



**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**

Umweltschutz an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

Die folgende Zusammenstellung soll Ihnen helfen, die an der Hochschule installierte Wertstoffsammlung zu nutzen.

Aluminium gehört zu den „wertvollen“ Altstoffen, da bei dessen Herstellung viel Energie aufgewendet werden muß. Es wird in den Altmetallbehältern gesammelt.

Batterien und Akkus dürfen aufgrund ihres Schadstoffgehaltes (Blei, Quecksilber, Cadmium etc.) auf keinen Fall in den Hausmüll gelangen. Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien/Akkus zu den Sammelstellen der Stadt oder zum → Zentralen Chemikalienlager.

Verpackungen mit dem „grünen Punkt“ werden in den „gelben Säcken“ gesammelt.

Elektronikschrott wird zentral gesammelt. Die Annahme der Elektronikteile erfolgt nach vorheriger Absprache mit Vertretern des Dezernates 1 oder Dezernates 5. Gehäuseteile aus Metall oder Kunststoff sollten vor der Entsorgung möglichst entfernt werden. Computermonitore werden unzerlegt angenommen.

Glas kann energieschonend zu neuem Glas eingeschmolzen werden, wenn es „farbenrein“ gesammelt ist. Verwendet werden kann dabei Glas aus Konserven, Flaschen oder Trinkgläsern. In den Hausmüll gehören allerdings Flach-, Scheiben- und Spiegelglas sowie Spezialgläser für Labors, optische Gläser, Porzellan und Glühbirnen. Defekte → Leuchtstoffröhren sind → Sondermüll.

Lacke, Farben und Beizen sind meist → Sondermüll. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Materialien!

Leuchtstoffröhren und „Energiesparlampen“ enthalten Quecksilbergas-Gemische (→ Sondermüll). Sie sollten daher unzerstört der Wiederverwertung zugeführt werden.

Metalle (Bänder aus Transportverpackungen, Werkstattabfälle, Klammern, Nägel, Konservendosen etc.) werden über die Sammelbehälter der Wiederverwertung zugeführt.

Öl kann, wenn es in den Erdboden gelangt, große Mengen Wasser für die Trinkwasserversorgung unbrauchbar machen. Händler sind verpflichtet, Altöl zurückzunehmen. Ölhaltige Abfälle sind → Sondermüll.

Papier und Pappe können in einen Recyclingprozeß eingeführt werden. Im Vergleich zur Papierherstellung auf Frischfaserbasis besitzen Recyclingpapiere Umweltvorteile durch geringeren Wasser-, Energie- und Rohstoffverbrauch. In den Sammelbehältern für Altpapier werden Schreib- und Kopierpapiere, Kataloge, Broschüren, Zeitungen, Kartonagen, Packpapier und Bücher gesammelt. Beschichtete Papiere, wie Milch- und Safttüten, fett- und wasserfestes Papier, Thermo- (Fax-) und selbstdurchschreibende Papiere und alle Spezial- und Fotopapiere sollten dagegen nicht in das Altpapier gelangen, da sie den Recyclingprozeß stören.

Sondermüll wird über die **Sammelstelle des zentralen Chemikalienlagers** (Bauteil NWL, Öffnungszeiten: Mo–Fr, 10–11 Uhr und 14–15 Uhr) entsorgt. Hierzu gehören Lösemittel, Fotochemikalien, Lackierereiabfälle, Leuchtstoffröhren, Batterien etc. In den „Richtli-

nien für besonders überwachungsbedürftige Abfälle“ der Universität – Gesamthochschule Paderborn sind wichtige Informationen zusammengefaßt. Weitere Informationen sind im Dezernat 5 der Hochschulverwaltung (Tel.: 25 30) und im Zentralen Chemikalienlager (Tel.: 30 43) zu erhalten.

Sperrmüll fällt bei Umbaumaßnahmen und Aufräumaktionen an. Mulden und Container können über das Dez. 1 (Tel.: 25 42) angefordert werden. Im Sperrmüll enthaltene Wertstoffe (z.B. metallene Vorrichtungen oder Rohrkonstruktionen) sollten weitestmöglich abgetrennt und der Verwertung zugeführt werden.

Styropor wird sortenrein gesammelt: Für Formteile (umschließen das Packgut paßgenau) und Loose-Fill (Chips) steht an den Sammelstellen jeweils ein Sack bereit, um diese Teile der Wiederverwertung zuzuführen. Sie sollten vor der Sammlung nicht zerkleinert werden und müssen frei von Papier, Farbe und Metall sein. Ansonsten gehört das Styropor in den Hausmüll.

Tonerkartuschen und Tintenpatronen aus Laser- und Tintenstrahldruckern können neben die → Papiersammelbehälter in den Gebäuden gelegt werden. Wichtig ist, daß sie in einer dunklen Verpackung zurückgegeben werden, da die Bestandteile der Laserkartuschen lichtempfindlich sind und ansonsten nicht mehr wiederzuverwerten sind.

Transportverpackungen sollten dem Lieferanten möglichst direkt oder bei der nächsten Lieferung wieder mitgegeben werden.

Für Hörer aller Fachbereiche

- 000001 **Veranstaltungsreihe
„Unternehmensgründungen
aus der Universität“**
V 2: Do 18 – 20 C 1 **Weber/
Richard u.a.**
- 000002 **Schöpfungslehre II – Die Entstehung
und Entfaltung des Lebens
oder
Die Frage nach dem „Vater“ Jesu Christi**
V 2: Sa 11 – 13 C 1 **Drewermann**
- 000003 **Studientechniken und
Wissenschaftliches Schreiben**
Tutorium des Auslandsamtes für
ausländische Studierende in den
Anfangssemestern. Erlernung und
Übung der für das Fachstudium
notwendigen Lern- und
Arbeitstechniken
T 2: Mo 18 – 20 H 5.238 **Schulte-
Kellinghaus**
- 000004 **Einführung in das Grundgesetz
der Bundesrepublik Deutschland
(22.10.97-21.1.98)**
V/Ü 2: Mi 14 – 16 H 6 **Joël**
- 000010 **Examensarbeit – ein unüber-
windbarer Berg? Arbeitsgruppe
gegen Schreibhemmungen**
(Einstieg laufend möglich nach
vorheriger Anmeldung in der ZSB)
K 2: Di 14 – 16 ME 0.215 **Heinze/
Daude**
- 000011 **Workshop: Prüfungsangst
oder wie ich die Prüfung das
Fürchten lehrte**
(Anmeldung erforderlich in der ZSB)
Blockseminar:
Termin u. Ort werden bekanntgegeben **Heinze/
Daude**

000012	Workshop: Ich bin unsicher – na und? (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar und 5mal dienstags Termin und Ort werden bekanntgeben		Sievers-Böckel/ Daude
000013	Workshop: „Schreiben von Seminar- und Examensarbeiten“ Blockseminar: Termin nach Absprache Anmeldung in der ZSB	ME 0.215	Heinze/ Daude
012160	Die Geliebten: Vom religiösen Wahnsinn des Liebens V 1: Di 17 – 18	E 1.143	Eicher
015050	B. Russel: Probleme der Philosophie PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Kann
015130	„Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun“: Platon Gorgias S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
015180	Die Mission des Künstlers: Ferdinand Hodler zwischen Romantik und Moderne K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
022310	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre heutige pädagogische Bedeutung) V 2: Fr 9 – 11	H7	Heichert
031280	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031490	Heinrich Heine – Werk und Leben: Ansichten nach 200 Jahren V 2: Do 9 – 11	H 3	Steinecke
031500	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke/ Durzak
031510	15. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller (ab Dez. 1997) V 2: Mo 16 – 18	C 2	N. N.

031690		Deutsche Literatur der Gegenwart (Werkstattseminar zur 15. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller) Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke/ Durzak
034220		Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Schäfer
034270		Frauen in der Filmgeschichte S/PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034410	G (F) M	Einführung in die Kultur- wissenschaftliche Anthropologie am Beispiel der Physiognomik ES 2: Di 14 – 16	H 4.242	Heiser
034430	G (WP) LSI/II, M	Hermeneutik und Kulturwissenschaft II (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Edler
034440	G (WP) M	Kunst und Kultur bei Jacob Burckhardt PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Heiser
034460	G/H (WP)	Die Orestie – Muttermord im antiken Drama S 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Gödde
032580		Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032590		Basiskurs Englisch – Kurs B (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032600		Basiskurs – Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Förster
032610		Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 7.312	Förster

032620		Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	E 2.145	Förster
033010	G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: Paris und die Ile de France: Geschichte, Kunst und Kultur V 2: Mi 9 – 11	H 3	Arens
040270	G/H	Großer Grundkurs: Gestaltung von Printmedien Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich Gruppe A: S 5: Di 14 – 17 und nach Ankündigung Gruppe B: S 5: Mi 10 – 13 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel

Lernbereich Sachunterricht

Die Veranstaltungen zu den beiden Teilbereichen Gesellschaftslehre (LpGes) und Naturwissenschaft-Technik (LpNat/T) sind unter folgenden Fächern aufgeführt:

- LpGes: Geographie, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Politik, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft;
- LpNat/T: Biologie, Chemie, Geographie, Hauswirtschaftswissenschaft, Physik.

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|----------------------------|
| 011010 | G/H
P(Sf): B1/B2/B3
P(Uf): A3
SI: B1/B2
SII: C1-3 | Die christlichen Kirchen
und die Armut
V 2: Do 11 – 13 | N 3.237 | Gutmann |
| 011020 | G/H
P(Sf): A1-4/C1-3
P(Uf): A2/4/5
SI: A1-4/C1-3
SII: A1-3/B1-3
D1-3 | Grundprobleme
feministischer Hermeneutik
S 2: Mi 14 – 16 | N 1.301 | Kahl |
| 011030 | G/H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: D1-3 | Bibelkunde AT
V/S 2: Di 18 – 20(21) | E 2.321 | N. N. |
| 011040 | G/H
P(Sf): A2
P(Uf): A1
SI: A2
SII: A1/A2 | Bibelkunde NT
V/S 2: Mi 11 – 13 | N 2.228 | N. N. |
| 011050 | G/H
P(Sf): A1-4
P(Uf): A2
SI: A1-4
SII: A1-3/B1-3 | Erzählweisen der Genesis
im Alten und Neuen Testament
S 2: Di 14 – 16 | E 2.321 | N. N. |
| 011060 | G/H
P(Sf): A1/A4/
C1/D1-3
P(Uf): A4/B1-3
SI: A2/A4/D1-3
SII: A2/B2/E2-4 | Blockseminar (13.-15. Februar)
Religionspädagogische und
ästhetische Bildung
S 2: Do 19 – 22
(im 4-Wochen-Rhythmus
Vorbereitungstermine) | | Gutmann/
Joswig |
| 011070 | G/H
P(Sf): D1-3
P(Uf): B1-3
SI: D1-3
SII: E1-4 | Symboldidaktik
S 2: Fr 11 – 13 | E 2.321 | Gutmann |
| 011080 | G/H
P(Sf): D1-3
P(Uf): B1-3
SI: D1-3
SII: D1-4 | Die Erfahrungswelt der Kinder heute.
Chancen des evangelischen
Religionsunterrichts in der
Primarstufe
S 2: Mi 14 – 16 | N 2.228 | Schwarze |

- 011090 G/H **Augustinus**
 P(Sf): B1/B2 (zugleich Einführung in die
 D1/D2 Arbeitsweisen der Theologie)
 P(Uf): A3/B1/B2 S 2: Do 16 – 18 E 2.145 **Gutmann**
 Sl: B1/B2/
 D1/D2
 SII: C1/C2/C3
 E1/E2/E3
- 011100 H **Religionspädagogisches Seminar
 mit fachdidaktischen Übungen**
 S I: D 3 S 2: Mi 14 – 16 N 1.101 **Bitterberg**
 S II: D4
- 011110 G/H **Karl Barth und die Religionen**
 P(Sf): C1-4 S 2: Fr 9 – 11 E 2.321 **Dinger**
 P(Uf): A4/A5
 S I: C1-4
 S II: D1-4
- 011120 H **Religionspädagogisches Kolloquium
 Thema, Teilnehmer
 und Teilnehmerinnen
 nach Vereinbarung**
 P(Sf): C1/D1-3 OS 3: Mi 19 – 22 E 2.321 **Gutmann**
 P(Uf): B1-3
 Sl: B1/D1-3
 SII: D1/E1-4
 14täglich g
- 011130 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:
 Einführung in die Exegese.
 Die Elia-Überlieferung und
 ntl. Wundergeschichten**
 P(Sf): A1/A2 PS 2: Mi 11 – 13 E 2.321 **van den Berg**
 P(Uf): A1
 Sl: A1/A2
 SII: A1/A2
- 011140 G/H **Judentum – Christentum – Islam
 Gesprächskreis der VertreterInnen
 der abrahamitischen Religionen**
 P(Sf): B3/C4 S 2: Mi 19 – 22 N 2.228 **Aries/
 Frankemölle/
 Gutmann/
 Joswig**
 P(Uf): A4
 S I: B3/C4
 S II: C4/D4
 (einmal monatlich)
- 011150 G **Systematisches Proseminar:
 Die evangelische Auffassung
 von der Bibel**
 P(Sf): C1/C2 PS 2: Mi 14 – 16 N 4.325 **Schellong**
 S I: C1/C2
 S II: D1/D2
- 011160 G/H **Theologische Aspekte zur
 sexuellen Gewalt in der Bibel,
 in den apokryphen Schriften,
 Heiligenlegenden und im
 Alltag unserer Zeit.**
 P(Sf): A2/A4/
 C1-3/E2 PS 2: Do 14 – 16 N 4.206 **Joswig**
 P(Uf): A5/B1
 S I: A2/A4/
 C1-3/D1
 S II: A2/B2/
 D1-3/E2
 (zusätzlich: Studientag am 7.2.1998
 über und zur Selbstverteidigung)

011170 G/H
 (Sf): C1/C3/
 C4 2:
 P(Uf): A5
 Si: C1/C3/C4
 SII: D1/D3/D4

Ruth Klüger, weiter leben
 Blockveranstaltung
 1. Treffen 22.10.1997, 13 Uhr

N 3.110 v. d. Berg

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Biblische Theologie

Altes Testament

012010 G
 PN/PS/
 SI/SII: A1

Das Alte Testament als Literatur
 (Grundkurs Altes Testament)
 V 2: Do 16 – 18

H3 Lang

012020 H
 PS/SI: A2
 PII: A3

Die biblische Novelle im Urteil ihrer Leser
 (Forschungsseminar)
 HS 2: Do 18 – 20

N 4.32 Lang

012030 H

Kolloquium für Examenskandidaten
 K 2: nach Vereinbarung

N 3.128 Lang

012040 H

Doktorandenkolloquium
 K 1: nach Vereinbarung

N 3.128 Lang

012050 G
 PN/PS/
 SI/SII: A2

**„Die Erde aber war vor Gott verderbt“
 (Gen 6,11): Einführung in die Methoden
 der literaturwissenschaftlichen Analyse
 der Hebräischen Bibel**
 (Anmeldung erforderlich)
 PS 2: Fr 11 – 13

N 4.236 Moenikes

Neues Testament

012060 G/H
 PN: A2
 PS/SI: A3
 SII: A4

**Der Glaube an Gott in Jesus Christus:
 Neutestamentliche Christologien**
 V 2: Di 9 – 11

H 6 Frankemölle

012070 H
 PN: A2
 PS/SI: A3
 SII: A4

Antijudaismus im Neuen Testament?
 HS 2: Di 16 – 18
 (Anmeldung erforderlich)

E 2.321 Bee-Schroedter/
 Frankemölle

012080 G
 PS/SI/
 SII B

**Einführung in Sprache und Denken
 des neutestamentlichen Griechisch
 (Koine-Griechisch)**
 V 2: Fr 9 – 11

H 6 Frankemölle

012090	H	Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012100		Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung OS 2: nach Ankündigung; auch in der vorlesungsfreien Zeit	N 3.134	Frankemölle
012110	G PN: A2 PS/SI:A3 SII: A4	Einführung in die historisch-kritische Exegese. Darstellung ihrer Methoden und Anwendung anhand eines neutestamentlichen Textes (Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Bee-Schroedter
Kirchengeschichte				
012120	G P/SI: B PII: B1	Kirchengeschichte I: Organisation, Theologie und Frömmigkeit in der Alten Kirche V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
012130	G PS/SI:B SII: B2	„Arme habt ihr allezeit bei euch und könnt ihnen Gutes tun.“ Armut, Armenpflege und Kritik der Reichen in der Geschichte der Kirche PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Fenger
Systematische Theologie				
012140	G PN: C1/2 PS/SI:C1-3 SII: C1-4	Die autoritäre und die humane Religion: (Grundkurs Systematische Theologie) V 2: Mo 16 – 18	E 1.143	Eicher
012150	H PN: C1/2 PS/SI:C1-3 SII: C1-4	Die Kunst der Supervision HS 3: Blockveranstaltung nach Vereinbarung (Anmeldung erforderlich)		Eicher
012160	G/H PN: C1/2 PS/SI:C1-3 SII: C1-4	Die Geliebten: Vom religiösen Wahnsinn des Liebens V 1: Di 17 – 18	E1.143	Eicher
012170	G/H PN: C1/2 PS/SI:C1-3 SII: C1-4	Bibliodrama – Psychodrama: Theorie und Praxis S 3: Blockveranstaltung vom 21.-28.2.98 (Anmeldung erforderlich)		Eicher

- 012180 H **Die humane Religion:
Erich Fromm**
PN: C1/2
PS/SI:C1-3
SII: C1-4
HS 2: Di 18-20 E 1.143 **Eicher**
- 012190 G **„Ihr aber, für wen haltet ihr mich?“
Christologische Ansätze im Vergleich**
PN: C1
PS/SI:C1/2
SII: C1-3
PS 2: Mo 9-11 N 1.101 **Struck**
- 012200 G **„Sinn und Sinnlichkeit“:
Dogmatische und narrative Elemente
in der Rede von Gott**
PN: C1
PS/SI:C1/2
SII: C1-3
PS 2: Do 11-13 E 2.321 **Struck**

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- 012210 G/H **Die (katholische) Kirche
am Ende des 2. Jahrtausends**
PN/PS/
SI/SII:D1
V 2: Di 11-13 H 4 **Mette**
- 012220 H **Zur Zukunft des schulischen
Religionsunterrichts**
PN: D2
PS/SI:D3
SII: D4
HS 2: Di 14-16 N 1.101 **Mette**
- 012230 G/H **Zur Situation der Kirchen
in den östlichen Bundesländern**
PN/PS/
SI/SII:D1
Exkursion vom 5.-8.2.1998
HS 3: Blockseminar **Leimgruber/
Mette/Niggemeier**
- 012240 **Aktuelle Entwicklungen in der
Praktischen Theologie**
OS: Blockveranstaltung
nach Vereinbarung **Mette**
- 012250 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: Di 18-20 N 3.131 **Mette**
- 012260 G/H **Prophetische Kraft der kirchlichen
Sozialverkündigung? Eine Einführung
und Problemanzeige**
PN/PS/SI/
SII: D1
Blockseminar nach Vereinbarung **Schäfers**
- 012270 G **Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung
auf die Schulpraktischen Studien**
(Teilnahme verbindlich für das spätere
Fachpraktikum)
PN: D2
PS/SI:D2/3
SII: D3/4
PS 2: Mi 16-18 E 2.321 **Niggemeier**

012280	G PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I/II S/K 6: nach Vereinbarung		Niggemeier
012300	H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D1/3/4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 –20	N 3.237	Niggemeier
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Rempe
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Neumann
012340	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012350	G/H SI/SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Heinemann
012360	G/H SI/SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Massow
012370	G/H SI/SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Osterfeld

GEOGRAPHIE

Wegen ungeklärter Berufungssituation zum Zeitpunkt der Erstellung des Vorlesungsverzeichnisses ist das Angebot unvollständig.

Für die Veranstaltungen N. N. und weitere Angebote bitte in jedem Fall Aushänge am Ende des SS/Anfang des WS beachten! Auch andere Zeiten möglich!

013010	M: B1 SI: B1 BWL/VWL: 3a LpGes: C1	Agrargeographie (Wirtschaftsgeographie II) V 2: Mi 9 –11	H 6	Düsterloh
013020	M: B SI: B LpGes: A BWL/VWL	Einführung in die Anthropogeographie V 2: Mo 18.00-19.30	P 7201	Fuchs

013030	M: A1 Sl: A1 LpNat/T: B	Einführung in die Geologie V/S 2: Di 9 – 11	H 2	Runge
013040	M: B4 Sl: B4	Staatengeographie, Geopolitik, Politische Geographie V/S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Römhild
013050	LpGes: D1-3 Pflicht Lp N/T: D1-3	Didaktik des Sachunterrichts – historische Entwicklung und moderne Konzepte V 2: Mi 14 – 16	H 2	Düsterloh
013060	M: B1	Marketing im Tourismus I V/S 1: Do 16 – 18 (nach Ankündigung)	N 4.206	Dörr
013070	M: B1	Tourismus V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	N. N.
013080	M: B Sl: B	Fremdenverkehr S 2: Fr 9 – 11	N 4.325	N. N.
013090	M: A Sl: A	Physische Geographie S 2: Di 11 – 13	N 4.206	N. N.
013100	M: B Sl: B LpGes: B1	Anthropogeographie/Raumordnung S 2: Mo 11-13	N 4.206	N. N.
013110	M: B	Einführung in den Tourismus S 2: Do 14 – 16	H 7	N. N.
013130	M: D1 Sl: D1	Kartographie I S 2: Fr 14 – 16 (Gruppe A)	N 4.206	Hofmann
013140	M: D1 Sl: D1	Kartographie I S 2: Fr 16 – 18 (Gruppe B)	N 4.206	Hofmann
013150	M: D1 Sl: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mi 9 – 11 (Gruppe A)	N 4.325	Müller
013160	M: D1 Sl: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Mi 11 – 13 (Gruppe B)	N 4.325	Müller
013170	M: C1 Sl: C1 LpNat/T: C4	Geomorphologie S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Müller

013180	M: C1 SI: C1 LpNat/T: C4	Geomorphologie S 2: Di 14 – 16	N 4.206	Runge
013190	M: C2 SI: C2	Tourismusregionen in West- und Nordeuropa S 2: Di 9 – 11	N 4.206	Römhild
013200	M: C2 SI: C2 BWL/VWL: 4b2 IBS	Großbritannien S 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Düsterloh
013201	M: A1-4 SI: A1-4 LpGes: A1,3,4	Umweltprobleme aus physisch-geographischer Sicht S 2: Di 16 – 18	N 3.237	Grabau
013202	M: A,D M/Tour.	Umweltverträglichkeitsprüfungen: Theorie und Praxis; Anleitung der Studierenden zu einer eigenen UVP (einschl. Geländearbeiten) S 4: (Blockveranstaltung nach Ankündigung)		Wallberg
013210	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Mi 13.30 – 17.30 (Gelände) Mi 14 – 16 (Theorie)	N 4.206	Müller
013220	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: (als Blockveranstaltung vom 6.-11.10.97)		Grabau
013230	M: D1 SI: D1	Statistische Methoden in der Geographie S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Grabau
013240	SI: E2	Software für den Erdkundeunterricht S 2: Mi 14 – 16 (Teilnehmerbegrenzung)	H 4.230	Hoffmann
013250	M: C SI: C	Regionale Geographie HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	N. N.
013260	M: C3/D3 SI: C3/D3	Analoge LANDSAT-Satellitenbilddauswertung HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	Runge
013270	M: A1-4 SI: A1-4	Naturphänomene: Beobachten, verstehen HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann

013280	M: Sl:	B1 B1/E2	Unterrichtsmedium Film: Wirtschaft und Umwelt HS 2: Fr 9 – 11	H1.232	Wenke
013290	M: Sl:	C2/D2 C2/D2	Norwegen (Auswertung der geographischen Exkursion) HS 1: Do 18 – 20 (14täglich für Exkursionsteilnehmer)	N 4.206	Müller
013300	M: Sl:	C2/D1 C2/D1	Mallorca: Planung und Durchführung einer Studienreise (mit großer Exkursion) HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013310	Sl:	E1	Geographieunterricht heute: Fragen zur Fachdidaktik HS 2: Mo 14 – 16	N 4.236	Fuchs
013320	M: Sl: BWL/VWL:	B1 B1 III.3c II	Fremdenverkehrsgeographie (FVG II) HS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Römhild
013330	M:	B1/D1	Präsentation touristische Objekte II HS 2: Mi 18 – 20 (Kurs A)	N 4.206	Hofmann
013340	M:	B1/D1	Präsentation touristische Objekte II HS 2: Mi 18 – 20 (Kurs B)	N 4.325	Müller
013350	M: Sl:	D2 D2	Geländepraktikum (Schwerpunkt Geoökologie) P3: 1-wöchige Blockveranstaltung		Hofmann
013360	M: Sl:	D3 D3	Digitale Bildverarbeitung (ERDAS, ER MAPPER, METEOMASTER) P2: 3 Tage (als Blockveranstaltung)		Runge
013370	Sl:	E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Di 9 – 11	N 1.101	Fuchs
013380	LpNat/T:	C4 Wp	Ökosystem Wald FÜS 2: Di 14 – 16	J 6.305	Römhild/ Masuch
013390	M: Sl:	D2 D2	Exkursion: Mallorca E: (im Frühjahr '98) nach Ankündigung		Düsterloh

013400	M: D2 SI: D2 LpGes: A2 LpNat/T: B1/B3	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ N. N.
013410	M SI Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ N. N.
013420	M, SI, LpGes LpNat/T wiwi IBS	Geographisches Kolloquium K2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ N. N.

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B2	Geschichte der Römischen Republik V 2: Do 9 – 11	H 2	Flach
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1, 2,4	Europa im Zeitalter der Völkerwanderung V 2: Di 11 – 13	H 5	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Europa vom Tod Kaiser Friedrich II. bis zur großen Pest (1250-1350) V 2: Di 14 – 16	H 7	Becher
014040	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1	Strukturen der Familie in der Gesellschaft des Mittelalters V 2: Mo 9 – 11	H 6	Sprenger
014050	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1	Die Agrargesellschaft im Europa des Ancien Régime V 2: Do 9 – 11	H 5	Göttmann

014055	G/H Lp,LSI,II,M A3,4,B3,4	Geschichte des politischen Katholizismus im Deutschland des 19. und frühen 20. Jahrhunderts V 2: Mo 16 – 18	H 4	N. N.
014060	G/H Lp,LSI,II,M A4	Außenpolitik der Weimarer Republik V 2: Do 11 – 13	H 6	Riesenberger
014065	G LSI,II,M D1	Einführung in die Grundbegriffe des historischen Lernens PS 2: Di 16 – 18	P 1611	N. N.
014070	G LSI,II,M A1,B1,2,C2	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Römisches Alltagsleben im Spiegel rechtshistorischer Quellen (Proseminar mit betreuter Gruppenarbeit – Teilnehmerbeschränkung!) PS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Link
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4 C1,2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9 – 11	E 2.321	Jarnut
014090	G LSI,II,M A2,B1,2,4, C1,2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Kaiser Heinrich IV. (mit Tutorium) PS 3: Mo 16 – 19	E 2.321	Becher
014100	G LSI,II,M A3,B1,2,3	Einführung in die Neuere Geschichte (mit Tutorium): Die Stadt in der frühen Neuzeit PS 3: Fr 9 – 12	E 0.143	Braun
014105	G LSI,II,M A4,B3	Nationalismus und Weimarer Republik PS 2: Mi 16 – 18	P 1611	N. N.
014110	G/H LSI,II,M A1,B1	Varros Schrift über die Landwirtschaft GS 2: Mi 16 – 18	N 3.202	Flach
014120	G/H LSI,II,M A2,B1,2,4	Ausgewählte Urkunden und Texte zur Stadtentwicklung Paderborns im Mittelalter (Lektüreübung) GS 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Becher
014130	H Lp,LSI,II,M A2, B1,3	Mittelalterliches Bauerntum in Westfalen in Bild- und Textquellen (Archiv- und Museumsarbeit) GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Sprenger

014140	G/H LSI,II,M A2,B1,2,4	Frauenarbeit im Mittelalter (Quellenübung) GS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014150	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Klostergründungen des Spätmittelalters im Bistum Paderborn GS 2: Mo 18.00–20.30 14täglich g	N 4.325	Balzer
014160	G/H LSI,II,M A2,3,B1,4	Stadtarchäologie: Probleme und Methoden GS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Wemhoff
059430	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte GS 2: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Schmidt
014180	G/H LSI,II,M A3,B2,3	Probleme der frühneuzeitlichen Militärgeschichte GS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014190	G/H Lp,LSI,II,M A3	Quellen zur Revolution von 1848/49. Lektüre und Interpretation GS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Riesenberger
014200	H Lp,LSI,II D1	Geschichtsunterricht und Geschichtsdidaktik im Kaiserreich und in der Weimarer Republik GS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Riesenberger
014210	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Sterben und Tod in der Moderne GS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Respondek
014220	H LSI,II,M A1,B4	Rom und Karthago HS 2: Mi 18 – 20	N3.229	Flach
014230	H LSI,II,M A1,B1,C2	»Ein Sohn, aber nur einer, sei da!« (Hes. erg. 376) Landwirtschaft und Landverteilung im archaischen Griechenland (Teilnehmerbeschränkung!) HS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Link
014240	H LSI,II,M B1,D2	Soziale und politische Utopien in der griechischen Antike. Didaktische und methodische Überlegungen für die Umsetzung dieses Themas im Unterricht der Sekundarstufe II. HS 2: Do 16 – 18	N 3.202	Bonk

014250	H LSI,II,M A2,B1,2,4	Staatlichkeit im frühen und hohen Mittelalter HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Jarnut
014260	H LSI,II,M A2,B1,2	König Karl und Papst Leo in Paderborn: Eine folgenreiche Begegnung HS 2: Mi 14 – 16	E 2.145	von Padberg
014270	H Lp,LSI,II,M A2,B4	Zeichen der Herrschaft – die Kunst der Romanik HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014280	H LSI,II,M D1	Sachobjektivität im Geschichtsunterricht – was ist das? HS 2: Do 16 – 18	E 2.321	Sprenger
014290	H LSI,II,M A3,B2,3,4	Der Augsburger Religionsfriede 1555 HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Göttmann
014300	H LSI,II,M A3	Krieg und Reichsgründung 1870/71 HS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	Riesenberger
014305	H LSI,II,M A3,4,B3,4	Der politische Katholizismus in Deutschland als milieutheoretisches Problem HS 2: Di 10 – 12	N 1.301	N. N.
014310	H SI,II,M A4	Wirtschaftspolitik des Nationalsozialismus HS 2: Do 16 – 18	N 3.237	Riesenberger
014320	H LSI,II,M A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014330	H LSI,II,M A2,B1,2,4, C1	Urkunden in der Vita Meinwerchi (Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014340	H LSI,II,M A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014350	H LSI,II,M A4	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger

014360	G Lp D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014370	G/H LSI,II, D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Gringard
014380	G/H LSI,II,M A3,4,C2	Einführung in das Archiv-, Bibliotheks- und Museumswesen (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
014390	G/H LSI,II,M	Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

015010	G/H S: B2,B3 B4 M: B2,B3 B4 EW: A3	Klassische Aussagen- und Prädikatenlogik V 2: Di 9 – 11	E 2.321	Bartels
015020	G/H S: A1,A2 M: A1,A2 D3	Einführung in Kants praktische Philosophie V 1: Do 9 – 10	N 2.228	Ebeling

Proseminare

015030	G/H S: B2,B3 B4 M: B2,B3 B4 EW: A3	Übungen zur Logik-Vorlesung PS 2: Do 14 – 16	N2.228	Bartels
--------	---	--	--------	----------------

015040	G		Leistungskurs: Übung zur Vorlesung		
	S:	A1, A2	PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	Ebeling
	M:	A1,A2 D3			
015050	G		B. Russell: Probleme der Philosophie		
	S:	B1,C1	PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Kann
	M:	B1,C1 D4			
015060	G		R. Descartes: Von der Methode		
	S:	B1,C1 C3,D1	PS 2: Mi 14 – 16	E 2.321	Kann
	M:	B1,C1 C3,D3			
	EW:	A3			
015070	G		Einführung in die politische Philosophie der Gegenwart		
	S:	A1,A3 C6	PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Kater
	M:	A1,A3 C6,D4			

Seminare

015080	G/H		Physik und Metaphysik: Von Descartes bis Einstein		
	S:	B1,B3 C1,C3 D1	S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Bartels
	M:	B1,B3 C1.C3 D3			
	EW:	A3			
015090	G/H		Neuere Theorien wissenschaftlicher Erklärung		
	S:	B1,B2 B3,D1	S 2: Mi 16 – 18	N2.228	Bartels
	M:	B1,B2 B3,D4			
	EW:	A3			
015100	G/H		Analytische Erkenntnistheorie		
	S:	B1,B3 B4,D1	S 2: Do 16 – 18	N 2.228	Becker
	M:	B1,B3 B4, D4			
	EW:	A3			
015110	G/H		Plotin VI, 8 (Graecum vorausgesetzt)		
	S:	C1,D1	S 2: Do 11 – 13	N 2.101	Ebeling
	M:	C1,D1			

015120	G/H	S: A2,A3 M: D1,D2	Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien S 2: Di 18 – 20 (Beginn: Di., 21.10.97)	N 4.325	Heider
015130	G/H	S: A1,A2 A3,C1 D1 M: A1,A2 A3, C1 D1 EW: A3	„Unrecht leiden ist besser als Unrecht tun“: Platon, Gorgias S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
015140	G/H	S: C2,A1 M: C2,A1 D3 EW: A3	Frieden als Ziel der Geschichte: Kants Geschichtsphilosophie S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
015150	G/H	S: A2,A4 C1 M: A2,A4 C1,D4 EW: A3	Dasein, Mitsein, Eigentlichkeit (Heidegger: „Sein und Zeit“ II.) S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Piepmeier

Oberseminare

015160	H	S: A1, C1 C2 M: A1,C1 C2,D4	Das Subjekt in der Moderne Anmeldung erforderlich OS 2: Fr 9 – 11	N 2.201	Ebeling
015170	H		Übung für Doktoranden und Examenskandidaten Themen nach Vereinbarung OS 2: Fr 11 – 13	N 2.101	Ebeling

Kolloquium

015180	H	S: C4 M:C4	Die Mission des Künstlers: Ferdinand Hodler zwischen Romantik und Moderne K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
--------	---	---------------	---	---------	------------------------

POLITISCHE WISSENSCHAFT**Einführung in die Politische Wissenschaft**

016010 G/M/D Einführung in die
 ew: GS Politische Wissenschaft
 LpGes V 2: Mi 11 – 13 H 5 Szmula

Politische Systeme

016020 H/M/D Das britische Regierungssystem:
 ew: C1 Aufbau und Entwicklung
 E/IBS S 2: Do 11 – 13 N 2.228 Szmula

016030 G/H/M/D Parteienverdrossenheit:
 ew: C1, C2 Gefahr für die demokratische Struktur?
 wiwi S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016040 Fragen zur Politischen Wissenschaft
 K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.122 Szmula

Didaktik

016050 H Schulpraktische Studien:
 LpGes „Radfahrausbildung“
 (Für Teilnehmer des Seminars im SS 97:
 „Fahrrad und Radfahren als Fokus
 des Sachunterrichts“)
 nach Vereinbarung Briese

Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016060 ew Grundlagenveranstaltung:
 G Schule, Gesellschaft und
 Bildungspolitik
 V 2: Mo 9 - 11 E 1.143 Briese

016070 H Schulen in Städten und Dörfern 1
 LpGes: A3, B1 S2: Mo 11 – 13 N 4.325 Briese
 C1 (FÜS)
 ew: C2, D1, D2

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000	G ew,GV LpGes	Einführung in die Soziologie: Familie, Jugend, Schule S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Biermann
017010	G/H ew,GV LpGes, B M/D	Einführung in die soziologischen Theorien S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Bührmann
017015	G/H ew,GV LpGes,B	Grundbegriffe der Soziologie – soziologische Theorien S 2: Do 11 – 13	N 5.235	Neu
017016	G Lp	Einführung in das globale Lernen S 4: Mo 9 – 13 14täglich (mit Anmeldung)	E 2.321	Habig

Bildungs-, Jugend- und Familiensoziologie

017020	H ew, SI/II,Ilb M/D A1/A2/C3	Autonomie und Heteronomie in Lehr- und Lernprozessen S 2: Do 16 – 18	N 1.101	Blanck/ Herzig/ Loh
017030	G/H ew,SI/II,C3 LpGes B1/B4	Rassismus und Rechtsradikalismus bei Jugendlichen S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Bublitz
017040	G/H ew,D1/D2 LpGes, B	Die Struktur des deutschen Bildungssystems S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Hartmann
017050	G/H ew, B1/B2 M/D	Die gesellschaftlichen Ursachen von „Lernstörungen“ wie Legasthenie und Dyskalkulie S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Treu

Geschlechterforschung

017060	G/H M/D	Geschlecht und Moderne. Diskursanalytisches Seminar S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Bublitz
--------	------------	--	---------	----------------

Gesellschaftstheorie

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|---------|------------------------------|
| 017070 | H
ew, C1
M/D | Poststrukturalistische Theorien II:
Diskurs und Ökonomie der
(Sprech-)Praxis
(Bourdieu und Foucault)
V 2: Di 11 – 13 | E 2.321 | Bublitz |
| 017080 | G/H
ew, C
LpGes
M/D | Die gesellschaftlichen
Konstruktionsbedingungen der
Humanwissenschaften
S 2: Di 16 – 18 | N3.229 | Bühmann/
Mehlmann |
| 017090 | G/H
ew, C3
LpGes, B1
M/D | Interdisziplinarität in den
Sozialwissenschaften
S 2: Mi 9 – 11 | N 1.101 | Greshoff |

Industrie-, Arbeits- und Berufssoziologie

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|-----------------|
| 017100 | H
ew, C2
LpGes
Schulprakt.
Studien, C
M/D | Die Veränderung von Berufsbildern
in der historischen Entwicklung
S 2: Do 11 – 13
(2 SWS plus 2 SWS für anschließendes
Praktikum bei LpGes) | N 4.325 | Hartmann |
| 017110 | G/H
ew, C2
LpGes
C1/C2
M/D | Industrielle Beziehungen im
internationalen Vergleich
S 2: Fr 9 – 11 | N 2.228 | Hartmann |

Kultursoziologie

- | | | | | |
|--------|----------------------------------|--|---------|--------------------------------|
| 017120 | G/H
ew, C 2
LpGes
B2/B3 | Die neuere Frauenbewegung und
Frauenpolitik im Fernsehen
S 2: Do 11 – 13 | H 1.232 | Armbruster/
Pilgrim |
| 017130 | G/H
ew, SI/II
C1
M/D | Kulturelle Lebensstile:
Jugendkulturen
S 2: Do 14 – 16 | E 2.321 | Bublitz |
| 017140 | G/H
ew, C2
LpGes, B3 | Frühes Kino und die Kino-Debatte
S 2: Do 9 – 13
14täglich | N 3.202 | Hanke/
Seier |

017150	G/H ew, C2 M/D	Der gläserne Mensch: Die Kehrseite des Sichtbaren. Zur „Transparenz“ im Gesundheitswesen	S 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Matina
--------	----------------------	---	-----------------	---------	---------------

Methodik und Didaktik

017160	H LpGes D1-D4	Planung und Gestaltung des politischen Unterrichts	Blockseminar		Eierdanz
--------	---------------------	---	--------------	--	-----------------

017170	H ew, SI/II M/D	Computerunterstützte Diskussion	S 2: Mo 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik/ Loh
--------	-----------------------	--	-----------------	---------	-----------------------------

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017180	G/H ew, C2 M/D	„68“ als politische Methapher, Teil II – soziologische Annäherung an die wilden Jahre	S 2: Di 14 – 16	N 3.229	Göke
--------	----------------------	--	-----------------	---------	-------------

017190	G/H ew, C2 LpGes, B1	Die NSDAP – Strukturen, Programme und Ziele einer „Volkspartei“	S 2: Mo 18 – 20	N 1.101	Grothmann
--------	----------------------------	--	-----------------	---------	------------------

Wirtschaftssoziologie

017200	G/H wiwi, IBS M/D	Die gesellschaftlichen Grundlagen von nationalen Managementkulturen	Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Hartmann
--------	----------------------------	--	-----------------	---------	-----------------

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

017210	G/H wiwi, IBS M/D	Japan in the World Economy	Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	Biermann
--------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------	---------	-----------------

017220	G/H ew, C1 LpGes B1/B4	Fremde unter uns: Türkische Schulkinder	S 2: Mi 16 – 18	H6.203	Biermann/ Gökdemir
--------	---------------------------------	--	-----------------	--------	-------------------------------

Lukács-Institut für Sozialwissenschaften e.V.

017230 G/H
ew, C1/C2
M/D

**Die gesellschaftliche Konstruktion des
Seelenlebens – Psychoanalyse und
Gesellschaft im Umbruch**

S 2: Do 14 – 16

N 1.101 **Göke**

Musikhochschule Detmold

017240

**„68“ als politische Methapher –
soziologische Annäherung an die
wilden Jahre**

S 2: Mo 15 – 17

Göke



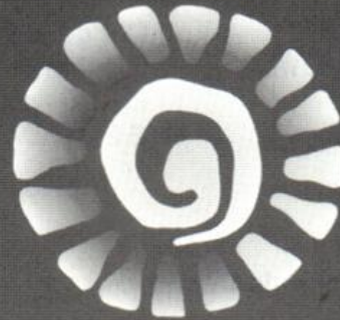
It needs a team to build a dream!

296 S., kart.
DM 38,-
ISBN 3-87387-319-2

Dieses Buch ist ein buntes Spectrum kreativer Spiele und Übungen, in dem nicht nur Teamentwickler zahlreiche Anregungen finden. Auch Teams sind dazu eingeladen, die Spiele und Übungen eigenverantwortlich auszuprobieren, um in der freien Atmosphäre des Spiels neue Lösungen zu erproben.

Als Orientierungshilfe bietet ein Fragenkatalog die Möglichkeit, Stärken und Schwächen eines Teams zu benennen, um dann die geeigneten Übungen und Spiele zu wählen. Der Spielraum ist nicht auf geschlossene Räume beschränkt, sondern es gibt auch zahlreiche Anregungen für Erfahrungen „außer Haus“.

Evelyne Maaß & Karsten Ritschl



Teamgeist

Spiele und Übungen
für die Teamentwicklung

JUNFERMANN

Die Spiele und Übungen sind sehr übersichtlich geordnet, beschrieben und ansprechend illustriert. Insgesamt ein vielfältiger Werkzeugkasten für Konfliktlösungen.

Evelyne Maaß, Diplom-Soziologin, NLP-Lehrtrainerin, Hypno-Therapeutin, Fortbildung in Yoga, Provokativer Therapie, Tanztherapie, Meditation, Familientherapie, Mitautorin von „NLP-Spiele-Spectrum“ und „Phantasiereisen leicht gemacht“.

Karsten Ritschl, Diplom-Psychologe, NLP-Lehrtrainer, Fortbildungen in Gestalttherapie, Atemtherapie und Meditation - Trainer, Berater, Coach im Wirtschafts- und Sozialbereich, Mitautor von „Phantasiereisen leicht gemacht“.

**JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840
33048 Paderborn • Telefon 0 52 51/3 40 34**

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**I. Grundstudium****1. Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium**

022010	G LSI/LSII/ LSIIb	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022020	G Lp	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönne
022030	G LSI/LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 9 – 11	H 6.232	Meder
022065	G L/M/D	Grundkurs Diplompädagogik I ES 2: Di 16 – 18	H 6.203	Keim
022040	G Lp	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Do 9 – 11	H 4	Söll
022050	G L	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Sturm
022060	G LSII/LSIIb	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki

2. Grundlagenveranstaltungen(GV)

022070	G Lp E2	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung Grundlagenveranstaltung GV 2: Di 14 – 16	H 6.238	Geisler
022080	G Lp D3;E2	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters IEP GV zu Unterricht und Allgem. Didaktik GV 2: Do 14 – 16	C 4.234	Hönes
022085	G L/M/D D1;C1;F5;A2	Erziehung unter der Nazidiktatur GV zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik GV 2: Mi 11 – 13	H 7	Keim

022090	G Lp	Geschichte der Grundschule GV zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik GV 2: Di 11 – 13	H 4.113	Klönne
022100	G LSI/M A3;I5	Medien und Informations- technologien in Erziehung und Bildung GV für Sekundarstufen; Schwerpunkt SI GV 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Leufen/ Tulodziecki
022110	G Lp E2;E3	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe GV zu Unterricht und Allgem. Didaktik GV 2: Mi 18 – 20	H 6.232	Söll
022120	G Lp/LSI E2;E1	Einsatzformen von typischen Unterrichtsmedien GV zu Medien und Informations- technologien. GV 2: Di 14 – 16	H 3	Söll
022130	G LSI E1;E2	Unterricht und allgemeine Didaktik Grundlagenveranstaltung GV 2: Do 14 – 16	H 6.203	Söll
022150	G LSII/D A3;I5	Medien und Informations- technologien in Erziehung und Bildung GV für Sekundarstufen, Schwerpunkt SII GV 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki/ Leufen
022160	G L A2;C2;D2	Aspekte von Kultur und Bildung in Deutschland vom Bismarck- reich bis heute GV zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik GV 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Wiersing

3. Grundseminare zu Fragen des Lehrens und Lernens

022165	G Lp A1;E2	Lernspiele im Unterricht GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Geisler
--------	------------------	---	---------	----------------

022170	G LSI/LSII/ LSIib G2;E2;K3	Differenzierungsformen im Unterricht GS 2: Do 14 – 16	H 6.238	Herzig
022180	G LSI/LSII/ LSIib E2	Planung, Durchführung und Reflexion von Unterrichtsbeispielen GS 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Herzig
022190	G Lp D3;E2	Unterrichten in der Grundschule – Planen – Durchführen – Beobachten GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Hönes
022193	G Lp/LSI B1;E1;I3	Transferbewirkung durch Lehrstoff- modelle unter besonderer Berücksich- tigung des Sprachunterrichts der Grundschule und der Sek I GS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Lobin
022197	G L/M/D B2;E2;G5 L2	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung GS 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder
022200	G L/M/D B2;E3; F1:L3	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit GS 2: Di 11 – 13	H 6.232	Meder
022470	G L/M/D A3;E1;I2	Pädagogik und Didaktik der Waldorfschule S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schneider
022210	G Lp E2;E3	Planung und Durchführung von Lehr- und Lernsequenzen (max. 35 Teilnehmer) GS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Söll

4. Grundseminare zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022215	G Lp/L A;B;C	Die bedrohte Männlichkeit GS 2: Do 18 – 20	H 6.203	Klönne
022220	G L/M/D C3;E3, G6;H5	Störungen im Unterricht I GS 2: Do 11 – 13	H 5	Meder

022230	G L/M/D C3;E3; G6;H5	Angst in der Schule I GS 2: Do 9 – 11	H 6	Meder
022235	G L/M/D C1,2; E3;H1	Interkulturelles Lehren und Lernen in multikulturellen Gesellschaften (unter Einbezug von schulpraktischen Studien und Blockpraktika) GS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Schöler
022240	G Lp C1;C2;D3	Elternarbeit in Integrationsklassen GS 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Sommerfeld
022245	G L/D C1-3;F5; H2,3	Nation und Schule – Zur Funktionalisierung von Erziehung in Geschichte und Gegenwart GS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Sturm

5. Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums

(nicht als Grundseminar für das erziehungswissenschaftliche Studium)

022250	G D	Pädagogische Interventionskonzepte S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Bentler
022270	G L/M/D B2;E3;G3,5	Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke mit Übungen am Rechner S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke/ Lobin
022330	G L/M/D A1;B2;G3	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung mit Übungen am Rechner S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke/Lobin
022300	G L/M/D A3;B3;F4;G1	Informationspsychologie V 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank
022340	G L/M/D C1,4;D1,3;I4	Interkulturelle Hochschulpädagogik in eurologischer Perspektive S 2: Do 11 – 13	H 4	Frank
022350	G Lp A1;E3	Zum Einsatz von Computerspielen und Lernsoftware in der Grundschule S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Geisler

022310	G L/M/D A3;C1; F3;H5	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre heutige pädagogische Bedeutung) V 2: Fr 9 – 11	H 7	Heichert
022370	G L/D A3;F4	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022380	G L/D D1;C1; F5;H2	Diagnose der Moderne im erziehungswissenschaftlichen Diskurs des 20. Jahrhunderts – am Beispiel Eduard Sprangers S 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Himmelstein
022390	G L/D C;E	Rhetorik für Frauen Blockseminar S : nach Ankündigung		Klönne
022285	G D	Rollenspieltraining S 2: Di 18 – 20	H 6.232	König
022400	G L/M/D E1,2; L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ 329	Lehner/ Lobin/ Stamm
022290	G L/M/D A1,2;F1,7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objekt. Lehrveranstaltung – begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	Lobin
022420	G L/D/M E1,2;L1,2	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehr- programmen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022440	G L/M/D A1,3; F1,7;C3;K	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung S 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Meder
022460	G L/M/D D3;I5	Planung und Organisation des Bildungswesens S 2: nach Vereinbarung		Ortner
022295	G D	Konferenztechnik Kompaktseminar; pers. Anmeldung erforderlich S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Sabel

022710	G L/M/D E1;D3;I5	Innovative Modelle in Schule und Weiterbildung S 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Sabel
022720	H L/M/D A3;D1;F5	Pädagogik der Freiheit – Mittleuropäische Pädagogen und ihre Ideen S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Schneider
022510	G L/M/D C1;E2; G6;K3	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen: Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts

6. Schulpraktische Studien

022280	G LSII/LSIIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Geisler/ Hagemann
--------	-----------------	--	---------	------------------------------

II. HAUPTSTUDIUM

1. Vorlesungen

022300	H L/M/D A3;B3;F4;G1	Informationspsychologie V 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank
022310	H L/M/D A3;C1;F3;H5	Märchen (ihre Poesie, ihr Verständnis des menschlichen Lebens, ihre heutige pädagogische Bedeutung) V 2: Fr 9 – 11	H 7	Heichert
022085	H L/M/D D1;C1;F5;A2	Erziehung unter der Nazidiktatur V 2: Mi 11 – 13	H 7	Keim

2. Seminare und Kolloquien

017020	H LSI/LSII/ M/D A3;C3	Autonomie und Heteronomie in Lehr- und Lernprozessen S 2: Do 16 – 18	N 1.101	Blanck/ Herzig/ Loh
--------	--------------------------------	--	---------	------------------------------------

022330	H L/M/D A1;B2;G3	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung mit Übungen am Rechner S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke/ Lobin
022340	H L/M/D C1,4; D1,3;I4	Interkulturelle Hochschulpädagogik in eurologischer Perspektive S 2: Do 11 – 13	H 4	Frank
022550	H L/M/D B1,2;E3;G	Ästhetische Information in Pädagogik, Kunst und Wissenschaft S 2: Do 9 – 11	A 2	Frank
022556	H L/M/D C1;D1	Ursprünge und Entwicklung der kybernetisch fundierten Bildungstechnologie S 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Frank/ Lobin
022560	H L/M/D A1;E2;F1;G4	Quantitative Anwendung bildungstechnologischer Modellgrundlagen insbes. für Examenkandidaten S 2: Mi 11 – 13	D 1	Frank/ Lobin
022350	H Lp A1;E3	Zum Einsatz von Computerspielen und Lernsoftware in der Grundschule S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Geisler
022535	H Lp A1;E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Geisler
022570	H LSI/LSII/ LSIIb C4;E2;G6	Lernen durch Spiele (einschließlich Computerspiele) S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Hagemann
022580	H LSI/LSII/ LSIIb C4;E3;G6	Lehrersicht der Schüler – Schülersicht der Lehrer S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022590	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit für Doktoranden und Diplomanden nach pers. Anmeldung OS 1: Mo nach Vereinbarung	H 4.320	Hagemann

022370	H L/D A3;F4	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022600	H Lp E1;E2	Die Zukunft beginnt in der Grundschule Fakten – Tendenzen – Perspektiven OS 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Hönes
022610	H Lp A3;D1	Geschichte der Kindheit OS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Hönes
022380	H L/D D1;C1; F5;H2	Diagnose der Moderne im erziehungswissenschaftlichen Diskurs des 20. Jahrhunderts – am Beispiel Eduard Sprangers S 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Himmelstein
022620	H L/D D1-3; C1-3;I1;H2	Bildung und Erziehung nach 1945 (pers. Anmeldung) OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022630	H L/D E2;D3;D2;I5	Grundlagen der Erwachsenenbildung II S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Keim
022391	H L/D C;E	Rhetorik für Frauen Blockseminar S: nach Ankündigung		Klönne
022640	H L/D	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 6.211	Klönne
022650	H M/D I5	Konzepte und Methoden der Erwachsenenbildung V 2: Di 9 – 11	H 4	König
022660	H D	Erwachsenenbildung als Projekt S 2: Di 14 – 18 14täglich u	H 6.232	König
022665	H	Doktorandenseminar OS 2: nach Vereinbarung		König
022670	H D	Grundlagen der systemischen Beratung S 2: Di 14 – 18 14täglich g	H 6.232	König/ Bentler
022680	H Lp E	Anfangsunterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Langenströer

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022690	H Lp E	Anfangsunterricht S 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Langenströer
022401	H L/M/D E1,2; L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ 329	Lehner/ Lobin/ Stamm
022420	H L/D/M E1,2;L1,2	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022440	H L/M/D A1,3; F1,7;C3;K	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modelleleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung S 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Meder
022700	H Lp E	Anfangsunterricht (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Noé
022460	H L/M/D D3;I5	Planung und Organisation des Bildungswesens S 2: nach Vereinbarung		Ortner
022470	H L/M/D A3;E1;I2	Pädagogik und Didaktik der Waldorfschule S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schneider
022720	H L/M/D A3;D1;F5	Pädagogik der Freiheit – Mitteleuropäische Pädagogen und ihre Ideen S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Schneider
022730	H LSI/LSIib/ M/D D2;E1;I5	Grundlagen der beruflichen Bildung Oberseminar mit Kompaktphase – pers. Anmeldung erforderlich OS 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Schneider
022740	H L/D C4;D3;I4	Schulmanagement: Interdisziplinäres Seminar mit Kompaktphase S 2: Mo 16.00 – 17.30	C 4.224	Schneider/ Pullig
022480	H L/M/D C2;E1;H2	EUROPA in den Curricula der Schulen und Hochschulen S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Schöler
022750	H L/M/D E3;C1;H2	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Schöler

022760	H L D1;E1	Geschichte des naturwissenschaftlich- technischen Unterrichts – Teil I S 2: Fr 11 – 13	H 1.314	Sievert
022770	H Lp A2;E2	Elemente der Freinetpädagogik (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Mi 9 – 11	H 6.203	Söll
022780	H Lp	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 6.217	Sommerfeld/ Langenströer/ Zielke
022790	H L/M/D A1;E1	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft mit Examensvorbereitung S 1: Mo 18 – 20 14täglich u	H 6.203	Tulodziecki
022800	H L/M/D A1;F7	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Konzepten für pädagogisches Handeln mit der Diskussion wissenschaftlicher Abschlußarbeiten OS 1: Mo 18 – 20 14täglich g	H 6.203	Tulodziecki
022810	H LSII/LSI A2;E1;K3	Unterrichtsgestaltung aus der Sicht verschiedener didaktischer Ansätze begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Raum H 6.325 erforderlich S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki
022511	H L/M/D C1;E2;G6;K3	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen: Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts

3. Weitere Veranstaltungen

022520	H LSII K	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16 – 18	H 6.232	Bergmann
--------	----------------	---	---------	-----------------

PSYCHOLOGIE

023000	G L/M/D	Einführung in die Psychologie GV zu Entwicklung und Lernen V 2: Di 11 – 13	H 2	Wettler
023010	B1	Entwicklungspsychologie II GV zu Entwicklung und Lernen V 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023020	H L/M/D C2;WiWi	Sozialpsychologie I V 2: Do 14 – 16	A 6	Koch
023030	H L/M/D	Aggressives Verhalten V 1: Mi 14 – 15	H 5	Koch
023040		Frauen im Alter (Frauenforschung) S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Engfer
023050	B1;C3	Familienbeziehungen S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Engfer
023060	G/H L/M/D B1;C4;G3;L4	Psychologie als Projekt GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D B2,3; G1;L4	Psychologische Intervention bei verhaltensauffälligen Kindern GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/M/D B1;C4; G1;I5;L4	Psychologie als Gesundheits- psychologie GS zu Fragen der Erziehung und Sozialisation GS 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/M/D B2,3; G1,4;L4	Psychologische Lernberatung GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023100	M/D WiWi	Forschungsmethoden der Psychologie S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023110	L/D C4;G6	Einführung in die Gruppenpsychologie GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023120	L/D B2;G5	Einführung in die Lernpsychologie GS zu Fragen des Lehrens und Lernens GS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause

023130	L/D A;F7	Experimente und Demonstrationen S 3: Do 8.30–10.45	H 4.113	Krause
023140	H L/M/D B3	Computermodelle der Evolution von Verhalten S 2: Di 9–11	H 4.329	Sedlmeier
023150	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9–11	H 4.113	Wettler
023160	H L B2,3	Kognitive Prozesse und Lernerfolg im Unterricht S 2: Do 11–13	H 4.113	Wettler
023170	H L/M/D B2 G	Problemlösen in komplexen Realitätsbereichen Ü 2: Mi 11–13	H 4.329	Locher
023180	L/D/M	Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ S 2: Mo 11–13	H 4	Wettler
023190	H	Examenskolloquium S 2: Mi 14–16	H 4.113	Engfer
023200	H	Examenskolloquium K 2: Do 14–16	H 4.329	Dieterich
023210		Soziale Repräsentationen K 2: nach Vereinbarung		Koch
023220	G/H L	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 2: Mi 14–16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT**I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich****1. Arbeitsbereichbezogen****Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung**

024000	G L/D F C1	Sport und Erziehung Einführung in den Arbeitsbereich I V 2: Mi 9-11	H 2	Brettschneider
024010	G/H L/D W D1	Zur Pädagogik des außerschulischen Sports S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel
024020	H L/D WP D2	Planung und Analyse von Sportunterricht S 2: Fr 11-13	SP 0.488	Knievel
024030	H L/D WP C1	Riskante Chancen: Jugendliches Engagement im Leistungssport S 2: Di 11-13	SP 0.448	Brettschneider
024040	H SI F D1/D2	Sportunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Mo 11-13	SP 0.448	Werner
024050	L: H/D:G L/D WP D1/D2	Theorie des Skilaufs (mit Snowboard) S 1: Mo 16-17	SP 0.448	Thierer
024060	H L/D WP C1	Interkulturelles Lernen im Sport S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Brettschneider
024070	H LSII+SIIB F	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Do 9-11	SP 0.448	Brettschneider
024080	G/H L/M/D WP C1	Sport und Ökologie – eine problematische Beziehung S 2: Do 18-20	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck

024090	H L/D WP S	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden 2: Di 18–20	SP 0.448	Brettschneider/ Klimek
024100	H L/D B2/D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen II S 2: Fr 14–16	SP 0.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024110	G L/D F C1/C2/C3	Einführung in den Arbeitsbereich „Lernen und Bewegung“ V/P 2: Di 11–13	Hallen 1-3	Hagedorn
024130	G L/D WP C2	Einführung in die Sportpsychologie II S 2: Do 11–13	SP 0.448	Riepe
024140	G L/D WP B3	Einführung in die Biomechanik des Sports S 2: Do 16–18	SP 0.448	Thierer
024150	G L/D WP B3	Bewegungsanalyse und Bewegungskorrektur S 2: nach Ankündigung	Sporthalle	Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024160	G L/D F	Sportmedizinische Grundlagen Einführung in den Arbeitsbereich (vorausgesetzt werden Kenntnisse in Grundlagen der Anatomie und Physiologie I und II) V 2: Mi 7.30– 9.00	H 2	Liesen
024170	H L/D WP	Trainingssteuerung im Breiten- und Leistungssport mit sportmedizinischen Methoden S 2: Do 14–16	SP 0.448	Liesen/ Weiß
024180	H D WP/F Projekt	Funktionelle Gymnastik S 2: Mi 18–20	Gymn.H.	Dirksmeyer/ Liesen

024190	G L/D F/W	Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat V 2: Do 7.30 – 9.00	SP0 448	Baum
024200	H W	Einführung in das Bergsteigen in Theorie und Praxis unter Berücksichtigung von sportmedizinischen Aspekten (Begrenzte Teilnehmerzahl) P 2: Do 16 – 18	SP 0.508	Baum
024210	H L/D WP	Allgemeine Krankheitslehre, Altern und degenerative Krankheiten V 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Weiß/ Baum
024220	H L/D W W	Grundlagen einer gesunden Ernährung V 2: Di 13.00 – 14.15	SP 0.448	Schmid/ Stork/ Liesen
024230	G L/D W	Erkrankungen im Kindesalter V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum
024240	G L/D W	Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie (Brückenkurs) V 1: Fr 13 – 14	SP 0.448	Weiß/ Mechau
024250	H D WP	Gesundheit, Multimedia und Internet Ü 2: nach Ankündigung		Liesen/ Koller/ Müller
024260		Ringveranstaltung Gesundheit: Technik und Kommunikation (Für Hörer aller Fachbereiche) nach Ankündigung Mi 18 – 20	C 2	
024270	D Projekt	Projektplenum F 3: Fr 7.45 – 10.00	SP 0.448	Liesen/ Weiß/ Baum
024280	D Projekt	Hospitation F 2: nach Vereinbarung		Liesen/ Weiß/ Baum

- | | | | | |
|--------|----------------|---|----------|--------------------------------|
| 024290 | G
L/D
WP | Sportverletzungen und ihre
chirurgische Behandlung –
Der erste Schritt in der
Rehabilitationskette – Teil I
S 1: Mo 17–18 | SP 0.448 | Graf von
Westphalen |
| 024295 | H
L/D
W | Umsetzung sportmedizinischer
Themen im Schulsport
Fr 16–18 | SP 0.448 | Baum/
Hornberger |

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

- | | | | | |
|--------|----------------------|---|----------|--------------|
| 024300 | G
L/D
P
C3 | Sport in modernen Gesellschaften
V 2: Do 9–11 | A 3 | Klein |
| 024310 | G
L/D
WP
C1 | Geschichte der Turn- und Sport-
bewegung im 19. und 20. Jahrhundert
S 2: Di 14–16 | SP 0.448 | Klein |
| 024320 | G
L/D
WP
C3 | Zur Integrationsfunktion des Sports
S 2: Mo 14–16 | SP 0.448 | Kothy |
| 024330 | H
L/D
WP
C3 | Sport und Wirtschaft
S 2: Mi 9–11 | SP 0.448 | Klein |
| 024340 | H
L/D
WP | Soziale Aspekte von Gesundheit
und gesundheitsorientiertem Sport
S 2: Di 16–18 | SP 0.448 | Klein |
| 024350 | H
W | Kolloquium für
ExamenskandidatInnen
Mi 16–18
14-täglich | SP 0.448 | Klein |

2. Arbeitsbereichübergreifend

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024360 I-1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024370 II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024380 II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024390 II	Wasserball
024400 II	Tauchen
024410 IV	Schwerpunktfach Schwimmen
024420 I	Schwimmen in der Primarstufe

Turnen

024430 I	Grundformen des Geräteturnens
024440 II	Geräteturnen II

Gymnastik/Tanz

024450 I	Körperbildung/Bewegungsbildung
024460 II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024470 II	L/D Grundlagen des Tanzes
024480 II	Folklore
024490 III	L/D Improvisation und Komposition (Kleine SPF)

Basketball

024500 I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024510 II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

024520 I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024530 III	Schwerpunktfach

Hockey 024540 I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen	
Volleyball 024550 I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen	
024560 II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik	
Badminton 024570 I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen	
024580 II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik	
Tischtennis 024590 I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen	
Trampolinspringen 024600 II	Grundformen des Trampolinspringens	
Reiten 024610 I	Grundformen des Reitens	
Judo 024620 I	Grundformen des Judo	
Sport in der Primarstufe 024630	Kompaktseminar Gymnastik/Tanz/Leichtathletik (Fortführungskurs K2)	Knievel/ Werner
Funktionelles Krafttraining (D) 024640 I	Grundlagen des Krafttrainings	

Sportartübergreifende Veranstaltungen

024650		Kleine Spiele		Rheker
0246600		N. N.		N. N.
024670		N. N.		N. N.
024680		N. N.		N. N.

III. Berufspraxis

024690	H L WP D1/D2	Die Unterrichtspraktischen Studien als Bindeglied zwischen Theorie und Praxis (Primarstufe) S/P		Knievel
024700	H L SI/SII F D1/D2	Planung und Analyse von Sport- unterricht in der Sekundarstufe I P 2: Mi 8-10		Werner
024710	H L SII F D2	Schulpraktische Studien: Sport in der Sekundarstufe II S 2	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck

IV. Exkursionen

024720		Skikurs Klosters (Schweiz) 01.03. - 14.03.1997		Thierer/ Werner N. N./N. N.
--------	--	--	--	--

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024730	H L/D D1	Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18-20	Hallenbad Elsen	Rheker
024740	H L/D D1	Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 17-20	Ahorn- Sportpark	Rheker

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

025050	L/M/D	Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg S 2: Di 16 – 18	H 6.224	Barandovska
025100	G/H L/M/D	Der Zweite Bildungsweg zwischen Teilnehmer- und Systemorientierung S 2: Do 16 – 18	H 4.113	Behet
025105		Konflikte und Systemtheorie (mit begrenzter Teilnehmerzahl) S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Hillbrink
025110		Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion Veranstaltung des AVMZ S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Kania
023230	L/D C4;E2;G6;L2	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 3: Mo 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Krause
023240		Einführung in Desktop Publishing mit FrameMaker Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
025120		Grundlagen der Psychiatrie (Teil 2) S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Röhl

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

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Di 14 – 16	H 1	Wolski
031015	G (F) LS I/II M	Einführung in die Sprachwissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Frank

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031020	G (F) Lp	Einführung in die Literaturwissenschaft ES 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.203	Freund
031025	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 Parallelkurse) ES 2: Mi 9 – 11 1 Do 9 – 11 2	H 7	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031030	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	C 2	Eckhardt
031035	G (F) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Sekundarstufe I/II ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur

031040	G (F) LSII,M	Einführung in die ältere deutsche Literatur- und Sprachwissenschaft ES 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Bremer
--------	--------------------	--	---------	---------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Proseminare

031050	G (WP)	Phonetik und Phonologie PS 2: Do 11 – 13	H 7.312	Diekneite
031060	G (F) LSI/II, M	Methodengeschichtliches Proseminar: Sprache als Zeichensystem PS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Feldbusch
031070	G (WP)	Begriffe in Sprachwissen- schaft/Sprachdidaktik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Hartig
031080	G (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsch als Fremd- bzw. Zweit- sprache: Grundfragen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031100	G (WP)	Angewandte Linguistik PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Peters
031110	G/H (WP) Lp	Kompaktseminar: Differen- zierung im Erstlese- und Schreibunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS/S 2: Fr 17.10.97, 13 – 18 Fr 28.11.97, 13 – 21 Sa 29.11.97, 10 – 17 Fr 09.01.98, 13 – 18	H 5.242 H 5.242 H 5.242 H 5.242	Röhner
031120	G (WP)	„Wissenschaft“ – „Sprache“ – „Sprachwissenschaft“ in deut- schen Enzyklopädien und Lexika der Frühen Neuzeit PS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Steinmetz
031130	G (WP)	Satzanalyse PS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Wolski
031140	G (WP)	Deutsch als Fremdsprache – Konzepte und Perspektiven (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	E 1.143	Wolski

2. Seminare

031150	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Lexik und Semantik S 2: Do 16 – 18	H 5.238	Hertkorn
031160	G/H (F) Lp	Rechtschreiben in der Grund- schule (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 16 – 18	H 3	Kulinna
031170	G/H (W)	Neuropsychologische Grund- lagen der Sprache II (mit fachdidaktischem Anteil) S 3: Di 16.00 – 19.00	H 3.203	Pasierbsky
031180	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil; Kompaktseminar: 23.–25.01.98 in der Heimvolkshochschule Oerlinghausen) S 4: Sitzungen in Paderborn nach Ankündigung		Pasierbsky/ Singendonk
031185	G/H (F) Lp	Schriftspracherwerb: Erstlesen/Erstsprechen S 2: Mo 16 – 18	H 2	Große-Holthaus
031190	G/H (F) Lp	Erstlesen S 2: nach Ankündigung		N. N.
031200	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen: Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts

3. Sprachpraxis

031210	G/H (WP) Lp, LSI/II	Allgemeine Sprecherziehung S 2: Di 9 – 11	Studio- bühne	Daus
031220	G/H (WP) Lp	Theaterprojekt: Primar- stufe S 2: Di 11 – 13 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Daus

031230	G/H (WP)	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Sigmatismen) Ü 2: Mo 18.00–19.30	Studio- bühne	Keuter
031240	G/H (WP)	Sprechen vor dem Mikrofon S 2: Di 11–13	H 3.223	Kühnhold
031250	G/H (WP)	Seminar zur freien Rede und zum Kommunikationstraining (Blockveranstaltung an 2 Wochenenden) S 2: nach Ankündigung		Kühnhold (mit Tutoren)
031260	G/H (W) LSI/II, M	Heine sprechen (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 9–11	H 3.223	Kühnhold
031270	G (F)	Sprechtest Ü 1: Di 9–10	H 3.316	Kühnhold
031280	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18–22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold

4. Hauptseminare

031285	H (WP) Lp, LSI/II	Kommunikationstheorie und Deutschdidaktik HS 2: Do 9–11	N 1.101	Assheuer
031290	H (WP) Lp, LSI/II	Internet und Deutsch- unterricht (mit fach- didaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi 11–13	H 4.230	Diekneite
031300	H (WP) LSI/II M, Prom	Probleme der Semiotik HS 2: Fr 16–18	H 4.203	Feldbusch
031310	H (WP)	Zum Sprachverhalten von Jugendlichen HS 2: Fr 9–11	H 4.203	Frank
031320	H (WP) LSI/II, M, Prom	Perspektiven der Linguistik HS 2: Do 16–18	H 4.203	Hartig

031330	H (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsch als Fremdsprache: Lernmaterial und Lehrperson (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031340	H (WP) LSII, M, Prom	Entwicklung und Erprobung von Programmen zum Kommunikations- training und zur Sprecherziehung HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031345	H (WP)	Sprachplanung und Sprachpolitik HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Nelde
031350	H (WP) LSI/II, M	Der Turmbau zu Brüssel – Aspekte der neuen Mehr- sprachigkeit Europas HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Nelde
031360	H (WP) LSII, M Prom	Sprachwandel HS 2: Do 14 – 16	E 2.145	Peters
031370	H (WP) LSI/II, M, Prom	Konflikte in der Kommunikation HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Pogarell
031380	H (WP) Lp	Fallstudien kindlichen Schreibens (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	E 1.143	Röhner
031880	H (WP) LSII, M, Prom	Mittelniederdeutsche Literatur und Sprache: Der „Eulenspiegel- autor“ Hermen Bote HS 2: Do 14 – 18 g 14täglich	E 0.206	Taubken
031390	H (WP) Lp	Das Wörterbuch im Unterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Wolski

5. Oberseminare/Kolloquien

031400	H (W) LSII, M, Prom	Neue Medien und geschriebene Sprache OS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Feldbusch
031410	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig

031420	H (W) Lp	Examenskolloquium K 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Röhner
031430	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Wolski

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031450	G/H (W)	Aspekte der deutschen Lyrik II (Sturm und Drang, Klassik) V 2: Do 16 – 18	H 3.203	Allkemper
034020	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Landschaftsdarstellungen seit der Goethezeit V 2: Di 14 – 16	H 2	Apel/Greif
031460	G/H (W)	Der Dramatiker Heinrich von Kleist V 2: Mo 14 – 16	H 3	Durzak
031470	G/H (W)	Das deutsche Drama: Vom Barock bis zur Gegenwart II V 2: Mo 11 – 13	H 3	Eke
031480	G/H (W)	Die deutsche Novelle – Theorie und Geschichte I V 2: Mo 9.00 – 10.30	H 5	Freund
031490	G/H (W)	Heinrich Heine – Werk und Leben: Ansichten nach 200 Jahren V 2: Do 9 – 11	H 3	Steinecke
031500	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren; bis Dez. 1997) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke/ Durzak
031510	G/H (W)	15. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller (ab Dez. 1997) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Wilhelm Genazino

2. Proseminare

034030	G (WP) LSI/II, M	Phantastische Literatur PS 2: Di 16 – 18	E 0.206	Apel
034420	G/H (WP)	Der Traum vom Paradies. Deutsche in der Südsee PS/S 2: Do 14 – 16	H 6.232	Berners
031530	G (WP) Lp	Schreibkonzepte II: Schriftliche Textproduktion und neue Medien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS/Ü 2: Di 11 – 13	E 2.145	Dinsing-Prinz
034240	G (WP) LSI/II, M	Ghost-Writing: Die Künstler-Autobiographie PS/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Doppler
031540	G (WP) LSI/II, M	Die Fernsehspiele von Dieter Wellershoff PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
034040	G/H (F/WP) LSI/II, M	Weibliche Autorschaft (Methodengeschichtliches Proseminar) PS/S 2: Di 9 – 11	H 4.242	Ecker
034430	G (WP) LSI/II, M	Hermeneutik und Kultur- wissenschaft II (Methoden- geschichtliches Proseminar) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Edler
031550	G (WP) LSI/II, M	Die Literatur des 17. Jahr- hunderts – Eine Einführung PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Freund
031560	G (WP) LSI/II, M, Prom	Hölderlin (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Graf
034050	G (WP) LSI/II, M	Amphitruon PS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Greif

031570	G (WP) LSI/II	Neueste Romane im Deutsch- unterricht der Sekundar- stufe I/II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 18 – 20	H 3.203	von der Heyde
034060	G (WP) LSI/II, M	Das Menschenbild in der Literatur der Aufklärung (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	E 0.206	Hilligus
031580	G (WP) Lp	Integrative Arbeit mit Kinderbüchern in der Grund- schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 18 – 20	H 3	Kulinna
031590	G (WP) LSI/II, M	Textanalyse I (Nizon, Strauß, Schneider) PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Michels
031600	G (WP)	Goethe, Torquato Tasso PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Noé-Rumberg
031610	G (WP) Lp	Veränderte Kindheit in der Kinderliteratur (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Mo 14 – 16	E 1.143	Röhner
031620	G (WP) LSII	Irmgard Keun im Literatur- unterricht der Oberstufe. Chancen interdisziplinären Unterrichts (mit fachdidak- tischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 – 16	H 5	Roloff
034070	G (WP) LSI/II, M	Familiensagas PS 2: Di 14 – 16	E 0.206	Scholz
031630	G (WP) LSI/II, M	Westfälische Autoren der Moderne (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 2.145	Sudhoff
031650	G (WP) LSI/II, M	Frauenromane der Neuen Sachlichkeit PS 2: Mo 16 – 20 14täglich	g H 5.242	Töller
034080	G/H (WP)	Autorinnen des 18. Jahrhunderts II PS/S 2: Mo 11 – 13	E 0.206	Vahsen

3. Seminare/Übungen

031670	G/H (W)	Aspekte der deutschen Lyrik II (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Di 16 – 18	H 7.321	Allkemper
034090	G (W) LSI/II, M	Natur und Literatur Ü 2: Do 16 – 18	E 0.143	Apel
031680	G/H (W)	Das deutsche Drama. Übung zur Vorlesung (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Eke
034100	G/H (W) LSI/II, M, Prom	Theorie der Landschaft Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Greif
031280	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031690	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegen- wart (Werkstattseminar zur 15. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller) Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke/ Durzak/ Genazino
031700	G (F/WP) LSI/II, M	Übungen zur Einführung in die Literaturwissenschaft Ü 2: Fr 9 – 11	H 2	Wahrenburg

4. Hauptseminare

031710	H (WP) Lp	Prosa in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	H 3	Allkemper
031720	H (WP) LSI/II, M, Prom	Kleists Dramentexte auf der Bühne (am Beispiel von TV- Aufzeichnungen wichtiger Stücke) HS 2: Di 9 – 11	H 1.232	Durzak

034120	H (WP) LSI/II, M	Essen in der Literatur: Kulturtheorien und literarische Mahlzeiten HS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Ecker
031730	H (WP) LSI/II	Analyse und Produktion von Unterrichtsmodellen für den Deutschunterricht der Sekundar- stufen I u. II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Eckhardt
031740	H (WP) Lp,L,M	Kinderbücher und Kinderbuch- verfilmungen im Deutschunter- richt der Primarstufe I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031750	H (WP) LSI/II, M,Prom	Das barocke Trauerspiel HS 2: Mo 14 – 16	E 2.145	Eke
031760	H (WP) LSI/II, M,Prom	Holocaust und Humor? Von Edgar Hilsenrath zu George Tabori HS 2: Di 16 – 18	H 3.241	Eke
034140	H (WP) LSI/II M,Prom	Rom: Ansichten und Bilder einer Stadt HS 2: Do 11 – 13	H 6.232	Greif
034340	H (WP)	Roman-Verfilmungen I HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031770	H (WP)	Dichterinnen des Expressionismus HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Vollmer

5. Oberseminare

034170	H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium – Gender Studies. Semesterthema: Alltag und Literatur OS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Ecker
031780	H (W) LSII,M Prom	Die Poetikenliteratur des Barocks und ihre europäischen Vorbilder (Persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Fr 18 – 20	H 4.203	Freund

6. Kolloquien

031790	H (W) Lp LSI/II	Staatsexamenskolloquium (Literaturgeschichte; mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 18 – 20	H 4.203	Allkemper
031800	H (W) Lp, LSI/II, M	Kolloquium für Examenskandidatinnen und Examenskandidaten (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 – 13	E 1.143	Eckhardt
031810	H (W)	Examens-Kolloquium (Textanalysen) K 2: Do 11 – 13	E 1.143	Michels
031820	H (W) LSI/II, M	Kolloquium für Examenskandidaten. Grundfragen deutscher Literaturgeschichte 1830 – 1900 (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare

031830	G (WP) LSII, M	Frühneuhochdeutsch: Hans Tucher, Pilgerbericht PS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Bremer/ Herz
031840	G (WP) LSI/II,M	Mittelhochdeutsch PS 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Feldbusch
031850	H (WP) LSII, M	Mittelhochdeutsch: Hartmann von Aue, Der arme Heinrich PS 2: Do 11 – 13	E 0.206	Zellmann

2. Hauptseminare

031860	H (WP) LSII, M,Prom	Gottfried von Straßburg: Tristan HS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Bremer
--------	------------------------------	---	---------	---------------

031870	H (WP) LSI/II, M,Prom	Die „Melusine“ des Thüring von Ringoltingen HS 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Ridder
031880	H (WP) LSII, M,Prom	Mittelniederdeutsche Literatur und Sprache: Der „Eulenspiegel“-Autor Hermen Bote HS 2: Do 14 – 18 14 täglich	g E 0.206	Taubken

3. Seminare/Kolloquien

031890	H (W) LSI/II, M,Prom	Forschungskolloquium zur Reise- und Pilgerliteratur des Spätmit- telalters und der Frühen Neuzeit K 2: Do 14 – 16	E 2.133	Bremer
--------	-------------------------------	---	---------	---------------

V. Fachpraktische Seminare

031910	H (F) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veran- staltungen findet in Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13	H 3.223	Freund
031920	G (F) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 10 – 14	H 4.238	Röhner
031930	G (F) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 12	H 3.223	Schwierjohann

VI. Deutschkurse für ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber

Die einjährigen Kurse zur sprachlichen Vorbereitung der Studienaufnahme sind in die nachfolgend aufgeführten vier Niveaustufen gegliedert. Jede Stufe umfaßt ca. drei Monate. Je nach der Zahl der Teilnehmer an einer Niveaustufe werden eine oder zwei Übungsgruppen in jeder Niveaustufe eingerichtet.

Auf die einzelnen Kurse entfallen jeweils 20 Unterrichtsstunden pro Woche, die nach näherer Festlegung zu Beginn eines Quartals mit in der Regel vierstündigen Blöcken auf die Vor- und Nachmittage verteilt werden; in einigen Kursen wird auch ein Unterrichtsblock an Sonabenden durchgeführt. Unterrichtsräume und -zeiten werden zu Beginn eines Quartals den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bekanntgemacht (u.a. durch Aus-hänge vor den Räumen der Lehrkräfte auf den Ebenen H 4 und H 6).

031950	Grundstufe I Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031960	Grundstufe II Ü 20: nach Ankündigung	
031970	Mittelstufe Ü 20: nach Ankündigung	
031980	Oberstufe Ü 20: nach Ankündigung	

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000	Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Bitte Anschlag beachten!	N. N.
--------	---	--------------

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen (PS I)

032010 G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Di 9 – 11	H 4.203 N. N.
------------------------	---	----------------------

032020	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Vogt
032030	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	N. N.
032040	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Vogt

2. Proseminare (PS II)

032050	G (WP) (A3)	Übersetzungswissenschaft/ Theory of Translation PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Roos
032060	G (WP) (A1)	Cognitive Linguistics and the Teacher of English PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos
032070	G (WP) (A 4)	Einführung ins Mittelenglische PS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Rohdenburg
032080	G (WP) (A 1,2, 4,5)	The Grammar of Nonstandard Varieties PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Rohdenburg

3. Hauptseminare

032090	H (WP) (A1,2,4)	Typology and Contrastive Linguistics HS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Rohdenburg
032100	H (WP) (A 1,2)	Metaphor and Metonymy HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos

4. Kolloquium

032110	H (WP) (A)	Linguistisches Kolloquium K 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Rohdenburg
--------	------------------	--	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032120 G (W) (B/IBS)	Die englische Romantik V 2: Di 9 – 11	H 3	Breuer
----------------------------	---	-----	---------------

2. Einführungen (PS I)

032130 G (F) (B1-5)	Einführung in das Studium der Anglistik/Amerikanistik PS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Breuer
---------------------------	--	---------	---------------

3. Proseminare (PS II)

032140 G (F) (B)	Analysekurs Literatur PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Middeke
------------------------	--	---------	----------------

032150 G (F) (B)	Analysekurs Literatur PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Schöwerling
------------------------	--	---------	--------------------

032160 G (WP) (B 3)	Geschichte der Englischen Lyrik II: Romantik bis zur Gegenwart PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Franzbecker
---------------------------	---	---------	--------------------

032170 G (WP) (B 4/E)	Don DeLillo, <i>White Noise</i> PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Freese
-----------------------------	--	---------	---------------

032180 G (WP) (B 1-3)	The History of English Theatre: A Pragmatic Approach PS 2: Do 16 – 18	H 5.242	Huber
-----------------------------	---	---------	--------------

032190 G (WP) (B)	William Blake: Songs of Innocence, Songs of Experience: Text – Sub-Text – Hyper-Text PS 2: Di 11 – 13	E 0.143	Schöwerling
-------------------------	---	---------	--------------------

032200 G (WP) (B3)	Charles Dickens PS 2: Di 14 – 16	E 2.145	Middeke
--------------------------	--	---------	----------------

032210 G (WP) (B4)	Selected Writings by Flannery O'Connor PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Porsche
--------------------------	---	---------	----------------

4. Hauptseminare

032220	H (WP) (B3)	Sequels to Jane Austen's Novels HS 2: Mo 14 –16	H 4.238	Breuer
034130	H (WP) (B 4)	Photographie in der amerikanischen Literatur HS 2: Mi 9 –11	E 0.143	Ecker
032230	H (WP) (B) (IBS)	British Expatriates in Paris: The 20th Century HS 2: Mo 18 –20	H 3.203	Franzbecker
032240	H (WP) (B4/E) (IBS)	Alternative Worlds from Mark Twain's <i>A Connecticut Yankee at King Arthur's Court</i> to Kurt Vonnegut's <i>Player Piano</i> HS 2: Di 11 –13	H 5.242	Freese
032250	H (WP) (B)	Romane des 18. Jahrhunderts HS 2: Di 16 –18	H 4.238	Schöwerling

5. Oberseminare

032260	H (W) (B1,2)	Zeiterfahrung im spät- viktorianischen Roman OS 2: Do 19.30 –21.00	H 4.242	Breuer
032270	H (WP) (B4)	Besprechung laufender Arbeiten OS 2: Do 16 –18	H 4.238	Freese

6. Übungen

032280	G/H (W) (B 1-5)	Playgoing and the London Theatre Scene: Field Trip Ü 2: 22.3. – 28.3.1998 Vorbesprechung: Do., 23.10.97, 18 Uhr s.t.	H 7	Huber
--------	-----------------------	--	-----	--------------

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032290	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Di 14 – 16	H 6.203	Grabowski
032300	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Kiffe

2. Proseminare (PS II)

032310	G/H (WP) (C1-3)	Anleitung zur Planung von Englischunterricht PS 2: Mo 16 – 18	E 0.206	Grabowski
032320	G/H (WP) (C3)	Classroom Discourse PS 2: Di 9 – 11	H 4.238	Nehm
032060	G/H (WP) (C1,3)	Cognitive Linguistics and the Teacher of English PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos
032330	G/H (WP) (C1-3)	Interactive Foreign Language Teaching in the English Classroom: Theory and Practice PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Förster

3. Hauptseminare

032340	H (WP) (C 4)	Theorie und Praxis der Erstellung von amerikakundlichen Unterrichts- einheiten für den EU der Sek. II HS 2: Do 11 – 13	E 0.143	Freese
032350	H (WP) (C 1,3)	Language Testing HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Nehm
032360	H (WP) (C 1,3)	Systematische Wortschatzarbeit im Englischunterricht HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Roos

4. Übungen

032370	G/H (F) (C)	Foreign Language Teaching Practice (in co-operation with the Queen's University of Belfast) Ü 4: Blockveranstaltungen nach Vereinbarung		Nehm
032380	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (= Fachpraktikum Englisch) Ü 4: Mo 9 – 13 und nach Vereinbarung	N 5.241	Förster
032390	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (= Fachpraktikum Englisch) Ü 4: Mi 9 – 13 nach Vereinbarung		Grabowski

IV. Sprachpraktische Übungen

032400	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 2.227	McKay
032410	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032420	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	McKay
032430	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Di 11 – 13	E 0.206	Nehm
032440	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	Roos
032450	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.312	Turner
032460	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Turner

032470	G (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Do 9-11	E 0.206	Turner
032480	G (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Fr 9-11	H 5.242	Turner
032490	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 4.242 H 4.242	McKay
032500	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14-16	H 5.242	McKay
032510	G (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14-16	H 5.242	McKay
032520	G (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16-17	H 2.240	McKay
032530	G (W) (D)	Translation English-German for Le Mans-Students Ü 2: Di 9-11	H 5.238	Franzbecker

V. Landeskunde

1. Proseminare

032540	G (WP) (E/IBS)	The Cultural Heritage: „Regency“ British Architecture, Art and Music from the first half of the Nineteenth Century PS 2: Mi 14-16	H 2.240	McKay
032550	G (WP) (E/IBS)	American History: A Survey PS 2: Mi 11-13	N 3.206	Turner
032560	G (WP) (E/IBS)	USA Today: American Life and Institutions PS 2: Fr 14-16	H 6	Turner
016020	G (WP) (E/IBS)	Das britische Regierungssystem: Aufbau und Entwicklung S 2: Do 11-13	N 2.228	Szmula

2. Hauptseminare

013200	H (WP) (IBS)	Großbritannien S 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Düsterloh
032230	H (WP) (E/IBS)	British Expatriates: The 20th Century HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Franzbecker
032240	H (WP) (B4/E) (IBS)	Alternative Worlds from Mark Twain's A Connecticut Yankee at King Arthur's Court to Kurt Vonnegut's Player Piano HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Freese
032570	H (WP) (E) (IBS)	The Construction of Cultural Identities in British Films HS 2: Fr 9 – 11	H 1.314	Huber

VI. English for Special Purposes (ESP)

032580		Basiskurs Englisch-Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium* (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032590		Basiskurs Englisch – Kurs B (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032600		Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Förster
032610		Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 7.312	Förster
032620		Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	E 2.145	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

Brückenkurs Englisch
(FB 5, 6, 10, 13, 14, 17)

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

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker
und Informatiker/FB 15)
Science English
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

IBS-Englisch

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

033010 G (W)	Landeskundliche Vorlesung: Paris und die Ile de France: Geschichte, Kunst und Kultur V 2: Mi 9 – 11	H 3	Arens
-----------------	--	-----	--------------

2. Einführungen

033030 G (Pf)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Arens
------------------	---	---------	--------------

033040 G (Pf)	Einführung in die französische Sprachwissenschaft ES 2: Do 11 – 13	H 4.242	Langenbacher- Liebgott
------------------	--	---------	-----------------------------------

3. Proseminare

033060 G (WP)	Mediävistisches Proseminar: „Aucassin et Nicolette“ PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Arens
------------------	---	---------	--------------

033070 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
**Lecture dramatique et analyse
littéraire: Jean-Claude Grumberg,
L'Atelier**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.238 **Reckermann**

4. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033090 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
**La littérature à travers les textes:
le 20^e siècle II**
PS/HS 2: Di 11 – 13 H 3.241 **Reckermann**

033100 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
**Entlehnungen und Entlehnungs-
problematik am Beispiel des
Französischen**
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 **Langenbacher-
Liebgott**

033110 G
(Pf) Fachdidaktisches Seminar:
Didaktische Modelle
PS/HS 2: Di 9 – 11 H 3.241 **Reckermann**

5. Hauptseminare

033130 H
(WP) Mediävistisches Hauptseminar:
Jean Bodel, „Le Jeu de St-Nicolas“
HS 2: Do 9 – 11 H 5.242 **Arens**

033140 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
**„Femmes“- Prises de conscience
littéraires**
HS 2: Mo 9 – 11 H 5.238 **Reckermann**

033150 H
(WP) Landeskundliches Seminar:
**Zur Geschichte der deutsch-
französischen Beziehungen**
HS 2: Mi 11 – 13 H 3.203 **Thomas**

033160 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
**Hauptschwierigkeiten der deutsch-
französischen Übersetzung**
(Möglichkeit, den Schein „Deutsch-
französische Übersetzung für Fortge-
schrittene“ zu erwerben)
HS 2: Mi 14 – 16 H 6.238 **Arens**

6. Fachpraktikum

033180 H (Pf)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung		Pelizaeus- Eisermann Gymnasium
------------------	--	--	--

7. Sprachkurse

034535	Französisch I (Intensiv) Ü 4: Mo 14 – 16 Di 9 – 11	H 7.312 E 1.143	Kirchhoff
034540	Französisch III Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kirchhoff

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033200 G (Pf)	Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français (Cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033210 G (Pf)	Analyse de textes Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlapbach
033220 G (Pf)	Grammaire I Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Schlapbach
033230 G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Schlapbach
033240 G (WP)	Traduction français-allemand I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Reckermann
033250 G (WP)	Civilisation Ü 2: Do 11 – 13	H 7.321	Schlapbach

b) Grund – und Hauptstudium

033270 G (WP)	Langue de spécialité: le français du tourisme Ü 2: Mi 11 – 13	E 0.143	Schlapbach
------------------	---	---------	-------------------

c) Hauptstudium

033290 H (WP)	Conversation Ü 2: Di 9 – 11	P 1418	Blotenberg
033300 H (Pf)	Production de textes Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Schlapbach
033310 H (Pf)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
033320 H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Reckermann
033330 H (Pf)	Grammaire II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033340 H (Pf)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Di 18.00 – 19.30	N 5.241	Vogt

II. Hispanistik

1. Einführungen

033350 G (Pf)	Einführung in die spanische Literaturwissenschaft E 2: nach Ankündigung		N. N.
033360 G (Pf)	Einführung in die spanische Sprachwissenschaft E 2: Di 9 – 11	H 3.203	Kabatek

2. Proseminare

033380 G (WP)	Landeskundliches Proseminar Galicien: Kultur und Sprache PS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Bello Rivas
033400 G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Cervantes: Novelas ejemplares PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Gross

3. Seminare (gelten fakultativ als Pro- oder Hauptseminare)

033420 G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Literatur aus Kuba PS/HS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Gross
--------------------	--	---------	--------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033430 G/H (WP)	Filmwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Der kubanische Film PS/HS 3: Mo 18.00–20.30	H 1.232	Gross
033390 G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Metaphern in Medien- und Gebrauchstexten (am Beispiel des Spanischen) PS/HS 2: Do 14–16	H 4.203	Langenbacher-Liebott
033460 G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Spanisch im Kontakt mit anderen Sprachen PS/HS 2: Mi 9–11	H 3.241	Kabatek

4. Hauptseminare

033450 H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: HS 2: nach Ankündigung		N. N.
034150 H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Eine „kanarische Romantrilogie (Océano, Yaiza, Mardentro) von Alberto Vázquez-Figueroa HS 2: Mo 9–11	H 5.242	Michels

5. Fachpraktikum

033480 H (Pf)	Fachpraktikum Spanisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung	Ludwig- Erhard- Schule	Kirchhoff
------------------	---	------------------------------	------------------

6. Sprachkurs

033500 G (W)	Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende Ü 4: Mi 16–18 Do 11–13	H 4.203 B 1	Cerviño López
-----------------	---	----------------	----------------------

7. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033520 G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2: Di 11 – 13	H 4.242	Bello Rivas
033530 G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Birkemeier
033540 G (Pf)	Gramática I A Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Birkemeier
033550 G (Pf)	Gramática I B Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schmidt-Román
033560 G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 11 – 13	E 0.206	Birkemeier
033570 G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	Birkemeier
033580 G (Pf)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033600 G (Pf)	Fachsprache: Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Lacouture
------------------	---	---------	------------------

c) Hauptstudium

033620 H (Pf)	Traducción al español II Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Birkemeier
033630 H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Birkemeier
033640 H (Pf)	Gramática II Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Bello Rivas
033650 H (Pf)	Producción de textos Ü 2: Di 14 – 16	H 5.242	Bello Rivas
033660 H (WP)	Conversación Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Lacouture

8. Portugiesisch

034580	Portugiesisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 2.240	Alves Willeke
034585	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Alves Willeke

III. Italianistik

1. Seminare

033680 G (WP)	Literatur- und Sprachwissenschaftliches Einführungs-/Proseminar: Einführung in die Italianistik ES/PS 2: Di 11 – 13	H 3.307	Thomas
033690 H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: G. Leopardi HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Thomas
033700 G (WP)	Kolloquium über landeskundliche Themen (in italienischer Sprache) K 2: Di 16 – 18	H 3.307	Thomas

2. Sprachkurs

034545 G (WP)	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	H 3.203 H 4.203	Hillebrand
------------------	--	--------------------	-------------------

3. Sprachpraktische Übungen

034550 G (WP)	Italiano III Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Gai
033730 G (WP)	Traduzione Ü 2: Do 18 – 20	H 5.238	Gai

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführung

034010 G
(F)
M **Einführung in die Allgemeine
Literaturwissenschaft**
ES 2: Di 11 – 13 H 3.203 **Scholz**

2. Vorlesung

034020 G/H
(W)
LSI/II,
M, Prom **Landschaftsdarstellungen
seit der Goethezeit**
V 2: Di 14 – 16 H 2 **Apel/Greif**

3. Proseminare

034030 G
(WP)
LSI/II,
M **Phantastische Literatur**
PS 2: Di 16 – 18 E 0.206 **Apel**

034040 G/H
(F/WP)
LSI/II,
M **Weibliche Autorschaft**
(Methodengeschichtliches
Seminar/Proseminar)
PS/S 2: Di 9 – 11 H 4.242 **Ecker**

034430 G
(WP)
LSI/II,
M **Hermeneutik und Kultur-
wissenschaft II** (Methoden-
geschichtliches Proseminar)
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 **Edler**

034050 G
(WP)
LSI/II,
M **Amphitryon**
PS 2: Mo 14 – 16 H 7.304 **Greif**

034060 G
(WP)
LSI/II,
M **Das Menschenbild in der
Literatur der Aufklärung**
(mit fachdidaktischem Anteil)
PS 2: Di 9 – 11 E 0.206 **Hilligus**

034070 G
(WP)
LSI/II,
M **Familiensagas**
PS 2: Di 14 – 16 E 0.206 **Scholz**

034080 G/H
(WP) **Autorinnen des
18. Jahrhunderts II**
PS/S 2: Mo 11 – 13 E 0.206 **Vahsen**

4. Seminare/Übungen

034090	G/H (W) LSI/II, M	Natur und Literatur Ü 2: Do 16-18	E 0.143	Apel
034460	G/H (WP)	Die Orestie – Muttermord im antiken Drama S 2: Mi 14-16	H 5.238	Gödde
034100	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Theorie der Landschaft Ü 2: Mi 11-13	H 3.241	Greif

5. Hauptseminare

034110	H (WP) M,Prom	Theorie und Praxis der Reportage HS 2: Do 14-16	E 0.143	Apel
034120	H (WP) LSI/II, M	Essen in der Literatur: Kulturtheorien und literarische Mahlzeiten HS 2: Di 11-13	H 4.203	Ecker
034130	H (WP) LSI/II, M	Photographie in der amerikanischen Literatur HS 2: Mi 9-11	E 0.143	Ecker
031760	H (WP) LSI/II, M,Prom	Holocaust und Humor? Von Edgar Hilsenrath zu George Tabori HS 2: Di 16-18	H 3.241	Eke
034140	H (WP) LSI/II, M,Prom	Rom: Ansichten und Bilder einer Stadt HS 2: Do 11-13	H 6.232	Greif
034150	H (WP) M	Eine „kanarische“ Roman- trilogie (Océano, Yaiza, Maradentro) von Alberto Vázquez-Figueroa HS 2: Mo 9-11	H 5.242	Michels
034160	H (WP) M,Prom	Medientheorien HS 2: Mi 18-20	H 3.203	Zons

6. Oberseminare / Kolloquien

034170	H (W) LSI/II, M, Prom	Kolloquium – Gender Studies. Semesterthema: Alltag und Literatur OS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Ecker
031810	H (W)	Examens-Kolloquium (Textanalysen) K 2: Do 11 – 13	E 1.143	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034210	G (F) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2: Fr 11.00–14.00 g 14täglich	H 4.113	Göttlich
034220	G (F) M	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Schäfer

2. Proseminare

034230	G (WP) M	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034240	G (WP) LSI/II, M	Ghost-Writing: Die Künstler- Autobiographie (Medienpraxis) PS/Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Doppler
031540	G (WP) LSI/II, M	Die Fernsehspiele von Dieter Wellershoff PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
034250	G (WP) M	Musik im Rundfunk – Musik für den Rundfunk PS 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Huck
034260	G (WP) M	Manuskript – Lektor – Verlag. Einblicke und praktische Arbeit PS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Schardt

3. Seminare/Übungen

034270	G/H (WP) M	Frauen in der Filmgeschichte S/PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034280	G/H (WP) M	Fotojournalismus S 2: nach Ankündigung		Beifuß
034290	H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034300	G (W)	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034310	G/H (WP) M	Mediennutzungsforschung Theorien – Methoden – Befunde S/PS 2: Sa 9 – 14	H 3.203	Kliment
031200	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium (an Beispielen: Europa, Multikulturalität und Fremdsprachen) S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Tuyaerts

4. Hauptseminare

034110	H (WP) M, Prom	Theorie und Praxis der Reportage HS 2: Do 14 – 16	E 0.143	Apel
031720	H (WP) LSI/II, M, Prom	Kleists Dramentexte auf der Bühne (am Beispiel von TV-Aufzeichnungen wichtiger Stücke) HS 2: Di 9 – 11	H 1.232	Durzak
034320	H (WP)	Ästhetik und Ethik der Utopie im Film HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034330	H (WP) M	Akteure und Strategien in der Medienpolitik (Blockseminar: 5.12.97: 10.30 – 18.00; 6.12.97: 9 – 13; 24.1.98: 10.30 – 18.00; 25.1.98: 9 – 13) HS 2: nach Ankündigung		Mai

034340	H (WP)	Roman-Verfilmungen I HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034350	H/G (WP)	Berufsfeld Public Relations: Theorie und Praxis HS/PS 2: Fr 14.00 – 17.00 14täglich	H 3.203	Zöllner
034160	H (WP) M, Prom	Medientheorien HS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Zons

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführung

034410	G (F) M	Einführung in die Kultur- wissenschaftliche Anthropologie am Beispiel der Physiognomik ES 2: Di 14 – 16	H 4.242	Heiser
--------	---------------	---	---------	---------------

2. Proseminare

034420	G/H (WP)	Der Traum vom Paradies. Deutsche in der Südsee PS/S 2: Do 14 – 16	H 6.232	Berners
034430	G (WP) LSI/II, M	Hermeneutik und Kulturwis- senschaft II (Methodenge- schichtliches Proseminar) PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Edler
034440	G (WP) M	Kunst und Kultur bei Jacob Burckhardt PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Heiser

3. Seminare/Übungen

034460	G/H (WP)	Die Orestie – Muttermord im antiken Drama S 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Gödde
034465	G/H (WP)	Postmoderne Ethnologie S 2: Do 11 – 13	N 4.236	Reinhardt

Betriebseinheit Sprachlehre (BESL)**1. Alt Sprachen**

034490	Altgriechisch I Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	E 2.145 E 2.145	Stasch
034500	Altgriechisch III Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	H 4.238	Metelmann
034505	Bibelgriechisch I Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	N 3.229 H 4.242	Richter
034510	Latein I Ü 4: Mi 18 – 20 Do 18 – 20	H 4.242 E 0.206	Feld
034515	Latein II Ü 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	H 3.219	Kühle
034520	Latein III Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	N 3.206 N 3.229	Richter
 2. Neuere Sprachen			
034525	Arabisch I Ü 2: Fr 9 – 11	N 1.301	Fathalla
034530	Chinesisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Sun
034535	Französisch I (Intensiv) Ü 4: Mo 14 – 16 Di 9 – 11	H 7.312 E 1.143	Kirchhoff
034540	Französisch III Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kirchhoff
034545	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	H 3.203 H 4.203	Hillebrand
034550	Italiano III Ü 2: Di 18 – 20	H 5.238	Gai
034555	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	E 0.206	Pütter-Onoda

034560	Japanisch III Ü 2: Mo 11 – 13	N 1.301	Pütter-Onoda
034565	Niederländisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	Hüsgen
034570	Niederländisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.219	Hüsgen
034575	Polnisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 1.314	Steffen
034580	Portugiesisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 2.240	Alves Willeke
034585	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Alves Willeke
034590	Russisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Janáčiková
034595	Russisch III Ü 2: Mo 18 – 20	E 0.206	Lounkina
034600	Spanisch I (Intensiv) Ü 4: Mi 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30	N 5.235 H 7.304	Cerviño López
034605	Spanisch I Ü 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Crass
034610	Spanisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass
034615	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Crass
034620	Swahili I Ü 2: Di 16 – 18	N1.301	Muregancuro
034625	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	H3.223	Özgentürk
034630	Türkisch III Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Özgentürk

3. English for Science and Technology

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.
 Testtermin: Mittwoch, den 15.10.1997, 18 Uhr, P 72.01

Teil 1:
034640

Refresher Course (Science English I):

Mo	9 – 11	H 7.304	Braun
Mo	11 – 13	H 7.304	Braun
Di	9 – 11	H 7.304	Braun
Di	9 – 11	N 3.229	Wagner, G.
Di	11 – 13	H 7.304	Wagner, G.
Mi	14 – 16	H 7.312	Kasle
Do	9 – 11	H 7.304	Braun
Do	11 – 13	H 7.304	Wagner, G.

Teil 2:
034645

Communication for Engineers

V 2:	Mo 16 – 18	H 7.304	Wagner, G.
Ü 1:	nach Vereinbarung		

034650

Communication for Engineers

V 2:	Fr 9 – 11	H 7.312	Wagner, G.
Ü 1:	nach Vereinbarung		

034655

Current American Issues

V 2:	Mo 16 – 18	H 7.312	Kasle
Ü 1:	nach Vereinbarung		

034660

Current American Issues

V 2:	Fr 9 – 11	C 2.203	Braun
Ü 1:	nach Vereinbarung		

Teil 3:
034665

**Technical Translation
(English-German; German-English)**

V 2:	Fr 11 – 13	E 0.206	Braun
Ü 1:	nach Vereinbarung		

034670

**Science and Ethics:
Videos and texts**

V 2:	Mi 9 – 11	H 6.238	Braun
Ü 1:	nach Vereinbarung		

034675

English for Future Engineers

V/Ü 2:	Di 12.45 – 14.15	H 1.232	Franzbecker
--------	------------------	---------	-------------

INTERNATIONAL BUSINESS-STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

034700	G (F)	Englisch (IBS) I a Ü 4: Mo 11.00–12.30 Do 11.00–12.30	E 2.145 E 2.145	Neumann
034710	G (F)	Englisch (IBS) I b Ü 4: Mo 12.30–14.00 Do 9–11	E 2.145 E 2.145	Neumann
034720	G (F)	Englisch (IBS) I c Ü 4: Di 9–11 Fr 7.30– 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034730	G (F)	Englisch (IBS) I d Ü 4: Di 9–11 Do 11–13	C 5.216 C 3.232	Schuler
034740	G (F)	Englisch (IBS) I e Ü 4: Di 11–13 Do 9–11	H 7.321 H 3.223	Schuler
034750	G (F)	Englisch (IBS) III a Ü 2: Mo 9–11	E 2.145	Neumann
034760	G (F)	Englisch (IBS) III b Ü 2: Di 7.30–9.00	E 2.145	Neumann
034770	G (F)	Englisch (IBS) III c Ü 2: Fr 11–13	E 2.145	Neumann
034780	G (F)	Englisch (IBS) III d Ü 2: Fr 9–11	E 2.145	Neumann
034790	H (F)	Englisch (IBS) V a Ü 4: Di 14–16 Do 7.30– 9.00	H 1.232 H 1.232	Zörner
034800	H (F)	Englisch (IBS) V b Ü 4: Di 16–18 Do 9–11	H 1.232 H 1.232	Zörner
034810	H (F)	Englisch (IBS) V c Ü 4: Mo 14–16 Fr 11–13	C 4.234 C 5.216	Wagner, G.
034820	H (F)	Englisch (IBS) VI a Ü 2: Mo 9–11	C 3.212	Zörner

034830 H
(F) **Englisch (IBS) VI b**
Ü 2: Mo 11 – 13 C 3.232 **Zörner**

034840 H
(W) **Essay Writing for
Examination Candidates**
Ü 2: Do 11 – 13 D 1.320 **Turner**

Französisch

034870 G
(F) **Französisch (IBS) I**
Ü 4: Di 9 – 11 H 7.321 **Urabayan**
Do 9 – 11 H 6.232

034880 G
(W) **Grammaire Française**
Ü 1: Mi 13 – 14 C 4.234 **Urabayan**

034890 G
(F) **Französisch (IBS) III**
Ü 4: Mo 9 – 11 C 5.216 **Urabayan**
Mi 9 – 11 E 1.143

034900 H
(F) **Französisch (IBS) V**
Ü 4: Mo 11 – 13 C 4.234 **Urabayan**
Di 11 – 13 P 1512

Spanisch

034930 G
(F) **Spanisch (IBS) I a**
Ü 4: Di 16.00 – 17.30 C 4.234 **Wagner, D.**
Do 16.00 – 17.30 C 5.206

034940 G
(F) **Spanisch (IBS) I b**
Ü 4: Mi 11 – 13 D 1.312 **Schmidt-**
Fr 14 – 16 C 3.203 **Román**

034950 G
(F) **Spanisch (IBS) I c**
Ü 4: Di 9 – 11 N 4.325 **Barreiro-Rivas**
Do 11.00 – 12.30 C 3.212

034960 G
(F) **Spanisch (IBS) I d**
Ü 4: Di 11.00 – 12.30 C 4.234 **Barreiro-Rivas**
Do 9 – 11 E 1.143

034970 G
(F) **Spanisch (IBS) II**
Ü 4: Mi 11.00 – 12.30 J 2.130 **Wagner, D.**
Fr 11.00 – 12.30 C 3.222

034980 G
(F) **Spanisch (IBS) III a**
Ü 4: Mo 9 – 11 C 5.206 **Wagner, D.**
Fr 9 – 11 C 5.206

034990	G (F)	Spanisch (IBS) III b Ü 4: Mo 11.00–12.30 Mi 9–11	C 3.203 N 4.236	Wagner, D.
035000	G (F)	Spanisch (IBS) III c Ü 4: Di 14–16 Do 14–16	C 4.224 C 3.222	Wagner, D.
035010	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial Ü 2: Mo 9–11	C 3.203	Lacouture
035020	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Comprensión y Expresión Ü 2: Mo 14–16	H 1.232	Lacouture
035030	H (F)	Spanisch (IBS) VIa: Redacción de textos Ü 2: Mi 11–13	H 6.232	Urabayan
035040	H (F)	Spanisch (IBS) VIb: Redacción de textos Ü 2: Do 11–13	D 1.312	Urabayan

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032120	G (W) (B/IBS))	Die englische Romantik V 2: Di 9–11	H 3	Breuer
032160	G (WP) (B 3)	Geschichte der Englischen Lyrik II: Romantik bis zur Gegenwart PS 2: Di 16–18	H 4.242	Franzbecker
032180	G (WP) (B 1-3)	The History of English Theatre: A Pragmatic Approach PS 2: Do 16–18	H 5.242	Huber
032190	G (WP) (B)	Englische Volksballaden und Kunstballaden PS 2: Di 11–13	E 0.143	Schöwerling
032540	G (WP) (E/IBS)	„The Cultural Heritage: „Regency British Architecture, Art and Music from the first half of the Nineteenth Century PS 2: Mi 14–16	H 2.240	McKay

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032550	G (WP) (E/IBS)	American History: A Survey PS 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Turner
032560	G (WP) (E/IBS)	USA Today: American Life and Institutions PS 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
016020	G (WP) (E/IBS)	Das britische Regierungssystem: Aufbau und Entwicklung S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Szmula
013200	H (WP) (IBS)	Großbritannien S 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Düsterloh
032230	H (WP) (E/IBS)	British Expatriates: The 20th Century HS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Franzbecker
032240	H (WP) (B4/E) (IBS)	Alternative Worlds from Mark Twain's <i>A Connecticut Yankee at King Arthur's Court</i> to Kurt Vonnegut's <i>Player Piano</i> HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Freese
032570	H (WP) (E) (IBS)	The Construction of Cultural Identities in British Films HS 2: Fr 9 – 11	H 1.314	Huber
Französisch				
033010	G (W)	Landeskundliche Vorlesung: Paris und die Ile de France: Geschichte, Kunst und Kultur V 2: Mi 9 – 11	H 3	Arens
033090	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: La littérature à travers les textes: le 20^e siècle II PS/HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Reckermann
033100	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Entlehnungen und Entlehnungsproblematik am Beispiel des Französischen PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Langenbacher-Liebott

033150 H (WP)	Landeskundliches Seminar: Zur Geschichte der deutsch- französischen Beziehungen HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Thomas
------------------	---	---------	---------------

Nach Absprache mit den Lehrenden können auch alle anderen Vorlesungen und Seminare der Romanistik/Französisch im Rahmen der IBS-Kulturwissenschaften besucht werden.

Spanisch

033420 G (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Literatur aus Kuba PS/HS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Gross
------------------	--	---------	--------------

033430 G (WP)	Filmwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Der kubanische Film PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Gross
------------------	--	---------	--------------

033460 H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Spanisch im Kontakt mit anderen Sprachen HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Kabatek
------------------	--	---------	----------------

Nach Absprache mit den Lehrenden können auch alle anderen Vorlesungen und Seminare der Romanistik/Spanisch im Rahmen der IBS-Kulturwissenschaften besucht werden.

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-6	Atelier Entwicklung und Betreuung individueller kunstpraktischer Konzeptionen	S 2.106 S 1.100	Keyenburg
		S 2: Mo 9 – 11		
040020	A2	Individuelle Mythologien Kunstpraktische Verarbeitung von Aspekten des eigenen Selbst- und Weltverständnisses in selbstgewählten Medien	S 2.112	Keyenburg
		S 2: Mo 11 – 13		
040030	B2-4/C4	Aktuelle Kunst Nachlese zur documenta X, neue künstlerische Tendenzen und ihre lebensweltlichen Bezüge	H 6	Keyenburg
		V/S 2: Mo 14 – 16		
040040	A4/B	Design im Spannungsfeld zwischen Kunst und Handwerk. (mit praktischen Übungen)	S 2.101	Krawinkel
		S 2: Mo 14 – 16		
040050		Akt, Malerei, Zeichnung	S 1.100	Keyenburg
		S 2: Mo 16 – 18		
040060	H	Die Mission des Künstlers: Ferdinand Hodler Zwischen Romantik und Moderne	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
		S 2: Mo 16 – 18		
040070	B	Die Wurzeln der Modernen Architektur – Das neunzehnte Jahrhundert –	S 0.103	Krawinkel
		S 2: Mo 16 – 18 14täglich		
040080	A1-3	„Die Verwandlung“ Der Versuch, literarische Bildwelten in malerische oder zeichnerische zu übertragen	S 3.102	Krawinkel
		S 4: Di 9 – 13		
040090	A1	Radierung	S 0.102	Biesek/ Tutor
		S 4: Di 9 – 13		
040100		Atelier	S 2.106	Biesek
		S 2: Di 11 – 13		

040110	A 1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Biesek/ Tutor
040120	FP FD FW	Ästhetische Forschung – zu einem Konzept ästhetischer Erfahrung im Kontext aktueller kunsttheoretischer und kunstdidaktischer Positionen Teil 1: ästhetische Biografien und Re-Konstruktionen der Erinnerung (ab 4. Semester) S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040130	C	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 11		Keyenburg
040140	C	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040150	FD/ FP	Ästhetische Erziehung – Grundfragen der Fachdidaktik erarbeitet an konkreten Beispielen über Formen ästhetischer Praxis und verbaler Reflektion S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040160	FP/ FW/ FD	Alltagsdinge und Kunstobjekte (Einführungsveranstaltung für das 1. und 2. Semester) S 2: Mi 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040170		Didaktisches Kolloquium (nur für Teilnehmer des Fachpraktikums) K 1: Mi 16 – 17	S 2.112	Keyenburg
040180		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	Keyenburg
040190		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	Moll-Horstmann
040200		Fotografie Schwerpunkt der Theorie und Praxis der künstlerischen Fotografie umfassenden Seminars ist die experimentelle Fotografie S 3: Do 9 – 12	S 2.106	Böttcher
040210	FD/ FW (FP)	Gewalt und Idylle Zu den geschlechtsspezifischen ästhetischen Umwelten von Kindern und Jugendlichen S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen

040220	B	Gegenstandslose Malerei V 2: Do 14 – 16	H 6	Bauer
040230	A1/B	Wahrnehmen, Abbilden, Gestalten Seminar zur Räumlichen Darstellung S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Krawinkel
040240	A	S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Sommer
040250		Assemblagen: Ton als Ergänzung zu Fundstücken S 3: Do 15 – 18	S 0.102	Krause
040260	B/A	Amedeo Modigliani und die Avantgarde des Montparnasse S 2: Do 16 – 18	S 0.103	Bauer
040270	G/H	Großer Grundkurs: Gestaltung von Printmedien Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich. Gruppe A: S 5: Di 14 – 17 und nach Ankündigung Gruppe B: S 5: Mi 10 – 13 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040280	B	Gold S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040290	A1	Aktzeichnen/Malen S 4: Fr 14 – 18 14täglich	S 1.100	Sonnewend
040300	B	Luis Buñuel S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040310	B	Peter Paul Rubens – Bildpropaganda und politische ikonographie Blockveranstaltung Termin wird noch bekanntgegeben	S 0.103	Meetz
040320	B	Landschaft (Geschichte der klassischen Bildgattungen III) Blockveranstaltung Termin wird noch bekanntgegeben	S 0.103	Meetz
040330		Erzeugen oder vermitteln neue Medien ästhetische Information? Blockveranstaltung	S 0.103	Franke

040335		Workshop Kunsttherapie – Zur Korrespondenz von Kunsttherapie und Kunstpädagogik – Blockveranstaltung		Below
040340	B 4 C 3-4	Workshop Malen Blockveranstaltung im Anschluß an das WS		Ehmer
040350		Tagesexkursionen zu Kunstaussstellungen nach Vereinbarung		Keyenburg
040360		Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche		Keyenburg/ Krawinkel/ Kämpf-Jansen/ Bauer

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	H WP: C 2	Neuere musikpädagogische Konzeptionen im Überblick. Analyse und Vergleich S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: B 2	Mozarts Opern S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP: B 2	Kommentiertes Hören zum Seminar über die Opern Mozarts Ü 1: Fr 11 – 13 14-tägig	H 8.125	Dopheide
041040	G/H P: B 1	Musikgeschichte bis etwa 1750 S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP: B 1	Kommentiertes Hören zum musikgeschichtlichen Seminar Ü 1: Fr 11 – 13 14-tägig	H 8.125	Dopheide
042020	G/H WP: B	E.T.A. Hoffmann als Musiker S 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Keil (Detmold)
041060	G/H WP: C 3	Lied und Singen in der Primar- und Sekundarstufe I S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Bastian

041065	G/H WP: C 3/C 4	Motivieren ja – aber wie ? Methodenprobleme im Musikunterricht S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Bastian
041071	G/H WP: C 3 P: A 8	Einführung in die musikalische Analyse PS 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041100	G/H WP: C 3	„Klassische“ Musik im Unterricht – ein didaktisches Problem ? S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Krettenauer
041110	G/H WP: C 3	Filmmusik – Musikfilme: Geschichte, Ästhetik und Unterrichtsmodelle S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Krettenauer
041120	H P	Musikunterricht in der Sekundarstufe I Fachpraktikum Musik mit Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse Ü 4: Mi 9 – 13	Haupt- und Realschule am Niesenteich	Bastian
041130	G P: A 4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Keönch
041140	G P: A 4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041150	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 14 – 16	H 8.125	Keönch
041160	G P: A 4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041161	G/H P: A 5	Dirigieren Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Fischer
041170	G/H P: A 5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18 – 19.30	H 8.125	Fischer
041180	G/H P: A 5	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 16.30 – 18.00 1 Mi 14.30 – 16.00 2	H 8.225 H 8.225	Keönch
041190	G P: A 3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler

041200	G/H	Hochschulorchester			
		Ü 2: Mo 20 – 22	AM	Fischer	
		(Gesamt- und Streicherprobe)			
		Ü 2: Do 20 – 22	AM	Fischer	
		(Bläser- und Schlagzeugprobe)			
041210	G/H	Kammermusik			
		Ü 1: Mo 18 – 19	1	H 8.125	Dopheide
		Mo 19 – 20	2	H 8.125	
		Do 13 – 14	3	H 8.125	
		Fr 14 – 15	4	H 8.125	
041220	G/H	Kammerchor			
		Ü 2: Do 20 – 22		H 7.312	Kröger
041230	G/H	Jazzchor			
		Ü 2: Mi 18 – 20 s.t.		H 8.125	Hilgers
041240	G/H	Big Band			
		Ü 3: Di 19 – 22	AM		Röbler
041250	G/H	Bläserkreis			
		Ü 2: nach Vereinbarung		Ebene H 7	Büsse
041260	G/H	Haupt- und Nebeninstrument			
	P: A 1/A 2	(bzw. Gesang)		Ebene H 8	Boldt/ Büsse/ Delker/ Heggemann/ Herdieckerhoff/ Hütteroh/ Humpe/ Keönch/ Köhler/ Liebe/ Madrid/ Nowak/ Pritsch/ Prusa/ Privano-Karl/ Renz/ Slawig/ Thissen/ Wiemann

MUSIKWISSENSCHAFT**Obligatorische Studienberatung
für Studienanfänger der Schulmusik
und der Musikwissenschaft**

13.10.97 / 10.00 Uhr

MwS

**Allroggen/
Laubenthal/
N. N.****Vorlesungen**

042010	Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Laubenthal
042020	E. T. A. Hoffmann als Musiker V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Keil

Hauptseminare

042030	Musikanschauungen der Frühromantik HS 2: Mi 19 – 21	Ph 45	Keil
042040	Das Klavierwerk Claude Debussys HS 2: Do 9 – 11	Ph 45	Keil
042050	Beethoven, „Fidelio“ HS 2: Do 13 – 15	Ph 45	Laubenthal
042060	Joh. Seb. Bachs Tastenfugen HS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	Werbeck

Proseminare

042070	Einführung in die Musikwissenschaft PS 2: Do 15 – 17	MwS	Keil
042080	Musik um 1600 PS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	Laubenthal
042090	Das romantische Kunstlied PS 2: Mi 15 – 17	MwS	Allroggen
042100	Gregorianik PS 2: Do 17.00 – 18.30	Ph 45	Allroggen

Projektseminar

042110	<p>Albert Lortzings „Regina“ (1848) und die Musik des Revolutionsjahres – Zur „Ur“-aufführung der Oper 1998 (Vorbereitung einer begleitenden Ausstellung mit musikalischem Beiprogramm) S 2: Mi 11 – 13</p>	MwS	Capelle
--------	--	-----	----------------

Übungen

042120	<p>Analysen älterer Musik Ü 2: Fr 14 – 16</p>	Ph 45	Laubenthal
--------	--	-------	-------------------

042130	<p>Lied-Analyse Ü 2: Mi 17 – 19</p>	MwS	Allroggen/ Huck
--------	--	-----	----------------------------

042140	<p>Neumenkunde Ü 2: Do 18.30 – 20.00</p>	Ph 45	Allroggen
--------	---	-------	------------------

042150	<p>Historischer Tonsatz: 16. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11</p>	Ph 47	Winkler
--------	--	-------	----------------

042160	<p>Historischer Tonsatz: 18. Jahrhundert Ü 2: Mi 13 – 15</p>	Ph 45	Schäfers
--------	---	-------	-----------------

042170	<p>Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Fr 13.00 – 14.30</p>	MWS	Schwager
--------	---	-----	-----------------

Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme

042180	<p>K 1: Do 20 – 22 14täglich</p>	MwS	Allroggen/ Forchert/ Laubenthal/ Werbeck/ Keil
--------	--------------------------------------	-----	---

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp LSI F A1-4	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen S 2: Do 8 – 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI F B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft und wissenschaftliche Arbeitsmethoden S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Beder
040270	G/H	Großer Grundkurs: Gestaltung von Printmedien Begrenzte Teilnehmerzahl – Anmeldung erforderlich Gruppe A: S 5: Di 14 – 17 und nach Ankündigung Gruppe B: S 5: Mi 10 – 13 Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel

A. Gestaltungspraxis

043030	G/H Lp LSI WP A1-4	„Gebundene Freiheit“ Textilkunst, gestern – heute – morgen ein Netzwerk von Haut und Volumen S 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043040	G/H Lp LSI WP A1	„Gestaltung pur“: Proportionen – Harmonien – Verhältnisse Die Ästhetik des textilen Materials vom Faservlies zum technischen Composit S 2: Di 16 – 18	S 4.106	Reese-Heim
043050	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	Klinke

043060	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung	S 6.101	Klinke
043070	G/H Lp/LSI WP A 2-3	Computerdesign und Textilgestaltung Grundkurs S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
043080	G/H Lp/LSI WP A 2-3	Computerdesign und Textilgestaltung Vertiefungskurs S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Niemann
043090	G/H Lp/LSI P A 4	Modellgestaltung Entwurf/Konzeption/Realisation S 2: Mo 14 – 16	S 6.106	Niemann
043100	H Lp LSI A1-4	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktischen Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 2 Di 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim

B. Fachwissenschaft

043110	G/H Lp/LSI B 1	Wandteppiche des Mittelalters S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043120	G/H Lp/LSI B 1	Das Bauhaus (mit Exkursion nach Dessau zur Ausstellung Gunta Stözl – Meisterin am Bauhaus Dessau. Textilien, Entwürfe und freie Arbeiten 1915-83) S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043130	G LP/LSI F B4	Textiltechnologie 1 S 2: Mo 16 – 18	S 6.101	Niemann
043140	G/H Lp/LSI B 2	Museen in Ostwestfalen (Exkursionen) S 2: Mi 15 – 18 14-täglich	H 7.140	Beder

C. Fachdidaktik

043150	G/H Lp C 1	Fachdidaktische Konzeptionen S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043160	G Lp/LSI F C 1	Einführung in die Fachdidaktik S 2: Mi 9 – 11	H 7.140	Niemann
043170	H LSI F C 2-3	Fachmethodische Unterrichtsübungen (Sek. I) S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Niemann
043180	H Lp C 3	Didaktik der Primarstufe (einschließlich schulpraktischer Studien) S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043190		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		N. N.



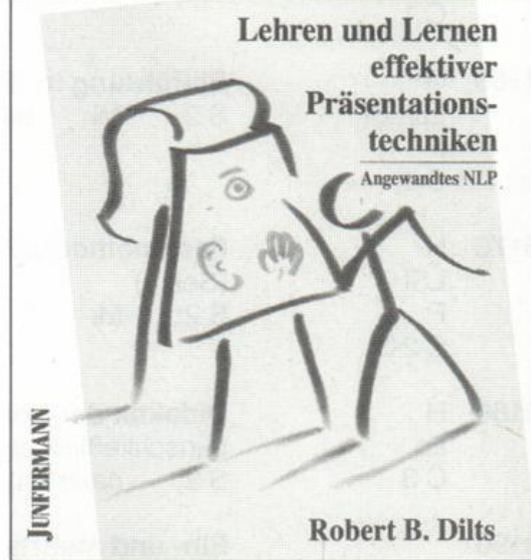
Die Kunst effektiver Präsentation

248 Seiten, kart.
DM 44,-
ISBN 3-87387-320-6

Das Material zu diesem Buch entstammt einem Seminarsystem, das für ein großes europäisches Unternehmen entwickelt wurde. Ziel der Seminare war, dieses Unternehmen zu einer „Lernenden Organisation“ zu machen. Dieses Buch beschäftigt sich mit den Kommunikations- und Beziehungsfähigkeiten von Präsentatoren, die Lehrveranstaltungen durchführen.

Die effektive Durchführung einer Präsentation erfordert die Fähigkeit, die Beziehung zwischen Kommunikation, Denkstilen, Lernprozessen und der Gruppendynamik zu verstehen und dementsprechend zu handeln. Die grundlegenden Zielset-

Kommunikation in Gruppen & Teams



zungen dieses Buches sind: allgemeine Prinzipien und Voraussetzungen für die Entwicklung und Durchführung effektiver Präsentationen herauszuarbeiten und gleichzeitig Unterscheidungskriterien, ein Vokabular und Arbeitsmodelle bereitzustellen, die Bewußtheit und Flexibilität beim Umgang mit den verschiedensten Lernaufgaben, Lernstilen und Lernzusammenhängen fördern.

Robert B. Dilts ist einer der bekanntesten NLP-Trainer und zählt - neben den Begründern Bandler und Grinder - zu den bedeutsamsten Mitentwicklern dieser effektiven Veränderungsmethode. Er ist Autor zahlreicher NLP-Grundlagenwerke. Zuletzt erschien sein Buch „Know how für Träumer“ (JUNFERMANN 1994).

**JUNFERMANN VERLAG ● Postfach 1840
33048 Paderborn ● Telefon 0 52 51/3 40 34**

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050005	Deutsch II				1	H 7.321	Graf		
	V/Ü 2:	Mo	11 – 13	2				C 3.212	
		Mo	16 – 18	3				H 7.312	
		Mi	11 – 13	4				H 7.321	Doppler
		Mi	18 – 20	5				C 4.224	
		Do	14 – 16	6				C 4.224	
		Do	18 – 20						
050004	Englisch für Wirtschaftspädagogen				B 2	Kress			
	V/Ü 2:	Di	11 – 13						
050006	Mathematik				1	C 1	Orlob		
	V 1:	Mi	13 – 14	2				C 3.222	Gensch
	Ü 2:	Di	11 – 13	3				C 3.222	
		Di	14 – 16	4				C 5.216	Orlob
		Di	16 – 18	5				C 3.222	
		Mi	14 – 16	6				C 5.206	Gensch
		Mi	14 – 16	7				C 3.203	
		Mi	16 – 18	8				C 3.212	Orlob
		Do	9 – 11	9				C 3.232	
		Do	9 – 11	10				C 4.234	Gensch
		Do	11 – 13	11				C 3.203	
	Do	16 – 18		C 4.224	Orlob				
	Fr	9 – 11			Orlob				

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	Unternehmensplanspiel TOPSIM					
	– nur für Erstsemester Wirtschafts-					
	wissenschaften –					
	(Block 06. – 09.10.1997)					
	Ü 2:	nach Ankündigung				Pullig/ Tutoren

050121

**Einführung in das Studium der
Wirtschaftswissenschaften**

(Beginn in der 3. Vorlesungswoche)

T 2:	Mo	9 – 11	1	B 2	Grasse/ Tutoren
	Mo	9 – 11	2	H 7.321	
	Mo	11 – 13	3	C 3.222	
	Mo	16 – 18	4	C 3.203	
	Di	16 – 18	5	C 3.232	
	Mi	14 – 16	6	C 3.212	
	Mi	16 – 18	7	C 3.212	
	Mi	16 – 18	8	H 7.321	
	Do	11 – 13	9	B 2	
	Fr	11 – 13	10	C 3.212	
	Fr	11 – 13	11	C 4.224	
	Fr	14 – 16	12	C 3.222	
		nach Ankündigung	13 – 20		

050112

**Grundzüge der BWL A:
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre**

(1. Semesterhälfte)

V 1:	Di	7.30 – 9.00		AM	Weber
------	----	-------------	--	----	--------------

050101

**Grundzüge der BWL A:
Beschaffung und Produktion**

(1. Semesterhälfte)

V 1:	Mo	9 – 11		AM	Rosenberg
------	----	--------	--	----	------------------

050104

**Grundzüge der BWL A:
Marketing**

(1. Semesterhälfte)

V 1:	Mo	14 – 16		AM	Rosenthal/ N. N.
------	----	---------	--	----	-----------------------------

050102

**Grundzüge der BWL A:
Buchführung und Jahresabschlüsse**

V 2:	Do	8 – 9		AM	Gräfer
		(im ganzen Semester)			
	Di	7.30 – 9.00		AM	

(zusätzlich ab 2. Semesterhälfte)

050105

**Grundzüge der BWL A:
Einführung in die betriebliche
Steuerlehre**

V 1:	Mo	8 – 9		AM	Gollers
------	----	-------	--	----	----------------

Grundzüge der BWL B

Veranstaltungen zu den Grundzügen der BWL B (Tutorien für Wiederholer) werden Anfang des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050209	Einführung in die VWL V 2: Di 14 – 16		AM	Gries/ Liepmann
050203	Grundzüge der VWL B: Mikroökonomik B V/Ü 3: Di 14 – 17 Mi 11 – 14 Mi 11 – 14	1 2 3 4 5 6 7	H 6 H 1 B 1 H 6 C 5.206 C 3.203 C 4.224	Reiß Schmidt Kazmierski Brandes Berhorst Landmesser Menkhoff
050205	Grundzüge der VWL B: Tutorium Mikroökonomik B T 2: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 16 – 18 Do 16 – 18	1 2 3 4	B 1 B 1 B 2 B 2	Reiß/ Tutoren
050206	Grundzüge der VWL B: Makroökonomik B V/Ü 3: Di 16 – 19		AM	Gilroy
050207	Grundzüge der VWL B: Tutorium Makroökonomik B T 2: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 Fr 16 – 18 nach Ankündigung	1 2 3 4 5 6-10	B 2 C 4.234 C 4.234 B 2 B 2	Scheunpflug/ Jungblut/ Meyer/ Tutoren

Grundzüge der VWL A

Veranstaltungen zu den Grundzügen der VWL A (Tutorien für Wiederholer) werden Anfang des Semesters durch Aushang bekanntgegeben.

I.4 Grundzüge der Rechtswissenschaft

050300	Wirtschaftsprivatrecht I V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11		C 2 C 2	Dietrich
050301	Wirtschaftsprivatrecht II V 4: nach Ankündigung			N. N.
050302	IBS Europarecht V 2: nach Ankündigung			N. N.

I.5 Statistik

050510	Statistik A				
	V/Ü 4:	Di 14 – 16	1	C 1	Harff
		Do 11 – 13	1	C 1	
		Di 7.30 – 9.00	2	P 7203	Kraft
	Mi 7.30 – 9.00	2	P 7203		
050503	Statistik I.2				
	V/Ü 3:	Fr 9 – 12		B 2	Harff
050505	Statistik II				
	V/Ü 3:	Mi 11 – 14	1	D 2	Skala
		Do 13 – 16	2	H 5	
050509 IBS	Statistik für IBS				
	V/Ü 3:	Fr 13 – 16		C 1	Harff
050504	Tutorium Statistik				
	T 2:	Mo 16 – 18	1	C 3.232	Kraft Greitenevert Kraft/Tutoren
		Di 14 – 16	2	C 3.212	
		Di 16 – 18	3	C 3.212	
		Di 16 – 18	4	C 3.222	

I.6 Mathematik

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler siehe unter den Veranstaltungen des FB 17 (Mathematik für andere Studiengänge)

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen/Wirtschaftsenglisch

050600	Wirtschaftsenglisch I				
	V/Ü 2:	Mi 9 – 11	1	C 5.216	Böhler Rothfritz Nehm Roos
		Di 9 – 11	2	C 3.203	
		Mi 9 – 11	3	C 4.234	
	Do 9 – 11	4	N 4.236		
050601	Wirtschaftsenglisch II				
	V/Ü 2:	Mo 14 – 16	1	H 7.321	Rothfritz
		Di 14 – 16	2	C 3.232	
		Mi 9 – 11	3	C 3.232	Böhler
		Mi 11 – 13	4	C 5.216	
		Do 7.30 – 9.00	5	C 3.203	
		Do 9 – 11	6	C 3.222	Rothfritz Spaeth
		Mo 14 – 18	7	C 5.206	
		(2.Semesterhälfte, ab 08.12.97)			
		Di 9 – 13	8	C 3.212	(2.Semesterhälfte, ab 09.12.97)
	Mi 9 – 13	9	H 7.321		
	(2.Semesterhälfte, ab 10.12.97)				

Englisch für IBS

Englisch für IBS siehe unter den Lehrveranstaltungen des FB 3 (International Business Studies)

Wirtschaftsfranzösisch

Wirtschaftsfranzösisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies)

Wirtschaftsspanisch

Wirtschaftsspanisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies)

I.8 Wirtschaftsinformatik

050107	wi wiwi	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1 Teil A: (1. Semesterhälfte) V 1: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 11 – 13 Teil B: (2. Semesterhälfte) V 1: Do 11 – 13	1 2 3	B 2 H 1 AM AM	Herold Fischer Suhl
050114	winf	Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung V 2: Do 14 – 16		B 2	Fischer
050115	wi wiwi	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2 Teil A: (1. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13 Teil B: (2. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13		AM AM	Nastansky Dangelmaier
050116	winf	Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion V 2: Di 16 – 18		H 5	Dangelmaier
050118	i wi wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein Ü 2: nach Ankündigung		H 5.231	Drira/ Städler/ Tutoren
050119	i wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein Ü 2: nach Ankündigung		H 5.231	Drira/ N. N./ Tutoren

052455	i wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing Ü 2: Mo 14 – 16 1 H 5.231 Di 14 – 16 2 H 5.231 Block nach Ankündigung H 5.231	Ott/ Drira/Tutoren
050126	i wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein Ü 2: nach Ankündigung H.5.221	Steffen/ Tutoren

I.9 Veranstaltungen nur für Tutoren

050208		Tutorium Makroökonomik T 2: nach Ankündigung	Scheunpflug
--------	--	--	--------------------

II. BWL. Integriertes Hauptstudium (BWL)

II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

052101	DII	Allgemeine BWL: Management (Personal und Organisation) (1.Semesterhälfte) V 1: Mi 11 – 13	AM	Festing
052103	DII	Allgemeine BWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	Fischer/ Hluchy
052102	DII IBS	Allgemeine BWL: Finanzierung (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	Schiller
051101	HI	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Di 7 – 9	B 1	Herold

Übungen

052120	Übung zur Allgemeinen BWL: Management (Personal und Organisation) (2.Semesterhälfte) Ü 1: Mi 11-13		AM	Kabst/ Groening
052107 DII	Übung zur Allgemeinen BWL: Finanzierung (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 16-18 Do 14-16	1 2	C 2 C 2	Tytko

II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

052352 DII	Bankbetriebliche Unternehmensführung V 2: Mi 9-11		B 2	Schiller
052354 DII IBS	International Banking V 2: Do 11-13		H 1	Schiller

Übungen/Kolloquien

052360 DII	Übung zur Bankbetriebslehre Ü 2: Mi 14-16		B 1	Beike
052355 DII	Kolloquium für Diplomanden K 2: nach Ankündigung			Schiller

Seminare

052353 DII	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Mi 11-13		C 3.222	Schiller/ Tytko
------------	---	--	---------	----------------------------

II.BWL.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

052354	International Banking V 2: Do 11-13		H 1	Schiller
--------	---	--	-----	-----------------

052839		Basic concepts of international economics (Internationalisierung der Märkte) V 2: Do 14 – 16	C 1	Gries
052365		Internationales Steuerrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
052340		Internationales Rechnungswesen V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Werner
052841		Internationales Marketing (Blockveranstaltung) V/Ü 2: nach Ankündigung		Bolz
Übungen				
052635		International Corporate Governance Ü 2: Mi 11 – 13	H 4	Dietl
052849		International Human Resource Management (Blockveranstaltung) V/Ü 2: nach Ankündigung		Dowling
052826	DII IBS	Internationales Management Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Böhler
052842		Übung zu Internationalisierung der Märkte (Basic concepts of international economics) Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Meyer
017200		Die gesellschaftlichen Grundlagen nationaler Managementkulturen Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Hartmann
017210		Japan in the World Economy Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	Biermann

II.BWL.2.3 Marketing

Vorlesungen

052501	DII	Marktforschung V 2: Fr 11 – 12.30	H 1	Bekmeier-Feuerhahn
052504	DII IBS	Entscheidungsverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

051510 DII	Marketingphilosophie V 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
051511 IBS	Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
051512 DII IBS	Industrial Marketing V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052516	Handelsforschung V 2: Do 14 – 16	C 3.212	N. N.

Seminare

052517 DII	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	C 4.224	Bekmeier- Feuerhahn
052511	Marketingseminar S 2: Di 11 – 13	C 3.203	Rosenthal
052522 DII	Forschungsseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		N. N.
052512	Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenthal

II.BWL.2.4 Organisation

Vorlesungen

052600	Organisationsgestaltung V 3: Do 13 – 16	B 1	Dietl
--------	---	-----	-------

Übungen/Kolloquien

051609 DII	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Pullig
052602	Übung zu Organisationsgestaltung Ü 2: Do 16 – 18	B 1	Dietl/ Royer

Seminare

052624	Seminar in Organisation S 2: Do 9 – 11	C 5.216	Dietl
--------	--	---------	-------

052837	Interdisziplinäres Seminar zum Schulentwicklungsmanagement (mit Kompaktphase) S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Pullig/ Schneider
--------	--	---------	------------------------------

II.BWL.2.5 Personalwirtschaft

Vorlesungen

052802 DII	Aufgabenfelder des Personalmanagements (Personalmanagement II) V 2: Mo 9 – 11	B 1	Pullig
052801 DII	Personalwirtschaftliche Theorien (Blockveranstaltung) 06.10.-10.10.1997 V/Ü 2: 11 – 13	C 5.216	Festing
052834 DII IBS	Institutionelle Rahmenbedingungen (Arbeitsbeziehungen) V 2: Mi 9 – 11	B 1	Weber/ Doil/ Grasse
052824 DII	Sozialverträgliche Personaleinschränkungen in betrieblichen Krisensituationen V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick

Übungen/Kolloquien

052809 DII	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Klein
052836	Übung zum Personalmanagement Ü 2: Di 9 – 11	C 5.206	Pullig
052848	Praxisorientierte Übung: Arbeitszeitflexibilisierung Ü 2: Di 11 – 13	B 1	Rodehuth/ Friedrich
052810 DII	Praktikerkolloquium K 1: Mo 9 – 11 14-täglich	C 4.234	Lurse
052838	Diplomanden- und Examenskolloquium K 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Pullig/ Bunte

Seminare

052818 DII	Personalwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber/ Groening
052837	Interdisziplinäres Seminar zum Schulentwicklungsmanagement (mit Kompaktphase) S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Pullig/ Schneider
052832	Proseminar (Blockveranstaltung) PS 2: nach Ankündigung		Groening
051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Assessment-Center) (Blockveranstaltung) S 2: 16.03. – 18.03.1998		Pullig
052817 DII	Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber

II.BWL.2.6 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

052700 DII	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1	Rosenberg
052704 DII	Materialwirtschaft V 2: Di 16 – 18	H 1	Rosenberg
052723 DII IBS	Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen (Grundlagen von Fertigungsinformationssystemen) V 2: Di 9 – 11	H 1	Dangelmaier
052724 DII	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation (Planung von Fertigungssystemen II) V 4: Mo 7 – 9 Di 14 – 16	H 4 H 4	Dangelmaier

Übungen

052713	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2	Salmen
--------	--	-----	---------------

Seminare/Kolloquien

052715	DII	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: 06. – 08.02.1998	E 5.333	Rosenberg
052726	DII	Produktionstechnisches Seminar S 4: Mi 14 – 18	FU.116	Dangelmaier/ Mitarbeiter
052716		Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: 20. – 21.02.1998	E 5.333	Rosenberg
052116		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten K 2: Mi 12 – 14	E 5.301	Rosenberg

II.BWL.2.7 Rechnungslegung und Besteuerung

Vorlesungen

051300		Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 1: Ertragsteuern V 2: Di 14 – 16	C 5.216	Gollers
052336	DII	Externe Rechnungslegung V2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052348		Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Werner
052358		Bankbilanz V 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Werner
052315	DII IBS	Bilanztraining V/Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	Gräfer/ Sorgenfrei
052307	DII	Einführung in die Bilanzanalyse (1.Semesterhälfte) V/Ü 2: Mo 16 – 20	C 4.234	Gräfer
052731		Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Werner
051314		Arbeitskreis Betrieb und Steuern AK 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers

Übungen/Kolloquien

051323	DATEV-Übung Ü 3: Fr 9 – 12	H 5.231	Gollers
052339	ARGE: Handels- und Steuerbilanzpolitik; vorzugsweise für Diplomanden Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Gräfer
052364	Übung zur Steuerbilanz Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Oesterwinter
052314	Kolloquium Externe Rechnungslegung K 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Gräfer
052729	Kolloquium für Diplomanden K 2: Di 11 – 13	C 4.224	Werner

Seminare

052313 DII	Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung S 2: Di 14 – 16	C 4.234	Gräfer
052318 DII	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Di 16 – 18	H 5.231	Gollers
052732	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 4.224	Werner

II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

Vorlesungen

052400 DII	Grundlagen von DV-Systemen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052401 DII	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052428 DII	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052418 DII	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz

052724	DII	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation (Planung von Fertigungssystemen II) V 4: Mo 7 – 9 H 4 Di 14 – 16 H 4	Dangelmaier
052402	DII	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V2: Mi 7 – 9 H 1	Herold
052450	i wi winf wiwi	Office Systeme V/Ü 6: Mo 9 – 13 H 1 Mo 16 – 18 1 H 5.221 Mo 16 – 18 2 H 5.231	Nastansky/ Riempp/ Ott
052473		Decision Support-Projekt V/Ü 6: Mo 14 – 16 C 3.203 Mo 16 – 18 H 1 Do 9 – 11 H 7.321	Mellouli Suhl
052475		Projekt IT-Beratung Blockveranstaltung: 09.03. – 03.04.1998 V/Ü 6: 9 – 17	Blumstengel
Übungen			
052429	DII	Übung Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken Ü 2: Do 16 – 18 C 3.222	Hluchy/ Steffen
052420	DII	Übung: Anwendungsarchitekturen Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement Ü 2: Do 14 – 16 C 5.206	Steffen/ Höfinghoff
052455	i wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing Ü 2: Mo 14 – 16 1 H 5.231 Di 14 – 16 2 H 5.231 Block nach Ankündigung	Ott/ Drira/Tutoren
050125	i wi winf wiwi	Praktikum SAP (SAP-Führerschein) Ü 2: nach Ankündigung H 5.221 H 5.231	Cewe/ Städler/ Tutoren

Seminare/Kolloquien

052417 DII	Seminar zur Wirtschaftsinformatik S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Fischer/ Herold/ Bernartz
052462 winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052463	Doktorandenkolloquium (mit Wochenendseminar nach Vereinbarung) K 1: Fr 8 – 9	E 0.101	Fischer

II.VWL. Integriertes Hauptstudium VWL

II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

053208	Geldtheorie in offenen Volkswirtschaften V 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Gilroy
053218	Integrationstheorie und -politik (The Economics of Integration) V 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Gilroy
053242	Wachstums- und Konjunkturtheorie I V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Gries
053201	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 3.212	Reiß

Übungen

053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	C 3.212	Reiß
053237	Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie I Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Jungblut

Seminare/Kolloquien

053207	Analysetechniken II K 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
--------	--	---------	-------------

053241	Ökonomischer Imperialismus: Anwendungen des Ökonomischen Ansatzes auf „nichtkommerzielle“ Bereiche (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	H 7.204	Gilroy/ Brandes
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	H 7.220	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053243	Makroökonomisches Planspiel (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Gries
053235	Doktorandenseminar S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Gries
053240	Kolloquium zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie K 2: Do 14 – 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug

II.VWL.2 Volkswirtschaftspolitik

Vorlesung

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 02.12.1997)/ Stabilisierungspolitik (ab 08.12.1997) V 2: Mo 9 – 11 V 2: Di 9 – 11	C.3.232 C 3.222	Dobias
053310	Wettbewerbspolitik V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann
053306	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Schafmeister
053318	Wirtschaftsethik V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski

Übungen/Kolloquien

053320	Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053315	Forschungsseminar K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt

Seminare

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	H 7.220	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
054055	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt/ Mehic

**II.VWL.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft
(Finanzwissenschaft)**

Vorlesungen

053400	Finanzwissenschaft I: Historische, institutionelle und theoretische Grundlagen der Finanzwissenschaft V 3: Mo 11 – 14	C 5.216	Rahmann
053402	Finanzwissenschaft IV: Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Schmidt
053419	Arbeitsökonomik V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes
053423	Umwelt- und Ressourcen- ökonomie V/K 2: Do 11 – 13	C 3.222	Liepmann

Übungen/Kolloquien

053404	Übung zur Finanzwissenschaft Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Hanswillemenke
053420	Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft K 1: nach Ankündigung	C 5.307	Rahmann/ Schmidt

Seminare

053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Rahmann/ Schmidt
053417	Doktorandenseminar K 1: Mo 14 – 16 14-täglich	C 5.216	Rahmann

II.VWL.4 Allgemeine Volkswirtschaftslehre (speziell für Studierende der BWL, IBS, u.a.)

Vorlesungen

052200	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Mi 9 – 11	AM	Dobias/ Kazmierski
052203	Internationale Konjunkturpolitik V 2: Do 16 – 18	AM	Gries/ Stork

Übungen

052215	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 11 – 13 2	B 2 H 3	Knobel Liepmann
052216	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre Ü 2: Do 9 – 11 1 Do 14 – 16 2 Do 14 – 16 3 Do 14 – 16 4	B 1 H 3 H 2 H 4	Schmidt Rahmann Schmidt Köthenbürger

Kolloquien

053319	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Schmidt
053322	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre K 1: nach Ankündigung		Rahmann/ Schmidt
052211	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb K 1: nach Ankündigung		Liepmann
052212	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Internationale Konjunkturpolitik K 1: nach Ankündigung		Stork
052843	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Internationale Konjunkturpolitik K 1: nach Ankündigung		Jungblut
052217	Aktuelle Wirtschaftspolitik anhand wirtschaftspolitischer Dokumente (besonders für Lehramtskandidaten) Ü/K 2: Do 9 – 11	B 2	Stork

III. Wahlfächer

III.1 Arbeitswissenschaften

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 2	Ohlendorf
--------	---	-----	------------------

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

III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054026	Internationale Handelsbeziehungen V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Nissen
--------	--	---------	---------------

054016	Entwicklungsökonomik V 2: Di 14 – 16	E 1.143	Nissen
054014	Internationale Organisation und Regelsysteme – die Weltwirtschaftsordnung – V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Mummert
054022	Aktuelle Probleme der Weltwirtschaft K 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Mummert
054018	Entwicklungsökonomisches Seminar S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Nissen/ Mummert/ Wieneke

III.3 Finanzwissenschaft

053400	Finanzwissenschaft I: Historische, institutionelle und theoretische Grundlagen der Finanzwissenschaft V 3: Mo 11 – 14	C 5.216	Rahmann
053402	Finanzwissenschaft IV: Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Schmidt
053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Rahmann/ Schmidt

III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	H 7.220	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
--------	---	---------	---

III.5 Marketing

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.3 Marketing

III.6 Operations Research

Vorlesungen

052466	Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11 – 13	H 1	Suhl
052473	Decision Support-Projekt V/Ü 6: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Do 9 – 11	C 3.203 H 1 H 7.321	Mellouli Suhl
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V/Ü2: Do 11 – 13	D 1	Kleibohm
052475	Projekt IT-Beratung Blockveranstaltung: 09.03.-03.04.1998 V/Ü 6: 9 – 17		Blumstengel

Übungen

052467	Grundlagen von Optimierungssystemen Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 14 – 16	1 2	C 5.206 C 3.203	Mellouli
--------	--	--------	--------------------	-----------------

Seminare/Kolloquien

052470	Seminar zu Operations Research S 2: Do 14 – 16	H 1	Kleibohm/ Suhl/ Blumstengel
--------	--	-----	--

III.7 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.8 Recht

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051309	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich

054180	Wettbewerbs- und Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Gronemeyer
054191	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Seidensticker
054184	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Dietrich/ Winter
054192	Spezielle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Seidensticker

III.9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

III.10 Stadtökonomie und Stadtökologie

053423	Umwelt- und Ressourcenökonomie V/K 2: Do 11 – 13	C 3.222	Liepmann
054168	Stadt- und Umweltökonomie V/K 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft
053419	Arbeitsökonomik V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes

III.11 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Skala
054160	Multivariate Statistik V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Harff
054161	Ökonometrie I V/S 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Kraft
054168	Stadt- und Umweltökonomie V/K 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft

III.12 Wirtschaftsenglisch

054068	TQM in Europe Ü/S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Böhler
054078	European Banking and Finance Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Rothfritz
054071	North America: A socio-economic Perspective (2. Semesterhälfte) S 2: Mi 14 – 18	C 4.224	Rothfritz
054075	Research Seminar: Modern Trends in Hospitality Management S 2: nach Ankündigung		Böhler/ Rothfritz
054072	Seminar: Australian Economic Issues (2.Semesterhälfte, ab 11.12.97) S/Ü 2: Do 14 – 18	C 3.232	Spaeth
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Ankündigung		Böhler/ Rothfritz

III.13 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.14 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

III.15 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

059430	„Wirtschafts- und Sozialgeschichte“ V/Ü 2: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Schmidt
--------	---	---------	------------------------------

Weitere Veranstaltungen siehe FB 1

IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung P 3: Mi 10 – 13	C 2.219	Schröder
056003	H	Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 8 – 10	C 2.219	Schröder
056006	G,H	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Brettschneider
056015		Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Buddensiek
056033		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissen- schaftlicher Themen S 2: Mo 11 – 13 1 Do 16 – 18 2	C 2.219 C 3.212	Brettschneider Iffi
056128	G Dipl.Hdl.	Einführung in die Fachdidaktik V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056129	G Dipl.Hdl. wiwi	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Do 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056133	H	Seminar zur Wirtschaftspädagogik: Nachhaltiges Leben lernen S 2: Do 16 – 18	C 2.219	Buddensiek
056005		Seminar Wirtschaftspädagogik (zugleich Seminar für Examenskandidaten) S 2: Di 11 – 13	C 2.219	Brettschneider
056028	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissen- schaftlicher Inhalte S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056046H		Medieneinsatz im Wirtschaftslehreunterricht S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Schröder

Erziehungswissenschaften

Erziehungswissenschaften für Wirtschaftspädagogik siehe unter den Veranstaltungen des FB 2.

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 01.09. – 02.10.1996	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	H 7.312 H 7.304	Kasle McIntosh

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik
061009		Grundlagen der gesellschaft- lichen Selbstorganisation V 1: Di 16 – 17	H 7	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1 ma 1 LSII 1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	A 1 A 1	von der Osten Samiec
061103	ph 3 ma 3 LSII 3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2 N 3.229	Mimkes Schweizer

061104	ph 3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik A (Signale und Systeme) V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2	Ziegler Rac
061109	ph 5 H I LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 3 A 2	Mimkes Mimkes
061110	ph 5 WP	Mikroprozessoren und -controller A V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	A 2 A 2	Ziegler Rac
061112	ph 5 H II	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 A 2	Holzapfel Holzapfel
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 3 A 3	Sohler Paschotta
061114	ph 5 W	Seminar zum Praktikum E und D S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Lischka/ As/Schikora
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter

061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061122	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061123	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061124	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	Halbleiterphysik A V 4: Di 16 – 18 Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13	A 2.222 A 2.222	Lischka As
061131	ph WP	Halbleiter – Laserdioden B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	As
061132	ph WP	Dünne Schichten A V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Schikora
061133	ph WP	Kern- und Teilchenphysik V 4: Di 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 11 13	A 3 A 2.222	Wortmann Hesse
061134	ph WP	Synchrotron – Strahlung B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Wortmann Lübbers
061140	ph	Seminar zu speziellen Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16 – 18	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler/ von der Osten

061141		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061142		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17 Mi 16 – 18	A 3 A 2.222	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061143	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4: nach Vereinbarung		Mimkes

Physik für andere Studiengänge

061150	ch 1, LSI 1, i1	Experimentalphysik I V 3: Do 12 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 11 – 12 1 Mi 12 – 13 2	A 3 N 3.229	Schwermann Gerstmann
061152	i3, LSI 3	Experimentalphysik III V 3: Mi 14 – 16 Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	A 1	Schwermann
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Fr 11 – 12 1 Fr 12 – 13 2 Mi 16 – 17 3	A 1 N 3.237	Weigele Weigele
061165	e1/wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Mi 14 – 15 1 Mi 15 – 16 2	A 1 N 3.229	Weigele Weigele
061170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer V 3: Mi 11 – 13 Fr 9 – 10	A 3	Dierolf

061175	m1/wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure			
		V 2: Mi 9-11		A 2	Weigele
		Ü 1: Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik			
		P 4: 13.10.97 - 05.12.97		J 2.113	
		Di ab 14.00	1	J 6.233	Schöttker/ Vogelsang
		Do ab 14.00			
		08.12.97 - 13.02.98			
		Di ab 14.00	2		Fischer/ März
		Do ab 14.00			
061191	ph 3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B			
		P 4: Mo ab 8.00	1	J 6.233	Johannsen/ Langhanki Hofmann/ Rust
		nach Vereinbarung	2		
061195	ph 5 LSII	Physikalisches Praktikum D			
		P 6: Mo ab 9.00	1	A 3.326	Jütte/ Lohse/ Suche
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum E			
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Michael/ Tröster
061197	LSII ph 5	Physikalisches Praktikum C			
		P 4: nach Vereinbarung			Hoentzsch/ Wehrmann

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik A			
		V 4: Di 7-9		N 3.237	Meyer zur Capellen
		Mi 7-9			
		Ü 2: Di 9-11			
061205	ph 5 H II	Theoretische Physik C (Quantentheorie)			
		V 4: Mi 11-13		N 3.237	Anthony
		Fr 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16		N 3.237	Scholle

061208	ph 7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Leßner
061210	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 3: Mo 14 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061221	LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.229 N 3.237	Meyer
061230	ph WP	Ausgewählte Kapitel aus der Quantenfeldtheorie des Festkörpers V4/Ü2: nach Vereinbarung		Anthony
061231	ph W	Klassische Störungstheorie V2/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen

Didaktik der Physik

061401	LSI/II	Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Euler
061402	LSI/II	Computer und Physikunterricht: Physikdidaktik unter Einbeziehung neuer Medien V 2: Di 9 – 11	A 1.304	Euler/ Bell

061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Euler
061404	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Euler
061405	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061406	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061410	Lp A1,A2, B3	Physik in Natur und Technik V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 1 Mo 13 – 15 2 nach Vereinbarung 3	A 3 A 1.304	Müsgens
061411	Lp A1,A2 B3,W	Physik ist überall S 2: Mi 16 – 18	A 1.304	Müsgens
061412	Lp W	Kolloquium für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1 G,H LpG B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,A3 G,H LpG	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,A4 G,H LpG,C3	Wohnökologie I V 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064030	G LSI,B1 LpNat/T,A4 H LpG,C4	Ernährungslehre I V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker

064040	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Heseker
064050	G LSI,B4 LpNat/T	Technik des Haushalts I V 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
064060	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A4 LpG,C3	Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek/ Schneider
064080	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie II V/S 2: Mi 14 – 16	J 5.144	Schneider
064110	H LSI,B1 LpG, C4 LpNat/T A4	Gesundheitsmanagement durch Ernährung V 2: Mi	J 5.144	Heseker
064120	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	Heseker
064130	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
064140	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
064150	H LSI,C2 LpG,D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N./ Schneider
064160	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064170	H LpG	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Beer/ Schneider
064180	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064190	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16-18 Fr 7-9	1 2	H 7.312	Doppler
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	Braun McIntosh Wagner, G.
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13 Do 9-11	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner McIntosh

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

100212	LSII	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmöller
--------	------	---	--	--	--------------------

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 14-16 Mi 7-9 Mi 9-11	u 1 2 3	P 5203 P 1408 P 6201 P 6201	Müller
101102	m1 HII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Mi 13-16 Ü 2: Do 7-9 Do 7-9 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter

101131	m3 HI	Technische Mechanik B I				
		V 3: Mi 11-13			P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 7-9			P 6201	
		Ü 2: Di 9-11		1	P 1408	
		Di 11-13	g	2	P 1509	
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik B II				
		V 2: Mi 11-13			P 5201	Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Noe Herrmann/ Potthast Herrmann/ Potthast
		Ü 2: Do 7-9		1	P 5201	
		Di 11-13		2	P 1410	
		Mo 11-13		3	P 1510	
		Mo 14-16		4	P 1417	
101511	m3 HI	Getriebelehre I				
		V 2: Di 7-9			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Do 9-11		1	P 1417	
		Fr 7-9		2	P 1509	
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1				
		V 1: Fr 11-13	g		P 5201	Jorden/ Koch
		Ü 2: Mi 9-11		1	P 1510	
		Fr 14-16		2	P 1510	Jorden/ Koch/ Mitarbeiter
		Di 16-18		3	P 1401	
		Do 11-13		4	P 1512	
		Mi 9-11		5	P 1401	
		Fr 14-16		6	P 1410	
		Di 16-18		7	P 1408	
		Mo 14-16		8	P 1410	
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I				
		V 3: Mo 11-13			P 1417	Zelder
		Mi 9-10				
		Ü 3: Fr 7-10		1	P 1410	
		Fr 10-13		2	P 1410	
102212	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II				
		V 3: Mi 7-10			P 5201	Jorden Dürkopp Funke Niewels Schlattmann Schmidt N. N.
		Ü 3: Fr 7-10		1	P 1401	
		Fr 10-13		2	P 1401	
		Do 14-17		3	P 1401	
		Do 14-17		4	P 1510	
		Mi 14-17		5	P 1401	
		Mi 14-17		6	P 1410	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103121	m3/LS II/ wi	Werkstoffkunde 2						
		V 3:	Mo	8 – 11			P 5201	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter
		Ü 1:	Di	7 – 9	g	1	P 1408	
			Di	7 – 9	u	2		
			Di	9 – 11	g	3	P 1510	
			Di	9 – 11	u	4		
			Di	11 – 13	g	5	P 1510	
	Di	11 – 13	u	6				
103822	m3/ wi	Grundpraktikum Werkstofftechnik						
		P 2:	Do	14 – 16		1	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
	Do	16 – 18		2				
104111	m3 H I	Thermodynamik 1 I						
		V 2:	Do	11.30 – 13.00			P 5201	Gorenflo Herres/ Luke
Ü 2:	Do	14.00 – 15.30			N 4.236			
104112	m3 H II	Thermodynamik 1 II						
		V 2:	Do	11.30 – 13.00			P 5201	Gorenflo Herres/ Köster Kaupmann/ Hübner
		Ü 2:	Do	15.45 – 17.15		1	N 4.236	
			Mi	14.00 – 15.30		2	N 4.236	
104131	m3 H I/H II	Tutorium für Thermodynamik 1						
		T 1:	Di	17 – 18		1	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
			Mi	16 – 17		2	P 1509	
			Mi	17 – 18		3	P 1509	
			Fr	14 – 15		4	N 5.235	
105541	m1	Tutorium Technische Informatik						
		T 2:	nach Vereinbarung				Gausemeier/ Wallaschek	

Hauptstudium

101211	m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre						
		V 2:	Do	11 – 13			P 1510	Buchholz
101211	m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre						
		V 2:	Do	11 – 13			P 1417	Herrmann/ Noe
		S 1:	nach Vereinbarung					
101221	m7 k, f, p/ tma	Kontinuumsmechanik 2						
		V 2:	Mo	9 – 11			P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
		P 2:	nach Vereinbarung					

101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1209.1	Ferber
101261	m5/m7/ph/ tma/wi	Analytische mathematische Methoden der Mechanik I V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	P 6201	Müller
101264	m5/m7/ph/ tma/wi	Nichtlineare Kontinuumsmechanik II V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 1408	Müller
101271		Seminar für Tutoren S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	Finite-Elemente-Methode 2 V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Richard
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HII k	Getriebelehre II V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 1 P 1417 2 P 1509	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1509	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter

102314	m/wi	Technische Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung			Klevers/Koch
102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11		P 1410	Schlattmann
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15		P 1408	Jorden
102513	m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18	u 1 g 2	P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung			Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren V 2: Mi 10 – 12		P 1417	Zelder
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung			Jorden
103112	m	Werkstoffseminar S 1: Mo 16 – 18	g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m5 HI k, f/ m7	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Di 14.00 – 17.15 Ü 1: Di 17.30 – 19.00	u u	P 1509	Ostermann
103153	m7	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung		P 4404.2	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	Fügetechnik I, II V 2: Di 14 – 18	g	P 1510	Hahn/ Mitarbeiter
103211	wi	Fügetechnik II – 1a V 2: Di 7 – 11	g	P 5203	Hahn
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/Klemens/ Mitarbeiter

103232	m5 HI k,/ m7	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Hild/ Klemens/ Mitarbeiter
103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Fahrig/ Mitarbeiter
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103252	m	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Hild/ Mitarbeiter
103312	m5 HI k,/ m7	Kleben V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1417	Hahn/ Hild
103412	m5 HI k,/ m7 k, f	Werkstoffbezogene Fertigungstechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1408	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Di 9.15 – 10.45	u P 1410 P 1509	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter

104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30–13.00 Ü 1: Di 9–10 Di 10–11	P 1410 1 N 4.236 2	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104441	m5 HI v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 11.00–12.30 Ü 1: Di 12.30–13.15	N 4.236	Gorenflo Kaupmann/ Köster
104611	m5 HI/HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Sieben (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00–15.45	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
105111	m5 HI/ tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7–9 Ü 1: Mi 9–10	P 5203 P 1410	Jäker
105112	m5 HII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9–11 Ü 1: Fr 11–12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 k, v	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7–9 Ü 1: Mi 9–10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	CAE-Anwendungen der Regelungstechnik P 2: Do 15–17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter

105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15		N 5.235	Lüchel/ Mitarbeiter
105311	m7	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10		N 5.235	Lüchel/ Mitarbeiter
105321	m7 v, p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung		N 5.235	Lüchel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme S 4: nach Vereinbarung			Lüchel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f/ m7 k, f LSIIb	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Mo 18 – 19 Do 11 – 12 Do 17 – 18 S 1: nach Vereinbarung		P 1401 IW 1.301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k, f	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30		N 5.235	Moritz
105511	m7/tma 5 ma5/e5 im5	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16		F 0530 P 1509	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	m5 HII ma5 tma5/e5 im5	Maschinendynamik II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18		P 6201 P 1401 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter
105531	m	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung			Lüchel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	m5/wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Mo 9 – 11		P 5203	N. N.

106221	m7 f/wi	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 14 – 16	P 6201	N. N.
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	Hartl
106431		Seminar Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung		N. N.
106431		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung		N. N.
106431		Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		N. N.
106642	m5/FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 (AW2) Ü 2: nach Vereinbarung		Siebe
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1 V 2: Do 9 – 11 Mi 10 – 12	P 5203 P 1408	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Integrierte Ingenieursysteme (CAE) V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: Fr 13 – 14 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 P 4312	Gausemeier
106742	m/wi	Technische Informationssysteme in der Praxis S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Di ab 9.00	IW 0.531 P 4312	N. N.
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13	P 1401	Schöppner
107131	m5 HI v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

107311	m5 v, p/ chk5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 14.00 – 15.30 Fr 13.00 – 14.30	P 6201 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107341	m5 HI p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mo 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16 u	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107431	m7 p	Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	Potente/ Schöppner Potente/ Schöppner/ Mitarbeiter
107521	m5 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	Schöppner
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9 – 11	P 1510	Potente
107561	m7 p	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1401 P 1401	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 – 12 Mo 14 – 16 u	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107811		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung S 5: nach Vereinbarung		Limper/ Koch/ Fischer
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5 p, v	Mechanische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108211	m5 p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mo 17-19 Ü 1: Mo 16-17	P 1510 P 1510	Numrich Numrich/ Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108314	m7 v	Sicherheitstechnik V 2: nach Vereinbarung		Pahl/ Ruppert
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 17-19	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00-11.30 Ü 1: Fr 11.45-12.30	N 5.235	Stickling
108511	m5/wi	Messtechnik P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Pahl/ Botzeck Borgmeier
108611	m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	P 1417	Schmeken
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Di 16-18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm/ Beckmann
108631	m7	Umwelttechnik V 2: Mi 13.00-14.30 Ü 1: Mi 14.30-15.15	P 1509 P 1509	Pahl/ Mitarbeiter
108641	m7	Kreislauf-Wirtschaft V 2: Fr 8.00-9.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Noeke
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15-16	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Müller
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	

105921 105922	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105931 105932 105933	Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	N. N.
106971 106972 106973	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107921 107922 107923	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Limper/ Mitarbeiter Limper
108921 108922 108923	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108941 108942 108943	Thermische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Numrich

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721 e3	Technische Mechanik 2				
	V 2: Fr 9 – 11			P 5201	Richard
	Ü 2: Di 7 – 9	1-4		P 6201	Richard/ Mitarbeiter
		5-8			
105722 e3	Konstruktionslehre				
	V 1: Do 10 – 11			P 1401	Sieben
	Ü 1: Do 9 – 10	1		IW 1.301	
		2			
	Mo 14 – 15				
	Mo 15 – 16	3			
107311 chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung				
	V 2: Mo 9 – 11			P 6201	Potente/ Limper
	P 1: Di 14.00 – 15.30			P 4311	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
	Fr 14.00 – 15.30				
109212 e/m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern				
	V 1: Mo 9 – 10			IW 1.301	Sieben
	Ü 1: Mo 10 – 11				

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II V 2: Do 18 – 20		H 7.304	Graf
130020	ch1	Englisch I V 2: Mi 14 – 16 16 – 18	1 2	H 7.312 H 7.304	Kasle McIntosh

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

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 V 6: Mi 7 – 9 Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 P 4: Do 13 – 17 Fr 13 – 17	1 2	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Reininger Reininger Reininger/ Flechtner/N. N.
132020	LSI/II	Allgemeine Chemie V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		A 6 H 5 J 2.331 J 3.137	Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden			
		V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren		A 4	Lendermann
		V 1: Di 8 – 9		A 5	Grote
		Ü 1: Do 11 – 12	1	J 2.331	Haupt/
		Do 12 – 13	2	J 2.331	Lendermann/
		Do 11 – 12	3	NW1.701	Kamp/
		Do 12 – 13	4	NW1.701	Siefert
		P 8: Mo 13 – 18		J 3.137	Haupt/
		Di 13 – 18		J 3.128	Lendermann/
				J 3.113	Kamp/
				J 3.326	Kuhmann
132040	ch3	Anorganische Chemie III (Angewandte Anorganische Chemie)			
		V 2: Fr 9 – 11		A 4	Marsmann
132050	ch3	Grundpraktikum der Anorganischen Chemie			
		P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn 29.9. – 10.10.97		J 3.137	Marsmann/
				J 3.128	Brodda/
				J 3.113	Vollmering/
				J 3.326	N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II			
		V 2: Do 9 – 11		A 6	Lendermann
		S 2: Mo 11 – 13		A 5	Lendermann/ N. N.
		P 8: nach Vereinbarung		J 2.311	Lendermann/
				J 2.314	N. N.
132070	chc5 LSI/II (W)	Anorganische Chemie IV (Koordinationschemie)			
		V 2: Mo 9 – 11		A 5	Chaudhuri
132080	chc7 cht7 (W)	Anorganische Chemie VI (Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie)			
		V 2: Do 9 – 10		A 5	Haupt
		Fr 9 – 10			
		S 2: Di 16 – 18		J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Seshadri
		P 12: Mo 9 – 17		J 6.125	Flörke/ Seshadri/ Egold/N. N.
		Di 9 – 17			
132085	chc (W)	Anorganische Materialien			
		V 1: Di 8 – 9		A 6	Haupt

132090	chc7 cht7 (WP)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132100	chl5 chc7(WP) cht7(WP)	Meßwerterfassung und -verarbeitung V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18 P(HT): nach Vereinbarung	A 4 A 4	Riepe Riepe Schubert
132105	ch(W) p(W) i(W) ma(W) LS(W)	Visualisierung komplexer naturwissenschaftlich- technischer Zusammenhänge für die Lehre II S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132107	ch(W)	Einführung in Datenbanken und Retrievalsprachen 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
131109	ch(W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132120	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132135	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Schubert
132140	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132150	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch3	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 11-13 P: täglich 13-18 1. Gruppe bis 5.12. 2. Gruppe ab 8.12.	1 2 3	A 4 A 6 A 4 NW1.701 J 4.311 J 4.119	Krohn/Fels Krohn/Wolf/ John/Freese Fels/Dietrich/ Freund
133020	ch3	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Di 12-13		A 4	Risch/Fels
133030	chc5 cht5	Organische Chemie III V 4: Di 9-10 Mi 9-11 Fr 10-11 S 2: Mi 8-9 Do 10-11 Ü 1: nach Vereinbarung		A 5 A 6 A 6 A 6 NW 1.701	Wolf Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11-13 S 2: Mi 8-9 Do 8-9		A 4 A 5	Risch Westermann
133050	chc ab 7. Sem.(W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12		A 6	Krohn/Risch/ Fels/Kuck
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10		A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 10-11		A 5 A 5	Fels Pilger
133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11		A 4	Krohn
133085	chc(W) ab 7.Sem.	Biokatalyse V 1: Fr 10-11		NW 1.701	Westermann
133090	chc7(W) LSI/5 LSII/7	Biochemie V 2: nach Vereinbarung			Westermann

133110	LSII TG:B(WP) LSI/TG: B(WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung			Fels/Krohn/ Risch Westermann
133112	ch(W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Fels
133114	ch(W)	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			N. N.
133116	ch(W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Westermann
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 14 – 16	J 4.202		Fels
133122	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5		Krohn
133124	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung			Risch
133130	chl chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung			Fels
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Risch

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 3: Mo 9 – 11 Di 10 – 11	A 4		Huber
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10 – 12	A 4		Huber/ Diekmann

134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Pollmann/ Hiltrop
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Pollmann/ Becker/Pape
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Huber
134090	H1/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Huber
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	A 4 A 4	Warnecke Warnecke
135020	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik I (Grundlagen) V 3: Fr 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	J 2.331 J 2.331	N. N. N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135030	chc5 cht5 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 A 6 J 2.331 J 2.331	N. N. N. N. N. N.
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Warnecke/ N. N.
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Broecker Broecker
135075	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135092	ch(W)	Einführung in Datenbanken für die Chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
135095	chc cht	Aktuelle Themen der Technischen Chemie S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Warnecke/N. N./ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke/N. N.

135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG:D	Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen S 2: Mi 9 – 11	C U.132	Becker
136060	LSI/5 LSII/5 TG:D	Lernen und Lernschwierigkeiten im Chemieunterricht S 2: Mi 11 – 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG:D	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Begleitseminar (z.T. in Schulen) P/S 4: nach Vereinbarung	C U.132	Becker
136080	LSI LSII TG:D	Grundlegung einer systematischen Chemiedidaktik – Zur Arbeit mit der Datenbank „FADOK“ S 2: Mi 16 – 18	C U.132	Becker/ Hildebrandt
136090	LSI LSII TG:D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	C U.132	Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp/1 B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: Fr 8 – 10 S 2: Fr 10 – 12	C U.132 C U.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5,1	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie S 2: Fr 13 – 15	C U.132	Ohrbach
136220	Lp/3/5 D1/2	Konzepte des Sachunterrichts S 4: Mo 8 – 12	C U.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examenskandidaten(innen) S 2: Mo 14 – 16	C U.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp,G Ch3 P	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü 1: Mo 9 – 11 14täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp, Ch3 P	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 11 – 13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp Ch3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung S 2: Mo 14 – 16	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	Allergien und Allergene V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
136330	Lp Ch3 WP	Evolutionsbiologie V/S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
136340	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts: Fachdidaktik Biologie S 2: Do 9 – 11	J 6.305	Masuch
136350	Lp Ch1 P	Versuche und mikroskopische Untersuchungen zur Humanbiologie Ü 2: Mi 14 – 16	J 6.305	Sollmann

136360	Lp Ch1 P	Ausgewählte Kapitel zur Humanbiologie S 2: Di 10 – 12	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	Einführung in die Bodenbiologie S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

Angewandte Chemie

136500	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/Stenner
136510	M LSI/3 TG:3 LSII/3 TG:5	Seminar Analytische Chemie S 1: Di 10 – 11	J 5.321	Grote
136520	LSI/5 TG:C3 LSII/5 TG:D1	Analytische Chemie II (Grundlagen chromatographischer und spektrometrischer Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote

136530	M LSI TG:C LSII TG:D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136540	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil I (atomspektroskopische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9-11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
136560	c L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/Stenner
136580	c	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: nach Vereinbarung		Grote
136590	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Grote

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 NW 1.701 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12-13 Mi 11-13 P 0,5 SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1: Fr 9-10	NW 1.701	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	Broecker/Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker/Moritz
138030	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 12 – 14 P 2: nach Vereinbarung	NW 1.701	Huber
138040	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 12– 14 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	Huber
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Di 14 – 16 S 1: Do 16 – 17 Ü 1: Di 16 – 17	A 6 J 2.331 A 6	Broecker/Fels

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14 – 16	A 5	Goldschmidt/ Mattern
139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker V 4: Mo 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 8 – 9 Mi 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 J 2.331 J 3.137 J 3.128	Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	ma1 i1 ph1(W)	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	Reininger

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16-18			P 7203	Mrozynski (Koordinator)	
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Mo 9-11	1		H 7.304	Braun	
		Di 9-11	2		H 7.304	Braun	
		Di 9-11	3		H 7.312	Kress	
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Mi 14-16	1		H 7.304	Doppler	
		Do 16-18	2		H 7.304	Doppler	
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Mo 9-11	1		H 7.304	Braun	
		V 2: Mi 16-18	2		C 3.222	Kasle	

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen FB 3 (Anglistik).

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 5: Mi 9-11			C 1	Hartmann	
		Do 7-9	u				
		Fr 9-11					
		Ü 1: Mi 13-14	1		P 7203	Büker	
		Mi 14-15	2			Ziegler	
		Mi 15-16	3			Ziegler	
141020	e1 wi	Datenverarbeitung					
		V 4: Mi 11-13			P 7201	Belli	
		Do 9-11					
		Ü 1: Mo 14-16	u			Belli/N. N.	
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektronik					
		V 3: Mo 7-9			P 7203	Rentzsch-Holm	
		Mi 11-13	u		P 6203		
		Ü 3: Do 7-9	u		P 7203		
		Do 11-13			P 7203		

Buchreihe EDV-PRAXIS



VDE
50 JAHRE
KOMPETENZ
VERLAG

Bernstein, H.

PC-Meßbox unter Windows

Messung und Erfassung elektrischer und nichtelektrischer Größen
1996, 384 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2038-8

mit **CD-ROM**

64,- DM / 58,- sFr / 467,- öS



Bernstein, H.

PC-Netze in Theorie und Praxis

1996, 435 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2039-6

mit **CD-ROM**

84,- DM / 76,- sFr / 613,- öS



Bollow, F. / Roloff, D.

PC-Kompaß

Technik-Aspekte für Anwender
1996, 178 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2132-5

19,80 DM / 19,- sFr / 145,- öS

Karavas, A. / Mohn, A. / Kamp D.

Simulation mit ACSL

Grundlagen und Anwendungen
1996, 316 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-1957-6

52,- DM / 47,- sFr / 380,- öS

Pfaff, T.

Dokumentenmanagement – Das papierlose Büro?

Konzepte, Technologien, Tips
1995, 212 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2045-0

58,- DM / 52,50 sFr / 423,- öS

Phillippus, Th.

Informationssuche im Internet

Tips für Profis
1997, 112 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2214-3
32,- DM / 29,50 sFr / 234,- öS

Sellin, R.

ATM & ATM-Management

Die Basis für das B-ISDN
der Zukunft
LAN-Kopplung über ATM WAN
1997, ca. 400 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2212-7
ca. 75,- DM /
ca. 68,- sFr / ca. 548,- öS

Wolmeringer, G.

Das MicroStation-Buch

Ein Wegweiser für den
professionellen CAD-Einsatz
1996, 280 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2042-6
56,- DM / 51,- sFr / 409,- öS

Wrobel, Ch. P.

FDDI

Überblick und Anwendung
1995, 158 S., DIN A5, kartoniert
ISBN 3-8007-2065-5
28,- DM / 26,- sFr / 204,- öS

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung
unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere
Informationen zum Programm
des VDE-VERLAGS den aktuellen
Hochschul-Prospekt an.

Werb.-Nr. 970508

141040	e3 HI	Signale und Systeme V 3: Di 9 – 11 Di 11 – 13 u Ü 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6203 P 6203 P 6203	Wichert
141050	e3 HII	Halbleiterbauelemente V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 u Ü 3: Di 11 – 13 g Do 9 – 11	P 7203 P 7201 P 6203	Rückert Körner
141060	e3 HII	Signal- und Systemtheorie V 3: Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 u Ü 2: Mo 14 – 16	P 7203 P 7203 P 6203	Meerkötter Ochs
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P 2: Mo 14 – 17 1 Mi 14 – 17 2 Do 14 – 17 3		Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik BI V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13 g	P 6203	Aldejohann
142020	ed5 er5	Energieversorgung (1.Semesterhälfte) V 2: Mo 11 – 13 Di 16 – 18 Ü 1: Di 14 – 16 u Do 14 – 16 g	P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N. Voß
142030	ed5 er5	Softwaretechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 14 – 16 g	P 1417 P 7203	Belli Belli/ N. N.
142040	ed5	Theoretische Elektrotechnik BI V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 9 – 11 u	P 1508.2	Horstick
142050	ed5	Nachrichtentechnik BI V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	P 6202 P 1418	Wichert Müller
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 7 – 9 g	P 1508.2	Rentzsch-Holm

142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	Gausch Reinelt
142090	er5	Prozeßmeßtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u u	P 6202	N. N. N. N.
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Beineke
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik All V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 7203 P 1611	Mrozynski Schulz, V. Hempelmann Kolleck
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 7-9	g	P 7201	Rückert Schmidt
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203	Gausch/ Meerkötter Fränken/ Kröger
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik All V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	Dörrscheidt Panreck
143050	ea5 ei5	Energietechnik A (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16 Do 14-16	g u	P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N./ Voß

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik All V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203 P 7201	Kumm Kühn/ Schulz, W.
143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 1611 P 1611	Fette Fette
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 7-9 Ü 1: Do 7-9	u	P 1611 P 1611	Holtgrewe Holtgrewe
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	P 6203 P 1611	Dörrscheidt Frigge
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber
143110	ea7	Regelung elektrischer Antriebe A V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1611	Grotstollen Henke
143120	ea7	Praktikum Automatisierungstechnik P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	Rechnerarchitektur V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2		C 1 D 3.344 D 1.303	Rammig N. N.
143140	ei7	Softwaretechnik II V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 6201 P 6203	Belli Belli/ N. N.
143150	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 6203	Kumm N. N./ Kuipers
143160	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	F 0.530	Rückert Pormann
143170	ei7	Praktikum Informationstechnik P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2			Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143180	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung	Horstick
143190	LSII	Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Praktika S 2: nach Vereinbarung	Horstick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Hensen
144020	HI/HII	Mikroprozessor-Steuerungstechnik B V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann
144030	HI/HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Hanheide
144040	HI/HII	Optische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff N. N.
144050	HI/HII	Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	N. N.
144060	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144080	HI/HII	Fuzzy-Control V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Lichte
144090	HI/HII	Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch/ Meerkötter
144100	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Holtgrewe

144110	HI/HII	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144120	HI	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144130	HI/HII	Bauelemente der Leistungselektronik - Eigenschaften, Modellbildung, Ansteuerung und Schutz V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144140	HI/HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144150	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144160	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144170	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144180	HI/HII	Adaptive Antennen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144190	HI/HII	Seminar Nachrichtentechnik S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144200	HI/HII	Satellitenkommunikation V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dobias
144210	HI/HII	Seminar Informationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144215	HI	Abtastregelungen im Frequenzbereich I V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144220	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich II V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144230	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144231	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Griese

144232	HII	Nichtlineare integrierte Optik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hempelmann
144240	HII	Optische Nachrichtentechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144250	HI	Optische Nachrichtentechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144260	HII	Mikrosysteme II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Noé/Sasse
144270	HI	Hochfrequenztechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144280	HII	Hochfrequenztechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144290	HI/HII	Feldbussysteme V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Rüping Hunstock
144300	HI/HII	Energiemanagement und deregulierte Energiemärkte S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Röthig/ Schwarze/ Voß
144310	HI/HII	Energie – Selbstverständnis und Konflikt S 3: nach Vereinbarung	Prior/ Voß
144320	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144330	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert

Wahlfächer

145010	HII	Einführung in UNIX und C V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Belli
145020	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung S 2: nach Vereinbarung	Hartmann/ Büker/ Drüe
145030	HI	Ergänzung zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145040	HI/HII	Optoelektronik und integrierte Optik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Lischka Mrozynski/ Noé Sohler/ von der Osten

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 Verarbeitung	Die Professoren des FB 14
146013		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Belli/ Dörrscheidt/ Gausch Grotstollen Hartmann/ Kumm/ Meerkötter/ Mrozynski/ Noé/ Rückert/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010	ii	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Rentzsch-Holm
		Ü 1: Di 14 – 16	g 1	P 1417	
		Di 14 – 16	u 2		
		(2. Semesterhälfte)			
147020	m3	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 5201	Cambeis
		Mi 10 – 11			
		Ü 1: Di 9 – 11	u 1	P 1508.2	
		Di 9 – 11	g 2		
		Di 16 – 18	u 3	P 1410	
		Di 16 – 18	g 4		
		Fr 9 – 11	u 5	P 1418	
		Fr 9 – 11	g 6		
		Fr 11 – 13	u 7		
		Fr 11 – 13	g 8		
147030	m3 wi	Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 6201	Horstick
		Do 14 – 16	g	P 6201	
		Ü 1: Di 16 – 18	u 1	P 1508.2	
		Di 16 – 18	g 2		
		Fr 11 – 13	u 3		
		Fr 11 – 13	g 4		
147040	chl5	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11 – 12		P 1512	N. N.
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	chr5 chk5 chl5	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	Gausch Müller/ Reinelt
		Ü 1: Do 16 – 17		P 1418	

Die Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik sind unter den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17 aufgeführt.

MATHEMATIK, INFORMATIK**0. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung				Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung		1-3		
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung		1-4		
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung		1-4		
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker nach Vereinbarung		1-2		
<p>Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 8.9.1997 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 8.9.1997, 9.00 Uhr, in C1</p>						
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050002/050006				
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2	Di 9-11 Mi 9-11 Do 9-11	1 2 3	E 0.143 H 7.312 H 6.203	Graf
170009	ma1/i1 tma1	Brückenkurs Englisch V 2:	Mo 11-13 Di 11-13 Mi 9-11		H 7.304	Braun Wagner, G.
170010	winf	Brückenkurs Englisch V 2:	vgl. FB 5			

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma1	Lineare Algebra I					
	tma1	V 4:	Fr	14 – 16		P 7203	Kiyek
	LSII1		Mi	11 – 13		P 5203	
		Ü 2:	Fr	11 – 13	1	E 2.316	Gerhard
			Fr	7 – 9	2	E 2.310	
			Fr	9 – 11	3		N. N.
			Fr	11 – 13	4		

171010	ma1	Analysis I					
	tma1	V 4:	Mo	9 – 11		P 7203	Kaniuth
	LSII1		Do	14 – 16		P 5203	
		Ü 2:	Mi	9 – 11	1	D 1.312	Kutyniok
			Mi	16 – 18	2	E 2.310	
			Mi	14 – 16	3	E 2.316	N. N.
			Mi	16 – 18	4		

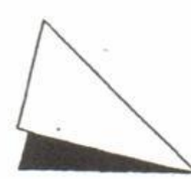
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5
33098 Paderborn

Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78
Fax: 05251/2 14 35

171030	ma3 tma3 LSII3	Mathematik am Computer V 2: Fr 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3	D 1.303 D 3.301	Schwarz
171040	ma3	Angewandte Analysis V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mi 9-11 Do 9-11	1 2	D 2 E 2.304 D 1.312	Echterhoff
171050	ma3 tma3	Numerik I V 4: Di 14-16 Do 16-18 Ü 2: Mi 11-13 Mi 16-18	1 2	D 2 D 1.320	Hansen
171060	ma3 tma3 LSII3	Programmierkurs V 2: Blockveranstaltung nach Vereinbarung			Hansen
B. Hauptstudium					
171070	ma5 tma5 i5 ph5 e5 m5	Computeralgebra I V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	1 2	D 1.303 E 2.304	von zur Gathen von zur Gathen/ Mitarbeiter
171080	ma5 tma5 i5 LSII5	Funktionentheorie I V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13 Di 16-18	1 2	D 1.303 E 2.304	Lenzing Kussin
171085	ma5 LSII5	Funktionalanalysis I V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16	1 2	D 1.303 D 1.320	N. N.
171090	ma5	Partielle Differential- gleichungen II V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Fr 9-11		D 3.344	Deimling

171100	ma5	Stochastik I V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1 D 1.338	Höpfner
171110	ma5 LSII5 HI/HII	Numerik II V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.320 E 2.310	Köckler von Schroeders
171120	ma5 i5 LSII5	Algebra II V 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 2: Di 16 – 18	D 1.303	Nagel
171130	ma5 tma5 LSII5 HI/HII	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber
171140	ma5 LSII5	Grundlagen der Geometrie V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 13 – 14	D 1.320	Schwarz
171150	ma5 tma5 i5 ph5	Endliche Geometrien und Designs V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	E 2.310	von zur Gathen Feisel
171160	ma7 LSII7	Analytische Methoden in der Zahlentheorie V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Indlekofer/ Wagner Wagner
171170	ma7 ph7	Mathematische Probleme der Strömungslehre V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	D 3.344	Rautmann
171180	ma7	Stochastische Prozesse II V 2: Do 9 – 11	D 3.344	Höpfner
171190	ma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171200	ma3 LSII3	Proseminar S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Kaniuth
--------	--------------	--------------------------------------	---------	----------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171210	ma5	Seminar Angewandte Funktionalanalysis S 2: Di 9 – 11	D 3.344	Deimling
171220	ma5 tma5	Seminar Zahlentheorie S 2: nach Vereinbarung		Lenzing
171230	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	Sohr
171240	ma5 tma5 LSII5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171250	ma7 tma7 i7 LSII7	MuPAD-Seminar S 2: nach Vereinbarung		MuPAD-Gruppe
171260	ma7	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Köckler/ Sohr
171270	ma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Bause/ Kräutle/ Rautmann/ Roß
171280	ma7	AG Differentialgeometrie OS 2: Fr 16 – 18	D 3.344	Echterhoff/ Hansen/ Werner
171290	ma7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Nagel/ Schwarz
171300	ma7 tma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171310	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Nelius/ Unger, L.

171320	ma7	Oberseminar C*-Algebren OS 2: Di 14 – 16	D 3.344	Echterhoff/ Kaniuth
171330	ma7 tma7 i7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen

D. Allgemeine Veranstaltungen

171340		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171350		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1 winf1 ii1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 1: Mo 13 – 14 Zentralübung Ü 2: Di 11 – 13 1 Di 16 – 18 2 Mi 9 – 11 3 Mi 7 – 9 4 Mi 9 – 11 5 Mi 14 – 16 6 Mi 16 – 18 7	C 1 N 3.206 D 1.320 N 3.206	Nelius Hartlieb Krandick
172020	ii1 ie1 e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker V 4: Mo 11 – 13 Mi 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Zentralübung Ü 2: Di 7 – 9 1 Di 9 – 11 2 Di 9 – 11 3 nach Vereinbarung 4	C 1 D 1.312 J 2.130	Lusky Bothe Wagner

172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				
		V 4: Mo 9-11		P 1417		Unger, L.
		Di 11-13				
		Ü 2: Mi 14-16	1	J 2.130		N. N.
		Mi 16-18	2			
172040	ph1	Mathematik für Physiker I				
		V 6: Di 11-13		D 1.303		Bierstedt
		Mi 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14	1			Holtmanns
		nach Vereinbarung	2			
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer				
		V 4: Mo 11-13		P 5203		Sohr
		Di 11-13				
		Ü 2: Mo 14-16	Zentralübung	P 5201		
		Ü 2: Mi 7-9	1	J 2.130		Päschke
		Mi 9-11	2			Richter
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	4			
172060	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V 4: Mi 7-9		AM		Dietz
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312		
		Mi 16-18	2			
		Do 14-16	3			N. N.
		Do 16-18	4			
		Fr 9-11	5			Wottawa
		Fr 11-13	6			
		Do 14-16	7	J 2.130		Koch
		Do 16-18	8			
		Fr 9-11	9			N. N.
		Fr 11-13	10			
		nach Vereinbarung	11-12			N. N.
172065	wiwi1	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler				
		V 4:				Fuchssteiner
		Ü 2:				N. N.
172070	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I				
		V 3: Mi 7-9		P 7201		Kleibohm
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11	Zentralübung			
		Ü 1: Fr 11-12	1	C 3.203		
		Fr 12-13	2			

172075	wiwi1/3 IBS	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium V/Ü 2: Do 9-11	E 0.143	Kleibohm
172080	i3 winf3	Mathematik für Informatiker III (Stochastik) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13 Di 11-12 Di 12-13 Di 16-17 Di 17-18	P 7201 J 2.130 D 1.320	Dietz Wagner
		(Numerik) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17 Mo 17-18	J 2.130	Köckler von Schroeders N. N.
172090	ph3 HII	Mathematik für Physiker III V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 1.328	Werner
172095	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.310	Köckler Päschke
172100	e3 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Zentralübung Ü 2: Di 7-9 Di 14-16 Mi 9-11 nach Vereinbarung	P 7201 P 7203 P 7203 J 2.130 D 1.338	Ernst Päschke N. N.
172105	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 9-11 Di 14-16 Ü 2: Mo 11-13	D 1.320 D 1.312 D 1.320	Hembd
172110	m3	Mathematik B für Maschinenbauer V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 9-11	D 2	Hansen
172120	ph5	Operatoren auf Hilberträumen V 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	E 2.304	Bierstedt Holtmanns

172130	i5 ch5 ph5 e5 m5 wiwi5 LSII5	MuPAD-Kurs für Anwender Ü 2: nach Vereinbarung	1-4	MuPAD-Gruppe
--------	--	--	-----	---------------------

B. Wahlveranstaltungen

i5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171120, 171150
winf5	vgl. Nr. 171170
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171090, 171100, 171170
e5	vgl. Nr. 171070, 171090, 171110
m5	vgl. Nr. 171070, 171090, 171110

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik) V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Do 18 – 20 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	AM D 1.328 D 1.338	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
173020	Lpwu3-6 Lps1-6	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18	1 2 3 4 5 6	AM D 1.328 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11 – 12 Di 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18	1 2	D 1 D 1.338	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter

173040	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Mo 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1	Kiyek N. N.
173050	Lps1-6 LSI1-6	Graphentheorie (A, B) V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1	Lenzing N. N.
173060	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 12-13 Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1	Bruns
173070	Lps4-6 LSI4-6	Zahlentheorie (A) S 2: Do 11-13	D 1.338	Spiegel
173080	Lps1-2 LSI1-2	Übungen am Computer Ü/P 3: Do 14-17 nach Vereinbarung	1 2	D 3.331 Rinkens/ Leufen

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

174010	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 14-16 Fr 14-16 Fr 11-13 Fr 11-13	AM D 1.328 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Mo 16-18 Ü 1: Mo 18-19	D 1	Bruns
174030	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-18	g D 1.328	Rinkens

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 9 – 11	D 1.338	Spiegel
174050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 11 – 13	D 1.338	Bruns
175430	i7 LSII7 LSI LP	Seminar Raumvorstellung – Geometrieunterricht – Neue Medien S 2: Di 9 – 11	E 2.304	Domik-Kienegger/ Rinkens/ Mitarbeiter
174060	Lpwu3- /Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung 1-3 P 2: nach Vereinbarung 1-3		N. N.
174070	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I-II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		N. N.

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik und Ingenieurinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i1 winf1 ii1 ie1 im1 LSII1	Informatik A V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Di 11 – 13 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Di 16 – 18	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	AM P 7201 D 1.312 J 2.130	Schäfer Schäfer/ Schäfer/ Mitarbeiter
147010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16 Di 14 – 16 2. Semesterhälfte	g 1 u 2	P 7201 P 1417	Rentzsch-Holm Rentzsch-Holm/ Mitarbeiter

175020	i3 winf3 ii3 ie3 im3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 9-11 Fr 13-15 Ü 2: Do 7-9 Do 9-11 Do 11-13 Do 14-16 Do 16-18 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4 5 6 7 8	P 7201 N 3.206	Hauenschild Hauenschild/ Mitarbeiter
175030	i3 winf3 ii3 ie3 im3 LSII3	Programmierpraktikum P 2: Im Block vor dem WS 97/98 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 18-20 nach Vereinbarung	1-3 4 5 6 7	E 2.310	Tauber/ Mitarbeiter
175040	i3 HI	Technische Informatik V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 13-14 Zentralübung Ü 1: nach Vereinbarung	1-6	D 2 E 1.303	N. N. N. N./ Mitarbeiter
175050	i3 ii3 ie3 im3 LSII3	Datenschutz V 2: Im Block in der vorlesungsfreien Zeit			Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

143130	i5	Rechnerarchitektur (Pri) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16		C 1 N 3.206	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175060	i5	Softwaretechnik (Pri) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4	C 2 E 2.316	Engels Engels/ Mitarbeiter

175070	i5	Übersetzer (PrI)			P 5203	Kastens	
		V 4:	Di	14 - 16			
			Do	16 - 18			
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1
			Mo	11 - 13			2
	Mo	14 - 16	3	N 3.206	Kastens/ Mitarbeiter		
	Mo	16 - 18	4			F 2.211	
175080	i5	Betriebssysteme (PrI)			D 2	Heiß	
		V 4:	Mo	11 - 13			
			Mi	9 - 11			
		Ü 2:	Mi	11 - 13			1
			Fr	9 - 11			2
	Fr	11 - 13	3				
	Fr	11 - 13	4	F 2.211			
175090	i5	Computergrafik (PrI)			C 2	Domik-Kienegger	
		V 4:	Mi	14 - 16			
			Fr	9 - 11			
		Ü 2:	Mi	9 - 11			1
			Mi	11 - 13			2
	Do	9 - 11	3				
	Do	11 - 13	4				
175100	i5	Wissensbasierte Systeme (PrI)			D 1.338	Kleine Büning	
		V 4:	Mo	11 - 13			
			Mi	11 - 13			
Ü 2:	Fr	9 - 11	1	D 1.320	Kleine Büning/ Mitarbeiter		
	Fr	11 - 13	2				
175110	i5	Simulation (PrI)			D 2	Küspert	
		V 4:	Mo	14 - 16			
			Fr	11 - 13			
Ü 2:	Mi	16 - 18		D 1.328			
175120	i5	Benutzerschnittstellen (PrI)			C 2	Szwilius	
		V 4:	Di	11 - 13			
			Do	11 - 13			
		Ü 2:	Mo	14 - 16			1
	Mo	16 - 18	2				
175130	i7	Scheduling (PrI)			E 2.310	Küspert	
		V 3:	Do	9 - 11			
			Di	9 - 10			
Ü 1:	Di	10 - 11					
175140	i5	Programmieren in Java (PrI)			C 1	Pfhler	
		V 2:	Mo	14 - 16			
Ü 2:	Fr	11 - 13					
175150	i5	Prologanwendungen (PrI)			E 2.304	Böttcher	
		V 2:	Di	14 - 16			
Ü 1:	Di	13 - 14					

175160	i5/7	Projektgruppe Implementation von Datenbanksystemen V 1: Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 Ü 4: nach Vereinbarung	F 2.211	Böttcher
175170	i5/7	Projektgruppe Datenstrukturen für Graphalgorithmen S 2: nach Vereinbarung Ü 4: nach Vereinbarung		Hauenschild
175180	i7	Seminar Warteschlangen S 2: Do 14-16	E 2.310	Küspert
175190	i7	Seminar Gestaltung von Benutzerschnittstellen S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175200	i7	Seminar Konzeption von Multi-Media-Computern S 2: Mi 9-11	F 1.110	Hardt/ Kleinjohann/ Rammig

C. Hauptstudium II

175210	i5 winf5 ii5 LSII5	Grundlagen der Systemgestaltung (Pri) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 7-9 Do 7-9 Mo 16-18 Mo 18-20 nach Vereinbarung	F 0.530 F 1.110 N 3.206 1 2 3 4 5-6	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
143130	i5 ii5 ie5	Rechnerarchitektur (Pri) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18 Mo 9-11 Mo 11-13	C 1 F 1.110 E 2.310 2 3 4	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175060	i5 winf5 ii5 LSII5	Softwaretechnik (Pri) V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18	C 2 E 2.316 1 2 3 4	Engels Engels/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175070	i5	Übersetzer (Pri)				
		V 4:	Di 14-16		P 5203	Kastens
			Do 16-18			
		Ü 2:	Mo 9-11	1	N 3.206	Kastens/ Mitarbeiter
			Mo 11-13	2		
			Mo 14-16	3		
			Mo 16-18	4	F 2.211	
175080	i5 winf5 ii5 ie5 im5 LSII5	Betriebssysteme (Pri)				
		V 4:	Mo 11-13		D 2	Heiß
			Mi 9-11			
		Ü 2:	Mi 11-13	1	E 2.304	Heiß/ Mitarbeiter
			Fr 9-11	2		
			Fr 11-13	3		
			Fr 11-13	4	F 2.211	
175220	i5	Effiziente Algorithmen (ThI)				
		V 4:	Do 16-18		C 2	N. N.
			Fr 14-16			
		Ü 2:	Mo 9-11	1	E 2.316	N. N./ Mitarbeiter
			Mo 11-13	2		
			Mo 14-16	3		
			Mo 16-18	4		
175090	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	Computergrafik (Pri)				
		V 4:	Mi 14-16		C 2	Domik-Kienegger
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1	E 2.316	Domik-Kienegger/ Mitarbeiter
			Mi 11-13	2		
			Do 9-11	3		
			Do 11-13	4		
175230	i5	Formale Sprachen (ThI) Fortsetzung von SS 97, nur 1. Semesterhälfte				
		V 4:	Di 16-18		D 1	Kutylowski
			Do 14-16			
		Ü 2:	Do 9-11	1	E 2.304	Kutylowski/ Mitarbeiter
			Do 11-13	2		
175240	i5	Parallele Algorithmen (ThI)				
		V 4:	Di 11-13		D 2	Monien
			Do 11-13			
		Ü 2:	Do 14-16	1	D 1.320	Monien/ Mitarbeiter
			Fr 9-11	2	F 2.211	
175100	i5 winf5 LSII5	Wissensbasierte Systeme (Pri)				
		V 4:	Mo 11-13		D 1.338	Kleine Büning
			Mi 11-13			
		Ü 2:	Fr 9-11	1	D 1.320	Kleine Büning/ Mitarbeiter
			Fr 11-13	2		

175110	i5	Simulation (Anw) V 4: Mo 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 2 D 1.328	Küspert
171070	i5	Computeralgebra I (Thl) V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13	D 1.303 E 2.304	von zur Gathen von zur Gathen/ Mitarbeiter
175120	i5 winf5 ii5 LSII5	Benutzerschnittstellen (Pri) V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	C 2 D 3.344	Szwillus Szwillus/ Mitarbeiter
175250	i5	Informationsverteilung in Netzwerken (Thl) V 4: Mo 11-13 Mo 14-16	F 2.211	Unger, W.
175260	i5 LSII5 i7 LSII7	Kommunikationseffiziente parallele Algorithmen (Thl) V 3: Mo 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	F 1.110	Meyer auf der Heide, Wanka
175270	i7 winf7 ii7 LSII7	Kostenminimale Flüsse (Anw) V 3: Do 14-16 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	E 2.316	Hauenschild
175130	i7 ii7 ie7 im7 LSII7	Scheduling (Pri) V 3: Do 9-11 Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	E 2.310	Küspert
175280	i7	Parallele Programmierung (Pri) V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11 Do 16-18	F 1.110 D 1.320	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175140	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	Programmieren in Java (Pri) V 2: Mo 14-16 Ü 2: Fr 11-13	C 1	Pfahler
175285	i7	Grundlagen netzwerkbasierter, multimedialer Systeme V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	F 2.211	Lüling

175290	i5 winf5 i7 winf7	Transaktionen (Pri) V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.328	Böttcher
175150	i5	Prologanwendungen (Pri) V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 13 – 14	E 2.304	Böttcher
175300	i5 winf5 ii5 ie5 im5	Graphentechnik (Pri) V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 13 – 14	E 2.304	Zündorf
175310	i5 LSII5	Stringalgorithmen (ThI) V 2: Di 11 – 13	F 1.110	Czumaj
175320	i5/7	Projektgruppe PAOLIB: Library für parallele Tiefensuche V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Monien/ Feldmann/ Mitarbeiter
175330	i5 i7	Projektgruppe Steuern und Visualisieren autonomer Roboter V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175340	i7 ii7	Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Benutzer- schnittstellen II V 2: Do 14 – 16 S 2: Do 16 – 18 Ü 4: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus Szwillus/ Mitarbeiter
175350	i7 winf7 LSII7	Projektgruppe Virtuelle Gemeinschaften II V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175360	i7 LSII5	Projektgruppe Hashing oder Caching? II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175370	i7	Projektgruppe Visuelle Programmierung für parallele Paradigmen V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Kastens/ Mitarbeiter

175380	i7	Projektgruppe Konfiguration II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Stein Stein/ Mitarbeiter
175390	i7	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Lettmann Lettmann/ Mitarbeiter
175400	i5 winf5 ii5 ie5 im5 LSI5 LSII5	Seminar Geschichte des Computers (Anw) S 2: Di 14 – 16	F 1.110	Keil-Slawik
175410	i5 winf5 ii5 LSII5	Seminar Verteilte Systeme (Pri) S 2: Mo 16 – 18	F 1.110	Heiß
175420	i5 LSI5 LSII5	Seminar Computergestützte Diskussion (Anw) S 2: Mo 14 – 16	F 1.110	Keil-Slawik/ Loh
175190	i7 winf7	Seminar Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175200	i7 ii7 ie7	Seminar Konzeption von Multi-Media-Computern (Pri) S 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Hardt/ Kleinjohann/ Rammig
175430	i7 LSII7 LSI LP	Seminar Raumvorstellung – Geometrieunterricht – Neue Medien (Anw) S 2: Di 9 – 11	E 2.304	Domik-Kienegger/ Rinkens/ Mitarbeiter
175440	i7	Seminar Multimedia – Datenbanken (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Engels
175450	i7 LSII7	Seminar Algorithmen in verteilten Systemen (ThI) S 2: Mi 11 – 13	F 2.211	Czumaj
175460	i7 LSII7	Seminar Wissensbasierte Systeme (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175465	i7 LSII7	Seminar Theoretische Informatik (Th I) S 2: nach Vereinbarung		N. N.
175470	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175480	i7 ii7 ie7	C-Lab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Kern/ Rammig/ Rückert
175490	i7 LSII7	Oberseminar SFB 376 OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Mitglieder des SFB
175500	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175510	i7 winf7 LSII7	Oberseminar Informatik und Gesellschaft OS 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik
175520	i7 winf7 ii7	Oberseminar Informationssysteme OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175530	i7 winf7 ii7 LSII7	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik-Kienegger/ Szwilius Tauber
175540	i7 LSII7	Theorie-Seminar OS 2: Fr 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Monien/ von zur Gathen
175550	i7 LSII7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Rammig/ Heiß/ Kastens
175560	i7 winf7 ii7 LSII7	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175570	i5 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	E 4.113	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175580	LSII3/5	Didaktik der Informatik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
175590	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Lehner
022400	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ 329	Lehner/ Lobin/ Stamm
175600	LSII5/7	Seminar Einführung in listen- orientierte Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	F 2.211	Lehner

E. Allgemeine Veranstaltungen

175610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175620		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC²
171350		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m1 wi1	Technische Informatik IA V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11	Zentralübung 1 2 3 4	P 5201 Terminal- raum	Gensch/ Glässer/ Mitarbeiter
171130	ma5 tma5 LSII5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14		D 1.303	Tauber
175140	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	Programmieren in Java V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Fr 11 – 13		C 1	Pfahler

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

Grundlagenfächer

072001	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie) V 3: Fr 8 – 11	4412	Gerken
072051	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	4402 1,2 4402 3,4 4402	Seyfang Seyfang Seyfang
072101	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil V 3: Mi 12 – 13 Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 13 14täglich Do 14 – 16 14täglich	4412 4412 2,1 6406 3,4	Böttcher Böttcher Böttcher
072151	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil V 1: Do 8 – 9 Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4402 1,2 4402 3,4	Seyfang Seyfang
072201	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil V 1: Do 10 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 Do 16 – 18 14täglich	4402 1,2 6404 3,4	Pfälzner-Thomsen Pfälzner-Thomsen
072251	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	4412 3,4 6406 1,2	Böttcher Böttcher
072301	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4412	Böttcher

072351	1	Ökologie (Biozöologisches Praktikum)				
		P 1: Mi 14 – 16	4,3	6503	Gerken	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1			
		14täglich				
072401	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Mo 10 – 11		4412	Schittek	
		Ü 1: Di 11 – 13	4,3	4104	Schittek	
		14täglich				
		Di 14 – 16	2,1	4104		
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	4104		
		14täglich				
		Mi 14 – 16	1,2	4104		
		14täglich				
		Mi 16 – 18	3,4	4104		
		14täglich				
		Mi 18 – 20	2,1	4104		
072451	1	Darstellungstechnik, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		4412	Schittek	
		Ü 1: Mo 14 – 16	2,1	4102	Schittek	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3	4102		
		14täglich				
072501	3	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht				
		V 1: Mo 9 – 10		6406	N. N.	
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6407	N. N.	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4	6407	N. N.	
		14täglich				
072551	5	Grundlagen der räumlichen Planung / Planungsrecht				
		V 2: Mi 8 – 10		6407	N. N.	
		Ü 1: Mi 14 – 16	4,3	6405	N. N.	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	2,1	6405	N. N.	
		14täglich				
072601	5	Planungsbezogene Soziologie				
		V 1: Mi 10 – 11		6407	N. N.	
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6403	N. N.	
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	6403	N. N.	
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

072651	1	Bodenkunde, 1. Teil (Geologie)					
		V 2: Mi 8 – 10		4412		Ewert	
072701	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil					
		V 1: Mo 8 – 10		4412		Maßmeyer/	
		14täglich				Schulte	
		Ü 1: Mo 14 – 16	1,2	6408		Maßmeyer	
		14täglich					
		Mo 16 – 18	3,4				
		14täglich					
072751	1	EDV - Grundlagen					
		Ü 1: Mo 11 – 13	2,1	2212		N. N.	
		14täglich					
		Mo 14 – 16	4,3	2212		N. N.	
		14täglich					
072801	3	EDV / CAD					
		Ü 3: Mo 14 – 17		2205		Röhr	
072851	3	EDV / AVA					
		Ü 4: Mo 14 – 18		2212		Zuidema	
072901	3	Baubetrieb					
		V 1: Mi 11 – 12		4402		N. N.	
		K 1: Mi 14 – 16	2,1	6403		N. N.	
		14täglich					
		Mi 16 – 18	4,3	6403		N. N.	
		14täglich					
072951	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2b					
		V 1: Di 12 – 13		6407		Schmidt	
		K 1: Mi 14 – 15		4300		Schmidt	
		Mi 15 – 16					
		Mi 16 – 17					
		Mi 17 – 18					

Kernfächer

073001	1	Freiraumplanung, 1. Teil					
		V 1: Mo 12 – 13		4412		Wolf	
		K 1: Mo 14 – 15		2203		Wolf	
		Mo 15 – 16					
		Mo 16 – 17					
		Mo 17 – 18					
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	2203		Wolf	
		14täglich					
		Mi 16 – 18	4,3	2203		Wolf	
		14täglich					

073051	3	Freiraumplanung, 3. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		3105		Wolf
		K 1: Mi 9 – 10		2203		Wolf
		Mi 10 – 11				
		Mi 11 – 12				
		Mi 12 – 13				
		K 1: Di 14 – 15		2203		Wolf
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073101	3	Freiraumplanung				
		V 1: Do 10 – 11		4402		Haag
		Ü 4: Do 14 – 18		2231		Haag
073151	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Ingenieurmäßiges Arbeiten)				
		V 1: Mi 12 – 13		6407		Haag
		Ü 2: Di 14 – 16		2231		Haag
		Di 16 – 18				
073201	7	Freiraumplanung, 2. Teil				
		K 1: Mi 14 – 15		2231		Haag
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
073251	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 9 – 10		4402		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		Wedeck/Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
073301	3	Landschaftsplanung, 2. Teil				
		V 1: Di 11 – 12		4412		Harfst
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	4311		Harfst
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
073351	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 2: Di 9 – 11		6407		Wedeck
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	6405		Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

073401	5	Landschaftsplanung, 4. Teil				
		V 1: Mi 11 – 12		6407		Harfst
		Ü 1: Mi 14 – 16	2,1	4311		Harfst
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				
073451	7	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 8 – 9		6407		Wedeck
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	6406		Wedeck/Glunz
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4	6406		Wedeck/Glunz
		14täglich				
073501	7	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		6407		Harfst
		Ü 1: Do 14 – 16	3,4	4311		Harfst
		14täglich				
		Mi 16 – 18	1,2			
		14täglich				
073551	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik)				
		V 1: Di 9 – 10		4402		Röhr
		Ü 1: Di 11 – 13	3,4	2205		Röhr / Zuidema
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2			
		14täglich				
073601	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4402		Röhr
		Ü 1: Fr 9 – 11	3,4	4304		Röhr / Zuidema
		14täglich				
		Fr 11 – 13	2,1			
		14täglich				
073651	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b				
		V 1: Di 10 – 11		4412		Schmidt
		K 1: Di 14 – 15		4300		Schmidt
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
073701	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt-/Ausführungsplanung)				
		V 1: Mo 9 – 10		4402		Röhr

073751	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4			
		V 1: Di 11 – 12		6407	Schmidt
		K 1: Mo 14 – 15		4300	Schmidt
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Praktikum Sportplatzbau			
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4300	Glunz
		14täglich			
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			
073801	7	Technik I			
		V 1: Di 11 – 12		6406	Röhr
073851	7	Technik II			
		V 1: Mo 11 – 13		6407	Schmidt

Schwerpunkt Freiraumplanung

073901	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 14 – 16		4412	Alfter
073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau			
		V 1: Do 11 – 12		4402	N. N.
		Ü 2: Di 14 – 16		6405	N. N.
074001	5	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 10 – 11		4402	N. N.
		Ü 2: Mo 14 – 16		6403	N. N.
074051	7	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege)			
		V 1: Mo 9 – 10		6407	N. N.
		Ü 2: Mo 16 – 18		6403	N. N.
074101	7	EDV			
		V 2: Di 11 – 12		6406	Röhr
		Ü 1: Di 12 – 13		2205	Röhr
074151	5	Stadtökologie / Städtebau nach Ankündigung			Laukhuf
074201	7	Stadtökologie / Städtebau nach Ankündigung			Laukhuf

074251	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung (Soziologie)	S 2: Di 8-10	6406	N. N.
074301	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung	S 1: Mi 8-9	2203	Wolf
074351	7	Projekt im Schwerpunkt Freiraumplanung	S 2: Mi 10-12	6406	Haag

Schwerpunkt Landschaftsplanung

074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil	V 1: Mo 10-11 Ü 2: Di 16-18	6406 6405	N. N. N. N.
074451	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 1: Mi 8-9 Ü 1: Do 14-16 14täglich Do 16-18 14täglich	4402 3,4 6503 1,2	Gerken Gerken
074501	5	Limnologie	V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10	6406 6406	Gerken Gerken
074551	7	Limnologie	V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	6407 6406	Gerken Gerken
074601	3	Tourismus	V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 18-19	4412 4402	Harfst Harfst
074651	5	Waldökologie / Waldwirtschaft 1. Teil	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16 14täglich Di 16-18 14täglich	4306 3,4 4306 2,1	Schulte Schulte

074701	7	Waldökologie / Waldwirtschaft 2. Teil			
		V 1: Di 10 – 11		4306	Schulte
		Ü 1: Mi 14 – 16	1,2	4306	Schulte
		14täglich			
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			
074751	7	Exkursionen zum Thema Wald			
		E 4: Blockveranstaltung nach Ankündigung			Schulte
074801	5	Agrarökologie / Agrarwirtschaft nach Ankündigung			N. N.
074851	7	Agrarökologie / Agrarwirtschaft nach Ankündigung			N. N.
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 1. Teil			
		V 1: Fr 14 – 16		4402	N. N.
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18		4402	N. N.
		14täglich			
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 2. Teil			
		V 2: Fr 14 – 18		4402	N. N.
		14täglich			
		Ü 1: Fr 16 – 18		4402	N. N.
		14täglich			
075001	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsplanung			
		S 1: Do 9 – 10		6407	Wedeck
075051	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsplanung			
		S 2: Do 10 – 12		6407	Harfst

Schwerpunkt Landschaftsbau

073951	3	Bautechnik im Landschaftsbau			
		V 1: Do 11 – 12		4402	N. N.
		Ü 2: Di 14 – 16		6405	N. N.
074401	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil			
		V 1: Mo 10 – 11		6406	N. N.
		Ü 2: Di 16 – 18		6405	N. N.

074001	5	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege) V 1: Mo 10 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	4402 6403	N. N. N. N.
074051	7	Vegetationstechnik (Ökologische Grünflächenpflege) V 1: Mo 9 – 10 Ü 2: Mo 16 – 18	6407 6403	N. N. N. N.
074101	7	EDV V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	6406 2205	Röhr Röhr
074901	5	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 1. Teil V 1: Fr 14 – 16 14täglich Ü 1: Fr 16 – 18 14täglich	4402 4402	N. N. N. N.
074951	7	Wasserwirtschaft/ Siedlungswasserbau, 2. Teil V 1: Fr 14 – 16 14täglich Ü 1: Fr 16 – 18 14täglich	4402 4402	N. N. N. N.
075151	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsbau S 1: Mi 9 – 10	6406	Schmidt
075201	7	Projekt im Schwerpunkt Landschaftsbau S 2: Fr 9 – 11	6407	N. N.

Wahlfächer

075251	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung nach Ankündigung		Seyfang
075301	W	Nutzung und Standort nach Ankündigung		Wedeck
075351	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil S 2: Mo 18 – 20 (Blockveranstaltung)	6407	Nieling

075401	W	Bodenschutz W 3: Di 14 – 17	4306	Grupe
075451	W	Unterentwicklung / Überentwicklung (Blockveranstaltung im Tagungszentrum Bursfelde / Weser) S 3: nach Ankündigung		Schulte
075501	W	Freiraumplanung W 4: Di 14 – 18	6408	Kortemeier

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

075551		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
075601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
075651		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
075701		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
075751		Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
075801		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
075851		Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
075901		Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4415	Wedeck
075951		Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2203	Wolf
076001		Waldökologie S 2: Di 11.30 – 13.00	4310	Schulte
076051		Grundlagen der Gestaltung S 2: nach Vereinbarung	4102	Schittek

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3: Di 9.45 – 11.15		4412		Sietz
		Do 9.45 – 11.15	u			
		Ü 1: Do 14.15 – 15.45	u			
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2: Mi 9.45 – 11.15		4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u 1	6407		
		Di 11.30 – 13.00	g 3			
		Di 14.15 – 15.45	u 2			
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u	4306		Lohr
		Ü 1: Di 11.30 – 13.00	u 2	6403		
		Di 11.30 – 13.00	g 1			
		Di 14.15 – 15.45	u 3			
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	4306		Lohr
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2a	2215		
		Mo 9.45 – 11.15	g 2b			
		Mo 11.30 – 13.00	u 3a			
		Mo 11.30 – 13.00	g 3b			
		Mi 7.45 – 9.15	u 1a			
		Mi 7.45 – 9.15	g 1b			

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil				
		V 2: Mi 14.15 – 15.45		4306		N. N.
081213	3	Geologie/Geotechnik, 2. Teil				
		V 2: Mo 14.15 – 15.45		6406		N. N.
		P 1: Di 9.45 – 10.30	3a	3133		Giese
		Di 10.30 – 11.15	3b			
		Di 11.30 – 12.15	1a			
		Di 12.15 – 13.00	1b			
		Mi 7.45 – 8.30	2a			
		Mi 8.30 – 9.15	2b			

081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
		V 2: Do 11.30 – 13.00			4306	Fettig
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g	1	6405	
		Di 16.00 – 17.30	g	2		
		Do 7.45 – 9.15	u	3		
081222	3	Meß-/Regeltechnik				
		V 2: Mo 16.00 – 17.30			4402	von Dincklage
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g	3	5207	Bitter
		Di 16.00 – 17.30	g	1		
		Do 7.45 – 9.15	u	2		
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil				
		V 2: Mi 11.30 – 13.00			3105	Bielenberg
		Ü 2: Mo 9.45 – 11.15		1	6408	
		Mo 11.30 – 13.00		2		
		Mi 7.45 – 9.15		3		
081214	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil				
		V 3: Di 7.45 – 9.15			4306	Bielenberg
		Fr 7.45 – 9.15	u			
		Ü 2: Mo 14.15 – 15.45	u	2	6404	
		Di 11.30 – 13.00	u	3		
		Di 11.30 – 13.00	g	2		
		Di 14.15 – 15.45	u	1		
		Di 14.15 – 15.45	g	1		
		Di 16.00 – 17.30	g	3		
081243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Mo 7.45 – 9.15	g		4412	Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 2. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00			3105	Eilers
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				
081323	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Mo 9.45 – 11.15			4306	Schiwek
		Ü 2: Mo 11.30 – 13.00			3105	

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, 2. Teil				
		P 2: Mo 9.45 – 11.15		3	5304	Sietz/ Kowalzik
		Mo 11.30 – 13.00		1		
		Mi 7.45 – 9.15		2		

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

084031	3	Angewandte Biologie					
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g		4306
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	1a	5413
			Di	9.45 – 11.15	g	1b	
			Di	11.30 – 13.00	u	2a	
			Di	11.30 – 13.00	g	2b	
			Mi	7.45 – 9.15	u	3a	
			Mi	7.45 – 9.15	g	3b	
084051	1	Statistik					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Do	11.30 – 13.00	u	1	
			Do	11.30 – 13.00	g	2	
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil					
		V 2:	Mi	11.30 – 13.00			4306
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	g	2	6402
			Di	16.00 – 17.30	g	3	
			Do	7.45 – 9.15	u	1	
084071	3	Hydrogeologie					
		V 2:	Do	14.15 – 15.45			4402
							N. N.
084091	1	Grundlagen der Ökologie					
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u		6306
		Ü 1:	Fr	11.30 – 13.00	u		5413
			Fr	14.00 – 15.30	u		

Wahlfächer des Grundstudiums

086022	W	Englisch					
		V 2:		nach Vereinbarung			N. N.
086023	W	Gefahrstofftutorium (1. Semester)					
		V 1:	Do	14.15 – 15.00	g		5303
							Sietz

Grundlagen des Hauptstudiums

082115	5	Immissionsschutz					
		Ü 2:	Mo	9.45 – 11.15		2	5207
			Mo	11.30 – 13.00		1	
			Mi	9.45 – 11.15		3	
			Mi	11.30 – 13.00		4	
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	2b	5207
			Di	9.45 – 11.15	g	4b	
			Di	11.30 – 13.00	u	3b	
			Di	11.30 – 13.00	g	1b	
			Do	9.45 – 11.15	u	2a	
			Do	9.45 – 11.15	g	4a	
			Do	11.30 – 13.00	u	3a	
			Do	11.30 – 13.00	g	1a	

082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlamm- beseitigung, Teil 1				
		V 3: Mi 7.45 – 9.15			6407	Miethe
		Do 7.45 – 9.15	u		6405	
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u	1	5413	
		Do 9.45 – 11.15	g	3		
		Do 11.30 – 13.00	u	2		
		Do 11.30 – 13.00	g	4		
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u		6406	N. N.
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u		6405	
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	g		6406	Henne
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u	1	6402	
		Mo 9.45 – 11.15	g	3		
		Mo 11.30 – 13.00	u	2		
		Mo 11.30 – 13.00	g	4		
082345	5	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u		6406	N. N. Stürmer
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u	3	6403	
		Do 9.45 – 11.15	g	1		
		Do 11.30 – 13.00	u	4		
		Do 11.30 – 13.00	g	2		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
		Teil: Therm. Abfallbehandlung				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u		6402	Henne
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u	1		
		Di 9.45 – 11.15	g	3		
		Di 11.30 – 13.00	u	2		
		Di 11.30 – 13.00	g	4		
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2: Di 7.45 – 9.15			3105	Meon
		P 1: Mo 9.45 – 11.15	u	3a	3106	
		Mo 9.45 – 11.15	g	4a		
		Mo 11.30 – 13.00	u	3b		
		Mo 11.30 – 13.00	g	2a		
		Mi 9.45 – 11.15	u	1a		
		Mi 9.45 – 11.15	g	4b		
		Mi 11.30 – 13.00	u	2b		
		Mi 11.30 – 13.00	g	1b		

082435	5	Wasserbau					
		V 3:	Mo 7.45 – 9.15			4306	Rathke
			Do 7.45 – 9.15	g			
		P 1:	Di 9.45 – 11.15	u	4b	3002	Rathke/Loy
			Di 9.45 – 11.15	g	2a		
			Di 11.30 – 13.00	u	1b		
			Di 11.30 – 13.00	g	3a		
			Do 9.45 – 11.30	u	4a		
			Do 9.45 – 11.30	g	2b		
			Do 11.30 – 13.00	u	1a		
			Do 11.30 – 13.00	g	3b		

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Di 7.45 – 9.15	u		5413	Fettig
		Ü 1:	Di 7.45 – 9.15	g		5413	
		P 2:	Di 9.45 – 12.45	u	1	5406	
			Mi 9.45 – 12.45	u	3		
			Mi 9.45 – 12.45	g	2		
083127	7	Wasserversorgungstechnik					
		V 1:	Di 14.15 – 15.45	u		6407	Prien
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.30	u		6407	
083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers					
		V 2:	Mi 7.45 – 9.15			6407	Fettig
		Ü 2:	Do 14.15 – 15.45			6407	
083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2					
		Ü 2:	Mo 9.45 – 11.15	1		5413	Miethe
			Mo 11.30 – 13.00	2			

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2					
		V 1:	Fr 9.45 – 11.15	g		6406	N. N.
		Ü 1:	Fr 11.30 – 13.00	g			
083227	7	Abfallaufbereitung, Teil 2					
		V 1:	Do 11.30 – 13.00	u		6406	Henne
		Ü 1:	Do 11.30 – 13.00	g			

083237	7	Deponietechnik, Teil 2					
		V 1:	Mo	14.15 – 15.45	g	6403	N. N. Wüllner/ Stürmer
		P 1:	Mo	9.45 – 12.45	u1 2	6403	
			Mo	9.45 – 12.45	g1 3		
			Mo	9.45 – 12.45	u2 4		
			Mo	9.45 – 12.45	g2 1		
083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2					
		V 2:	Do	9.45 – 11.15		6402	Henne
		Ü 1:	Mo	14.15 – 15.45	u		
		P 1:	Mi	9.45 – 12.45	u1 1	4204	
			Mi	9.45 – 12.45	g1 3		
			Mi	9.45 – 12.45	u2 2		
			Mi	9.45 – 12.45	g2 4		
083257	7	Altlasten					
		V 1:	Mi	14.15 – 15.45	u	6403	N. N.
		Ü 1:	Mi	16.00 – 17.30	u	6406	

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2					
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4412	Meon
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	u 1	3106	
			Di	14.15 – 15.45	g 3		
			Di	16.00 – 17.30	u 2		
			Di	16.00 – 17.30	g 4		
083327	7	Gewässerökologie					
		V 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	6408	Reinnarth
		P 1:	Mo	9.45 – 12.45	u1 4	5413	
			Mo	9.45 – 12.45	g1 1		
			Mo	9.45 – 12.45	u2 3		
			Mo	9.45 – 12.45	g2 2		
083337	7	Gewässerrenaturierung					
		V 2:	Di	7.45 – 9.15		6406	Rathke
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	g 2	6406	
			Do	7.45 – 9.15	u 1		
		P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 3	3130	
			Mo	14.15 – 15.45	g 4		
			Mo	16.00 – 17.30	u 1		
			Mo	16.00 – 17.30	g 2		
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2					
		V 3:	Mi	7.45 – 9.15		6407	Grupe
			Do	11.30 – 13.00	u		
		P 1:	Di	9.45 – 12.45	u1 3	4216	
			Di	9.45 – 12.45	g1 2		
			Di	9.45 – 12.45	u2 4		
			Di	9.45 – 12.45	g2 1		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie P 2: Mo 14.15 – 15.45	5303	Sietz/ Kowalzik
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz Ü 2: Mo 14.15 – 15.45 P 2: Mo 16.00 – 17.30	5207	Bitter
085051	WP	Schadstoffausbreitung V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6404	Maßmeyer
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2 V 2: Mo 16.00 – 17.30	6403	N. N.
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5411	Reinnarth
085091	WP	Sondergebiete in der Abfallwirtschaft und Abfalltechnik V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	4412	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6404	Henne

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001		Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002		Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	5206	Bitter

085003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	N. N.
085004	Wassertechnologie S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne
085007	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085008	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317	Maßmeyer
085009	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085011	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085012	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085013	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz/ Kowalzik
085014	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	N. N.

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU – DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

111021	M1/W1	Mathematik I (Ma1)					
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45		9.0	Hölker
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		8.1	Willms
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.7	Hölker
			Mi	8.50 – 9.35	b		
			Do	10.00 – 10.45	b	9.8	Willms
			Do	10.50 – 11.35	a		
		S 1:	Mi	10.50 – 11.35		9.0	Hölker
111032	K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)				8.3	Willms
		V 2:	Do	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	16.40 – 17.25			
111042	M3/W3	Physik II (Ph2)				4.3	Klasen
		L 2:	Mo	14.10 – 15.45	b		
			Di	14.10 – 15.45	c		
			Di	15.50 – 17.25	d		
			Mi	10.00 – 11.35	a		
			Fr	14.10 – 15.45	e		

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV1)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		8.3	Willms
		Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	1.3	
			Fr	8.50 – 9.35	b		
			Fr	10.00 – 10.45	c		
			Fr	10.50 – 11.35	d		
112023	F3/W3	Datenverarbeitung III (DV3)				9.0	Willms
		V 1:	Mi	11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55	a	1.3	
			Mi	15.00 – 15.45	b		
			Mi	15.50 – 16.35	c		
112031	M3/W3	Elektrotechnik I (ET1)				9.0	Opielka
		V 1:	Mi	12.30 – 13.15			Meier
		Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	9.0	
			Mo	10.50 – 11.35	b		

112033	F5/K5/W7	Elektrotechnik III (ET3)			4.1	Draeger
		V 1:	Di	10.50 – 11.35		
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25		
		W7	Di	12.30 – 13.15		
		F5/K5	L 2:	Do	14.10 – 15.45	a
Do	15.50 – 17.25		b			
112041	W1	Englisch I (E1)			8.2	Grosser
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45		
		Mo	15.50 – 17.25	b		
112048	M1/W1	Konstruktionselemente I (KoE1)			8.1	Sturmath
		V 1:	Do	11.40 – 12.25		
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	
		Di	10.50 – 11.35	a		
112052	M3	Konstruktionslehre II (Ko2)			9.0	Sturmath
		V 1:	Di	11.40 – 12.25		
		V 2:	Do	10.00 – 11.35		
		Ü 3:	Di	14.10 – 16.35	a	
			Do	14.10 – 16.35	b	
S 1:	Di	12.30 – 13.15				
112061	F5/K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA1)			9.7	N. N.
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45		
		Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35		
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55	9.8	
112071	F5/K5/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD1)			8.3	Wirries Zimmer
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		
		Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	e	
			Do	14.10 – 14.55	a	
			Do	15.00 – 15.45	b	
			Do	15.50 – 16.35	c	
			Do	16.40 – 17.25	d	
112072	F5/K5/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)			1.4	Wirries Zimmer
		V 2:	Fr	14.10 – 15.45		
		Ü 1:	Fr	15.50 – 16.35	a	
			Fr	16.40 – 17.25	b	
112091	M1/W1	Technische Mechanik I (Me1)			8.3	Klein
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	
			Do	10.50 – 11.35	b	
		S 1:	Di	10.00 – 10.45	a	
Di	10.50 – 11.35		b			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	9.0	Klein	
		V 2: Di 8.00 – 9.35			
		Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 a			
		Fr 8.50 – 9.35 b			
		S 1: Do 8.00 – 8.45 a			
		Do 8.50 – 9.35 b			
112102	K5	Höhere Technische Mechanik II (HMe2)			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.8	Klein	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
112112	K5	Meßtechnik II (MT2)			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	8.2	Wiedenroth	
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35			
		L 1: Mi 14.10 – 14.55 a	J 4.2		
		Mi 15.00 – 15.45 b			
112120	F5/K5	Grundlagen der Regelungstechnik (RT)			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	9.8	N. N.	
		Ü 1: Mo 15.50 – 16.35			
		S 1: Mo 16.40 – 17.25			
112131	M3	Strömungslehre I (SL1)			
		V 1: Mo 12.30 – 13.15	9.0	Tillner	
		V 2: Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 b	10.3		
		Fr 8.50 – 9.35 a			
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	9.8	Tillner	
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55 a	7.1		
		Di 15.00 – 15.45 b			
112151	F5/K5	Technisches Englisch I (TE1)			
		S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker	
112161	M3	Wärmelehre I (WL1)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	9.0	Schuster	
		V 1: Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15			
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	8.3	Schuster	
		Ü 1: Fr 8.00 – 8.45			
		S 1: Fr 8.50 – 9.35			

112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25		8.3	Schweins
		V 2: Di 11.40 – 13.15		8.2	
		S 1: Mi 8.00 – 8.45	b	10.3	
			Mi 8.50 – 9.35	a	
		L 1: Mo 14.10 – 14.55	e	6.5	
			Mo 15.00 – 15.45	f	
			Di 14.10 – 14.55	a	4.1
			Di 15.00 – 15.45	b	
			Di 15.50 – 16.35	c	6.5
			Di 16.40 – 17.25	d	
			Do 13.20 – 14.05	a	J 4.3
			Do 14.10 – 14.55	b	Hipp
			Fr 8.00 – 8.45	c	4.1
			Fr 8.50 – 9.35	d	

Technische Anwendungsfächer

113025	W7	Datenbanken (DB)			
		V 2: Mi 15.00 – 16.35		8.1	Stahlmecke
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25			
113030	F5/K5	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		10.3	Schwarz
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35			
		L 1: Mi 15.00 – 15.45		9.1	
113051	F3	Fertigungsverfahren I (FV1)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45		9.0	Hipp
		S 1: Di 10.50 – 11.35			
113053	F5/W7	Fertigungsverfahren III (FV3)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		4.1	Schweins
		V 1: Mi 11.40 – 12.25			
		S 1: Mi 12.30 – 13.15			
113056	K3	Fertigungsverfahren -1 (FV-1)			
		V 1: Di 10.00 – 10.45		2.4	Oevenscheidt
			Mi 8.00 – 8.45	9.0	Hipp
		S 1: Mi 8.50 – 9.35			
113061	F5/K5	Fördertechnik I (FÖT1)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		8.2	Gronau
113072	K5	Getriebelehre II (GL2)			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25		8.2	Sturmath
		Ü 1: Di 8.00 – 8.45			
113081	F5/K5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP1)			
		V 3: Do 10.50 – 13.15		2.3	Oevenscheidt

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

113100	K5	Kältetechnik (KT)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.2			Schuster
		V 1: Mi 15.00 – 15.45	7.1			
		Ü 1: Mi 15.50 – 16.35				
		L 1: Mi 16.40 – 17.25				
113145	K5	Maschinendynamik I (MDy1)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35	8.2			Sturmath
		S 1: Do 12.30 – 13.15				
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	8.3			Tillner
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35	10.3			
		S 1: Di 10.00 – 10.45				
113192	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV2)				
		V 1: Fr 10.50 – 11.35	10.3			Nerz
		Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	9.6			
		L 1: Fr 12.30 – 13.15				
113202	F5	Schweißtechnik II (SchT2)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.3			Hipp
		L 1: Mi 14.10 – 14.55		a		
		Mi 15.00 – 15.45		b		
		Mi 15.50 – 16.35		c	J 4.3	
113205	K5	Sondergebiete des Apparatebaues I (SAB1)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45	8.3			Klein
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		L 2: Mo 14.10 – 15.45	1.4			
113232	K5	Stahlbau II (StB2)				
		V 1: Mi 11.40 – 12.25	2.3			Sturmath
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
		S 1: Mi 14.10 – 14.55	9.7			
113252	K5	Strömungsmaschinen II (SM2)				
		V 1: Mi 8.00 – 8.45	8.2			Tillner
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35				
		L 1: Di 15.50 – 16.35		a	J 3.2	
		Di 16.40 – 17.25		b		
113295	F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45	9.0			N. N.
		S 1: Fr 15.50 – 16.35		a		
		Fr 16.40 – 17.25		b		

113302	F5/K5	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM2)				
		V 1: Do 8.00 – 8.45		9.8	Oevenscheidt	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
	F5	L 1: Di 13.20 – 14.05	a			
		Di 14.10 – 14.55	b			
		Do 10.00 – 10.45	c	2.3		
113304	F5/K5	Programmierung von Werkzeugmaschinen (CNC)				
		L 2: Mo 14.10 – 15.45	b	J 4.3	Oevenscheidt	
		Di 15.00 – 16.35	a			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114011	F3	Arbeits- und Betriebslehre I (BL1)				
		V 1: Fr 14.10 – 14.55		10.3	Siegel	
		S 1: Fr 15.00 – 15.45				
114013	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL3)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		8.3	Knobloch	
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45				
114030		Grundlagen der Wirtschaftslehre (GWi)				
	M1/W1	V 2: Di 8.00 – 9.35		8.1	Gronau	
	W1	Mi 11.40 – 13.15		8.1	Knobloch	
	M1/W1	Mi 14.10 – 15.45		4.1	Geise	
	W1	Do 15.00 – 16.35		8.1	Knobloch	
	M1/W1	S 2: Do 8.00 – 9.35		8.1	Gronau	
114035	W7	Betriebspädagogik (BP)				
		S 2: Do 14.10 – 15.45		2.3	Geise	
114056	W5	Gewerblicher Rechtsschutz II (GWR2)				
		S 2: Mi 14.10 – 15.45		10.3	Knobloch	
114072	W7	Marketing II (MK2)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		8.1	Geise	
		S 2: Mo 14.10 – 15.45				
114081	W3	Operations Research I (OR1)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk	
114092	W7	Organisation II (Org2)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		8.1	Geise	
		S 2: Mo 11.40 – 13.15				
114100	W5	Praxissemester-Betreuung (PB)				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35		2.3	Geise	
		Do 15.00 – 15.45		8.2	Gronau	
		Do 16.40 – 17.25		2.3	Knobloch	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

114111	W3	Produktionswirtschaft I (PW1) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Mo 8.00 – 9.35	8.1 8.2	Gronau
114120	F5/K5	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Fr 10.00 – 10.45 S 1: Fr 10.50 – 11.35	8.2	Hipp
114131	W3	Rechnungswesen I (RW1) V 2: Di 11.40 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	8.1 8.2	Knobloch
114141	F5	Unternehmensführung I (UF1) V 2: Do 11.40 – 13.15	9.8	Knobloch
114171	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR1) V 3: Do 14.10 – 16.35	8.3	Knobloch

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
116020	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
116040	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
116050	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
116060	Kältetechnik/Klimatechnik Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
116070	Rechnergestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	N. N.
116080	Konstruktionslehre/Getriebelehre/ Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
116100	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth

116110	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
116120	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	N. N.
116130	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
116140	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
116150	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
116160	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Schuster
116170	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
116180	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

117020	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
117030	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
117040	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
117050	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
117070	Mitarbeiterführung S 2: Blockveranstaltung am 17., 18., 19.10.97	Sprenger
117080	Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis S 1: Blockveranstaltung am 7., 8., 14., 15.11.97	Conzelmann

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik – Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Kaczmarczyk
			Mi 10.00 – 11.35			
			Do 10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Di 10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
			Do 14.10 – 15.45	a	2.4	
			15.50 – 17.25	b		
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15		2.4	Krause
			Fr 10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di 10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
150103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	Jäger
			Fr 8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
		P 1:	Fr 8.50 – 9.35		8.1	
			11.40 – 13.15	a/b	1.3	
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		V 3:	Mi 11.40 – 12.25		2.4	Wünsche
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi 8.00 – 8.45	a	9.8	
			8.50 – 9.35	b		
150105		Digitaltechnik (DT)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		2.4	Schwarz
			Do 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 12.30 – 13.15			
150106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)				
		V 3:	Mi 13.20 – 14.55		7.1	Schwarz
			Do 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Do 15.00 – 15.45			

150301	N 3	Physik (PH)				
		V 6:	Mo 11.40 – 13.15		4.1	
			Di 8.00 – 9.35			
			Do 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45			
			Do 10.00 – 11.35			
		P 2:	Mo 15.50 – 17.25	a	4.3/4.4	Klasen
			Mi 14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	c		
150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		2.4	Keuter
		P 2:	Mi 14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
			Do 11.40 – 13.15	c		
			14.10 – 15.45	d		
			Fr 10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
150304		Meßtechnik I (MT1)				
		P 2:	Do 15.50 – 17.25	m	6.1	Keuter
			Di 14.10 – 15.45	n		
150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.3	Schulze
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3	Schwepe
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		2.3	Ries
		Ü 1:	Mi 10.00 – 10.45	b	9.8	
			11.40 – 12.25	a		
		S 1:	Mi 10.50 – 11.35	b		
			12.30 – 13.15	a		
150308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b	5.3	Wünsche
			11.40 – 13.15	c/d		

150501	N5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		7.1		Hufnagel
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25	b	8.2		
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	7.3		
			c/d			
150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 3: Di 8.00 – 9.35		7.1		Möller
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45		4.1		
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	7.4		
			c/d			
150503		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Mi 8.00 – 8.45		7.1		Opielka
		Ü 1: Mi 8.50 – 9.35	a			
			b			
		P 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	12.2		
			c/d			
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 3: Mo 11.40 – 13.15		7.1		N. N.
				7.1		
		Ü 1: Mi 10.00 – 10.45				
150505		Betriebswissenschaft (BL)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		4.1		Geise
150506		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 1: Di 10.50 – 11.35		4.1		Draeger
		P 1: Fr 10.00 – 11.35	a/b	13.3.4		
			c/d			
150507		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		7.1		Schwarz
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45				
		P 2: Di 13.20 – 14.55	b	9.1		
			c			

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Mustererkennung und Datenkompression (MuD)				
		V 2: Mo 14.10 – 15.45		10.3		Ries
		S 2: Di 13.20 – 14.55				
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	10.2		
150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 3: Di 13.20 – 14.05		2.3		Schulze
		Fr 11.40 – 13.15				
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55				
		P 1: Fr 14.10 – 15.45	a/b	10.2		
150703		Mobile Kommunikation (MC)				
		V 3: Mi 14.10 – 14.55		2.3		Schulze
		Fr 10.00 – 11.40				
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		P 1: Mi 15.50 – 17.25	a/b	10.2		
150704		Datenbanken (DB)				
		V 2: Mi 15.00 – 16.35		8.1		Stahlmecke/ Jäger
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25				
		P 2: nach Vereinbarung				
150705		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)				
		V 3: Mo 14.10 – 14.55		9.7		Hufnagel
		Ü 2: Mo 15.00 – 16.35				
150706		Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)				
		V 3: Di 11.40 – 13.15		10.3		Opielka
		Do 14.10 – 14.55				
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45				
		P 1: Do 15.50 – 17.25	a/b	12.2		

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I 2	Mathematik (Ma)				2.4	Kaczmarczyk
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35			
			Mi	10.00 – 11.35			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 4:	Di	10.00 – 11.35	b		
		11.40 – 13.15	a				
		14.10 – 15.45	a				
		15.50 – 17.25	b				
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Krause
		V 4:	Mo	11.40 – 13.15			
			Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 2:	Di	10.00 – 11.35	a		
				11.40 – 13.15	b		
151103		Datenverarbeitung (DV)				8.1	Jäger
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35			
			Fr	8.00 – 8.45			
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a		
				8.50 – 9.35	b		
P 1:	Fr	8.50 – 9.35					
		11.40 – 13.15	a/b				
151104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				2.4	Wünsche
		V 3:	Mi	11.40 – 12.25			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b		
				8.50 – 9.35	b		
151105		Digitaltechnik (DT)				2.4	Schwarz
		V 3:	Di	8.00 – 9.35			
			Do	11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			
151106		Digitaltechnik in englischer Sprache (DTE)				7.1	Schwarz
		V 3:	Mi	13.20 – 14.55			
			Do	14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
151301	I 3	Physik (PH)				4.1	N. N.
		V 6:	Mo	11.40 – 13.15			
			Di	8.00 – 9.35			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45			
			Do	10.00 – 11.35			
				14.10 – 15.45			
		P 2:	Mo	15.50 – 17.25	a		
			Mi	14.10 – 15.45	b		
				15.50 – 17.25	c		

151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	a	9.7	
			11.40 – 13.15	b		
151303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Keuter
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Do	11.40 – 13.15	c		
			14.10 – 15.45	d		
		Fr	10.00 – 11.35	e		
			11.40 – 13.15	f		
151304		Meßtechnik I (MT1)				
	P 2:	Do	15.50 – 17.25	m	6.1	Keuter
		Di	14.10 – 15.45	n		Krause
151305		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.3	Ries
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35	b	9.8	
			11.40 – 13.15	a		
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Schwepe
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15			
151307		Operation Research (OR)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
151308		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	Geise
151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b	5.3	Wünsche
			11.40 – 13.15	c/d		
151501	I 5	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
	P 2:	Di	10.50 – 12.35	a	9.1	
			13.20 – 14.55	b		
			15.00 – 16.35	c		

151502	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				
	V 2: Mo	10.00 – 11.35		10.3	Hahn
	Ü 1: Mi	12.30 – 13.15			
	P 2: Mo	14.10 – 15.45	a	7.2	
		15.50 – 17.25	b		
	Mi	14.10 – 17.25	c		
		15.50 – 17.25	d		
151503	Betriebssoftware (BS)				
	V 2: Do	8.00 – 9.35		10.3	Jäger
	Ü 1: Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
		15.00 – 15.45	b		
151504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3: Mo	11.40 – 13.15		7.1	N. N.
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 1: Mi	10.50 – 11.35			
151505	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
	V 2: Fr	10.00 – 11.35		10.3	Nerz
	Ü 1: Fr	11.40 – 13.15	a/b	9.6	
	P 1: Mi	8.00 – 9.35	a/b		
151506	Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				
	V 2: Mo	8.00 – 9.35		10.3	Opielka
	Ü 1: Mi	11.40 – 12.25			
151603	Technisches Englisch (TE)				
	S 2: Do	10.00 – 11.35	a	10.3	Franzbecker
		11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
		V 3: Di	13.20 – 14.05	2.3	Schulze
			Fr 11.40 – 13.15	2.3	
		Ü 1: Di	14.10 – 14.55	a	10.3
		P 1: Fr	14.10 – 15.45	a/b	10.2
151702		Mobile Kommunikation (MC)			
		V 3: Mi	14.10 – 14.55	2.3	Schulze
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 1: Mi	15.00 – 15.45		
		P 1: Mi	15.50 – 17.25	a/b	10.2

151703		Datenbanken (DB)				
		V 2: Mi 15.00 – 16.35		8.1		Stahlmecke/ Jäger
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25				
		P 1: nach Vereinbarung				
151704		Spezialgebiete der Prozeß- datenverarbeitung (SP)				
		V 1: Di 13.20 – 14.05		9.7		Nerz
		Ü 1: Di 14.10 – 15.45	a/b	9.6		
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b			
151705		Mustererkennung und Daten- kompression (MuD)				
		V 2: Mo 14.10 – 15.45		10.3		Ries
		S 2: Di 13.20 – 14.55				
		P 1: Mi 14.10 – 15.45	a/b	10.2		

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

152101	1 2	Mathematik (Ma)				
		V 6: Mo 10.00 – 11.35		2.4		Kaczmarczyk
		Mi 10.00 – 11.35				
		Do 10.00 – 11.35				
		Ü 4: Di 10.00 – 11.35	b	9.8		
		11.40 – 13.15	a			
		Do 14.10 – 15.45	a	2.4		
		15.50 – 17.25	b			
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4: Mo 11.40 – 13.15		2.4		Krause
		Fr 10.00 – 11.35				
		Ü 2: Di 10.00 – 11.35	a	9.7		
		11.40 – 13.15	b			
152103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		8.1		Jäger
		Fr 8.00 – 8.45				
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a	1.3		
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Fr 8.50 – 9.35		8.1		
		11.40 – 13.15	a/b	1.3		
152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 3: Di 14.10 – 14.55		9.7		Schweppe
		Do 11.40 – 13.15				
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45				

152105		Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Gwi)					
	V 8:	Mi	11.40 – 13.15		8.1	Knobloch	
		Do	14.10 – 15.45				
		Mi	14.10 – 15.45		4.1	Geise	
		Di	8.00 – 9.35		8.1	Gronau	
	S 2:	Mi	8.00 – 9.35				
152106		Englisch (E)					
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	8.2	Grosser	
			15.50 – 17.25	b			
152301		Physik (PH)					
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	N. N.	
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35				
	P 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.3/4.4		
152302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	Krause	
		Mi	10.00 – 11.35	a	9.7		
			11.40 – 13.15	b			
152303		Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Keuter	
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	6.1		
			15.50 – 17.25	b			
		Do	11.40 – 13.15	c			
			14.10 – 15.45	d			
		Fr	10.00 – 11.35	e			
			11.40 – 13.15	f			
152304		Meßtechnik I (MT1)					
	P 2:	Do	15.50 – 17.25	m	6.1	Keuter	
		Di	14.10 – 15.45	n			
152305		Produktionswirtschaft (PW)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		8.1	Gronau	
	S 2:	Di	11.40 – 13.15		8.2		
152306		Unternehmensrechnung (UR)					
	V 4:	Di	11.40 – 13.15		8.1	Knobloch	
		Do	10.00 – 11.35		8.2		
152501	W 5	Praxissemester-Betreuung (PB)					
	S 1:	Mi	15.50 – 16.35	a	2.3	Geise	
		Do	15.00 – 15.45	b	8.2	Gronau	
			16.40 – 17.25	c	2.3	Knobloch	

152701	W 7	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Mo 10.00 – 11.35	2.3	N. N.	
		Mi 11.40 – 12.25			
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15			
		P 1: nach Vereinbarung			
152702		Antriebe und Maschinen (AM)			
		V 1: Di 10.50 – 11.35	4.1	Draeger	
		Ü 2: Di 11.40 – 13.15			
152703		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			
		P 2: Di 13.20 – 15.45	b	9.1	
		15.50 – 17.25	c		
		Do 15.50 – 17.25	d		
152704		Hochfrequenztechnik (HF)			
		V 1: Do 8.00 – 8.45	2.3	Möller	
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35			
		P 1: Do 11.40 – 13.15	a/b	7.4	
152705		Marketing (Mk)			
		V 2: Mi 10.00 – 11.35	8.1	Geise	
		S 2: Mo 14.10 – 15.45			
152706		Organisation (Org)			
		V 2: Do 10.00 – 11.35	8.1	Geise	
		S 2: Mo 11.40 – 13.15			

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801		Betriebspädagogik (BP)			
		S 2: Do 14.10 – 15.45	2.3	Geise	
152802		Datenbanken (DB)			
		V 2: Mi 15.00 – 16.35	4.1	Stahlmecke/ Jäger	
		Ü 1: Mi 16.40 – 17.25			
		P 1: nach Vereinbarung			
152803		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)			
		V 3: Di 13.20 – 14.05	2.3	Schulze	
		Fr 11.40 – 13.15			
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		P 1: Fr 14.10 – 15.45	a/b	10.2	

152804 **Mobile Kommunikation (MC)**
 V 3: Mi 14.10 – 14.55 2.3 **Schulze**
 Fr 10.00 – 11.35
 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45
 P 1: Mi 15.50 – 17.25 a/b 10.2

152805 **Mustererkennung und Daten-
 kompression (MuD)**
 V 2: Mo 14.10 – 15.45 10.3 **Ries**
 S 2: Di 13.20 – 14.55
 P 1: Mi 14.10 – 15.45 a/b 10.2

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801 **Physik**
 S 3: nach Vereinbarung **Klasen/
 Meierling**

153802 **Meßtechnik**
 S 3: nach Vereinbarung **Keuter/
 Wiedenroth**

153803 **Datenverarbeitung**
 S 3: nach Vereinbarung **Hahn/
 Jäger/
 Meierling/
 Nerz**

153804 **Werkstoffkunde/Bauelemente**
 S 3: nach Vereinbarung **Wünsche**

153805 **Elektronik**
 S 3: nach Vereinbarung **Hufnagel/
 Keuter/
 Schweppe/
 Wünsche**

153806 **Nachrichtenübertragungstechnik**
 S 3: nach Vereinbarung **Hufnagel/
 Möller/
 Opielka/
 Schulze**

153807 **Steuerungs- und Regelungstechnik**
 S 3: nach Vereinbarung **Krause/
 Schmitt**

153808 **Angewandte Mathematik**
 S 3: nach Vereinbarung **Kaczmarczyk/
 Ries**

153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152900	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152910	Geographie S 2: - Di 14.10 – 15.45	Grewe
152920	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152930	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
152940	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
152950	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

Lehrveranstaltungen Soest

**Agrarwirtschaft
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

AGRARWIRTSCHAFT

1. Grundstudium

(Pflichtfächer, 1. Semester)

090101	Chemie V/Ü 6: Mo 10.00 – 11.35 Di 14.00 – 17.00 in Gruppen Mi 10.00 – 11.35	N. N.
090102	Botanik V/Ü 3: Mo 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Borgmann
090103	Zoologie V/Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	Schlagbauer
090104	Anatomie/Physiologie V 5: Mi 11.45 – 13.15 Do 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35 14täglich	Freitag
090105	Volkswirtschaftslehre V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 8.00 – 9.35	Hensche
090106	Programmierung V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Di 11.45 – 13.15	Brelöh

2. Hauptstudium

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	Allgemeine Betriebslehre V/Ü 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35	Schäferkordt
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35	Volk

090303	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft V 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090304	Allgemeiner Pflanzenschutz V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 11.45 – 13.15 Fr 11.45 – 13.15 Übung nach Ankündigung	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 Fr 10.00 – 11.35 14täglich	Schulte-Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik V 2: Mo 11.45 – 13.15	Hensche

3. Hauptstudium

(Pflichtfächer 5. Semester)

090501	Spez. Pflanzenbau/Pflanzenschutz V/Ü 5: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35 Do 11.45 – 13.15 14täglich in Gruppen	Paul/Wecke
090502	Tierhaltung/Tierzüchtung V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Hoppenbrock
090503	Angewandte Betriebslehre V/Ü 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Schüttert

4. Wahlpflichtfächer

(empfohlen für 1. Semester)

090701	Physikalische Grundlagen V 4: nach Vereinbarung	Müller
090702	Mathematik V 4: nach Vereinbarung	N. N.

090703	Fachenglisch I V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090704	Chemisches Praktikum Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Schlagbauer
090705	Mikroskopie Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090706	Angewandte Physiologie Ü/P 2: Fr 10.00 – 13.15 in Gruppen	Freitag
090707	Feldversuchswesen V 2: Mi 8.00 – 9.35	Wecke
090708	Pflanzen- und Samenkunde V 2: Do 10.00 – 11.35	Wecke
090709	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

5. Wahlpflichtfächer

(empfohlen für 3. Semester)

090801	Buchführung V/Ü 4: Do 14.00 – 17.00	Schäferkordt
090802	Fachenglisch II S 2: Mi 15.30 – 18.30 in Gruppen	van Straten
090803	Ökologie V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 8.00 – 9.35	Schlagbauer
090804	EDV-Anwendung S/Ü 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090805	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090806	Ökologischer Landbau V 2: Di 14 – 17 14tägig	N. N.
090807	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

6. Wahlpflichtfächer-Module

(empfohlen für 5. Semester)

Zwei Module mit je acht Stunden sind verbindlich zu wählen. Aus den Fächern 090904 bis 090910 kann nach Absprache mit dem Prüfungsausschußvorsitzenden ein Modul „Spezielle Vertiefung I“ mit insgesamt acht Stunden zusammengesetzt werden. Diese Fächer sind als Einzelangebot gleichzeitig Wahlpflicht- und Zusatzfächer.

090901	Unternehmensführung I V/S/Ü 8: Steuern und Recht Mo 15.30 – 17.00 Fr 10.00 – 11.35 Finanzierung Mo 14.00 – 15.30 Seminar Unternehmensführung I Di 15.30 – 17.00	Schäferkordt Schütter Hensche/ Schäferkordt/ Schütter
090902	Pflanzenproduktion I V/S/Ü 8: Pflanzenschutzverfahren Mo 11.45 – 13.15 Ackerfutterbau Mo 10.00 – 11.35 Ökonomie der Pflanzenproduktion Di 11.45 – 13.15 Seminar Pflanzenproduktion I Di 14.00 – 15.30	Paul Lütke Entrup Schütter Lütke Entrup/ Paul/Schütter/ Wecke
090903	Tierproduktion I V/S/Ü 8: Hygiene Mi 11.45 – 13.15 Organisationswesen Mi 10.00 – 11.35 Spez. Produktionsverfahren Do 14.00 – 15.30 Seminar Tierproduktion Do 15.30 – 17.00	Schulte-Sienbeck Schulte-Sienbeck Schulte-Sienbeck Breloh/Freitag/ Schulte-Sienbeck
090904	Spezielle Landtechnik S 2: Do 15.30 – 17.00	Volk
090905	Landwirtschaft und Ökologie V/Ü 4: Fr 10.00 – 13.15	Lütke Entrup/ N. N.

090906	Biotechnologie V 2: Mi 15.30 – 17.00	Paul/Wecke
090907	Qualitätsanalytik Ü 2: Di 17.00 – 18.30	Paul
090908	Marktforschung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	Hensche
090909	Spezielle Marktlehre S/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	Hensche
090910	Spezielles Vertiefungsseminar I S 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.
090911	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

7. Zusatzangebot

091001	Präsentation und Kommunikation (empfohlen für 3. Semester) S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30 in Gruppen	Freitag/Volk
091002	Berufs- und Arbeitspädagogik (empfohlen für 3. Semester) V/Ü 3: Mo 8.00 – 9.35 Di 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
091004	Diplomandenseminar (empfohlen ab 7. Semester) S 2: Di 14.00 – 15.30 nach Ankündigung	Hensche/N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung/Anlagentechnik****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Do	8 – 10		1311
			Di	10 – 12		1304
		Ü 3:	Di	12.00 – 13.30	1	1401
			Di	14.00 – 15.30	2	1405
			Do	11 – 12	1	1311
			Do	12 – 13	2	1311
						Richter
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	8 – 10		1309
			Mo	14 – 16		1309
		Ü 3:	Di	12.00 – 13.30	2	1304
			Di	14.00 – 15.30	1	1304
			Do	13.15 – 14.45	2	1407
			Do	15.00 – 16.30	1	1407
						Meier
121113	1	Physik				
		V 2:	Di	8 – 10		1304
		Ü 1:	Mi	12 – 13	1	1204
			Mi	13 – 14	2	1204
		P 1:	Mi	14 – 16		1231-35
						Müller
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Mi	9 – 12		1409
		P 1:	Mi	14 – 16		L
						Schulz-Beenken
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	12 – 14		1309
			Do	10 – 11		1311
						Schmitte

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	10 – 12		1309
		Ü 1:	Do	11 – 12	1	1407
			Do	12 – 13	2	1407
						Schürmann
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	9 – 10		1311
		Ü 2:	Mi	10 – 12	2	1407
			Mi	12 – 14	1	1407
						Saadat

121322	3	Fertigungsverfahren V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 13 – 16	1304 L	Schmidt
121323	3	Strömungsmechanik V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12 P 1: Mo 13.30 – 16.00	1304 1405 1405 L	Kleffmann
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15 Do 16 – 17	1304 1304 1304	Beater
121325	3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 8.15 – 9.00 Di 9 – 10 P 1: Di 14 – 16	1204 1405 1405 L	Weimar
121326	3	Thermodynamik V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Mi 10 – 11 Mi 11 – 12	1311 1311 1311	Bareiss
121327	3	Numerische Mathematik V 1: Do 7.30 – 8.15 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12	1304 1409 1409	Stöwer-Grote
121328	3	Grundlagen der Informatik V 1: Do 8.15 – 9.00 Ü 1: Di 8 – 9 Di 9 – 10	1304 1409 1409	Stöwer-Grote
121329	3	Grundlagen der Meßtechnik S 1: Do 9 – 10 P 1: Mo 14 – 16	1304 L	Forster

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft V 2: Do 10 – 12 S 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1304 1311 1311	Elias
121333	5	Arbeits- und Zeitstudien V 2: Do 12.00 – 13.30	1409	Elias

121534	5	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1:	Fr 11 – 12	1309	Elias
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
			Mo 11 – 12	1409	
			Mo 12 – 13	1409	
121337	3	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 11.00 – 12.30	1311	Schleiermacher
			Fr 13.00 – 14.30	1311	
			Fr 15.00 – 16.30	1311	

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mi 9 – 10	1304	Petueli
		P 2:	Do 14 – 16	L	
			Do 16 – 18	L	
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2:	Mi 10 – 12	1304	Stemmer
121543	5	Energiemaschinen und Anlagen			
		V 2:	Do 8.15 – 10.00	1303	Bareiss
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1303	
		P 1:	Mi 13 – 16	L	
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	Schulz-Beenken
		S 1:	Di 8.15 – 9.00	1311	
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1304	Forster
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1304	
		P 1:	Do 14 – 16	L	
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung			
		V 2:	Di 7.30 – 9.00	1404	Bareiss
		Ü 1:	Di 9 – 10	1404	
		S 1:	Di 10 – 11	1404	
121547	5	Pumpen und Verdichter			
		V 2:	Fr 12 – 14	1409	Bareiss
		Ü 2:	Do 10 – 12	1401	
		P 2:	Fr 14 – 16	L	
121548	5	Verfahrenstechnik			
		V 2:	Mo 9 – 11	1401	Stumpe
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1401	
121549	5	Apparate und Anlagenbau			
		V 2:	Mo 12 – 14	1401	Spörer
		Ü 1:	Mo 14 – 16	1401	

Schwerpunktfächer

A. Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion		
		V 1: Mo 9 – 10	1311	Schürmann
		S 3:h Mo 12 – 15	L	Stöwer-Grote
		Do 8 – 11	L	Schürmann
		Di 13 – 16	L	Stöwer-Grote
122503	5	Konstruktion von Handhabungs- systemen		
		V 2: Di 9 – 11	1311	Saadat
		Ü 1: Di 11 – 12	1311	
		Di 12 – 13	1311	

B. Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung		
		V 2: Di 9 – 11	1407	Stemmer
		Ü 1: Di 11 – 12	1407	
		Di 12 – 13	1407	
123502	5	Logistik		
		V 1: Mo 9 – 10	1301	Stemmer
		Ü 1: Mo 10 – 11	1301	
		Mo 11 – 12	1301	
123503	5	Prozeßautomatisierung		
		V 1: Mo 13 – 14	1311	Beater
		Ü 1: Mo 14 – 15	1311	
		Mo 15 – 16	1311	
123504	5	Fertigungstechnologie		
		V 1: Do 10 – 11	1303	Schmidt
		Ü 1: Do 11 – 12	1303	
123505	5	Fertigungsgerechtes Gestalten		
		V 1: Fr 7.30 – 8.15	1409	Schürmann
		Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	1409	
123506	5	Konstruktion von Apparaten und Anlagen		
		V 2: Mi 14 – 16	1407	Spörer
		Ü 1: Mi 16 – 17	1407	
123507	5	Betrieb von Apparaten und Anlagen		
		V 2: Mi 9 – 11	1310	Stumpe
		Ü 1: Mi 11 – 12	1310	
		T 1: Do 15 – 16	L	

C. Wahlpflichtfächer

124501	5	Anlagenplanung V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	1407 1407	Spörer
124502	5	Antriebssysteme V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	1409 1409	Schürmann
124504	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 16 – 18 P 1: Fr 10 – 11	1409 L	Petueli
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 13.00 – 14.30 Ü 1: Mi 15 – 16	1409 1409	Petueli
124509	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 8.15 – 10.00 S 1: Fr 10 – 11	1401 1401	Elias
124511	5	Flexible Fertigungssysteme V 2: Di 14 – 16 S 1: Di 16 – 17	1404 Rechnerr.	Petueli
124514	5	Greifertechnik V 2: Mo 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 10 – 11	1404 1404	Saadat
124515	5	Grundlagen der Energietechnik V 2: Fr 8.15 – 10.00 Ü 1: Fr 10 – 11	1407 1407	Kleffmann
124516	5	Hydraulische Schaltungstechnik V 1: Mi 13 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15 P 1: Mi 15 – 16	1311 1311 L	Forster
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik V 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16 P 1: Mo 16 – 17	1404 1404 L	Schulz-Beenken
124527	5	Laserverfahren und -maschinen V 2: Fr 12 – 14 S 1: Fr 14 – 15	1407 1407	Schmidt
124538	5	Schweißtechnik V 1: Fr 8.15 – 9.00 Ü 1: Fr 9 – 10 S 1: Fr 10 – 11	1303 1303 1303	Meier

124541	5	Simulationstechniken V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	1409 1409	Beater
124542	5	Softwaresysteme V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1303 1303	Stöwer-Grote
124546	5	Sondergebiete der Meßtechnik V 2: Do 10 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405 1401	Forster
124547	5	Sondergebiete der Prozeßautomatisierung V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 15 – 16	1409 1409	Beater
124549	5	Sonderverfahren der Hartstoffbearbeitung V 2: Fr 15 – 17 Ü 1: Fr 17 – 18	1407 1407	Schmidt

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125002		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung		Beater
125003		Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation S 2: nach Vereinbarung		Elias
125004		Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125005		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125006		Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung		Meier
125007		Werkzeugmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125008		Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Richter
125009		Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		Saadat

Lehrveranstaltungen Soest FB 12

125010	Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2: nach Vereinbarung	Schmidt
125011	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125012	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125013	Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	Spörer
125014	Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125015	Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung	Stöwer-Grote
125016	Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	Stumpe

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen			
		V 3:	Di 9 – 11	1309	Spörer
			Mi 8 – 9	1309	
		Ü 2:	Mo 10 – 12	1310	
			Di 11 – 12	1310	
			Di 12 – 13	1310	
127002	E5	Kraftwerksanlagen			
		V 2:	Fr 11 – 13	1303	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 14 – 16	1304	Molkow
129001	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Meier
129002	5	Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung		Stemmer

Brückenkurse

1290031	1	Mathematik Ü 2: Mi 16 – 18	1304	Richter
1290032	1	Technisches Zeichnen Ü 2: Mi 7.30 – 9.00	1409	Saadat

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK / AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 06. - 10.10.97 Süddeutschland	Giese/ Krybus
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: Elektromagnetische Verträglichkeit nach Ankündigung E: nach Ankündigung	Meppelink N. N.

Grundstudium

161001	e1	Mathematik V 6: Di 9 – 11 Mi 8 – 10 Do 11 – 13 Ü 4: Mo 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Do 7.30 – 9.00 Do 14 – 16	1204 1309 5/6 1303 1/2 1310 5/6 1404 3/4 1301 1/2 1309 3/4 1303	Grauel
161002	e1	Physik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1204 1/2 3/4 5/6	Müller
161003	ee1	Informatik V 3: Di 11 – 13 Mi 10 – 11 Ü 1: Mo 10 – 11 Di 14 – 16 2. + 4. Woche	1303 1204 5/6 4 1311	Giese
161004	ea1	Informatik V 3: Di 11 – 13 Mi 10 – 11 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16	1301 1311 1/2 1310 3 1303	Krybus

161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 5:	Mo	12 - 13		1204	Sachs
			Mi	11 - 13		1311	
			Do	9 - 11		1309	
		Ü 3:	Mo	15 - 16	3/4	1310	
			Mo	16 - 18	5/6	1303	
			Di	14 - 15	5/6		
			Di	15 - 16	1/2	1310	
			Mi	14 - 16	3/4	1301	
			Do	14 - 16	1/2		
161006	e1	Meßtechnik					
		V 1:	Di	8 - 9		1204	
161007	e1	Elektronik					Giese
		V 1:	Mo	11 - 12		1204	
161008	e1	Werkstoffe					Schmitte
		V 2:	Mo	8 - 10		1309	
		Ü 1:	Mo	10 - 11	1/2	1407	
			Mo	14 - 15	3/4	1310	
			Do	8 - 9	5/6		
161009	e3	Physik					Müller
		V 1:	Mo	8 - 9		1204	
		Ü 1:	Mo	9 - 10	1/2		
			Mo	10 - 11	5/6	1303	
			Mo	12 - 13	3/4	1401	
		P 1:	Mo	14 - 18	3,0,6,0	1232	
				4wöchentlich			
			Di	14 - 18	2,1,5,4		
				4wöchentlich			
161010	e3	Technische Mechanik und Konstruktion					Spörer
		V 4:	Di	9 - 11		1309	
			Mi	7.30 - 9.00			
		Ü 2:	Di	11 - 13	1/2/3	1310	
			Do	14 - 16	4/5/6	1401	
161011	e3	Angewandte Mathematik					Krybus
		V 3:	Di	8 - 9		1309	
			Do	7.30 - 9.00		1204	
		Ü 2:	Mo	11 - 13	5/6	1303	
			Do	14 - 16	1/2	1204	
			Do	16 - 18	3/4	1401	
161012	e3	Elektronik					Giese
		V 1:	Mi	11 - 12		1309	
		P 1:	Mo	14 - 18	4,5,2,1	1201	
				4wöchentlich			
			Di	14 - 18	6,0,3,0		
				4wöchentlich			

161013	e3	Meßtechnik				
		V 1:	Mi 12 – 13		1309	Schwarz
		Ü 1:	Mo 9 – 10	5/6	1303	
			Mo 10 – 11	1/2	1310	
			Mo 11 – 12	3/4	1401	
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203/	
			4wöchentlich		1301	
			Di 14 – 18	4,5,4,5		
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	6,3,6,3	1203/	
			4wöchentlich		1401	
161014	e3	Managementtechniken			1204	Meppelink
		V 2:	Do 9 – 11			
		S 2:	Do 11 – 13			
161015	e3	Technik und Gesellschaft				
		V 2:	Mi 9 – 11		1309	Becker
161016	e3	Technische Fremdsprache				
		S 2:	Mo 9 – 11	3/4	1401	Schleiermacher
			Mo 11 – 13	1/2	1310	
			Di 11 – 13	5/6	1405	

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 9 – 11	4/5	1310	Becker
			Do 11 – 13	6	1404	
		P 1:	Mo 8 – 12	4,0,0,5	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,0,6,0		
			4wöchentlich			
162002	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Di 9 – 11		1310	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	6,0,0,0	Westen-	
			4wöchentlich		hellweg	
			Mo 13 – 17	5,0,4,0		
			4wöchentlich			
162003	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				
		V 2:	Mi 9 – 11		1303	Majewski
		Ü 1:	Do 9 – 10	6	1401	
			Do 11 – 12	4/5	1310	
		P 1:	Di 14 – 18	6,4,5,0	1211/	
			4wöchentlich		1401	

162004	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1303 5,4,5,4 0,6,0,6	Windmühlenweg	Meppelink
162005	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 Do 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	6 4/5 0,5,4,0 6,0,0,0	1309 1404 1310 1118	Grüneberg
162006	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401		Krybus
162007	ee5 (WP)	Thermische Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13	1303		Kleffmann
162008	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404		Majewski
162009	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405		Meppelink
162010	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1303		Weimar
162011	ee5 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310		Schmitte
162012	ee5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik (Schaltungsentwicklung) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309		Weimar
162013		Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung			Meppelink/ Schmitte

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik				
		S 2:	Do 7.30 - 9.00	1/2	1301	Becker
			Do 11 - 13	3	1404	
		P 1:	Mo 8 - 12	0,2,1,0	1206	
			4wöchentlich			
			Di 14 - 18	3,0,0,0		
			4wöchentlich			
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Di 11 - 13		1309	Grüneberg
		Ü 1:	Do 10 - 11	3	1404	
			Do 11 - 12	1/2	1301	
		P 1:	Mo 8 - 12	2,0,0,1	1118	
			4wöchentlich			
			Mo 14 - 18	0,0,3,0		
			4wöchentlich			
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung				
		V 2:	Mi 9 - 11		1301	Bitzer
		P 1:	Mo 8 - 12	0,1,2,3	Westen- hellweg	
			4wöchentlich			
163004	ea5	Prozeßlenkung				
		V 2:	Mi 11 - 13		1301	Bitzer
		P 2:	Mo 13.30 - 17.00	0,3,0,3	Westen- hellweg	
			4wöchentlich			
			Di 13.30 - 17.00	2,1,2,1		
			4wöchentlich			
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Di 9 - 11		1303	Schmitte
		Ü 1:	Di 8 - 9	3		
			Do 9 - 10	1,2	1301	
		P 1:	Di 14 - 18	1,2,3,0	Westen- hellweg	
			4wöchentlich			
163006	ea5	Digitaltechnik				
		S 1:	Do 9 - 10	3	1404	Weimar
			Do 10 - 11	1/2	1301	
		P 1:	Fr 9 - 13	3,1,2,0	2205	
			4-wöchentlich			
163007	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (Elektrowärme)				
		V 3:	Mi 14 - 17		1303	Weimar
		S 1:	Mi 17 - 18			

163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Elektronik (Schaltungsentwicklung) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309	Weimar
163009	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Meppelink
163010	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Krybus
163011	ea5 (WP)	Datennetze (Feldbusse) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1310	Schmitte
163012		Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		Meppelink/ Schmitte

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

164001		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
164002		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
164003		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
164004		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
164005		Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
164006		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
164007		Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung		Bitzer
164008		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
164009		Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung		N. N.

164010	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164011	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164012	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164013	Datentechnik S: nach Vereinbarung	Krybus
164014	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael
164015	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Aspekte amerikanischer Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
165003	Englische und amerikanische Filme S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
165004	Etappen der Malerei in der Kultur- entwicklung Englands und der USA S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher
165005	Theologie S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404	Woesthoff
165006	Die Industrialisierung im europäischen Vergleich S 2: Mi. 14 – 16	1204	Horstmann
165007	Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1409	Kayser
165008	Management I (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404	Meppelink
165009	Business English and Conversation S 2: Mi 13.30 – 15.00	1405	van Straten

121438		Rechtsprobleme für Ingenieure		
		S 3: Mi 14 – 16	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

166001	L1	Physikalische Grundlagen		
		V/S4: Mo 14 – 16	1204	Müller
		Di 11 – 13		
166002	m3	Elektrotechnik		
		V 1: Di 7.30 - 8.15	1309	Weimar
		Ü 3: Di 8.15 – 11.00	1405	
		P 1: Di 14 – 18	1118	
166003	L1	Mathematik		
		V/S4: Di 14 – 16	1204	Grauel
		Mi 11 – 13	Lüb.Ring	

Weiterbildungsstudium

167001		Electronic Engineering nach Vereinbarung		Bitzer/ Grauel/ Krybus/ Meppelink/ Petuelli/ Ries/ Sachs/ Schleiermacher/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar
167002	INSTI- WP	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissenschaft- liche Hochschulausbildung nach Vereinbarung		INSTI- Lehrauftrag