 14 – 16 1404 **Pfau**

169002 **Soziologie**
 S 2: Do 14 – 16 1401 **Mergell-Meinel**

169003 **Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung**
 S 2: Do 16 – 18 1401 **Müller**

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

169004	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur S 2: nach Vereinbarung	1310	Schmidt
169006	Politik S 2: Fr 14 – 18 2wöchentlich	1401	Schulz-Ehler
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: Do 15 – 17	1404	Woesthoff
169009	Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung – S 4: Mi 14 – 18	1219	Grundmann
169010	Geschichte der Elektrotechnik anhand von Originalarbeiten (Belegung nicht für das 1. Semester) S 2: Do 16 – 18	1311	Becker
169011	Die Industrialisierung in Deutschland: Technik, Wirtschaft und Gesellschaft im 19. Jahrhundert S 2: nach Vereinbarung		Horstmann
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1304	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 16 – 18	1309	Molkow

1	100	100	100
2	100	100	100
3	100	100	100
4	100	100	100
5	100	100	100
6	100	100	100
7	100	100	100
8	100	100	100
9	100	100	100
10	100	100	100
11	100	100	100
12	100	100	100
13	100	100	100
14	100	100	100
15	100	100	100
16	100	100	100
17	100	100	100
18	100	100	100
19	100	100	100
20	100	100	100
21	100	100	100
22	100	100	100
23	100	100	100
24	100	100	100
25	100	100	100
26	100	100	100
27	100	100	100
28	100	100	100
29	100	100	100
30	100	100	100
31	100	100	100
32	100	100	100
33	100	100	100
34	100	100	100
35	100	100	100
36	100	100	100
37	100	100	100
38	100	100	100
39	100	100	100
40	100	100	100
41	100	100	100
42	100	100	100
43	100	100	100
44	100	100	100
45	100	100	100
46	100	100	100
47	100	100	100
48	100	100	100
49	100	100	100
50	100	100	100
51	100	100	100
52	100	100	100
53	100	100	100
54	100	100	100
55	100	100	100
56	100	100	100
57	100	100	100
58	100	100	100
59	100	100	100
60	100	100	100
61	100	100	100
62	100	100	100
63	100	100	100
64	100	100	100
65	100	100	100
66	100	100	100
67	100	100	100
68	100	100	100
69	100	100	100
70	100	100	100
71	100	100	100
72	100	100	100
73	100	100	100
74	100	100	100
75	100	100	100
76	100	100	100
77	100	100	100
78	100	100	100
79	100	100	100
80	100	100	100
81	100	100	100
82	100	100	100
83	100	100	100
84	100	100	100
85	100	100	100
86	100	100	100
87	100	100	100
88	100	100	100
89	100	100	100
90	100	100	100
91	100	100	100
92	100	100	100
93	100	100	100
94	100	100	100
95	100	100	100
96	100	100	100
97	100	100	100
98	100	100	100
99	100	100	100
100	100	100	100