



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Paderborn

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

**Für Hörer aller Fachbereiche
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 als → Sonderabfall zum Zentralen Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr).

Verpackungen mit dem „grünen Punkt“ werden in den „gelben Säcken“, zu finden in den Teeküchen, gesammelt.

Elektronikschrott wird zentral gesammelt. Die Annahme der Elektronikteile erfolgt im Zentralen Sonderabfall-Lager (ZSL). 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. → Leuchtstoffröhren sind → Sonderabfall.

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

Leuchtstoffröhren und „Energiesparlampen“ enthalten Quecksilbergas-Gemische (→ Sonderabfall). 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 → Sonderabfall.

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, Kartonnagen, 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.

Sonderabfall wird über das Zentrale Sonderabfall-Lager (Bauteil ZSL, Öffnungszeiten: Mo-Fr, 10-11 Uhr und 14-15 Uhr) entsorgt. Hierzu gehören Lösemittel, Fotochemikali-

en, Lackierereiabfälle, Leuchtstoffröhren, Batterien etc. In den „Richtlinien für besonders überwachungsbedürftige Abfälle“ der Universität – Gesamthochschule Paderborn sind wichtige Informationen zusammengefaßt. Weitere Informationen sind im Dezernat 5 der Hochschulverwaltung zu erhalten (Tel.: 43 00, 43 03, 43 04).

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 im Magazin für Büromaterial abgegeben 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.



Der individuelle Trainingsplan für Ihr Gehirn

156 Seiten, kart.
DM 19,80
ISBN 3-87387-367-2

Geistige Fitneß entspringt dem Zusammenspiel einer Reihe von Faktoren, zum Beispiel der Fähigkeit, sprachliche und sachlogische Beziehungen zu erfassen, dem Kombinationsvermögen und dem Schlußfolgern. Brain Jogging bietet den Lesern die Möglichkeit, die entscheidenden Bereiche ihres Gehirns zu trainieren und so seine umfassende Leistungsfähigkeit zu bewahren. Geistige Fitneß umfaßt folgende Bereiche: Flexibilität, Konzentration, logisches Denkvermögen, Gedächtniskraft, Wahrnehmungsfähigkeit, Entspannung, Kreativität.

Den Leser erwarten in diesem Buch kurzweilige Rätsel, geistreiche Spiele-reien, verblüffende Tricks und viele nützliche Tips – Übungen und Anregungen,



die jeweils nicht länger als 5 Minuten in Anspruch nehmen. Die Angebote helfen, sich geistig fit zu halten, machen Spaß und stimmen den Leser, d.h. den Übenden positiv auf den Tag ein. Brain Jogging macht fit für die Anforderungen des Tages!

Frank Krüger, geb. 1969; Studium der Praktischen Psychologie; Promotion auf dem Gebiet der Kognitiven Psychologie; vielfältige Dozententätigkeit mit Schwerpunkt Gedächtnis- und Konzentrationstraining sowie innovative Lern-, Denk- und Arbeitstechniken; lebt in Berlin.

Martina Rohfleisch, geb. 1964; Redakteurin und Lektorin im Bereich „Angewandte Psychologie“; Veröffentlichungen u.a. zu gehirn-gerechtem Lernen und Arbeiten sowie NLP; lebt mit ihren beiden Töchtern bei Bonn.

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

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Im Anfang – Die Entwicklung des Lebens und die Entstehung der Welt. Glauben in Freiheit, III 2 V 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
000007	Deutsche Verfassungsgeschichte 1648 bis 1945 V 2: Mi 14 – 16	H 6	Joël
000010	Examensarbeit – ein unüberwindbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung in der ZSB) K 2:	ME 0.215	Heinze
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 bekanntgegeben		Sievers-Böckel/ Daude
000013	Seminar: Wissenschaftliches Schreiben 4mal mittwochs Anmeldung in der ZSB	ME 0.215	Heinze/ Daude
000014	Ewiger Student – was nun? Neuorientierung für Langzeitstudierende (Anmeldung erforderlich in der ZSB) 24. Oktober 1998, 9.30 – 16.00 Uhr		Sievers-Böckel/ Nofts
015050	Die philosophische Relevanz von Metapher PS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Bailer-Jones
015010	Hauptströmungen der neueren Wissenschaftstheorie (Seit 1980) V 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Bartels
015070	Wissenschafts-Ethik PS 2: Di 9 – 11	N 1.101	Bartels

015030	Philosophen des 20. Jahrhunderts V 1: Mi 14 – 15	E 2.321	Kann
015090	Seminar zur Vorlesung PS 1: Mi 15 – 16	E 2.321	Kann
015170	H. Putnam: Für eine Erneuerung der Philosophie S 2: Di 16 – 18	C 4.234	Kann
015270	„Der Traum/Schlaf der Vernunft“: Goya im Übergang zur Moderne K 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Piepmeier/ Schrader
015040	Geschichte der Philosophie: Antike II V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015230	Leibniz: Texte zur <i>Scientia generalis</i> S 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Schupp
022380	Selbsterziehung Theoretische Grundlagen – Praktische Schulwege S 2: Di 9 – 11	H 5	Schneider
022560	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider
031210	Legasthenie (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Wolski
031320	Theaterpraktisches Seminar: Sprechen und Bewegen auf der Bühne/Erarbeiten einer Insze- nierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031530	Arrangeur der Abwesenheit. Heiner Müller im Kontext V 2: Mo 11 – 13	H 4	Eke
031540	Deutsche Literatur der Gegenwart: 16. Gastdozentur für Schriftstelle- rinnen und Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke u. a.
031640	Übung zur Schriftsteller-Gastdozentur Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke u. a.

033010	Landeskundliche Vorlesung: Auf den Spuren der Jakobspilger – Geschichte, Kunst und Kultur der Pilgerfahrt nach Santiago de Compostela V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
034070	Media-MARX – und das kommunistische Manifest. Zur politischen Semiotik eines europäischen Gespenstes PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Göke
034090	„Die Frau ist frei geboren ...“. Texte zur Frauenemanzipation zur Zeit der französischen Revolution PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Grubitzsch
034170	Biographische Interviews II: Exemplarische Projekte HS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Grubitzsch
036010	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung zur Eröffnung des Graduiertenkollegs) V 2: Mo 14 – 16	H 2	Schlesier u. a.
036050	Brod und Wein. Zur Anthropologie Friedrich Hölderlins S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Edler
036060	Nietzsche, Menschliches- Allzumenschliches (II) S 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Schlesier

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 **Grundfragen der Religionspädagogik**
 P(Sf): A1/A2
 A3/A4
 B1/B2/
 C1-4/D1-3
 P(Uf): A1-5/B1-3
 SI: A1-4/B1/B2
 C1-4/D1-3
 SII: A1-3/B1-3/
 C1-3/D1-5/E1-4
 V 2: Do 11 – 13
 E 2.321 **Gutmann**
- 011020 G/H **Die Bergpredigt**
 P(Sf): A3/A4
 P(Uf): A1/A2
 SI: A3/A4
 SII: B1-3
 V 2: Mo 16 – 18
 N 4.325 **Leutzsch**
- 011030 G/H **Theologische Entwürfe im 20. Jahrhundert. Ein Überblick zur Orientierung**
 P(Sf): C1-4
 P(Uf): A4/A5
 SI: C1-4
 SII: D1-5
 V 2: Do 14 – 16
 N 1.101 **Schellong**
- 011040 G/H **Das Doppelgebot der Liebe**
 P(Sf): A1-4
 P(Uf): A1/A2
 SI: A1-4
 SII: A1-3/
 B1-3
 Bibelwissenschaftliches Proseminar
 PS 2: Di 11 – 13
 N 2.228 **Leutzsch**
- 011050 G/H **Beziehungen zwischen Behinderten und Nichtbehinderten in der Bibel**
 P(Sf): A1-4
 C1/C3
 P(Uf): A1/A2/A5
 SI: A1-4
 C1/C3
 SII: A1-3/B1-3
 D1/D3
 S 2: Mo 18 – 20
 E 2.321 **Leutzsch**
- 011060 G/H **Prisca und Aquila – frauen- und geschlechtergeschichtliche Dimensionen des Neuen Testaments**
 P(Sf): A1/A3/A4
 P(Uf): A1/A2
 SI: A1/A3/A4
 SII: B1-3
 S 2: Di 16 – 18
 N 3.229 **Leutzsch**

- 011070 G/H
P(Sf): C2/C3
B1/B2
D1-3
P(Uf): A3/A4/A5
B1/B2/B3
SI: C2/C3
B1/B2
D1-3
SII: C1-4
D2/D3
E1-4
- Gesprächskreis Christentum, Judentum,
Islam: „Die Frage nach Gott in den
Heiligen Schriften“**
einmal monatlich, 3stündig
Mi 19.00 – 21.30
Termine: 28.10.; 25.11.;
16.12. 1998
27.1.; 10.2.1999
- E 2.316
- Aries
Frankemölle
Gutmann
Haß
N. N.**
- 011080 G/H
P(Sf): C2/C3
B1/B2
D1-3
P(Uf): A3/A4/A5
B1-3
SI: C2/C3
B1/B2
D1-3
SII: C1-3
D2/D3
E1-4
- Was ist evangelisch – was ist
katholisch? Ein religionskundliches
Seminar aus religionspädagogischer
Intention**
HS 2: Mi 14 – 16
- C 4.234
- Gutmann/
Mette**
- 011090 G/H
P(Sf): A2/A4
C1/D1
P(Uf): A1/B1
SI: A2/A4/C1/D1
SII: A2/A3/B2/B3
D1/E2
- Bibel und Literatur –
Bibel als Literatur**
S 2: Mi 16 – 18
- N 5.235
- van den Berg**
- 011100 H
P(Sf): C1/D1-3
P(Uf): B1-3
SI: C1/D1-3
SII: D1/E1-4
- Religionspädagogisches Oberseminar**
Thema und Teilnahme nach
Verabredung
OS 3: Do 19.15 – 21.45 u
3wöchig – 3stündig
- E 2.321
- Gutmann**
- 011110 G/H
P(Sf): B1/B2
C1-4/D1/D2
P(Uf): A3/B1/B2
SI: B1/B2/C1-4/
D1/D2
SII: C1-3/D1-4/
E1-3
- Der Weg der Kirche nach 1945**
S 2: Fr 11 – 13
- E 2.321
- Gutmann**
- 011120 G/H
P(Sf): D1-3
P(Uf): B1-3
SI: D1-3
SII: E1-4
- Ausgewählte Geschichten
des AT im RU der Primarstufe**
S 2: Mi 14 – 16
- N 1.301
- Schwarze**

- 011130 H **Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen**
 SI: D3 S 2: Fr 9 – 11 N 3.229 **Bitterberg**
 SII: E4
- 011140 G/H **Karl Barth und die Religionen**
 P(Sf): C1-4 S 2: Fr 9 – 11 N 1.101 **Dinger**
 P(Uf): A4/A5
 SI: C1-4
 SII: D1-4
- 011150 G/H **Islamischer Religionsunterricht**
 P(Sf): C4/D1-3 V 2: Mi 16 – 18 N 3.202 **Aries**
 P(Uf): B1-3
 SI: C4/D1-3
 SII: C4/E1-2
- 011160 G/H **Religionspädagoginnen des 20. Jahrhunderts**
 P(Sf): B1/B2 C1//C4 D1-3 H 3.223 **Joswig**
 P(Uf): B1-3
 SI: B1/B2 C1/C4 D1-3
 SII: C2/D1/D4 E1-4
- 011170 G/H **Blockseminar (12.–14. Februar) Religionspädagogik und ästhetische Bildung**
 P(Sf): A1/A4 C1/D1-3 Do 19 – 22 N 3.229 **Gutmann**
 P(Uf): A4/B1-3 3wöchig
 SI: A2/A4/D1-3
 SII: A2/B2/E2-4 (Vorbereitungstermine)

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaft

- 012010 G/H **Biblische Religionsgeschichte**
 (für alle Studiengänge)
 V 2: Do 18 – 20 N 1.101 **Lang**

Biblische Theologie

Altes Testament

- 012020 G **Das Alte Testament als Literatur**
 (Grundkurs Altes Testament)
 Lpwu/Lps/ LSI/LSII: A1 V 2: Do 16 – 18 E 2.321 **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	Lps: A2 LSI: A2 LSII: A3	„Ich werde dich zu einem (Gen 12.2) großen Volk machen ...“ Einführung in die Methoden der historisch-kritischen Exegese der Hebräischen Bibel (Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Moenikes
012060	H		Aktuelle Probleme in der alttestamentlichen Forschung (Forschungsseminar, Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung	N 3.125	Moenikes
 Neues Testament					
012070	G/H	Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Paulus und die Gemeinden von Galatien (Auslegung des Galaterbriefs) V 2: Di 9 – 11	N 4.325	Frankemölle
012080	H	Lpwu: A2 Lps/LSI: A3 LSII: A4	Die Offenbarung des Johannes. Ihr situativer und theologischer Kontext HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Bee-Schroedter/ Frankemölle
011070	H	Lpwu: A2 Lps/LSI: 3 LSII: A4	Die Frage nach Gott in heiligen Schriften (im Judentum, Christentum und Islam) Hauptseminar u. Gesprächskreis (jeweils am letzten Mittwoch des Monats) HS 3: Mi 19.00 – 21.30	E 2.316	Aries Frankemölle Gutmann Haß
012090	G/H		Lektürekurs zur Vorlesung (am griechischen Text) Ü 1: Fr 10.00 – 11.00	N 3.134	Frankemölle
012100	G/H		„Was jeder vom Judentum wissen muß“ (Lektürekreis) Ü 1: Fr 11.00 – 12.00	N 3.134	Frankemölle
012110	H		Kolloquium für Examenskandidaten (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle

- 012120 **Aktuelle Probleme
neutestamentlicher Forschung**
(Oberseminar mit privater Anmeldung)
OS 2: auch in der vorlesungsfreien Zeit N 3.134 **Frankemölle**
- 012130 G **„Verstehst du auch, was du liest?“
(Apg 8,30) Eine Einführung in die
historisch-kritische Exegese.**
(Anmeldung erforderlich)
Lpwu: A2
Lps/LSI: A3
LSII: A4
PS 2: Mi 16 – 18 N 3.237 **Bee-Schroedter**

Kirchengeschichte

- 012140 G **Kirchengeschichte III: Geschichte
und Theologie der Reformation**
Lps/LSI: B
LSII: B1
V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 **Fenger**
- 012150 G **„Endzeitfieber“: Apokalyptik,
Endzeitberechnungen, Antichrist-
u. Gerichtsvorstellungen in der
Geschichte der Kirche**
Lps/LSI: B
LSII: B2
PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Fenger**

Systematische Theologie

- 012160 G **Von der autoritären zur humanen
Religion: Grundkurs Systematische
Theologie**
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
V 2: Mo 14 – 16 E 1.143 **Eicher**
- 012170 H **„Du hast meine Finsternis erleuchtet“.
Gottes- und Selbsterfahrung bei Augustinus
(„Confessiones“)**
(Anmeldung erforderlich)
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
HS 4: Kompaktseminar 20.-27. 2. 1999 **Eicher**
- 012180 H **Die Grundbegriffe der Religion**
(Schreibwerkstatt)
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
HS 2: Mo 16 – 18 E 1.143 **Eicher**
- 012200 G/H **Die Entwicklung der Seele.
Die Genesis von Religion im
frühkindlichen Bewußtsein**
Lpwu: C1/2
Lps/LSI: C1-3
LSII: C1-4
S 2: Di 16 – 18 E 1.143 **Eicher**

012210	H	Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	„Film und Religion“: Woody Allen, Bergman, Buñuel, Chaplin, Pasolini... (Anmeldung erforderlich) HS 4: Kompaktseminar vom 4.–11. 10. 1998		Eicher/ Struck
012220	G	Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Gender Studies in der feministischen Theologie PS 2: Do 14 – 16	E 2.145	Struck
012230	G	Lpwu: C1/2 Lps/LSI: C1-3 LSII: C1-4	Kontextuelle Theologie. Ein Projektseminar PS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Struck

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012240	G/H	Lpwu: D2 Lps/LSI/ LSII: D3/4	Gottesverständnis als Aufgabe des Religionsunterrichts V 2: Di 14 – 16	N 4.325	Mette
011080	H	Lpwu/Lps/ LSI: D1 LSII: D1/2	Was ist evangelisch? Was ist katholisch? Ein konfessionskundliches Seminar aus religionspädagogischem Interesse HS 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Mette/ Gutmann
012245	H	SII: D1/2	„Die heilige Familie“ Machtstrukturen der Kirche II V 2: Di 11 – 13 (Andere Studiengänge nur nach vorheriger Absprache)	N 3.237	Mette/ Bublitz
012250	G	Lpwu/Lps/ LSI: D1 LSII: D1/2	Kirche in der pluralen Gesellschaft PS: Blockseminar am 25./26.3.1999		Mette/ Schäfers
012260	H	Lpwu: C2-D1 Lps/LSI: C3-D1 LSII: C4-D1/2	„Laßt uns ein Gnadenjahr des Herrn ausrufen“ (Lk4) Die Kirchen vor dem Jahr 2000 Blockseminar: 11.–14.02.99	N 3.137	Mette/ Niggemeier
012270			Gemeinde und Politik OS: Blockseminar 13./14.11.98 (Anmeldung erforderlich)	N 3.137	Mette

012280	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	N 3.137	Mette
012290	G	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) Lpwu: D2 Lps/LSI: D2/3 LSII: D3/4	PS 2: Mi 16 – 18 H 6.232	Niggemeier
012300	G/H	Religionsbuch im Religionsunterricht der Sekundarstufe LSI: D3 LSII: D4	S 2: Fr 14 – 16 E 2.321	Niggemeier
012310	H	Religionspädagogische Dimensionen in der Montessoripädagogik (Teilnahme verbindlich als Vorbereitung auf die Brasilienexkursion am Ende des SS 2000) Lpwu: D2 Lps/LSI: D2/3 LSII: D3/4	HS 2: nach Ankündigung	Niggemeier
012320	G	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I/II Lpwu: D2 Lps/LSI: D2/3 LSII: D3/4	S/K 6: nach Vereinbarung	Niggemeier
012330	H	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten Lpwu: D2 Lps/LSI: D2/3 LSII: D1/3/4	HS 2: Mo 18 – 20 N 3.202	Niggemeier
012235	G/H	1. Methodenseminar zum Religionsunterricht in der Sekundarstufe LSI: D3 LSII: D4	Blockseminar: 13.–15.11.1998	Niggemeier
012340	G/H	Religion in der Grundschule Lpwu: D2 Lps: D2/3	S 2: nach Vereinbarung (im Fachpraktikum)	Raudisch
012350	G/H	Religion in der Grundschule Lpwu: D2 Lps: D2/3	S 2: nach Vereinbarung (im Fachpraktikum)	Rempe
012360	G/H	Religion in der Sekundarstufe I Lpwu: D2 Lps: D2/3 LSI: D3/4	S 2: nach Vereinbarung (im Fachpraktikum)	Neumann
012370	G/H	Religion in der Sekundarstufe I LSI: D2/3	S 2: nach Vereinbarung (im Fachpraktikum)	Brüggemann
012380	G/H	Religion in der Sekundarstufe I/II LSI/LSII: D3/4	S 2: nach Vereinbarung (im Fachpraktikum)	Osterfeld

GEOGRAPHIE

013010	M: A1 Sl: A1 LpN/T	Einführung in die Bodengeographie V 2: Fr 16 – 18 T 2: Mo 11 – 13 T 2: Do 11 – 13	C2 N 4.206 N 4.206	Barth
013020	M: A1 Sl: A1	Einführung in die Geologie V/S 2: Di 9 – 11	P 1417	Runge
013030	M: A4/C3 Sl: A4/C3	Afrika I (Physische Geographie) V/S 2: Do 16 – 18	C 2	Barth
013040	M: C3/A4 Sl: C3/A4 LpN/T IBS	Naturräume und -potentiale der Vereinigten Staaten V/S 2: Do 11 – 13	C 2	Barth
013050	M: B2 Sl: B2	Historische Geographie/ Kulturlandschaftsgenese Mitteleuropas V/S 2: Mo 18 – 20	N 4.206	Römhild
013060	M: C1 Sl: C1 LpGes: A2	Ausgewählte Themen zur Geographie Nordrhein-Westfalens V/S 2: Do 9 – 11	N 4.206	Römhild
013070	M: B1	Einführung in den Tourismus V 2: Di 14 – 16	P 5203	Steinecke
013080	M: B1	Marketing im Tourismus I V/S 2: Do 16 – 18	H 5	Dörr
013090	M: B Sl: B LpGes: A BWL/VWL	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mo 18.00 – 19.30	P 7201	Fuchs
013100	M: C1 Sl: C1 LpN/T: C4	Geomorphologie S 2: Do 9 – 11	P 6201	Müller
013110	M: A1/A4 Sl: A1/Ä4	Bodennutzung und Boden- degradation S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Barth
013120	M: C2 Sl: C2 IBS	Republik Irland – vom Armenhaus zum Tigerstaat. Eine wirtschafts- und sozialgeographische Einführung S 2: Do 9 – 11	N 4.325	Steinecke
013130	M: C2 Sl: C2	Norwegen. Schwerpunkt: Glazialmorphologie (Auswertung der geographischen Exkursion) S 2: Do 18 – 20	N 4.206	Müller

013140	M:	B1/C3	Tourismus in Entwicklungsländern S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Steinecke
013150	M: Sl:	B1/B4 B1/B4	Entwicklungsprobleme des ländlichen Raumes in Europa und Nordamerika und die Rolle des ländlichen Tourismus S 2: Mi 9 – 11	N 3.229	Schmied
013160	M: Sl: LpGes:	B1 B1 C1/A3 BWL/VWL	Agrargeographie/ Geographie der Ernährung S 2: Di 11 – 13	H 4	Schmied
013170	M: Sl:	B1 B1	Fremdenverkehrsgeographie (FVG II) HS 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Römhild
013180	M: Sl:	B1 B1/2	Künstliche Erlebniswelten: Freizeitparks, Ferienzentren, Urban Entertainment Center HS 2: Mi 11 – 13 P 2: Mi 14 – 16	N 4.325 N 4.325	Steinecke/ Quack
013190	M: Sl: IBS	C2 C2	Current economic, social and regional issues in Britain (Vorlesung in englischer Sprache) V 2: Di 9 – 11	N 3.229	Schmied
013200	M: Sl:	C3 C3 BWL/VWL	Theorie und Praxis der Entwicklung am Beispiel Ostafrika HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Schmied
013210	M: Sl:	A4/C3 A4/C3	Natur- und Kulturräume in Afrika südlich der Sahara HS 2: Di 16 – 18	N 4.206	Runge
013220	M: Sl:	C2 C2	Italien HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013230	M: Sl:	D1 D1	Planung und Durchführung einer Studienreise: Beispielraum Italien HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Hofmann
013240	Sl:	E1	Geographieunterricht heute HS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Fuchs
013250	M: Sl: LpGes: LpN/T:	D2 D2 A2/A3 B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.206	Müller

013260	M: Sl:	D 1 D 1	Bodenkundliches Laborpraktikum P 4: (evtl. als 1wöchige Blockveranstaltung im Februar 1999 als Fortsetzung des physiogeograph. Geländepraktikums vom Aug. 1998)		Runge
013270	M: Sl:	D1 D1	Kartographie I Topographische Karten PS 2: Fr 9 – 11 (Gruppe A)	N 4.206	Hofmann
013280	M: Sl:	D1 D1	Kartographie I Topographische Karten PS 2: Fr 14 – 16 (Gruppe B)	N 4.206	Hofmann
013290	M: Sl:	D1 D1	Kartographie I Topographische Karten PS 2: Fr 16 – 18 (Gruppe C)	N 4.206	Hofmann
013300	M: Sl:	D1 D1	Kartographie II – Thematische Kartographie S 2: Mi 9 – 11 (Gruppe A)	N 4.325	Müller
013310	M: Sl:	D1 D1	Kartographie II – Thematische Kartographie S 2: Mi 11 – 13 (Gruppe B)	N 4.206	Müller
013320	M: Sl:	D1 D1	Statistische Methoden und ihre Anwendung in der Geographie S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Grabau
013330	M:	B1/D1	Präsentation touristischer Objekte (II) S 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Hofmann/ Müller
013340	M:	D1/2	Marktforschung im Tourismus (II): Angebot S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Quack
013350	M:	D1	Innenmarketing im Tourismus S 2: Blockseminar nach Ankündigung		Linkenbach
013360	Sl:	E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Realschule Bad Lippspringe) P 3: Di 9 – 11	N 4.206	Fuchs/ Riediger
013370	Sl:	E2	Software für den Erdkundeunterricht (Teilnehmerbegrenzung) S 2: Mi 14 – 16	H 4.230	Hoffmann

013380		Unterrichtsmedium Film: Wirtschaft und Umwelt S 2: Fr 9-11	H 1.232	Wenke
013390	LpN/T: C4 WP	Ökosystem Wald FÜS 2: Di 14-16	J 6.305	Römhild/ Masuch
013400	M: D2 SI: D2 LpGes:A2 LpN/T: B1/B3	Eintägige Exkursionen E: nach Ankündigung		Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013410	M SI LpGes LpN/T BWL/VWL	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten		Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke
013420	M SI LpGes LpN/T BWL/VWL	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16-18	N 4.206	Barth/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Quack/ Römhild/ Runge/ Steinecke

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	Die frühe Kaiserzeit V 2: Do 9-11	H 7	Flach
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Geschichte der Karolingerzeit I V 2: Di 14-16	H 5	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Die Kreuzzüge im Mittelalter V 2: Mo 9-11	H 4	Sprenger

014040	G/H LSI,II,M A3	Das lange 16. Jahrhundert und das Alte Reich V 2: Do 9 – 11	H 4	Göttmann
014050	G/H Lp,LSI,II,M A4,B1,2	Geschichte des organisierten Nationalismus in Deutschland Teil II: 1871—1932 V 2: Mo 16 – 18	H 4	Klenke
014060	G LSI,II,M A1,B1,2, C1	Einführung in das Studium der Alten Geschichte. Die frühe griechische Tyrannis PS 3: Mi 16 – 19 (mit Tutorium)	N 4.325	Link
014070	G LSI,II,M A2,B1,2,4, C1,2	Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Jarnut
014080	G LSI,II,M A2,B1,2	Einführung in das Studium der Geschichte des Mittelalters – soziale Unterschichten PS 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Sprenger
014090	G LSI,II,M A3	Der Westfälische Frieden 1648 PS 3: Fr 8.30 – 11.00 (mit Tutorium)	E 2.321	Braun
014095	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Vergangenheitspolitik. Umgang mit der NS – Vergangenheit im geteilten Deutschland PS 2: Fr 9 – 11	N 4.236	Respondek
014100	G LSI,II,M A4	Pressezensur und Pressefreiheit in Deutschland im 19. Jahrhundert PS 2: Do 14 – 16	E 2.321	Pöppinghege
014110	G/H LSI,II,M A4,D1	Die Bismarck-Rezeption in Deutschland PS 2: Do 11 – 13	N 2.228	Pöppinghege
014120	G/H LSI,II,M A1,B1,2,C1	Tacitus, Kleine Schriften und Historien GS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Flach
014130	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Lektüre und Interpretation ausgewählter Quellen zur Agrargeschichte des mittelalterlichen Westfalen GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14täglich	N 2.228	Balzer
014140	G/H LSI,II,M A2,B2-4,C1	Die Überlieferung zur Figur „Karl der Große“ GS 2: Mo 16 – 18	E 0.143	Schneider

014150	G/H LSI,II,M A2,B1,2,3	Rechtsstände westfälischer Bauern im Mittelalter – Archivseminar GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Sprenger
014160	G/H LSI,II,M A3,D1	Vom „Simplicissimus“ zur CD-ROM: Der Dreißigjährige Krieg und seine Verarbeitung in den Medien (Teilnehmerbeschränkung!) GS 2: Mi 16 – 18	E 2.321	Braun
014170	G/H LSI,II,M A3	Die amerikanische Revolution GS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014180	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte GS 2: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Schmidt
014190	G/H LSI,II,M A3,4	Geschichte der Urbanisierung im 19. und 20. Jahrhundert GS 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Respondek
014200	H LSI,II,M A1,D1	Der Staat der Athener HS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Bonk
014210	H LSI,II,M A1,B1,2	Die Senats- und Religionspolitik der römischen Kaiser von Augustus bis Hadrian HS 2: Mi 18 – 20	N 1.101	Flach
014220	H LSI,II,M A1,B1,2,C1	Das klassische Sparta – Mythos und Realität HS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Link
014230	H LSI,II,M A2,B1,2,4, C1,2	Stämme und Völker in der Völkerwanderungszeit HS 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Jarnut
014240	H LSI,II,M A2,B1,4	Glaube und Anfechtung, Tod und Teufel. Grenzerfahrungen im frühen Mittelalter HS 2: Mi 14 – 16	N 3.202	von Padberg
014250	H LSI,II,M A2,B1,4	Die Welt des Glaubens im Mittelalter – die Kunst der Gotik HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014260	H Lp,LSI,II,M D1,2	Visuelle Medien im Geschichtsunterricht HS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Sprenger

014270	H LSI,II,M A3,C1	Verhaltensweisen in der Frühen Neuzeit und historische Verhaltens- forschung HS 2: Di 16 – 18	E 2.145	Göttmann
014280	H LSI,II,M A4,B1,2	Geschichte der europäischen Integration HS 2: Di 11 – 13	E 2.321	Klenke
014290	H LSI,II,M A4,B1,4	Männlichkeitskulte: Theorie und Geschichte der Männerbünde (Teilnehmerbeschränkung!) HS 2: Di 14 – 16	E 2.321	Bublitz/ Klenke
014300	H LSI,II,M A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014310	H LSI,II,M A2,B1-4, C1,2	Neuere Forschungen zur Karolingerzeit K 2: Mi 16 – 18	N 2.347	Jarnut
014320	H LSI,II,M A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014330	G/H LSI,II,M A1,C1	Die historische Rezension. Wesen und Unwesen einer literarischen Gattung (Teilnehmerbeschränkung!) Ü 2: Do 18 – 20	N 4.325	Link
014340	H Lp/Ges D1	Lernbereichsdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Primarstufe (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Natus
014350	G/H LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich, max. 12 Teilnehmer) P 2: nach Ankündigung		Gringard
014360	H FÜS LpGes A3,4,B4, C1,2,3	Fächerübergreifende Studien: Verkehr S 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Briese/ Klenke
014370	G/H LSI,II,M A3,4,C2	Einführung in das Museumswesen (Anmeldung erforderlich) Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

014380 G/H
LSI,II,M

Exkursion
E: nach Ankündigung

N. N.

Die unter Nummer 000007 aufgeführte Vorlesung von Herrn Joël und das unter Nummer 016050 genannte Seminar von Herrn Grothmann werden als einschlägige Veranstaltungen im Rahmen eines ordnungsgemäßen Studiums des Faches Geschichte bzw. des Lernbereichs Sachunterricht/Gesellschaftslehre anerkannt.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

015010 G/H
S: B2,B3,
B3,B4
M: B1,B2,
B4,B4
EW: A3
**Hauptströmungen der neueren
Wissenschaftstheorie (Seit 1980)**
V 2: Mi 11 – 13 N 1.101 **Bartels**

015020 G/H
S: A1,A2,
A3,C6,
D1
M: A1,A2,
A3,C6,
D4
Gewalt und Gewissen
V 1: Do 9 – 10 N 2.228 **Ebeling**

015030 G/H
S: B1,B3,
B4,C1,
C3,D1
M: B1,B3,
B4,C1,
C3,D4
EW: A3
Philosophen des 20. Jahrhunderts
V 1: Mi 14 – 15 E 2.321 **Kann**

015040 G/H
S: A1,B1
M: A1,B1
D1
**Geschichte der Philosophie:
Antike II**
V 2: Mo 11 – 13 H 3 **Schupp**

Proseminare

015050 G/H
S: B1,B4
M: B1,B4
**Die philosophische Relevanz
von Metaphern**
PS 2: Di 16 – 18 N 2.228 **Bailer-Jones**

015060	G/H		Seminar zur Vorlesung			
	S:	B1,B2, B3,B4	PS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Bartels	
	M:	B1,B2, B3,B4				
	EW:	A3				
015070	G/H		Wissenschafts-Ethik			
	S:	A2,B1, B3,B4	PS 2: Di 9 – 11	N 1.101	Bartels	
	M:	A2,B1, B3,B4				
	EW:	A3				
015080	G		Leistungskurs: Übung zur Vorlesung			
	S:	A1,A2 A3,C6 D1	PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	Ebeling	
	M:	A1,A2 A3,C6 D4				
015090	G		Seminar zur Vorlesung			
	S:	B1,B3, B4,C1, C3,D1	PS 1: Mi 15-16	E 2.321	Kann	
	M:	B1,B3, B4,C1, C3,D4				
	EW:	A3				
015100	G		Einführung in die Ästhetik			
	S:	C4,C6	PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Kater	
	M:	C4,C6				
015110	S:	A2,C5	Voltaire: <i>Dictionnaire philosophique</i>			
	M:	A2,C5	(Lektürekurs französischer Texte)			
			S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Schupp	
Seminare						
015120	G/H		Kausalität			
	S:	B2,B3, C1	S 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Bailer-Jones	
	M:	B2,B3, C1				
015130	G/H		David Hume: Eine Untersuchung über den menschlichen Verstand			
	S:	B1,B3, C1,C3, D1	S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Bartels	
	M:	B1,B3, C1,C3, D3				
	EW:	A3				

015140	G/H		Sprachphilosophie: Wittgenstein			
	S:	B4,D1		S 2: Do	16 – 18	N 2.228 Becker
	M:	B4,D4				
015150	G/H		Plotin V, 3 (Graecum vorausgesetzt)			
	S:	C1,D1		S 2: Do	11 – 13	N 2.101 Ebeling
	M:	C1,D1				
015160	G/H		Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien			
	S:	A2,A3		S 2: Di	18 – 20	N 1.101 Heider
	M:	D1,D2			(Beginn: 20.10.98)	
015170	G/H		H. Putnam: Für eine Erneuerung der Philosophie			
	S:	B1,B4, C1		S 2: Di	16 – 18	C 4.234 Kann
	M:	B1,B4, C1,D4				
015180	G/H		Platons politische Philosophie			
	S:	A1,A3, C1		S 2: Mo	9 – 11	N 1.101 Kater
	M:	A1,A3, C1,D1				
015190	G/H		Nietzsche: Vom Nutzen und Nachteil der Historie für das Leben			
	S:	A1,A2, C2		S 2: Mo	14 – 16	N 1.301 Piepmeier
	M:	A1,A4, C2				
	EW:	A3				
015200	G/H		Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten			
	S:	A1,A2, A4,C1		S 2: Di	11 – 13	N 1.101 Piepmeier
	M:	A1,A2, A4,C1, D3				
015220	G/H		Leiblichkeit. Maurice Merleau-Pontys 'Phänomenologie der Wahrnehmung'			
	S:	A1,A2, A4,C1		S 2: Di	14 – 16	N 1.301 Piepmeier
	M:	A1,A2, A4,C1, D4				
015230	S:	B2,B3	Leibniz: Texte zur Scientia generalis			
	M:	B2,B3		S 2: Mi	11 – 13	E 2.145 Schupp

Oberseminare

- 015240 H **Metaphysik I: Erstbegründung**
S: C1,C2 (Anmeldung erforderlich)
M: C1,C2 OS 2: Fr 9 – 11 N 2.101 Ebeling
- 015250 H **Übung für Doktoranden und
Examenskandidaten**
(Themen nach Vereinbarung)
OS 2: Fr 11 – 13 N 2.101 Ebeling
- 015260 H **Vorbereitung schriftlicher
Abschlußarbeiten**
(Themen nach Vereinbarung)
OS 2: Di 9 – 11 N 2.119 Kann

Kolloquium

- 015270 H **„Der Traum/Schlaf der Vernunft“:
Goya im Übergang zur Moderne**
S: C4
M: C4 K 2: Mo 16 – 18 S 2.101 Piepmeier/
Schrader

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführungsveranstaltungen

- 016010 G/M/D **Einführung in die
Politische Wissenschaft**
LpGes
ew:C1/C2 V/S 2: Mi 11 – 13 E 2.321 Szmula

Politische Systeme

- 016020 H/M/D **Geschichte der Bundesrepublik
Deutschland (2)**
ew: C1/C2 – Die Ära Adenauer (1949-1963)
wiwi S 2: Do 11 – 13 N 1.101 Szmula
- 016030 H/M/D **Das US-amerikanische
Regierungssystem**
ew: C1/C2
wiwi S 2: Mi 16.00 – 18.00 H 6.203 Szmula
E/IBS

Spezielle Fragen der Politik

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

016050 LpGes G/H B1/B4,C3 **So lebten sie damals. Stadt und Land, Alltag und Festtag im Zeitalter der Industrialisierung. Ein Projekt für den Sachunterricht in der Grundschule.**
S 2: Mo 18-20 N 1.101 Grothmann

Didaktik

016060 G LpGes **Einführung in die Didaktik des Sachunterrichts**
S 2: Mo 9-11 N 4.325 Briese

016070 H LpGes,D 1-4 **Didaktik des Sachunterrichts**
S 2: Mo 16-18 E 2.321 Kreuzheck

Fächerübergreifende Studien

016080 H LpGes A3,A4,B4 C1,C2,C3 **Verkehr**
S 2: Mo 11-13 E 2.321 Briese/Klenke

Schulpraktische Studien

016090 H LpGes **Radfahrausbildung im 4. Schuljahr**
Ü 2: nach Vereinbarung Briese

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000 G/H ew, GV LpGes, B M/D **Grundbegriffe der Soziologie**
S 2: Do 11-13 N 3.229 Neu

Geschlechterforschung

017005 G/H ew/C2 M/D **Männlichkeitskulte: Theorie und Geschichte der Männerbünde**
S 2: Di 14-16 E 2.321 Bublitz/Klenke

017010	G/H ew/C1 LpGes, B2, M/D	Zentrale Forschungsansätze der Geschlechterforschung: KlassikerInnen am Beginn des 20. Jahrhunderts S 2 Di 14-16	N 4.206	Bührmann/ Mehlmann/ Weyrather
--------	--------------------------------------	--	---------	--

Bildungs-, Jugend- und Familiensoziologie

017020	G/H ew, D1/D2 LpGes, C3	Die Struktur des deutschen Bildungssystems S 2: Di 11-13	N 1.301	Hartmann
017030	G/H ew S I/II, C2 LpGes, B1	Sozialer Wandel – verschobene Lebensperspektiven heute S 2: Mi 14-16	H 5	Biermann
017040	G/H ew, SI/II, C2 LpGes, B1	Kindheit und Gesellschaft S 2: Fr 9-11	N 4.325	Treu

Gesellschaftstheorie und Grundlagen der Sozialwissenschaften

017050	G/H SI/II ew, C1 M/D	Einführung in Theorien der Moderne V 2: Do 11-13	E 0.143	Bublitz
017070	H ew, SI/II M/D H	Argumentation als soziales Erwägen und Abwägen S 2: Mo 16-18	H 4.239	Keil-Slawik Loh

Arbeits- und Wirtschaftssoziologie

017080	G/H ew, C2 LpGes C1/C2 M/D	Industrielle Beziehungen im internationalen Vergleich S 2: Mi 9-11	N 1.301	Hartmann
--------	--	--	---------	-----------------

Kultur- und Mediensoziologie

017090	G/H ew, C2 LpGes, B3 M/D	Einführung in die Mediensoziologie S 2: Do 11-13	C 3.232	Hartmann
--------	-----------------------------------	--	---------	-----------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

017100	G/H SI/II ew, C2 LpGes, B3 M/D	Konstruktionen des ‚Anderen‘: S 2: Do 9 – 13 14täglich	u	N 3.202	Hanke
017110	G/H ew, C2 LpGes, B 3	Was ist Kultur? S 2: Do 9 – 13 14täglich	u	N 5.241	Seier
017120	G/H ew, LpGes B3	Medien und Geschlecht: Biographische Identitäten S 2: Mo 18 – 20		N 4.325	Philipper

Methodik und Didaktik

017130	G/H SI/SII,C M/D	Examenskolloquium K 2: Do: 14 – 16		N 1.301	Bublitz
017140	G/H ew, C LpGes M/D	Praxisseminar: Einführung in die qualitative empirische II Sozialforschung S 2: Di 16 – 18		E 2.321	Bührmann/ Mehlmann/ Marx
017150	H, ew, SI/II,B2/B3 M/D	Positionen in der Pädagogik: Versuch einer sozial- wissenschaftlichen Systematik S 2: Di 18 – 20		E 2.321	Blanck/ Herzig/ Loh

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017160	G/H ew,SI/II,C2 M/D	„Die heilige Familie“ – Machtstrukturen der Kirche II S 2: Di 11 – 13		N 3.237	Bublitz/ Mette
--------	---------------------------	---	--	---------	---------------------------

Wirtschaftssoziologie

017170	G/H wiwi M/D	Die gesellschaftlichen Grundlagen von nationalen Managementkulturen Ü 2: Mi 16 – 18			Hartmann
--------	--------------------	---	--	--	-----------------

Kooperationsstelle Wissenschaft-Arbeit-Gesellschaft

017180 G/H
wiwi
M/D

**International Management
American Business Culture:
origins, impact, and perspectives**
S 2: Di 11 – 13

Biermann

017190 M/D

**Forschungskolloquium:
Regionalentwicklung Mersin/Türkei**
nach Vereinbarung

**Biermann/
Hesse**

**Veranstaltungsreihe:
Aus der Mitte der Gesellschaft an den
Rand gedrängt – Jugendsozialarbeit**
nach Ankündigung

**Biermann/
Hesse**

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

022010	G LSI/LSII/LSIIb	Einführung in das Studium der Erziehungswissenschaft ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022020	G L	Einführung in das Studium des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Hagemann
022030	G D	Diplom-Grundkurs III S 2: Di 16 – 18	D 1.338	Keim / MitarbeiterInnen
022040	G Lp	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönne
022050	G LSI/LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 9 – 11	H 6.232	Meder
022060	G D	Diplom-Grundkurs I ES 2: Do 9 – 11	H 2	Schneider/ Sabel
022070	G Lp	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Do 9 – 11	H 3	Söll
022080	G LSII	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki
022090	G Lp	Einführung in die Erziehungswissenschaft ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber

2. Grundlagenveranstaltungen (GV)

025005	G LSII F5	Schule im Nationalsozialismus (GV zu ausgewählten Kapiteln der Pädagogik) GV 2: Do 16 – 18	H 6.232	Bracht
--------	-----------------	---	---------	---------------

022140	G Lp	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (GV zu Inform. Technologien in Erziehung und Bildung) GV 2: Do 9 – 11	H 6.238	Geisler
022160	G Lp	Begleitung des Integriertes Eingangssemester (IEP) (GV zu Unterricht u. Allg. Didaktik) GV 2: Fr 14 – 16	H 6.232	Meiners
022180	G Lp/LSI/ LSII/M/D I1	Die Alternative: Freie Schule Pädagogisches Konzept, Gründung u. Management (GV zu Aufbau u. Entwicklung des deutschen Bildungswesens) GV 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Schneider
022190	G Lp/LSI/ LSII/M/D F3	Umgang mit Konflikten („Konfliktmanagement“) Interdisziplinäres Seminar (GV zu philosophen und anthropol. Grundlagen der Erziehung) GV 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Schneider/ Sabel/ Pullig
022200	G Lp	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe (IEP) (GV zu Unterricht u. Allg. Didaktik) GV 2: Di 16 – 18	E 0.143	Söll
022210	G Lp	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters (GV zu Unterricht u. Allg. Didaktik) GV 2: Mi 18 – 20	H 6.232	Söll
022220	G Lp	Unterrichtsmedien im Schulalltag (GV zu Inform. Technologien in Erziehung und Bildung) GV 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Söll
022230	G Lp/LSI	Didaktische Sichtweisen von Unterricht und Unterrichts- vorbereitung (GV zu Unterricht und Allg. Didaktik) GV 2: Di 9 – 11	H 3	Söll
022240	G L	Bildung und institutionalisierte Erziehung in der bürgerlichen Gesellschaft (GV zu Schule, Gesellschaft und Bildung) GV 2: Fr 14 – 16	H 6.203	Sturm

022250	G LSI/D	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (GV zu Medien u. Inform. Technologien in Erziehung und Bildung) GV 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki/ Moll
022260	G LSII	Medien und Informationstechnologie in Erziehung und Bildung (GV zu Medien und Inform. Technologien in Erziehung und Bildung) GV 2: Di 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki/ Moll
 3. Grundseminare zu Fragen des Lehrens und Lernens				
022100	G L/M/D G6	Rechnergestützte Erstellung wissenschaftlicher Texte (GS zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Barandovská/ Frank/ Rettler
022110	G L/M/D G6;13	Unterrichtssprach-Kompetenz und Lernerfolg (GS zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Mi 14 – 16	H 4	Barandovská/ Frank
022270	G L/M/D G3	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung mit Übungen am Rechner, begrenzte Teilnehmerzahl GS 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke/ Lobin
022280	G L/M/D G5	Rechnergestützte Bildgestaltung für didaktische Zwecke GS 2: Do 9 – 11	H 4.230	Ehmke/ Rettler/ Frank
022130	G L/M/D G3,4	Informationspsychologie (GS zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Fr 9 – 11	H 4	Frank/ Meder

022300	G Lp	Planung und Entwicklung von Lernspielen und Lernmaterialien für die Lernwerkstatt GS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Geisler
022310	G LSI/LSII G5	Unterrichtsmethodik Begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung in H 6.325 erforderlich GS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Herzig
022320	G Lp	Unterrichten in der Grundschule GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Hönes
022330	G Lp	Unterrichtsplanung und -durchführung in Theorie und Praxis GS 2: Di 14 – 16	Marienschule	Kremliczek
022150	G L/M/D L1,2	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (GS zu Fragen des Lehrens und Lernens) (begrenzte Teilnehmerzahl) GS 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin
022340	G L/M/D L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht I GS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin
022350	G Lp/LSI G5;I3	Transferwirkung durch Lehrstoffmodelle unter Berücksichtigung des Sprachunterrichts in der Grundschule und Sek I GS 2: Do 9 – 11	H 6.232	Lobin
022360	G L/M/D F1,7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objekt. Lehrveranstaltung – begrenzte Teilnehmerzahl) GS 2: Fr 11 – 13	H 6.224	Lobin
022370	G LSI/LSII/M F1;G3	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit GS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Meder
022780	G L/M/D H2	Interkulturelles Lehren und Lernen in multikulturellen Gesellschaften GS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Schöler
022380	G Lp/LSI/ LSII/M/ D F3;I5	Selbsterziehung Theoretische Grundlagen – Praktische Schulwege GS 2: Di 9 – 11	H 5	Schneider

022390	G Lp/LSI/ LSII/M/ D I2	Die Waldorfschule Pädagogische Grundlagen, methodisch-didaktisches Profil, Waldorfschulen in der Region GS 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Schneider/ Sabel
022400	G Lp	Planung und Durchführung von Lernsequenzen GS 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Söll
022410	G Lp	Strafe muß sein!? Zum Sanktionsverhalten von Lehrerinnen/Lehrern und Eltern (Es wird um Voranmeldung gebeten!) GS 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Zielke
4. Grundseminare zu Fragen der Erziehung und Sozialisation				
022480	G L/M/D	Geschlecht und Medien S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
022420	G LSI/LSII G6;H1	Mädchen im koedukativen Unterricht GS 2: Do 14 – 16	H 6.203	Gallasch
022430	G Lp	Weibliche Autorität im Erziehungs- system von Schule und Familie GS 2: Do 18 – 20	H 6.238	Klönne
022435	G L/M/D F2,4	Hauptkonzepte der Erziehungswissenschaften GS 2: Di 9 – 11	H 2	König
022440	G L/M/D F2;I2	Unterstützen statt erziehen – Endlich eine humane Schule mit Hilfe der Antipädagogik GS 2: Do 11 – 13	H 5	Meder
022450	G LSI/LSII/M/D H5;L5,6	Gewalt in der Schule – ein Problem der Schule? GS 2: Do 9 – 11	H 5	Meder
022770	G L/M/D H2	Erziehung und Bildung zu Europa – Aufgabe der Medien und der Schule GS 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Schöler
022460	G Lp	Die Rolle der Eltern im Schulleben (Es wird um Voranmeldung gebeten!) GS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Sommerfeld

022470	G L M/D H2;I1,6	Umbruchserfahrungen? Schule im Faschismus und in der Nachkriegszeit II GS 2: Mi 18-20	H 6.211	Sturm
--------	--------------------------	---	---------	--------------

5. Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums

(nicht als Grundseminar für das erziehungswissenschaftliche Studium)

022490	G LSII/D F7	Forschungsprogramm Subjektive Theorien S 4: Mi 9-13	H 6.232	Bentler
022500	G L/M/D F2,6	Johann Heinrich Pestalozzi S 2: Fr 9-11	H 6.217	Heichert
022510	G L/D A3;F4	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Di 14-16	H 1.232	Hilgers
022520	G L/M/D I1,6	Ausgewählte Fragen des Erziehungs- und Bildungssystems (Teil II des Exkursionsseminars „Leben und Lernen in Israel“) S 2: Mi 9-11	E 2.321	Klönne
022530	G L/M/D G6,7	Rhetorik für Frauen Blockveranstaltung S 2: nach Ankündigung		Klönne/ Noll
022540	G Lp/LSI/ LSII/M/ D F2,4	Hauptkonzepte der Erziehungswissenschaft S 2: Di 9-11	H 2	König
022550	G LSI/LSII/M B2;E2; G5,6	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung S 2: Fr 11-13	H 6.238	Meder
025026	G L/M/D C4;D1; G6;I5	Ursprünge und Entwicklung der kybernetisch fundierten Bildungstechnologie S 2: Fr 11-13	H 4	Richter/ Frank
022560	G L/M/D	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften S 2: Mi 18-20	H 6.203	Schneider

022565 G
L/M/D
C1;E2;
G6;K3
**Der Computer als didaktisches
Medium – einschließlich Internet**
S 2: Fr 9 – 13 u H 4.230 **Tuyaerts**
14täglich

022570 G
LSI/LSII
C4;G6
**Körpersprache/NVK
unter besonderer Berücksichtigung
pädagogischer Handlungsfelder**
S 2: Mi 15.45 – 17.15 Musik-HS **Weber**
Detmold

6. Schulpraktische Studien

022580 G
LSII/LSIIb
Schulpraktische Studien I
P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 6.203 **Geisler/
Hagemann**

II. HAUPTSTUDIUM

1. Vorlesungen

022130 H
L/M/D
B2,3;G3,4
Informationspsychologie
V 2: Fr 9 – 11 H 4 **Frank/
Meder**

2. Seminare und Kolloquien

022110 H
L/M/D
B2;E1;
G6;I3
**Unterrichtssprach-Kompetenz
und Lernerfolg**
S 2: Mi 14 – 16 H 4 **Barandovská/
Frank**

022590 H
LSI/LSII/
M/D
A2;E1
Positionen in der Pädagogik
Versuch einer sozialwissenschaftlichen
Systematisierung
S 2: Di 18 – 20 N 4.206 **Blanck/
Herzig/
Loh**

022595 H
LSII/M/D
D1;F5
Nationalsozialismus und Schule
S 2: Do 16 – 18 H 6.232 **Bracht**

022270	H L/M/D A1;B2;G3	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung mit Übungen am Rechner, begrenzte Teilnehmerzahl S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke/ Lobin
022280	G L/M/D G5	Rechnergestützte Bildgestaltung für didaktische Zwecke GS 2: Do 9 – 11	H 4.230	Ehmke/ Rettler/ Frank
022600	H L/M/D A1;E2; F1;G4	Einführung in die bildungs- kybernetischen Modellgrundlagen der Unterrichtsbeurteilung und Unterrichtsplanung (mit Anwendungsbeispielen) S 2: Mi 9 – 11	H 4	Frank/ Hilgers
022610	H L/M/D C1;E1;H2;I3	Eurologie als Beispiel interkultureller Lehrplanung S 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank/ Lobin
022300	H Lp E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen und Lernmaterialien für die Lernwerkstatt GS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Geisler
022620	H Lp A1;E3	Handlungsorientierter Unterricht unter Einsatz des Computers in der Grundschule S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Geisler
022630	H D	Ausgewählte Kapitel beruflicher Bildungsarbeit K: nach Ankündigung	H 4.320	Hagemann
022640	H LSI/LSII/ M/D C3;D2;H2,4	Jugend – Schule und Beruf S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Hagemann
022500	H L/M/D A2,3;F2,6	Johann Heinrich Pestalozzi S 2: Fr 9 – 11	H 6.217	Heichert
022650	H LSI/LSII E1;G6	Medienprojekte in der Schule S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Herzig

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022510 G L/D A3;F4	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022660 H LSI/LSII A2;D1	Geschichte der Bildungstheorien S 2: Fr 11 – 13	H 6.232	Hönes
022670 H Lp E1;E2	Auswertung des Blockpraktikums S 2: Mo 11 – 13	H 6.232	Hönes
022680 H L C1;D1; H2;F5	Examenskolloquium K 2: nach Vereinbarung		Keim
022520 H L/M/D C1;D2; I1,6	Ausgewählte Fragen des Erziehungs- und Bildungssystems (Teil II des Exkursionsseminars „Leben und Lernen in Israel“) S 2: Mi 9 – 11	E 2.321	Klönne
022690 H L/D	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	E 2.304	Klönne
022530 G L/M/D C4;G6,7	Rhetorik für Frauen Blockveranstaltung S 2: nach Ankündigung		Klönne/ Noll
022700 H LSII/D I5	Methodik der Erwachsenenbildung S 2: Di 14 – 18 u 14täglich	H 6.232	König
022710 H D	Wissensmanagement (Doktorandenkolloquium) Teilnahme an der Kompaktphase nach persönlicher Anmeldung möglich. K 2: nach Vereinbarung		König
022720 H LSII/M/D I5	Das Rollenspiel in der Erwachsenenbildung und Beratung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung ab 12.10.98 in H 6.314) S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	König/ Bentler
022725 H D	Diplomandenseminar S 2: Di 18 – 20	H 6.232	König

022730	H Lp E1;E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (ab 4.Semester) (mit Kompaktphase, begrenzte Teilnehmer- zahl, Voranmeldung erforderlich) S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Langenströer
022340	H L/M/D L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht I GS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin
022150	H L/M/D 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
022550	H LSI/LSII/M B2;E2; G5;L2	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder
022555	H LSI/LSII/M/D E1;E2;G6	Neue Medien als schulisches Lernfeld (Kooper. Seminar mit den Hochschulen Flensburg, Klagenfurt und Weingarten) S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Moll/ Tulodziecki
022740	H Lp E1;E2	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (ab 4.Semester) (mit Kompaktphase, begrenzte Teilnehmer- zahl Voranmeldung erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 4.113	Noé
025026	H L/M/D C4;D1;G6,I5	Ursprünge und Entwicklung der kybernetisch fundierten Bildungstechnologien S 2: Fr 11 – 13	H 4	Richter/ Frank
022180	H Lp/LSI/ LSII/M/ D D2,3; I1	Die Alternative: Freie Schule Pädagogisches Konzept, Gründung u. Management (GV zu Aufbau u. Entwicklg. des dt. Bildungswesens) S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Schneider
022380	H Lp/LSI/ LSII/M/ D A2;E3;F3;I5	Selbsterziehung Theoretische Grundlagen – Praktische Schulwege S 2: Di 9 – 11	H 5	Schneider
022560	H L/M/D	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Schneider

022750	H LSI/LSII/ M/D	Examenskolloquium (Die Teilnahme setzt die persönl. Anmeldung voraus) K 2: Mo 14 – 16	H 6.310	Schneider
022760	H LSII/M/D D1;E1; I5;F6	Grundlagen der Beruflichen Bildung Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Schneider/ Sabel
022190	G Lp/LSI/ LSII/M/ D D3;E1;F3	Umgang mit Konflikten („Konfliktmanagement“) Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Schneider/ Sabel/ Pullig
022390	G Lp/LSI/ LSII/M/ A3;D3; E1;I2	Die Waldorfschule Pädagogische Grundlagen, methodisch-didaktisches Profil, Waldorfschulen in der Region S 2: Mi 9 – 11	H 6.238	Schneider/ Sabel
022770	H L/M/D C2;E1;H2	Erziehung und Bildung zu Europa – Aufgabe der Medien und der Schule S 2: Fr 9 – 11	H 6.232	Schöler
022780	H L/M/D E3;C2;H2	Interkulturelles Lehren und Lernen in multikulturellen Gesellschaften (unter Einbezug von schulpraktischen Studien und Blockpraktika) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Schöler
022790	H LSI/LSII/ M/D C1;D1;H2;F5	Von der notwendigen Freiheit des menschlichen Geistes – Der Pädagoge Theodor Litt S 2: Do 11 – 13	H 6.203	Siemsen
022800	H L D1;E1	Geschichte des naturwissen- schaftlich technischen Unterrichts S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022470	H L M/D D1;C1; H2;I1,6	Umbruchserfahrungen? Schule im Faschismus und in der Nachkriegszeit II S 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Sturm
022810	H L/M/D D1,2; H2;I1	„Unter den Talaren ...“ 1968 – Gesellschaftlicher Aufbruch, Revolte und Hochschulreform HS 2: Do 18 – 20	H 6.203	Sturm

022820	H LSI/LSII E2,3;K3	Lernerfolgskontrolle als schulische Aufgabe S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki
022830	H Lp/LSI/ LSII/D A1;E1;F7	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (als Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.203	Tulodziecki
022840	H Lp/LSI/ LSII/D A1;F7	Verfahren und Techniken der Medienforschung (mit der Vorbereitung wissenschaftl. Abschlußarbeiten) S 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.203	Tulodziecki
022565	H L/M/D C1;E2; G6;K3	Der Computer als didaktisches Medium – einschließlich Internet S 2: Fr 9 – 13 14täglich	u H 4.230	Tuyaerts
022570	H LSI/LSII C4;G6	Körpersprache/NVK unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder S 2: Mi 15.45 – 17.15	Musik-HS Detmold	Weber
022850	H L/M/D C4;G6	Menschliche Kommunikation unter dem Aspekt nonverbaler Signale S 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.232	Weber
022860	H L/M/D	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022870	H Lp D3;E2	Gemeinsamer Unterricht von „behinderten“ und „nicht behinderten“ Kindern (Teil 2) Kompaktveranstaltung S 2: nach Ankündigung		Zielke
022880		Kolloquium für Doktorandinnen und Doktoranden K 2: nach Vereinbarung		Zielke
022890	H Lp E1,2	Lernen mit allen Sinnen im Anfangsunterricht(ab 4.Semester) (Es wird um Voranmeldung gebeten!) S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Zielke
022900	H Lp	Examenskolloquium K 2: Fr 11 – 13	H 6.217	Zielke

3. Weitere Veranstaltungen

022910	H LSII K	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16-18	H 7.321	Bergmann
--------	----------------	---	---------	-----------------

PSYCHOLOGIE

023010	G L/M/D B1	Entwicklungspsychologie II GV zu Entwicklung u. Lernen V 2: Mo 11-13	H 2	Engfer
023020	G L/M/D B2,3	Grundlagen der Psychologie (GV zu Entwicklung u. Lernen) V 2: Fr 9-11	P 5203	Koch
023030	G L/D B2,3	Pädagogische Psychologie in Fällen GS zu Lehren und Lernen GS 2: Di 14-16	H 4.329	Dieterich
023040	H L/M/D B1;C4;G3;L4	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023050	G L/M/D B2;C4;G1;I5; L4	Psychologie als Gesundheitspsychologie S 2: Do 9-11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/M/D A3;B1	Psychologie der Zeit S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/M/D B1	Humanentwicklung über die Lebensspanne S 2: Fr 14-16	H 3.203	Engfer
023080	G/H L/M/D B1;C3	Entwicklungsthemen und -risiken in der weiblichen Adoleszenz S 2: Fr 11-13	H 4.113	Engfer
023090	H L/M/D B1	Entwicklungsaufgaben des Jugendalters S 2: Do 14-16	H 6.238	Koch
023100	G/H L/M/D C4;G6; WiWi	Einführung in die Gruppenpsychologie GS zu Lehren und Lernen GS 2: Di 9-11	H 4.113	Krause

023110	G/H L/M/D B2;G3	Grundlagen der Gestaltung von Lernmaterial GS zu Lehren und Lernen GS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023120	G/H L/M/D A1;F7	Experimente und Demonstrationen S 3: Do 8.30 – 10.45	H 4.113	Krause
023130	G/H L/M/D B3;G4	Begabung – Hochbegabung – Talent S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Locher
023135	G L/M/D B3	Psychologie des Denkens (GS zu Entwicklung und Lernen) GS 2: Di 14 – 16	J 2.331	Renkewitz
023140	H L/M/D	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Sedlmeier
023150	G L/M/D B2,3	Übungen zur Vorlesung „Grundlagen der Psychologie“ Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Koch
023160	H	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023170		Examenskolloquium K 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Engfer
023175		Social Cognition II K 2: nach Vereinbarung		Koch
023180	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023190	H L/M/D C4;E2; G6;L2	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 3: Mo 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Krause
023200		Einführung in Desktop Publishing mit Framemaker Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause

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: Do 9 – 11	H 6	Brettschneider
024010	H L F D1	Sport in der Sekundarstufe I S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024020	H SII/SIIB F D1	Sport in der Sekundarstufe II S 2: Do 14 – 16	SP 0.488	Brandl- Bredenbeck
024030	H L/D W D1/D2	Sozialerzieherische Funktion des Sports – Sport in sozialen Rand- gruppen (Sport in der Jugend- strafanstalt) S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024040	G L/D WP D1	Körperwahrnehmung und Kreativitätserziehung S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024050	G L/D WP C1	Sport, Gesellschaft und Erziehung in verschiedenen Kulturen S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Brandl- Bredenbeck
024070	H L/D W D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024080	G L WP D1/D2	Gemeinsamer Unterricht (von be- hinderten und nichtbehinderten Kindern) – eine Herausforderung an den Sportunterricht S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024090	G L/D WP B3	Einführung in die Bewegungslehre S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Thierer
024100	H L/D WP C2	Streßbewältigung Sport S 2: Do 11 – 13	SP 0.448/ SP 0.103	Riepe
024110	H L/D WP C2	Wettkampfsport und Lebensplan S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel
024130	G L/D WP C2	Grundlagen der Trainingslehre S 2: Do 16 – 18	H 4	Thierer
024140	G L/D WP C2	Einführung in die Sportpsychologie S 2: Di 18 – 20	SP 0.448	Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024150	G L/D F B1	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	A 3	Liesen
024160	H L/D WP B2	Präventivmedizinisches Training und Trainingssteuerung S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Liesen/ Weiß
024170	H D WP B3	Sportphysiotherapie und medizinische Rehabilitation Physikalische Therapie, Krankengym- nastik, Massage, medizinisches Kraft- Training I (Kleingruppen) Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.103	Liesen/ Dirksmeyer
024180	H D WP B2	Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen (Pathophysio-logie II) V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Weiß/Baum

024190	H D/L WP B1	Entwicklungsneurologie bei Kindern unter besonderer Berücksichtigung von motorischen Störungen V 1: Mi 8 – 9	SP 0.448	Weiß
024200	H L/D WP B2	Sport unter besonderen Umgebungsbedingungen (Temperatur, Höhe, Tauchen, Umweltverschmutzung) Blockseminar S 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	Weiß
024210	H L/D WP B2	Anatomie und Physiologie zu Bewegungssteuerung und motorischem Lernen V 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Weiß
024220	G L/D W B1	Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie (Brückenkurs) V 1: Fr 13 – 14	SP 0.448	Weiß
024230	G L/D F/W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat (I) V 2: Do 7.30 – 9.00	H 2	Baum
024240	H W A8	Einführung in das Bergsteigen in Theorie und Praxis unter Berücksichtigung von sportmedizinischen Aspekten (Begrenzte Teilnehmerzahl) P 2: Do 16 – 18	SP 0.508	Baum
024250	H L/D W B2	Sport und Immunsystem V 1: Mi 13 – 14	SP 0.448	Baum
024260	G L/D F B2	Sportverletzungen/-schäden V 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Baum/Weiß
024280	H L/D W B2	Grundlagen einer gesunden Ernährung V 2: Di 13.00 – 14.15	SP 0.448	Schmid/ Stork/ Liesen
024290	G L/D W B1	Sportmedizinisches Praktikum P 2: nach Vereinbarung	s. Aushang	Liesen/ Weiß/ Baum/ Hornberger

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024300	G L/D P C3	Einführung in den AB 4: Sport in modernen Gesellschaften V 2: Di 9 – 11	H 6	Klein
024310	G L/D WP C3	Soziale Funktionen des Sports S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Kothy
024320	G L/D WP C1	Sportgeschichte im 20. Jahrhundert S 2: Mi 16 – 18	SP 0.448	Kunze
024350	H L/D WP C1/C3	Sport im Zivilisationsprozeß S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein
024330	H L/D WP C3	Sport und soziale Probleme S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Kothy
024340	H L/D WP C3	Sport in den Medien S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein
024355	H L/D W	Examenskolloquium K 1: Di 16 – 18 14täglich	SP 0.541	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

024060	G L/D WP D1/D2	Skilauf-Theorie S 1: Mo 18 – 19	SP 0.448	Thierer
024270	H L/D W B2	Biomechanik des Kletterns Ü 2: nach Vereinbarung	s. Aushang	Baum
024360	H D P	Studienprojekt „Jugendarbeit in Sportvereinen“ (Teil 2) Termin nach Vereinbarung Di 9 – 11		Brettschneider/ Brandl- Bredenbeck/ Kleine/ Klimek

024365 G
L/D
W

**Erste-Hilfe-Kurs
für Sportstudenten**

Baum

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

- | | |
|-------------|---|
| 024370 I-1 | Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten |
| 024380 II-2 | Methodik und Technik der Gleichsschlagschwimmarten |
| 024390 II | Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht |
| 024400 II | Wasserball |
| 024410 II | Tauchen |
| 024420 IV | Schwerpunktfach Schwimmen |
| 024430 I | Schwimmen in der Primarstufe |

Turnen

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| 024440 I | Grundformen des Geräteturnens |
| 024450 II | Geräteturnen II |

Gymnastik/Tanz

- | | |
|------------|---|
| 024460 I | Körperbildung/Bewegungsbildung |
| 024470 II | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung |
| 024480 II | L/D Grundlagen des Tanzes |
| 024490 II | Folklore |
| 024500 III | L/D Improvisation und Komposition (Kleine SPF) |

Basketball

- 024510 I **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024520 II **Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik**

Handball

- 024530 I **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024540 III **Schwerpunktfach**

Hockey

- 024550 I **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**

Volleyball

- 024560 I **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024570 II **Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik**

Badminton

- 024580 I **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**
- 024590 II **Erweiterung der Spielelemente
und Spieltaktik**
- 024595 III **Schwerpunktfach**

Tischtennis

- 024600 I **Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen**

Trampolinspringen

- 024610 II **Grundformen des Trampolinspringens**

Reiten

024620 I Grundformen des Reitens

Judo

024630 I Grundformen des Judo

Sport in der Primarstufe

024640 **Kompaktseminar**
Gymnastik/Tanz **Knievel/**
Leichtathletik **Werner**

Funktionelles Krafttraining (D)

024650 I Grundlagen des Krafttrainings

Sportartübergreifende Veranstaltungen

024660 **Kleine Spiele** **Rheker**

024670 **N. N.** **N. N.**

024680 **N. N.** **N. N.**

024690 **N. N.** **N. N.**

III. Berufspraxis

024700 H **Die Unterrichtspraktischen Studien**
L **als Bindeglied zwischen Theorie**
WP **und Praxis**
D1 **S/P** **Knievel**

024710 H **Schulpraktische Studien in**
LP **der Primarstufe**
WP **Werner**
D1

IV. Exkursionen

024720 **Skikurs Klosters (Schweiz)**
01.03. - 14.03.1999 **Thierer/**
Werner/
Brettschneider/
N. N./N. N.

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024730	H L/D W D1	Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18-20	Hallenbad Elsen	Rheker
--------	---------------------	--	--------------------	---------------

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

025010	G/H D	Konflikte und Systemtheorie Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmer- zahl, Anmeldung ab 12.10.98 in H 6.314 S 2: Di 18-20	H 6.203	Hillbrink
023190	H L/M/D C4;E2; G6;L2	Zielwirksames Formulieren und Gestalten technischer Anleitungen S 3: Mo 9-11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Krause
023200		Einführung in Desktop Publishing mit Framemaker Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	Krause
025020	D	Gemeinwesenorientierte Projektarbeit in Mexico (Vorbereitungsseminar für Studienreise) S 2: Do 16-18	H 7.312	Rehaag
025025	H L/M/D	Rhetorische Kommunikation S 2: Mi 18-20	H 4	Rettler/ Frank
022380	Lp/LSI/ LSII/M/ D A2;E3; F3;I5	Selbsterziehung Theoretische Grundlagen - Praktische Schulwege S 2: Di 9-11	H 5	Schneider
022560	L/M/D	Anthroposophie und Akademische Wissenschaften S 2: Mi 18-20	H 6.203	Schneider
025030	H LSI/LSII/ M/D	Führungskultur und Motivation Ausbildung zum Prozeßberater Teil III S 2: Mi 14-18	H 6.238	Spieß

GERMANISTIK

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

I. Einführungen**1. Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft**

031010	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft ES 2: Di 9-11	E 1.143	Frank
031020	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft ES 2: Di 9-11	H 3.203	Pasierbsky
031030	G (PF) Lp	Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft/Primarstufe ES 2: Di 14-16	H 2	Wolski

2. Einführungen in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft

031040	G (PF) Lp	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft/Primarstufe ES 2: Fr 11.00 - 12.30	H 4.203	Freund
031050	G (PF) LSI/II, M	Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft ES 4: Mi 11-13 Fr 9-11	A 1 H 3	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik Deutsch

031060	G (PF) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch/Primarstufe ES 2: Di 16-18	C 2	Eckhardt
031070	G (PF) LSI/II	Einführung Fachdidaktik Deutsch/Sekundarstufe I/II ES 2: Mo 14-16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die Ältere deutsche Sprache und Literatur

031080	G (PF) LSII,M	Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Mi 9-11	H 3.203	Steinhoff
--------	---------------------	---	---------	------------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Proseminare

031090	G (WP) Lp, LSI	Der Aufsatzunterricht in didaktischen Konzepten des 20. Jahrhunderts (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Diekneite
031100	G (WP) Lp	Schreibwerkstatt II: Kreatives Schreiben(lernen) und neue Medien (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS/Ü 2: Di 11 – 13	H 7.312	Dinsing-Prinz
031110	G (PF) LSI/II, M	Sprache als Zeichensystem (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Feldbusch
031120	G (WP) LSI/II,M	Lexikologie PS 2: Mi 9 – 11	H 7.312	Frank
031130	G (WP)	Sprachwissenschaft, Angewandte Linguistik und Schule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Hartig
031140	G (WP) LSI/II, M	Noam Chomsky: Cartesiansche Linguistik PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Herrlich
031150	G (WP) LSI/II	Schreiben: Fördern und Bewerten (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Hertkorn
031160	G (WP) Lp	Rechtschreiben in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 16 – 18	H 3	Kulinna
031170	G (WP)	Angewandte Linguistik PS 2: Fr 9 – 11	E 0.206	Peters
031180	G (WP) Lp	Projektorientierter Sprachunterricht (Kompaktseminar am 13., 27., 28.11.98 und 5.2.99; mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2: Fr/Sa nach Vereinbarung siehe Aushang		Röhner
031190	G/H (WP)	Einführung in die Namenkunde (mit besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) PS/HS 2: Mi 14 – 18 14täglich	g H 5.238	Taubken

031200	G (PF)	Laut und Buchstabe/ Phonologie und Graphematik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 11 – 13	C 3.212	Wolski
031210	G (WP)	Legasthenie (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Wolski
2. Seminare				
031220	G/H (PF) Lp	Schriftspracherwerb: Erstlesen/Erstschreiben (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Große-Holthaus
031230	G/H (WP/W) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Argumentativer Sprachgebrauch S 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Hertkorn
031240	G/H (WP/W) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzerschließung und -erweiterung S 2: Do 16 – 18	H 3.223	Hertkorn
031250	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil; Kompaktseminar: 13.-15.11.1998 in der Heimvolkshochschule Oerlinghausen) S 4: nach Ankündigung		Pasierbsky/ Singendonk
022565	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium – einschließlich Internet S 2: Fr 9 – 13 g 14täglich	H 4.230	Tuyaerts
031260	G/H (PF) Lp	Erstlesen/Erstschreiben S/PS 2: Do 16 – 18	E 1.143	Vorst

3. Sprachpraxis

031270	G/H (WP) Lp,LSI/II	Intensivübung zur Sprecherziehung: zum Sigmatismus Ü 2: Mo 16 – 18	Studio- bühne	Keuter
--------	--------------------------	--	------------------	---------------

031280	G/H (PF)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031290	G/H (W)	Kommunikationstraining und Freie Rede (Kompaktseminar an zwei Wochenenden, nach Ankündigung) S 2: Fr 16 – Sa 18 nach Ankündigung		Kühnhold
031300	G/H (WP)	Die menschliche Stimme S 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Kühnhold
031310	H (WP) LSII,M, Prom	Sprache und Sprechen – zu ausgewählten Themen der Sprechwissenschaft (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Kühnhold
031320	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar: Sprechen und Bewegen auf der Bühne/Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031330	G/H (WP) Lp, LSI/II	Kommunikationstraining für den Lehrberuf (Kompaktseminar am 8.1./9.1.99 und 15.1./16.1.99; mit Anmeldung) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki
031340	G/H (WP)	Rhetorik (Kompaktseminar am 6./7.11.98– 13./14.11.98 nach persönlicher Anmeldung) S 2: nach Ankündigung		Rohlfing- Kubetzki

4. Hauptseminare

031345	H (WP) Lp, LSI/II	Strukturaspekte zum deutschen Wortschatz und ihre didaktische Relevanz für den Deutschunterricht HS 2: Do 9 – 11	A 2	Assheuer
031350	H (WP) Lp, LSI/II	Multimediaanwendungen für den Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 11 – 13	H 2.220	Diekneite
031360	H (WP) LSI/II, M,Prom	Brennpunkt 1848: Die sprachpolitische Auseinandersetzung in Deutschland HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Feldbusch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031370	H (WP)	Neue Entwicklungen der angewandten Linguistik HS 2: Do 16 – 18	H 3.241	Hartig
031380	H (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsch als Fremdsprache: Grammatikvermittlung (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031390	H (WP)	Erarbeitung und Erprobung von Arbeitsprogrammen zur Sprachpraxis (mit Praktika) HS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Kühnhold
031400	H (WP)	Deutsch als plurizentrische Sprache HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Nelde
031410	H (WP)	Fremdsprachenunterricht und Sprachplanung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Nelde
031420	H (WP)	Sprache des Habens oder Sprache des Seins – mit Erich Fromm zu einem neuen Sprachverständnis HS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Pasierbsky
031430	H (WP)	Sprachwandel HS 2: Do 14 – 16	H 7.312	Peters
031440	H (WP)	Kommunikation im Industriebetrieb HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Pogarell
031450	H (WP) Lp	Gespräche führen in der Grundschule – Mündliche Kommunikation – (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Röhner
031460	H (WP) Lp	Lesebücher für die Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Vorst
031470	H (WP)	Erst- und Zweitspracherwerb HS 2: Do 14 – 16	C 3.232	Wolski

5. Oberseminare/Kolloquien

031480	H (W)	Neue Medien und geschriebene Sprache OS 2: Fr 16 – 18	H 4.203	Feldbusch
031490	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig

031500 H (W)	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Peters
031510 H (W) Lp	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Röhner
031520 H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Wolski

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

034020 G/H (W) LSI/II, M, Prom	Sizilienreisen vom 18. – 20. Jahrhundert V 2: Di 14 – 16	H 4	Apel
031530 G/H (W)	Arrangeur der Abwesenheit. Heiner Müller im Kontext V 2: Mo 11 – 13	H 4	Eke
034030 G/H (W) LSI/II, M, Prom	Arthur Schnitzler V 2: Mi 11 – 13	H 7	Greif
031540 G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart/ 16. Gastdozentur für Schriftsteller- innen und Schriftsteller V 2: Mo 16 – 18	C 2	Steinecke u. a.

2. Proseminare

031550 G (PF) LSI/II, M	Das moderne Volksstück: F. X. Kroetz (Methoden- geschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Allkemper
031560 G (PF)	Phantastische Erzähler im 19. Jahrhundert (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Freund

034080	G (WP) LSI/II, M	Autobiographisches Schreiben PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Grubitzsch
034090	G (WP) LSI/II, M	„Die Frau ist frei geboren ...“. Texte zur Frauenemanzipation zur Zeit der französischen Revolution PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Grubitzsch
031570	G (WP) LSI/II, M	Erzählen statt Analysieren?! Alternativen zur Textanalyse in Sekundarstufe I u. II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 18 – 20	H 3.203	von der Heyde
034100	G (WP) LSI/II, M	Europäische Novellen im Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Hilligus
031580	G/H (WP) Lp	Das Bild der Indianer in der modernen Kinderliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) PS/S 2: Mo 18 – 20	H 3	Kulinna
031590	G (WP)	Ausgewählte Erzählungen Arthur Schnitzlers PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Michels
031600	G (WP)	Naturwissenschaftliche Schriften Goethes PS 2: Do 9 – 11	E 0.206	Noé-Rumberg
031610	G (WP) LSI/II	Literaturunterricht und Lehrplan – eine gestörte Beziehung? (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 14 – 16	H 4.242	Roloff
031620	G (WP) LSI/II, M	Leo Perutz: Ein Phantast aus Prag (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	Sudhoff
034110	G/H (PF/W) LSI/II, M	Geschlecht und Literatur (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS/S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Vahsen
034115	G (WP) LSI/II, M	Schreibweisen der Liebe bei Ingeborg Bachmann, Marlen Haushofer und Unica Zürn (mit fachdiaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Vedder

034118	G (WP) LSI/II, M	„Ist es überhaupt noch mein Prag?“ Fremde und Heimat, Geschichte und Erinnerung in den Texten Libuše Moníková PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Vedder
--------	---------------------------	--	---------	---------------

3. Seminare/Übungen

031630	G/H (W)	Heiner Müller und das europäische Theater. Übung zur Vorlesung (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Eke
--------	------------	--	---------	------------

034120	G/H (W) LSI/II,M, Prom	Die Krisen des Ich (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Di 11 – 13	E 0.206	Greif
--------	---------------------------------	---	---------	--------------

031320	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar: Sprechen und Bewegen auf der Bühne/Erarbeiten einer Insze- nierung für die Studiobühne S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
--------	-------------	---	------------------	-----------------

031640	G/H (W)	Übung zur Schriftsteller- Gastdozentur Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Steinecke u. a.
--------	------------	--	---------	----------------------------

4. Hauptseminare

031650	H (WP) LSI/II	Die Ballade im Unterricht der Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Allkemper
--------	---------------------	--	---------	------------------

031660	H (WP) LSI/II, M,Prom	Ernst Toller HS 2: Do 18 – 20	H 3.203	Allkemper
--------	--------------------------------	---	---------	------------------

034150	H (WP) LSI/II,M	Literarische Interieurs HS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Ecker
--------	-----------------------	--	---------	--------------

031670	H (WP) LSI/II,M	Jugendbücher und Jugendliteratur- kassetten im Vergleich – Unterrichts- modelle für die Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
--------	-----------------------	---	---------	-----------------

031680	H (WP) Lp	Kinderliteratur zum Thema 'Behinderung' im Deutsch- unterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14 – 16	C 2	Eckhardt
031690	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 3.223	Eke/ Kammerspiele
031700	H (WP)	Lyrik zwischen Romantik und Realismus (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9.00 – 10.30	H 4.203	Freund
031710	H (WP) LSI/II,M, Prom	Genese der Lesefunktionen (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Graf
034160	H (WP) LSII,M, Prom	Der Künstler und sein Dichter: Künstlerbiographien und -romane des 19. und 20. Jahrhunderts I HS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Greif
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	Biographische Interviews II: Exemplarische Projekte HS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Grubitzsch
034180	H (WP) LSI/II,M	Literaturverfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031720	H (WP) LSI/II, M	Perfekte Steinbilder – Christoph Ransmayrs Ovid-Roman <i>Die letzte Welt</i> HS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Michels
031730	H (WP) Lp,LSI	Neue sprachliche Leitbilder für Jungen in der Kinder- und Jugendliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 14 – 16	H 3	Röhner
031740	H (WP)	Der Dadaismus – Theorie und Programm, Autoren und Texte HS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Vollmer
031460	H (WP) Lp	Lesebücher für die Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Vorst
034190	H (WP) LSII, M,Prom	Künstliche Menschen: <i>Bladerunner</i> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

5. Oberseminare

- 031750 H
(W)
**Die zweite schlesische Dichterschule
und ihre Gegner**
(nur nach persönlicher Anmeldung)
OS 2: Fr 18 – 20 H 4.203 **Freund**
- 031760 H
(W)
LSII,M,
Prom
Jenny Aloni
OS 2: Fr 9 – 11 H 3.203 **Steinecke**

6. Kolloquien

- 031770 H
(W)
Lp,LSI/II
Staatsexamenskolloquium
(mit fachdidaktischem Anteil)
K 2: Di 16 – 18 H 3.241 **Allkemper**
- 034200 H
(WP)
LSI/II,M,
Prom
**Gender Studies:
Neuere methodische Ansätze**
K 2: Mo 16 – 18 H 3.223 **Ecker**
- 031780 H
(W)
**Kolloquium für Examenskandi-
datinnen und Examenskandidaten:
Schwerpunkt Kinder- und
Jugendliteratur**
(mit fachdidaktischem Anteil)
K 2: Mi 11 – 13 H 3.203 **Eckhardt**
- 031790 H
(W)
Examens-Kolloquium
K 2: Do 11 – 13 H 5.242 **Michels**
- 031800 H
(W)
Prom
Doktoranden-Kolloquium
K 2: nach Vereinbarung **Steinecke**

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare

- 031810 G
(WP)
LSII,M
**Mittelhochdeutsch:
Ausgewählte Fabeln
des Strickers**
PS 2: Fr 13.30 – 15.00 H 3.241 **Bunsmann-
Hopf**

031820	G (WP) LSI/II,M	Frühneuhochdeutsch: Thomas Müntzer PS 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Feldbusch
031830	G (WP) LSII,M	Althochdeutsch PS 2: Di 9 – 11	H 3.241	Steinhoff
031840	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: Moriz von Craûn PS 2: Do 11 – 13	E 0.206	Zellmann

2. Hauptseminare

031850	H (WP) LSII,M, Prom	Tierepik: Reinhart Fuchs HS 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Bremer
036070	H (WP) Prom	Erfahrungswandel und Menschen- kenntnis: Authentizität versus Fiktion? (Kompaktseminar des neueröffneten Graduiertenkollegs) HS 2: Di 16.00 – 19.00 u 14täglich	H 4.113	Schlesier/ Bremer
031860	H (WP) LSII, M,Prom	Narren in der Literatur des des Mittelalters (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Steinhoff

3. Übungen

031870	G/H (W) LSII,M	Lektürekurs: Der Fremde aus Italien Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.219	Steinhoff
--------	----------------------	---	---------	------------------

V. Fachpraktische Seminare

031880	G/H (PF) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (die 2. Hälfte der Veranstal- tung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11 – 13	H 3.223	Freund
031890	G/H (PF) LSI/II	Schulpraktische Übung S 3: Do nach Ankündigung		von der Heyde

031900 H (PF) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 10-14	E 0.143	Röhner
031910 G/H (PF) 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 Sonntagen durchgeführt. Unterrichtsräume und -zeiten werden zu Beginn eines Quartals den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bekanntgemacht (u. a. durch Ausgänge vor den Räumen der Lehrkräfte und der Kursleiterin).

031960	Grundstufe I Ü 20: nach Ankündigung	Schöler/ Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter
031970	Grundstufe II Ü 20: nach Ankündigung	
031980	Mittelstufe Ü 20: nach Ankündigung	
031990	Oberstufe Ü 20: nach Ankündigung	

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000	Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Montag, 19.10.1998, 14 Uhr, Hörsaal H 6
--------	---

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen (PS I)

032010	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Mondorf
032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	Mondorf
032030	G/H (WP) (A 4)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Mo 14 – 16	N 4.236	Rohdenburg

2. Proseminare (PS II)

032040	G/H (WP) (A 1-5)	Grammatical Differences between British and American English PS 2: Di 14 – 16	E 0.206	Rohdenburg
032050	G/H (WP) (A 1,2)	Pragmatics and Language Teaching PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Roos
032060	G/H (WP) (A 3/IBS)	The Language of Advertising PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Roos

3. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 1,2,4,5)	Selected Problems in the Syntax and Morphology of the English Verb HS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Rohdenburg
032080	H (WP) (A 3)	Varieties of English and their Linguistic Description HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos

4. Kolloquium

032090	H (WP) (A)	Linguistisches Kolloquium K 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Rohdenburg
--------	------------------	--	---------	-------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032100	G/H (W) (B/IBS)	Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur-I: Von den Anfängen bis zum Beginn der Neuzeit V 2: Di 9 – 11	H 4	Breuer
--------	-----------------------	--	-----	---------------

2. Einführungen (PS I)

032110	G (F) (B1-5)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Freese
--------	--------------------	--	---------	---------------

3. Proseminare (PS II)

032120	G (F) (B)	Analysekurs Literatur PS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Porsche
--------	-----------------	--	---------	----------------

032130	G (F) (B)	Analysekurs PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Schöwerling
--------	-----------------	--	---------	--------------------

032140	G/H (WP)	North American (US and Canada) Cities in Poetry PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
--------	-------------	--	---------	--------------------

032150	G/H (WP) (B 4)	Classic American Short Stories from Irving to Melville PS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Freese
--------	----------------------	---	---------	---------------

032160	G/H (WP) (B 2)	„Shakespeare in the Theatre“ (mit Theaterexkursion nach London, März 1999) PS 2: Do 16 – 18 sowie Blockseminare im Jan./Feb. 1999	E 0.206	Huber
--------	----------------------	---	---------	--------------

032170	G/H (WP) (B 3)	Henry James PS 2: Di 14 – 16	E 2.145	Middeke
--------	----------------------	--	---------	----------------

032180	G/H (WP) (B 4)	Contemporary American Drama PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Middeke
--------	----------------------	--	---------	----------------

032190	G/H (WP) (B 4)	The American Frontier: Selected Texts and Documents PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Porsche
--------	----------------------	--	---------	----------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032200	G/H (WP) (B 4)	Pulp Fiction: Crime and Detective Novels. 1930s to 1950s PS 2: Fr 14 – 16	H 4.242	Porsche
032210	G/H (WP) (B)	Lyrik im 19. Jahrhundert PS 2: Di 11 – 13	N 3.229	Schöwerling
032220	G/H (WP) (B)	Virginia Woolf and Aldous Huxley: Meta-art in the Modernist British Novel PS 2: Do 14 – 16	H 6.232	Zerres

4. Hauptseminare

034140	H (WP) (B 4)	Jewish-American Women Writers I: Immigration HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Ecker
032230	H (WP)	British-German Cultural Relations: I: British Writers in Germany HS 2: Di 16 – 18	H 4.329	Franzbecker
032240	H (WP) (B 4)	The Ethnic Bildungsroman: From Ellison to Anaya HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Freese
032250	H (WP) (B3, 5) (E/IBS)	British Cultural Identities in Film HS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Huber
032260	H (WP) (B 4)	The Beat Generation HS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Porsche
032270	H (WP) (B)	T. S. Eliot, <i>Waste Land</i> HS 2: Do 11 – 13	H 3.241	Schöwerling

5. Oberseminare

032280	H (W) (B)	Kolloquium zur englischen Literatur und Literaturwissenschaft OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
032290	H (WP) (B4)	Besprechung laufender Arbeiten OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Freese

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032300	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mi 9-11	H 4.203	Grabowski
--------	-----------------	--	---------	------------------

2. Proseminare (PS II)

032310	G/H (WP) (C 1-3)	Practice (Exercises) for Mastery (Proficiency) of the Main Foreign Language Skills in the Classroom (and Beyond) PS 2: Fr 9-11	H 4.238	Förster
032320	G/H (WP) (C 1-3)	Anleitung zur Planung von Englischunterricht PS 2: Mo 16-18	H 4.238	Grabowski
032050	G/H (WP) (C 1,2)	Pragmatics and Language Teaching PS 2: Mo 11-13	H 4.242	Roos
032330	G/H (WP) (C 1-3)	Grammatik- und Wortschatzarbeit im modernen Fremdsprachen- unterricht PS 2: Di 9-11	H 4.238	Grabowski
032340	G/H (WP) (C 3)	Classroom Discourse PS 2: Di 9-11	E 0.206	Nehm
032350	G/H (WP) (C)	Text-Sequences for the Advanced EFL-Classroom PS 2: Mi 16-18	H 4.329	Theissen

3. Hauptseminare

032360	H (WP) (C 1-4)	Arbeit mit Lehrwerken in der Schule (Sek. I und Sek. II) PS 2: Di 14-16	H 5.242	Grabowski
032370	H (WP) (C 1-3)	Humour in the EFL-Classroom HS 2: Do 9-11	H 4.242	Nehm
032375	H (WP) (C1,3)	Medien im Englischunterricht HS 2: Do 11-13	H 4.242	Roos

4. Übungen

032380	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien: Unterrichtsbesuche und -versuche (Fachpraktikum Englisch) Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Förster
032390	G/H (F) (C)	Foreign Language Teaching Practice (in Co-Operation with QUB) Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung		Nehm

IV. Sprachpraktische Übungen

032410	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 2.227	McKay
032420	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032430	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	McKay
032440	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Di 11 – 13	E 2.145	Nehm
032450	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos
032460	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	Turner
032470	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Do 9 – 11	H 7.321	Turner
032480	G (F) (D)	Remedial Course Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Breuer
032490	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Turner

032500	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Mi 9-11	H 5.242	Turner
032510	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Do 16-18	H 5.242 H 4.203	McKay
032520	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14-16	H 3.241	McKay
032530	H (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14-16	H 4.203	McKay
032540	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16-17	H 3.241	McKay
032550	G/H (W) (D)	Translation English-German (for British and French Students) Ü 2: Di 9-11	E 2.321	Franzbecker

V. Landeskunde

1. Proseminare

032560	G/H (WP) (E/IBS)	„The Cultural Heritage: Gothic Revival“ Pre-Raphaelites and Musical „Renaissance“ Topics in Victorian art, architecture and music PS 2: Mi 14-16	H 2.240	McKay
032570	G/H (WP) (E/IBS)	American History: Colonial America PS 2: Mi 11-13	H 2	Turner
032580	G/H (WP) (E/IBS)	American Life and Institutions PS 2: Fr 11-13	H 6	Turner

2. Hauptseminare

032250	H (WP) (B3,5) (E)	British Cultural Identities in Film HS 2: Fr 9-11	H 5.238	Huber
--------	----------------------------	---	---------	--------------

VI. English for Special Purposes (ESP)

032590	<p>Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A)</p>	V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032600	<p>Basiskurs Englisch – Kurs B (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B1 oder B 2)</p>	V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032610	<p>Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low)</p>	Ü 2: Mi 14 – 16	H 7.321	Förster
032620	<p>Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid)</p>	Ü 2: Di 11 – 13	E 0.143	Förster
032630	<p>Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High)</p>	Ü 2: Di 16 – 18	H 6.203	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ so-
 wie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufge-
 führt.

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/H
(W) Landeskundliche Vorlesung:
**Auf den Spuren der Jakobspilger –
Geschichte, Kunst und Kultur der
Pilgerfahrt nach Santiago de Compostela**
V 2: Di 9–11 H 3 Arens

2. Einführungen

- 033030 G
(PF) **Einführung in die französische
Literaturwissenschaft**
ES 2: Mo 11–13 H 3.241 Reckermann
- 033040 G
(PF) **Einführung in die romanische
Sprachwissenschaft**
ES 2: Do 9–11 P 5201 Langenbacher-
Liebgott/
Kabatek
- 033041 **Ab Januar 1999:
Einführung in die romanische
Sprachwissenschaft/Französisch**
ES 2: Do 9–11 E 2.321 Langenbacher-
Liebgott

3. Proseminare

- 033060 G
(WP) Mediävistisches Proseminar:
**Alexandre du Pont,
„Le Roman de Mahomet“**
PS 2: Mi 9–11 H 5.238 Arens
- 033070 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Nathalie Sarraute, „Le Planétarium“
PS 2: Di 9–11 H 4.242 Reckermann
- 033080 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Ch. Baudelaire, „Les Fleurs du Mal“
PS 2: Mo 9–11 H 3.241 Reckermann
- 015110 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Voltaire, „Dictionnaire philosophique“
PS 2: Mo 16–18 N 1.101 Schupp

034090 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
**„Die Frau ist frei geboren...“
Texte zur Frauenemanzipation
zur Zeit der Französischen
Revolution**
PS 2: Di 14 – 16 H 5.238 Grubitzsch

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

033100 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Flaubert, „Madame Bovary“
PS/HS 2: Di 11 – 13 H 4.242 Arens

033110 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches -Seminar:
**Methodologische und methodische
Fragen der Literaturanalyse**
(anhand französischer Texte)
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.241 Thomas

033120 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
**Französischer Wortschatz als
Spiegel der französischen
Geschichte**
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 3.241 Langenbacher-
Liebgott

033130 G/H
(PF) Fachdidaktisches Seminar:
**Entwurf einer Unterrichtsreihe:
Übungen zur Didaktik**
PS/HS 2: Di 11 – 13 E 2.316 Reckermann

5. Hauptseminare

033150 H
(WP) Mediävistisches Hauptseminar:
Courtois d'Arras
HS 2: Mi 11 – 13 H 5.242 Arens

033160 H
(WP) Kultur- und literatur-
wissenschaftliches Hauptseminar:
**Ausgewählte Themen und Texte
von Montaigne bis Camus**
HS 2: Mi 9 – 11 E 2.316 Thomas

033170 H
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
**Hauptschwierigkeiten der deutsch-
französischen Übersetzung**
(Möglichkeit, den Schein „Deutsch-
französische Übersetzung für Fortge-
schrittene“ zu erwerben)
HS 2: Di 14 – 16 N 3.237 Arens

6. Fachpraktikum

033190 H (PF)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung			N. N.
------------------	--	--	--	-------

7. Sprachkurse

037090	Französisch I (intensiv) Ü 4: Mo 14 – 16 Di 9 – 11	E 0.143 H 4.203		Kirchhoff
037100	Französisch III Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216		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 5.242		Schlapbach
033210 G (PF)	Analyse de textes Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.238		Schlapbach
033220 G (PF)	Grammaire I Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.223		Birkemeier
033230 G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 11 – 13	H 4.238		Schlapbach
033240 G (WP)	Traduction français-allemand I Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.229		Reckermann
033250 G (WP)	Civilisation Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.242		Schlapbach

b) Grund- und Hauptstudium

033270 G/H (WP)	Langue de spécialité: le français du tourisme Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238		Schlapbach
--------------------	---	---------	--	------------

c) Hauptstudium

033290 H (WP)	Conversation Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238		Blotenberg
------------------	---------------------------------------	---------	--	------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033300 H (PF)	Production de textes Ü 2: Mi 9 – 11	E 2.145	Schlapbach
033310 H (PF)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlapbach
033320 H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	Reckermann
033330 H (PF)	Grammaire II Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Schlapbach
033340 H (PF)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.241	Vogt

II. Hispanistik

1. Vorlesung

033010 G/H (W)	Landeskundliche Vorlesung: Auf den Spuren der Jakobspilger – Geschichte, Kunst und Kultur der Pilgerfahrt nach Santiago de Compostela V 2: Di 9 – 11	H 3	Arens
-------------------	---	-----	--------------

2. Einführungen

033360 G (PF)	Einführung in die spanische Literaturwissenschaft ES 2: Di 16 – 18	H 4.203	Gross
033040 G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2: Do 9 – 11	P 5201	Langenbacher- Liebgott/ Kabatek
033042	Ab Januar 1999: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/Spanisch ES 2: Do 9 – 11	H 3.203	Kabatek

3. Proseminare

033380 G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Temas de España II PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Bello Rivas
------------------	---	---------	--------------------

033390 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
**Textlinguistik – am Beispiel
spanischer Texte**
PS 2: Di 11 – 13 H 3.241 **Kabatek**

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

033410 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
**Realismus und Naturalismus
in Spanien**
PS/HS 2: Mi 16 – 18 H 4.242 **Gross**

033420 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
**Die spanische Sprache am
Ende des 20. Jhs.**
PS/HS 2: Di 14 – 16 E 0.143 **Langenbacher-
Liebgott**

033430 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Neuere Literatur aus Lateinamerika
PS/HS 2: Mo 16 – 18 H 3.241 **Gross**

5. Hauptseminar

033440 H
(WP) **Landeskundliches Hauptseminar:
Spanische Geschichte im
spanischen Film**
HS 2: Mo 18.15 – 20.45 H 1.232 **Gross**
(Studio B)

6. Fachpraktikum

033460 H
(PF) **Fachpraktikum Spanisch**
Begrenzte Teilnehmerzahl;
Anmeldung erforderlich
P 2: nach Ankündigung Ludwig- **Kirchhoff**
Erhard-Schule

7. Sprachkurse

033480 G
(W) **Spanisch-Anfängerkurs für
Haupt- und Nebenfachstudierende**
Ü 4: Di 16 – 18 H 7.312 **Sánchez Llorente**
Mi 16 – 18 H 3.203

8. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

033500 G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene A Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Bello Rivas
033510 G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene B Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Birkemeier
033520 G (PF)	Gramática I A Ü 2: Mi 16 – 18	E 0.206	Birkemeier
033530 G (PF)	Gramática I B Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Schmidt-Román
033540 G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mi 11 – 13	E 0.206	Birkemeier
033550 G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Do 11 – 13	H 3.223	Birkemeier
033560 G (PF)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier

b) Grund-und Hauptstudium

033580 G/H (PF)	Fachsprache: Wirtschaftsspanisch Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Lacouture
--------------------	---	---------	------------------

c) Hauptstudium

033600 H (PF)	Traducción al español II Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033610 H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Birkemeier
033620 H (PF)	Gramática II Ü 2: Di 11 – 13	J 2.331	Bello Rivas
033630 H (PF)	Producción de textos Ü 2: Di 14 – 16	H 4.242	Bello Rivas
033640 H (WP)	Conversación Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Lacouture

9. Portugiesisch

037190	Portugiesisch II Ü 2: Do 11 – 13	H 2.240	Gazonatto
037200	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 2.227	Gazonatto

III. Italianistik

1. Einführung

033040 G (PF)	Einführung in die romanische Sprachwissenschaft ES 2: Do 9 – 11	P 5201	Langenbacher-Liebott/ Kabatek
033042	Ab Januar 1999: Einführung in die romanische Sprachwissenschaft/Italienisch ES 2: Do 9 – 11	H 3.203	Kabatek
033660 G (WP)	Literaturwissenschaftliches Einführungsseminar: Einführung in die italienische Literaturgeschichte ES 2: Di 11 – 13	H 3.307	Thomas

2. Proseminar:

034100 G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Europäische Novellen im Vergleich PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Hilligus
------------------	--	---------	----------

3. Seminar:

033680 G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Pro- und Hauptseminar: Romanzi italiani del 900 PS/HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Thomas
--------------------	---	---------	--------

4. Sprachkurs

037110 G/H (WP)	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	C 3.212 H 4.203	Hillebrand
--------------------	--	--------------------	------------

5. Sprachpraktische Übungen

037120	G/H (WP)	Italiano III Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.223	Gai
037130	G/H (WP)	Italiano IV Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
033690	G/H (WP)	Traduzione Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	Fracassi-Schupp
033700	G/H (WP)	Grammatica Ü 2: Do 18 – 20	H 4.238	Gai

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (PF) M	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: Do 11 – 13	H 6.232	Greif
--------	----------------	---	---------	--------------

2. Vorlesungen

034020	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Sizilienreisen vom 18. – 20. Jahrhundert V 2: Di 14 – 16	H 4	Apel
034030	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Arthur Schnitzler V 2: Mi 11 – 13	H 7	Greif

3. Proseminare

034040	G (WP) M	Literarische Übersetzung PS 2: Do 14 – 16	E 0.206	Apel
034070	G (WP) M	Media-MARX – und das kommunistische Manifest. Zur politischen Semiotik eines europäischen Gespenstes PS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	Göke

034080	G (WP) LSI/II, M	Autobiographisches Schreiben PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Grubitzsch
034090	G (WP) LSI/II,M	„Die Frau ist frei geboren...“ Texte zur Frauenemanzipation zur Zeit der französischen Revolution PS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Grubitzsch
034100	G (WP) LSI/II, M	Europäische Novellen im Vergleich (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Hilligus
034110	G/H (PF/W) LSI/II, M	Geschlecht und Literatur (Methodengeschichtlicher Schwerpunkt) PS/S 2: Di 11 – 13	H 5.242	Vahsen
034115	G (WP) LSI/II, M	Schreibweisen der Liebe bei Ingeborg Bachmann, Marlen Haushofer und Unica Zürn (mit fachdiaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Vedder
034118	G (WP) LSI/II, M	„Ist es überhaupt noch mein Prag?“ Fremde und Heimat, Geschichte und Erinnerung in den Texten Libuše Moníkovás PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Vedder

4. Seminare/Übungen

035150	G/H (W) M	Der Kurzfilm S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034120	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Die Krisen des Ich (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Di 11 – 13	E 0.206	Greif

5. Hauptseminare

034130	H (WP) M,Prom	Theorie des Verstehens (Schleiermacher, Dilthey, Gadamer, Adorno, Szondi) HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Apel
--------	---------------------	---	---------	-------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034140	H (WP) LSI/II, M	Jewish-American Women Writers I: Immigration HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Ecker
034150	H (WP) LSI/II, M	Literarische Interieurs HS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Ecker
031690	H (WP)	Vom Text zur Inszenierung HS 4: Mo 14 – 16 und nach Vereinbarung	H 3.223	Eke/ Kammerspiele
034160	H (WP) LSII,M, Prom	Der Künstler und sein Dichter: Künstlerbiographien und -romane des 19. und 20. Jahrhunderts I HS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Greif
034170	H (WP) LSI/II, M,Prom	Biographische Interviews II: Exemplarische Projekte HS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Grubitzsch
034180	H (WP) LSI/II,M	Literaturverfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031720	H (WP) LSI/II, M	Perfekte Steinbilder – Christoph Ransmayrs Ovid-Roman <i>Die letzte Welt</i> HS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Michels
034190	H (WP) LSII,M, Prom	Künstliche Menschen: <i>Bladerunner</i> HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

6. Oberseminare/Kolloquien

034200	H (WP) LSI/II,M, Prom	Gender Studies: Neuere methodische Ansätze K 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Ecker
031790	H (W)	Examens-Kolloquium K 2: Do 11 – 13	H 5.242	Michels

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

035010	G (PF) M	Einführung in die Medienwissenschaft ES 2: Di 11-13	E 1.143	N. N.
035020	G (PF) M	Einführung in die Mediengeschichte ES 2: Fr 11-14 14täglich	g H 3.203	Göttlich
035030	G (PF) M	Einführung in die Medientheorie ES 2: Mo 16-18	H 5	N. N.

2. Vorlesungen

054205	G/H (W) M	Computerrecht V 2: Di 11-13	C 3.212	Barton
054207	G/H (W) M	Internet- und Multimediarecht V 2: Mo 11-13	C 3.212	Barton

3. Proseminare

035050	G (WP) M	Einführung in die Datenbanksysteme PS 2: Mo 9-11	H 4.230	Bremer/ Ehmke
034070	G (WP) M	Media-MARX – und das kommunistische Manifest. Zur politischen Semiotik eines europäischen Gespenstes PS 2: Mi 14-16	E 0.206	Göke
035060	G (WP) M	Soundtrack – Musik im Film seit den 50s (Filmmusik II) PS 2: Fr 14-18 14täglich	u H 1.232	Huck
035080	G (WP) M	Zwischen Fakten und Fiktion – Das Genre des Dokumentarspiels und seine Entwicklung im öffentlich-rechtlichen Fernsehen PS 2: Mo 14-16	H 1.232	Nolte

035090 G
(WP)
M **Medien in Medien – mediale Selbstbezüge** (Medienanalyse)
PS 2: Do 11 – 14 u H 6 **Quast**
14täglich

035100 G
(WP)
M **Die Reportage als journalistische Form** (Medienpraxis)
PS 2: Do 14 – 17 u H 7 **Quast**
14täglich

4. Seminare/Übungen

035150 G/H
(W)
M **Der Kurzfilm**
S 2: Fr 11 – 13 H 1.232 **Armbruster**

054208 G/H
(W)
M **Ausgewählte Probleme des Multimedia- und Presserechts**
S 2: Mo 16 – 18 C 3.222 **Barton**

035160 H
(WP)
M **Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung**
S 2: Di 11 – 13 H 4.230 **Bremer/
Ehmke**

035170 G/H
(W)
M **Grundlagen der Tabellenkalkulation. Grafik und Datenbanken mit MS-Excel**
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.230 **Bremer/
Ehmke**

035180 G/H
(WP)
M **Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion** (Anmeldung erforderlich)
S/Ü 2: Mi 14 – 16 H 1.232 **Kania**

022565 G/H
(W)
Der Computer als didaktisches Medium – einschließlich Internet
S 2: Fr 9 – 13 g H 4.230 **Tuyaerts**
14täglich

5. Hauptseminare

031690 H
(WP) **Vom Text zur Inszenierung**
HS 4: Mo 14 – 16 und H 3.223 **Eke/
Kammerspiele**
nach Vereinbarung

034170 H
(WP)
LSI/II,
M, Prom **Biographische Interviews II: Exemplarische Projekte**
HS 2: Mo 14 – 16 E 0.206 **Grubitzsch**

035190	H (WP) M	Strategien des Erzählens im Film II HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034180	H (WP) LSI/II,M	Literaturverfilmungen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
035200	G/H (WP) M	Medien und Sozialisation im historischen Kontext (Mediengeschichte) HS/PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Schäfer
034190	H (WP) LSII,M,Prom	Künstliche Menschen: Bladerunner HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Vorlesungen

036010	G/H (W)	Reiseliteratur und Kulturanthropologie (Ringvorlesung zur Eröffnung des Graduiertenkollegs) V 2: Mo 14 – 16	H 2	Schlesier u. a.
--------	------------	---	-----	----------------------------

2. Einführungen

036020	G (PF) M	Einführung in die Kulturanthropologie (Einführung Bereich I u. II) ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Berners
--------	----------------	--	---------	----------------

3. Proseminare

036030	G/H (WP) M	Sammlerstolz und Leidenschaft Teil II (Blockseminar v. 8.-10. Jan. 99) PS/S 2: nach Ankündigung		Heiser
036040	G (WP) M	Aristoteles und die Indianer. Vorwissen und Vorurteil bei der Entdeckung Amerikas PS 2: Do 11 – 13	N 4.236	Reinhardt

4. Seminare/Übungen

036050	G/H (WP/W) M, Prom	Brod und Wein. Zur Anthropologie Friedrich Hölderlins S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Edler
036060	G/H (W) M	Nietzsche, Menschliches-Allzumenschliches (II) S 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Schlesier

5. Hauptseminare

036070	H (WP) Prom	Erfahrungswandel und Menschen- kenntnis: Authentizität versus Fiktion? (Kompaktseminar des neueröffneten Graduiertenkollegs) HS 2: Di 16.00 – 19.00 u 14täglich	H 4.113	Schlesier/ Bremer
--------	-------------------	---	---------	------------------------------

6. Kolloquien

036080	H (W) M,Prom	Examenskolloquium K 2: Mi nach Vereinbarung		Schlesier
--------	--------------------	---	--	------------------

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

1. Alt Sprachen

037010		Altgriechisch III Ü 4: Mo 18 – 20 Do 18 – 20	D 1.338 D 1.338	Stasch
037020		Bibelgriechisch I Ü 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13	H 3.223 H 4.238	Richter
037030		Latein I Ü 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13	N 5.235 H 5.238	Feld
037040		Latein II Ü 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11	H 3.223 H 3.223	Richter
037050		Latein III Ü 4: Mi 16 – 18 Do 16 – 18	H 3.223 H 3.219	Feld

2. Neuere Sprachen

037060	Arabisch I Ü 2: Do 11 – 13	N 1.301	Fathalla
037070	Chinesisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	Sun
037080	Chinesisch III Ü 2: Mo 16 – 18	E 0.206	Sun
037090	Französisch I (Intensiv) Ü 4: Mo 14 – 16 Di 9 – 11	E 0.143 H 4.203	Kirchhoff
037100	Französisch III Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	Kirchhoff
037110	Italienisch I/II Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	C 3.212 H 4.203	Hillebrand
037120	Italiano III Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.223	Gai
037130	Italienisch IV Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
037140	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	N 1.301	Pütter-Onoda
037150	Japanisch III Ü 2: Mo 11 – 13	N 1.301	Pütter-Onoda
037160	Niederländisch I Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.331	Hüsgen
037170	Niederländisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Hüsgen
037180	Polnisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 1.314	Steffen
037190	Portugiesisch II Ü 2: Do 11 – 13	H 2.240	Gazonatto
037200	Portugiesisch IV Ü 2: Do 14 – 16	H 2.227	Gazonatto
037210	Russisch I Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Lounkina
037230	Russisch III Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Janáčiková

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

037240	Spanisch I (Intensiv) Ü 4: Mo 14 – 16 Do 16 – 18	N 3.206 N 3.237	Sánchez Llorente
037250	Spanisch I Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Crass
037260	Spanisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Crass
037270	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Crass
037280	Swahili I Ü 2: Mo 16 – 18	N 1.301	Muregancuro
037290	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.219	Özgentürk
037300	Türkisch III Ü 2: Di 16 – 18	C 3.203	Özgentürk

3. English for Science and Technology

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.
Testtermin: Mittwoch, den 14.10.1998, 18 Uhr, P 7201

Teil 1:

034640

Refresher Course (Science English I):

Mo	11 – 13	H 7.304	Braun
Di	9 – 11	H 7.304	Braun
Mi	14 – 16	H 7.304	Wagner, G.
Do	9 – 11	H 7.304	Braun
Do	11 – 13	H 7.312	Wagner, G.
Mi	16 – 18	C 3.222	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 7.304	Wagner, G.
Ü 1:	nach Vereinbarung		

034660

Current American Issues

V 2:	Fr 9 – 11	H 7.312	Braun
Ü 1:	nach Vereinbarung		

Teil 3: 034665	Technical Translation (English-German; German-English) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
034670	Science and Ethics: Videos and texts V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
034675	English for Future Engineers V/Ü 2: Di 12.45 – 14.15	H 1.232	Franzbecker

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

038010 G (PF)	Englisch (IBS) I (a) Ü 4: Mo 11 – 13 Do 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038020 G (PF)	Englisch (IBS) I (b) Ü 4: Di 9 – 11 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
038030 G (PF)	Englisch (IBS) I (c) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038040 G (PF)	Englisch (IBS) I (d) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038050 G (PF)	Englisch (IBS) I (e) Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
038060 G (PF)	Englisch (IBS) III (a) Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.145	Neumann
038070 G (PF)	Englisch (IBS) III (b) Ü 2: Di 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
038080 G (PF)	Englisch (IBS) III (c) Ü 2: Do 9 – 11	E 2.145	Neumann
038090 G (PF)	Englisch (IBS) III (d) Ü 2: Fr 9 – 11	E 2.145	Neumann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

038100 H (WP)	International Communication (a) Ü 4: Mi 13.00 – 14.30 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 H 1.232	Zörner
038110 H (WP)	International Communication (b) Ü 4: Mi 14.45 – 16.15 Fr 11 – 13	E 2.145 H 7.312	Zörner
038120 H (WP)	International Communication (c) Ü 4: Mo 14 – 16 Fr 11 – 13	C 4.234 C 5.216	Wagner, G.
038130 H (WP)	Meetings and Presentations (a) Ü 2: Mo 14 – 18 u 14täglich (Beginn: 12.10.98)	E 2.145	Zörner
038140 H (WP)	Meetings and Presentations (b) Ü 2: Mo 14 – 18 g 14täglich (Beginn: 19.10.98)	E 2.145	Zörner
038150 H (WP)	Translating Economic Texts Ü 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Braun
Französisch			
038200 G (PF)	Französisch (IBS) I (a) Ü 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13	H 7.321 C 5.216	Urabayen
038210 G (PF)	Französisch (IBS) I (b) Ü 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11	H 7.321 C 3.212	Urabayen
038220 G (PF)	Französisch (IBS) III Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 14 – 16	C 5.206 C 3.232	Urabayen
038230 G (W)	Grammaire Ü 1: Mi 13 – 14	C 4.234	Urabayen
038240 H (WP)	Expression écrite Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
038250 H (WP)	Compréhension et expression orale Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

Spanisch

038300 G (PF)	Spanisch (IBS) I (a) Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 11.00 – 12.30	C 3.203 H 7.312	Wagner, D.
038310 G (PF)	Spanisch (IBS) I (b) Ü 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13	H 7.304 H 6.203	Schmidt-Román
038320 G (PF)	Spanisch (IBS) I (c) Ü 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16	C 5.216 C 3.222	Wagner, D.
038330 G (PF)	Spanisch (IBS) I (d) Ü 4: Mo 16 – 18 Do 14 – 16	H 7.321 H 4.113	Barreiro Riva
038340 G (PF)	Spanisch (IBS) I (e) Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
038350 G (PF)	Spanisch (IBS) III (a) Ü 4: Mo 9 – 11 Do 16.00 – 17.30	C 5.206 C 5.206	Wagner, D.
038360 G (PF)	Spanisch (IBS) III (b) Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9 – 11	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
038370 H (WP)	Redacción de temas de economía (a) Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Urabayan
038380 H (WP)	Redacción de temas de economía (b) Ü 2: Di 14 – 16	C 4.224	Urabayan
038390 H (WP)	Introducción a temas de economía Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Lacouture
038400 H (WP)	Correspondencia Comercial Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Lacouture

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032100 G/H (W) (B/IBS)	Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur I Von den Anfängen bis zum Beginn der Neuzeit V 2: Di 9 – 11	H 4	Breuer
------------------------------	---	-----	---------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032060	G/H (WP) (A3/IBS)	The Language of Advertising PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Roos
Französisch				
033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Flaubert, „Madame Bovary“ PS/HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Arens
033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Methodologische und methodische Fragen der Literaturanalyse (anhand französischer Texte) PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Thomas
033120	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Französischer Wortschatz als Spiegel der französischen Geschichte PS/HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Langenbacher-Liebott
033150	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: Courtois d'Arras HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033160	H (WP)	Kultur- und literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Ausgewählte Themen und Texte von Montaigne bis Camus HS 2: Mi 9 – 11	E 2.316	Thomas
Spanisch				
033410	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Realismus und Naturalismus in Spanien PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Gross
033420	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Die spanische Sprache am Ende des 20. Jhs. PS/HS 2: Di 14 – 16	E 0.143	Langenbacher-Liebott
033430	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Neuere Literatur aus Lateinamerika PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Gross
033440	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Spanische Geschichte im spanischen Film HS 2: Mo 18.15 – 20.45	H 1.232 (Studio B)	Gross

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Analyse der...

Die Ergebnisse...

Im ersten Teil wird die theoretische Grundlage...

Die Ergebnisse...

Die empirische Untersuchung wurde in drei Schritten...

Die Ergebnisse...

Die Ergebnisse der ersten Phase...

Die Ergebnisse...

Die Ergebnisse der zweiten Phase...

Die Ergebnisse...

Die Ergebnisse der dritten Phase...

Die Ergebnisse...

Die Ergebnisse der vierten Phase...

Die Ergebnisse...

Die Ergebnisse der fünften Phase...

Die Ergebnisse...

Die Ergebnisse der sechsten Phase...

Die Ergebnisse...

Die Ergebnisse der siebten Phase...

Die Ergebnisse...

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-5	Atelier S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040020	A2	Mixed-Multi-Media Entwicklung kunstpraktischer Vorhaben von pluralistischer inhaltlich-formaler Struktur S 2: Mo 11 – 13	S 2.112	Keyenburg
040030	B2-4/ C4	Themen, Motive, Darstellungs- formen der Kunst nach 1945 und ihre Beziehung zur Lebenswelt der Menschen V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A4 B1	Kunststoff, hundert Jahre jung! Betrachtungen und Realisierungen S 2: Mo 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
040050	A1-2	Akt als Anlaß für zeichnerische und farbliche Auseinandersetzung mit Körper und Raum S 2: Mo 16 – 18	S 1.100	Keyenburg
040060	B 1/3	„Der Traum/Schlaf der Vernunft gebiert Ungeheuer.“ Goja im Übergang zur Moderne S 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Schrader/ Piepmeier
040070	B/A	Rot – Gelb – Grün S 2: Di 9 – 11	S 0.103	Bauer
040080	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Biesek/Tutor
040090	B 1	Der Impressionismus V 2: Di 11 – 13	H 5	Bauer
040100	B 1/3/5	Vergessen – Erinnern – Gedenken S 2: Di 14 – 16	S 0.103	Meetz
040110	A3	Holz S 4: Di 16 – 20	S 0.104	Billmayer/ Tutor
040120	C 4	Schulpraktikum und Seminar zum Schulpraktikum S 2: Mi 9 – 13		Keyenburg

040125	C 4	Schulpraktikum und Seminar zum Schulpraktikum S 4: Mi 9 – 13		Billmayer
040130	A 1	Werkstatt Siebdruck: Zelte S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Billmayer/ Keyenburg/ Tutor
040140	A 3-5	Dreidimensional Einführung in aktuelle künstlerische Arbeitsweisen S 2: Mi 14 – 16	S 0.104	Billmayer
040150	A 3-5 B 5 C 2	Der personale Raum als Anlaß zu künstlerischen Äußerungen S 2: Mi 16 – 18	S 0.104	Billmayer
040160	C 1	Didaktisches Kolloquium K 1: Mi 16 – 17	S 2.112	Keyenburg
040170		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	Keyenburg
040180	A 1	Farbiger Holzschnitt Drucken auf Stoff Ü 2: Do 8.30 – 10.30	S 0.102	Moll
040190	A 4	Fotografie Schwerpunkt des Theorie und Praxis der künstlerischen Fotografie umfassenden Seminars ist die experimentelle Fotografie S 2: Do 9 – 13 14täglich	S 2.106	Böttcher
040200	A 3-5	Werkstatt Bildhauerei: Zelte S 2: Do 11 – 13	S 0.104	Billmayer
040210	C	Die Kinderzeichnung Anthropologische und pädagogische Aspekte V 2: Do 16 – 18	H 6	Schrader
040220	A 4	Gestaltung für Internet, Multimedia-CD und Printmedien Teil 1: Computertechnische Grundlagen für Anfänger S 4: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 9 – 13 Fr 14 – 16 Mindestens zwei der fünf Doppel- stunden sollen nach Wahl fest belegt werden (Voranmeldung sinnvoll)	H 4.230	Zindel

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040230	B 1-6 C 1-3	Der Gebrauch der Bilder Wie und wozu wir Bilder verwenden S 2: Do 9 – 11	S 0.104	Billmayer
040240	B 1/4	Die Collage Theorie und Praxis S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040250	B 1-2	Künstler im Spielfilm S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040260	B 1,2 B 3,5	»Universalität ist die Wechsel- sättigung aller Formen und aller Stoffe« Joseph Beuys und sein Werk S 2: Blockveranstaltung in den Semesterferien 4tägig, 2 Vorbereitungssitzungen Termin nach Ankündigung	S 0.103	Meetz
040265	B1,2,5	Die Orte zurückgewinnen – Licht- und Klanginstallationen von Christina Kubisch S 2: Veranstaltung in 5 Blöcken jeweils Samstags 1 Vorbereitungssitzung Termine und Treffpunkte nach Ankündigung		Meyer zu Schlochtern/ Meetz
040270	A 1	Workshop Malen Blockveranstaltung im Anschluß an das WS		Ehmer
040280		Tagesexkursionen zu Kunst- ausstellungen nach Vereinbarung		Keyenburg
040290		Planung und Durchführung einer öffentlichen Ausstellung im Kunstsilo in der letzten Semesterwoche		Billmayer/ Keyenburg/ Kämpf-Jansen/ Bauer/ Krawinkel

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B2/3	Musikgeschichte in Beispielen: Von Bach bis Berio S 2: Do 9-11	H 8.125	Dopheide
041020	G/H WP: B2/3	Kommentiertes Hören zum Seminar: Musikgeschichte in Beispielen Ü 1: Fr 11-13 14täglich	H 8.125	Dopheide
041030	G/H B2	Musiktraditionen Australiens HS 2: Mi 11-13	H 8.125	Laubenthal
041040	G/H P: B1	Musikgeschichte bis 1750 S 2: Do 14-16	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP: B1	Kommentiertes Hören zum musikgeschichtlichen Seminar Ü 1: Fr 11-13 14täglich	H 8.125	Dopheide
041060	G/H WP: B4	Von der Musikkritik zum ästhetischen Dogmatismus S 2: Mo 16.00 - 17.30	H 8.125	Koch
041070	G/H WP: B2/4	„Musik kann etwas erzählen“ – Ideen und Konzepte zur Programmmusik S 2: Di 16-18	H 8.125	Koch
041080	G P: C1	Einführung in die Musik- pädagogik PS 2: Mo 11-13	H 8.125	Fischer
041090	G/H WP: C 3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes Musikhören S 2: Di 11-13	H 8.125	Fischer
041100	G/H WP: C2	Grenzüberschreitungen: Aspekte interkultureller Musikerziehung S 2: Do 11-13	H 8.125	Krettenauer
041110	GW WP: C3	Computereinsatz im Musikunterricht: Theorie und praktische Übungen S 2: Do 9-11	H 8.230	Krettenauer
041120	G/H WP: C3	Musiktheater für Kinder und Jugendliche: Geschichte – Repertoire – Praxis S 2: Mo 9-11	H 8.125	Krettenauer

041130	G/H P	Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe 1: Unterrichtsplanung, -durchführung und -analyse Ü 4: Mi 9 – 13	Haupt- u. Realschule am Niesenteich	Krettenauer
041135	G/H P: A6	Musik und Bewegung Blockseminar 16.-18.10.98		Hagedorn
041136	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Keönch
041140	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041150	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 14 – 16	H 8.125	Keönch
041160	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041161	G P: A5	Dirigieren Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Fischer
041170	G/H P: A5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041180	G P: A3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041200	G/H P: A7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 14 – 16 1 Mi 14 – 16 2	H 8.225 H 8.225	Keönch
041210	G/H W: A7	Die Gitarre in der Unterrichtspraxis (II) Ü 2: Di 9 – 11	H 8.225	Krettenauer
041220	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe und Schlagzeugprobe)	AM AM	Fischer Fischer
041230	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 16 – 17 3 Fr 14 – 15 4	H 8.125 H 8.125 H 8.125 H 8.125	Dopheide

041240	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041250	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hilgers
041260	G/H	Big Band Ü 3: Di 19 – 22	AM	Oschatz
041270	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	Ebene H 7	Büsse
041280	G/H P: A1/A2	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Bold/ Büsse/ Delker/ Hagedorn/ Heggemann/ Herdieckerhoff/ Hilgers/ Humpe/ Hütterott/ Keönch/ Köhler/ Kröger/ Liebe/ Madrid/ Nowak/ Oschatz/ Privano-Karl/ Prusa/ Renz/ Schläbitz/ Slawig/ Thissen/ Wiemann

MUSIKWISSENSCHAFT

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

12.10.98 / 10.00 Uhr

MwS

**Allroggen/
Laubenthal/
Keil/
Arndt**

Vorlesungen

042010	Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Keil
041030	Musiktraditionen Australiens V 2: Mi 11 – 13	H 8. 125	Laubenthal
042020	Wechselwirkungen zwischen Musik und Philosophie im 20. Jahrhundert (mit Gastreferenten; Aushang beachten) V 2: Mo 17 – 19	Studio I	Keil/Arndt

Hauptseminare

042030	Editionstechnisches Praktikum: Carl Maria von Weber Klarinettenquintett (in Verbindung mit dem Meisterwerk-Kurs der Hochschule für Musik, Detmold) HS 2: Do 9 – 11	Ph 45	Allroggen/ Veit
042040	Musik und Philosophie im 20. Jahrhundert II HS 2: Mo 15 – 17	Ph 45	Keil/Arndt
042050	Musik in der multikulturellen Gesellschaft HS 2: Do 17.00 – 18.30	Ph 45	Laubenthal
042060	Schauspielmusik im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 17 – 19	MwS	Allroggen/ Huck
042070	Studien zur Aufführungspraxis und Repertoire der frühen Violinmusik HS 2: Fr 14 – 16	Ph 45	Laubenthal/ Mercaldi

Proseminare

042080	Mauricio Kagel PS 2: Do 15 – 17	Ph 45	Keil
042090	Musik am Bückeburger Hof PS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	Laubenthal

042100 **Italienische Oper
im 18. Jahrhundert**
PS 2: Fr 16 – 18 MWS **Allroggen**

042110 **Von der „Musique Concrète“
zur „DJ Culture“**
PS 2: Mi 15 – 17 MWS **Arndt**

Übungen

042120 **Lektürekurs zur Opernästhetik
des 18. Jahrhunderts**
**F. Algarotti „Saggio sopra
l'opera in musica“**
Ü 2: Di 17 – 19 MWS **Allroggen**

042130 **Weißer Mensuralnotation**
Ü 2: Mo 11 – 13 MWS **Keil**

042140 **Historischer Tonsatz:
16. Jahrhundert**
Ü 2: Mi 9 – 11 MWS **Winkler**

042150 **Historischer Tonsatz:
18. Jahrhundert**
Ü 2: Mi 11 – 13 MWS **Hoyer**

042160 **Theorie und Praxis des
Generalbaß- und Partiturspiels**
Ü 2: Fr 13.00 – 14.30 MWS **Schwager**

042170 **Einführung in die Musik-
wissenschaft**
Ü 2: Mi 13.30 – 15.00 MWS **Huck**

Kolloquium

042180 **Aktuelle Forschungsprobleme**
K 1: Sa 11 – 13 MWS **Allroggen/
Forchert/
Keil/
Laubenthal**
14täglich

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp/LSI PF A 1-4	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 PF B 1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft und wissen- schaftliche Arbeitsmethoden S 2: Do 11-13	H 7.140	Beder

A. Gestaltungspraxis

043030	G/H Lp/LSI WP A	Neue Medien (Computergestaltung) im Fach Textilgestaltung S 2: Mo 9-11	H 7.130	Niemann
043040	G/H Lp/LSI WP A	Computerdesign und Textilgestaltung Vertiefungskurs Entwurf/Konzeption/Realisation S 2: Mo 11-13	H 7.130	Niemann
043050	G/H Lp/LSI WP A 2	Materialästhetik – Naturästhetik natürlich versus künstlich Tuftingtechnik S 2: Di 14-16	S 4.103	Reese-Heim
043060	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen Fahnen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	Reese-Heim/ Klinke
043070	G/H Lp/LSI WP A 2	Flächengestaltung mit Farbe Filmdruck S 2: nach Ankündigung	S 6.101	Reese-Heim/ Kastner
043080	G/H Lp/LSI WP A 3	Russische Textildrucke der 20er und 30er Jahre und die Ästhetik des heutigen Japanischen ‚screen-printing‘ Druck- und Reservierungs- verfahren S 2: Di 16-18	S 4.106	Reese-Heim

043090	H Lp/LSI WP A 4	Modellgestaltung S 2: Mo 14 – 16	S 6.101	Niemann
043100	H Lp/LSI A 1-4	Kolloquium und Atelierarbeit zur eigenständigen Gestaltungsarbeit (Fachpraktische Prüfung) und künstlerisch praktischen Hausarbeit K 2: Mi 18 – 20	S 6.1 01	Reese-Heim
040220	A 4	Gestaltung für Internet, Multimedia-CD und Printmedien Teil 1: Computertechnische Grundlagen für Anfänger S 4: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 9 – 13 Fr 14 – 16 Mindestens zwei der fünf Doppelstunden sollen nach Wahl fest belegt werden (Voranmeldung sinnvoll)	H 4.230	Zindel

B. Fachwissenschaft

043110	G/H Lp/LSI B 1	Bauhaus S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043120	G/H Lp/LSI B 2	Sport und Mode S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Beder
043130	G Lp/LSI PF B 4	Textiltechnologie 1 S 2: Mo 16 – 18	S 6.106	Niemann
043140	G/H Lp/LSI W B 1-3	Kolloquium zur Examensvorbereitung (Studierende Primarstufe/Schwerpunktfach und Sekundarstufe I) S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder

C. Didaktik

043150	G LSI PF C1	Einführung in die Fachdidaktik Sekundarstufe I S 2: Mi 9 – 11	S 6.106	Niemann
--------	----------------------	--	---------	---------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043160	G/H LSI PF C 3	Fachpraktikum für Sek. I S 2: Mi 11 – 13	S 6.106	Niemann
043170	G/H Lp C 1	Fachdidaktische Konzeptionen S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043180	H Lp C 1/2	Didaktik des Schulfachs S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043190	H Lp C 3	Didaktik der Primarstufe einschl. schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043200		Ein- und mehrtägige Exkursionen nach Ankündigung		



Ein Meilenstein auf dem Weg zur Lernenden Organisation

280 Seiten, kart.
DM 44,-
ISBN 3-87387-341-9

Während hierzulande das Prinzip der Lernenden Organisation täglich bekannter wird, und während immer noch mangelndes Werkzeug die Einführung dieses umfassenden Modells behindert, erscheint bei Junfermann bereits das zweite Praxisbuch – mit intensivem Trainingsprogramm – zu diesem aktuellen Thema.

Das vorliegende Werk stellt ein Handbuch zur Implementierung der fünf Disziplinen in die Lernende Organisation dar. Die Autoren gehen sofort ans Eingemachte: der Grund für viele Fehlschläge bei Organisationsveränderungen liegt in der „Wasch-mich-aber-mach-mich-nicht-naß-Mentalität“ der Macher, die gern aus einer körper-



fernen Distanz Maßnahmen zu steuern pflegen.

Die dissoziierte Aufsplitterung in Kopf und Herz scheint unser ganzes Leben zu durchziehen. Wir trennen, weil wir die mentale von der physischen Intelligenz unterscheiden und die mentale – zumindest bisher – offensichtlich höher einschätzen.

In 21 Trainingsabschnitten wird die unbenutzte psychische Intelligenz zum entscheidenden Werkzeug, um komplexe, systemische Denkprozesse leichter in Gang zu setzen.

Andy Bryner und **Dr. Dawna Markova** sind Mitglieder des renommierten *Organizational Learning Center* am Massachusetts Institute of Technology (MIT), das mit der Veröffentlichung des Buches *Die fünfte Disziplin* von Peter Senge den Stein so wirkungsvoll ins Rollen gebracht hatte.

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

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN**I. Integriertes Grundstudium****I.1 Brückenkurse**

050005	Deutsch II					Graf	
	V/Ü 2:	Mo	14 – 16	1			C 3.203
		Mo	16 – 18	2			C 3.212
		Mi	9 – 11	3			H 7.321
		Mi	11 – 13	4			H 7.321
		Mi	18 – 20	5			H 7.321
		Do	14 – 16	6			C 4.224
050006	Mathematik					Orlob Gensch Orlob Orlob Gensch Orlob Gensch Orlob Gensch Orlob	
	V 1:	Mi	13 – 14				C 1
	Ü 2:	Di	11 – 13	1			C 3.222
		Di	14 – 16	2			C 3.222
		Di	16 – 18	3			C 5.216
		Mi	14 – 16	4			C 3.222
		Mi	14 – 16	5			C 5.206
		Mi	16 – 18	6			C 3.203
		Do	9 – 11	7			C 3.212
		Do	9 – 11	8			C 3.232
		Do	11 – 13	9			C 3.203
	Do	16 – 18	10	C 3.203			
	Fr	9 – 11	11	C 3.222			
I. 2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre							
052630	Unternehmensplanspiel TOPSIM					Pullig/ Tutoren	
	– nur für Erstsemester						
050121	Wirtschaftswissenschaften –					Friedrich/ Tutoren	
	(Blockveranstaltung)						
	Ü 2:	28.09.98 - 01.10.98					
050121	Einführung in das Studium der					Friedrich/ Tutoren	
	Wirtschaftswissenschaften						
	(Beginn in der 3. Vorlesungswoche)						
	T 2:	Mo	9 – 11	1	C 4.234		
		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	H 7.321		
	Fr	11 – 13	10	C 3.212			
	Fr	11 – 13	11	C 4.224			
	Fr	14 – 16	12	C 3.222			

050112	Grundzüge der BWL A: Einführung in die Betriebs- wirtschaftslehre (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 18 – 20	AM	Rosenthal/ N. N.
050102	Grundzüge der BWL A: Buchführung und Jahres- abschlüsse (2. Semesterhälfte) V 2: Mo 9 – 11 Di 7.30 – 9.00	AM AM	Gräfer
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	Liepmann/ Gries/ Meyer
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	H 6 H 1 B 1 H 6 C 3.203 C 4.224
			Reiß Schmidt Kazmierski Brandes Landmesser Menkhoff

Universitätsbuchhandlung

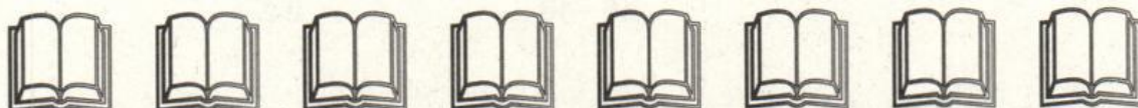
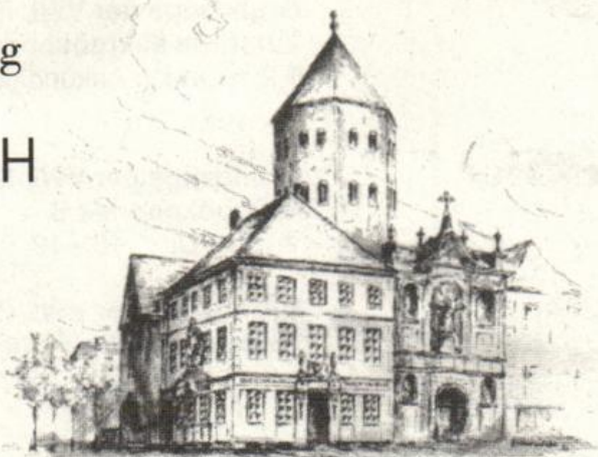
Unruhe GmbH

Markt 14

33098 Paderborn

Tel.: 05251/26066

Telefax: 05251/23987



Unsere Schwerpunkte:



Germanistik



Anglistik



Pädagogik



Psychologie



Wirtschaft



Philosophie

Naturwissenschaften

050205	Grundzüge der VWL B: Tutorium Mikroökonomik B T 2: nach Ankündigung				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	1 2 3 4 5	H 7.321 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 Rechtswissenschaften

050300	Grundzüge der Rechtswissenschaften A V 4: Mo 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00 Di 9 – 11 Do 9 – 11	1 1 2 2	C 2 C 2 C 2 C 2		Barton Dietrich
050302	Grundzüge der Rechtswissenschaften B für IBS: Europarecht V 4: Mi 7 – 11		P 7203		Krimphove

I.5 Grundzüge der Statistik

050510	Statistik A V 4: Mo 7.30 – 9.00 Di 7.30 – 9.00 Di 14 – 16 Do 11 – 13	1 1 2 2	C 2 C 2 C 1 C 1		Kraft Harff
050509	Statistik für IBS V 3: Di 10 – 13 Fr 13 – 16	1 2	B 2 C 1		Harff
050514	Statistik B für Wiederholer V 2: nach Ankündigung				Hüllermeier

050504	Statistik A Tutorium T 2: nach Ankündigung	Kraft/ Barckow/ Tutoren
--------	--	--

I.6 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

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

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen/Wirtschaftsenglisch

050600	Wirtschaftsenglisch I V/Ü 2: nach Ankündigung	Nehm/ Roos/ Rothfritz/ Spaeth
--------	---	--

050602	Tutorium Wirtschaftsenglisch I T 2: nach Ankündigung	Rothfritz/ Tutoren
--------	--	-------------------------------

050601	Wirtschaftsenglisch II V/Ü 2: nach Ankündigung	Nehm/ Roos/ Rothfritz/ Spaeth
--------	--	--

050603	Tutorium Wirtschaftsenglisch II T 2: nach Ankündigung	Rothfritz/ Tutoren
--------	---	-------------------------------

Englisch für IBS

Englisch für IBS siehe unter den Veranstaltungen 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 A Teil 1: (1. Semesterhälfte) V 1: Do 11 – 13 AM Teil 2: (2. Semesterhälfte) V 1: Do 11 – 13 AM	Fischer Suhl
050115	wi wiwi	Einführung in die Wirtschaftsinformatik B Teil 1: (1. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13 AM Teil 2: (2. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13 AM	Nastansky Dangelmaier
050114	winf	Wirtschaftsinformatik 1: Informationssysteme zur Unternehmenssteuerung V 2: Do 14 – 16 B 2	Fischer
050116	winf	Wirtschaftsinformatik 3: Informationstechnische Grundlagen der Produktion V 2: Do 11 – 13 H 1	Dangelmaier
050602	i,wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Führerschein P 2: nach Ankündigung	Förster/ Tutoren
050119	i, wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: PC-Pilotenschein P 2: nach Ankündigung H 5.231	Bruse/ Tutoren
050126	i, wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Internet-Surfschein P 2: nach Ankündigung	Steffen/ Tutoren
052455	i, wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing P 2: Mo 14 – 16 1 H 5.231 Di 14 – 16 2 H 5.231 Block nach Ankündigung 3 H 5.231	Huth/ Tutoren

I.9 Veranstaltungen nur für Tutoren

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

II. BWL. Integriertes Hauptstudium BWL

II.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

052101	Allgemeine BWL: Management (Personal und Organisation) (1. Semesterhälfte) V 1: Mi 11 – 13	AM	Festing
052102	Allgemeine BWL: Finanzierung (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	Schiller
052103	Allgemeine BWL: Internes Rechnungswesen V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	Fischer/ Hluchy

Übungen

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

II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

052352	Bankbetriebliche Unternehmensführung V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller
052354	International Banking V 2: Do 11 – 13	B 1	Schiller
052358	Bankbilanzierung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Werner

052307	Branchen- und Unternehmensanalyse (2. Semesterhälfte) Ü 2: Mo 16 – 20	C 4.234	Gräfer
--------	--	---------	---------------

Seminare

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

II.BWL.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

052340	Internationales Rechnungswesen V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Werner
--------	---	---------	---------------

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

052635	The Firm in International Business V 2: Mi 11 – 13	H 5	Dietl
--------	--	-----	--------------

052839	International Economics V 2: Do 14 – 16	C 1	Gries/ Meyer
--------	---	-----	-------------------------

Übungen

017180	American Business Culture: Orgins, impact and perspectives Ü 2: Di 11 – 13		Biermann
--------	--	--	-----------------

052842	International Economics Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Meyer
--------	---	---------	--------------

II.BWL.2.3 Marketing

Vorlesungen

051510	Marketing-Philosophie V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
--------	---	-----	------------------

051511	Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Rosenthal
--------	--	---------	------------------

051512	Industrial Marketing V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
--------	---	-----	------------------

II.BWL.2.5 Personalwirtschaft

Vorlesungen

052801	Personalwirtschaftliche Theorien V 2: Do 11 – 13	B 2	Festing
052802	Personalwirtschaftliche Aufgabenfelder (Personalmanagement II) V 2: Mo 9 – 11	B 1	Pullig
052834	Arbeitsbeziehungen/Institutionelle Rahmenbedingungen V 2: Mi 9 – 11	B 1	Weber/ Mitarbeiter

Übungen/Kolloquien

052809	Personalwirtschaft: Übung Ü 2: Fr 9 – 11	C 5.216	Klein
052853	Übung zum Personalmanagement Ü 2: Di 9 – 11	C 5.206	Pullig
052848	Praxisorientierte Übung: Arbeitszeitflexibilisierung Ü 2: Di 11 – 13	C 3.203	Friedrich
052824	Personalwesen in Krisensituationen Ü 2: Mo 18 – 20	H 7.321	Kürpick
052837	Interdisziplinäre Übung Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Pullig/ Schneider
052838	Diplomanden- und Examens- kolloquium K 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Pullig/ Bunte

Seminare

051602	Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Blockveranstaltung) S 2: 15.03. – 17.03.1999		Pullig
052817	Doktorandenseminar S 2: nach Ankündigung		Weber

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052836	Seminar zum Personalmanagement S 2: Di 9-11	C 5.206	Pullig
052818	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Weber/ Groening
052832	Proseminar S 2: nach Ankündigung		Groening
052835	Interdisziplinäres Seminar S 2: Mo 16-18	C 4.224	Pullig/ Schneider

II.BWL.2.6 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

052700	Produktionsprogrammplanung (PPP) V 2: Mo 14.00 - 15.30	H 1	Rosenberg
052711	Produktionsvollzugsplanung (PVP) V 2: Di 16-18	H 1	Rosenberg
052723	Informationstechnische Grundlagen von Produktions- und Logistiksystemen V 2: Di 9-11	H 1	Dangelmaier
052724	Produktion und Logistik: Methoden der Planung und Organisation V 4: Mo 7-9 Di 14-16	H 4 H 4	Dangelmaier

Übungen

052713	Übung zur Produktions- programmplanung Ü 2: Di 14.00 - 15.30	B 2	Salmen
052735	Übung zur Produktions- vollzugsplanung Ü 2: nach Ankündigung		Bock

Seminare/Kolloquien

052715	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: 05.02. - 07.02.1999 8.00 - 19.30	E 5.333	Rosenberg
--------	---	---------	------------------

052716	Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: 06.11. – 08.11.1998 9.00 – 20.00	E 5.333	Rosenberg
052726	Produktionstechnisches Seminar S 4: Mi 14 – 18		Dangelmaier
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 I: Ertragsteuern V 2: Di 14 – 16	C 5.216	Gollers
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 16 – 20	C 4.234	Gräfer
052336	Externe Rechnungslegung V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052348	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V 2: Mo 11 – 13	B 2	Werner
052364	Steuerbilanz V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052365	Internationales Steuerrecht V 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gollers
052371	Rechnungslegung und Besteuerung im Konzern V 2: Mi 18 – 20	C 4.234	Gräfer/ Hernler
052731	Konzernrechnungslegung V 2: Mo 9 – 11	B 2	Werner

Übungen/Kolloquien

051323	DATEV-Übung Ü 3: Fr 9 – 12	H 5.231	Gollers
--------	--------------------------------------	---------	---------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

051314	Arbeitskreis Betrieb und Steuern K 2: Mo 9-11	C 4.224	Gollers
052314	Kolloquium Externe Rechnungslegung K 2: Fr 9-11	C 4.224	Gräfer
052729	Kolloquium für Diplomanden K 2: Mi 11-13	C 4.234	Werner

Seminare

052318	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Di 16-18	H 5.231	Gollers
052732	Seminar zum Rechnungswesen S 2: Mi 9-11	C 4.234	Werner

II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

Vorlesungen

052401	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052428	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken V 2: Fr 11-13	B 1	Fischer
052450	Office Systeme 1 V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11-13	H 2	Kleibohm
052466	Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11-13	H 1	Mellouli

Übungen

052421	Übung: Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement Ü 2: Do 14-16	C 5.206	N. N.
--------	--	---------	--------------

052429	Übung zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen Ü 2: Do 16 – 18		C 3.222	Hluchy/ Steffen
052450	Office Systeme 1 Ü 2: Mo 16 – 18 1 Mo 16 – 18 2		H 5.221 H 5.231	Nastansky/ Huth
052461	Multimedia im Inter- und Intranet 2 Ü 2: Di 14 – 16		H 5.221	Nastansky/ Mitarbeiter
052467	Optimierung: Fallstudien und Software Ü 2: Mi 9 – 11		H 1	Mellouli
Seminare/Kolloquien				
052417	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 1 S 2: Fr 14 – 16		H 5.231	Fischer
052462	Seminar zur Wirtschaftsinformatik 2 S 2: nach Ankündigung			Nastansky
052463	Doktorandenkolloquium Wirtschaftsinformatik 1 K 1: Fr 8 – 9		E 0.101	Fischer
Praktika				
052125	Praktikum SAP (SAP-Führerschein) P 2: nach Ankündigung		H 5.221	Hoos
052455	Praktikum Wirtschaftsinformatik: Workgroup Computing P 2: Mo 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Block nach Ankündigung 3		H 5.231 H 5.231 H 5.231	Huth/ Tutoren

II.VWL. Integriertes Hauptstudium VWL**II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie****Vorlesungen**

053201	Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 3.212	Reiß
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 V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Gries/ Jungblut

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

053239	Seminar: Netzwerke im globalen Informationszeitalter S 2: nach Ankündigung		Reiß
053207	Analysetechniken II K 2: Do 9 – 11	C 5.206	Reiß
053240	Kolloquium zur Makroökonomik und Außenwirtschaftstheorie K 2: Do 14 – 16	H 7.321	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ Weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung	H 7.220	Gilroy/ Brandes/ Scheunpflug

II. VWL.2 Volkswirtschaftspolitik

Vorlesungen

053306	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Schafmeister
053310	Wettbewerbspolitik V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann
053318	Wirtschafts- und Unternehmensethik V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski
053324	Wirtschaftspolitik I: Grundlagen V 4: Mo 9 – 11 Di 9 – 11	C 3.222 C 3.222	Dobias/ Schmidt

Kolloquien

053315	Forschungsseminar K 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053320	Examenskolloquium: Wirtschaftspolitik K 2: 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		Schmidt/ Dobias/ Schafmeister

III. VWL.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft (Finanzwissenschaft)

Vorlesungen

053401	Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Rahmann
--------	--	---------	----------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

053402	Sozialpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Schmidt
053419	Arbeitsökonomik V 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes
053427	Mensch – Haus – Umwelt V 2: nach Ankündigung		Voß/ Berhorst

Übungen/Kolloquien

053404	Übung zur Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Hanswillemenke
053420	Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft K 2: nach Ankündigung	C 5.307	Rahmann/ Schmidt

Seminare

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

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

Vorlesungen

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

Übungen/Seminare

052215	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2: Mi 11-13 1 B 2 Knobel Mi 11-13 2 H 3 Liepmann
052216	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre Ü 2: Do 9-11 1 B 1 Schmidt Do 14-16 2 H 2 Do 14-16 3 H 3 Rahmann Fr 14-16 4 H 4 Köthenbürger
052220	Übung zur Allgemeinen VWL: Internationale Wirtschaftspolitik Ü 2: Fr 9-11 C 3.203 Nissen
054018	Entwicklungsökonomisches Seminar S 2: Fr 16-18 H 7.321 Nissen

Kolloquien

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
053319	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung Schmidt
053322	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre K 1: nach Ankündigung Schmidt

III. Wahlpflichtfächer

III.1 Arbeitswissenschaften

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

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

III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054014	Internationale Organisation und Regelsysteme – die Weltwirtschaftsordnung – V 2: Fr 11 – 13	C 3.203	Nissen
054016	Entwicklungsökonomik V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Nissen
054018	Entwicklungsökonomisches Seminar S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Nissen
054022	Aktuelle Probleme der Weltwirtschaft K 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Nissen

III.3 Finanzwissenschaft

053401	Finanzwissenschaft A: Die Lehre von den öffentlichen Einnahmen V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Rahmann
053402	Sozialpolitik V 2: Mo 16 – 18	C 5.216	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

052411	Lineare Programmierung I: Grundlagen V 2: Do 11 – 13	H 2	Kleibohm
052466	Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11 – 13	H 1	Mellouli
052467	Optimierung: Fallstudien und Software Ü 2: Mi 9 – 11	H 1	Mellouli

III.7 Philosophie/Wissenschaftstheorie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.8 Recht (Arbeits-, Steuer- und Wirtschaftsrecht)

Vorlesungen

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051309	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
054175	Rechtliche Fragen der Finanzierung V 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Krimphove
054176	Recht der Anlageberatung V 2: Do 14 – 16	C 4.234	Krimphove
054180	Wettbewerbs- und Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054209	Einführung in das Wirtschafts- strafrecht V 2: Do 9 – 11	C 4.234	Krimphove
054191	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Seidensticker

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

054192	Spezielle Fragen des Arbeitsrechts V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Seidensticker
054201	Grundzüge des Gesellschaftsrechts V 2: Di 14 – 16	C 4.234	Barton
054205	Computerrecht V 2: Di 11 – 13	C 3.212	Barton
054207	Internet- und Multimediarecht V 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Barton

Seminare

054211	Aktuelle Fragen des Europäischen Wirtschaftsrechts S 2: nach Ankündigung		Krimphove
054184	Seminar zu arbeits-, steuer- und verwaltungsrechtlichen Relevanzen im Wettbewerbsrecht S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Dietrich/ Winter
054208	Ausgewählte Probleme des Multimedia- und Presserechts S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Barton

III.9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

III.10 Stadtökonomie und Stadtökologie

053424	Stadtökonomie V 2: Do 11 – 13	C 3.222	Liepmann
054168	Stadt- und Umweltökonomie V 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft

III.11 Statistik - Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I: Börse - Statistik - Entscheidung V 2: Mi 11 – 13	D 1	Skala
--------	--	-----	--------------

054150	Entscheidungstheorie II V 2: Do 14 – 16	H 5	Skala
054161	Ökonometrie I V 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Kraft
054159	Ökonometrie II: Zeitreihenanalyse V 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Hüllermeier
054160	Multivariate Statistik V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Harff
054155	Seminar zur Entscheidungstheorie, Statistik und Ökonometrie S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Skala

III.12 Wirtschaftsenglisch

054071	North America: A socio-economic perspective (1. Semesterhälfte) Ü 2: Mi 14 – 18	C 4.224	Böhler
054067	The British Isles: A socio-economic perspective Ü 2: nach Ankündigung		Böhler
052826	International Organizational Behavior Ü 2: Mo 18 – 20	C 5.206	Böhler
054068	Quality Management in Europe Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Böhler
054075	Research Exercise: Modern Trends in Hospitality Management Ü 2: nach Ankündigung		Böhler
054078	European Banking and Finance Ü 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Böhler

III.13 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.14 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

Grundstudium

056129	Dipl.Hdl. wiwi	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre				
		V 2: Di 14 – 16	1	C 2.219	Buddensiek	
		Mi 14 – 16	2	C 2.219		
		Do 14 – 16	3	C 2.219		

Hauptstudium

056122		Wirtschaftspädagogik I				
		V 2: Mo 14 – 16	1	C 2.219	Kaiser	
		Do 9 – 11	2	C 2.219		
056047		Wirtschaftspädagogik II				
		V 2: Do 14 – 16	1	C 2.219	Buddensiek	
		Do 16 – 18	2	C 2.219		
056003		Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum)				
		S 2: Mi 8 – 10		C 2.219	Senn/ Becker/ Behet	
056002		Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung				
		S 2: Mi 10 – 12		C 2.219	Senn/ Becker/ Behet	
056006		Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik				
		Ü 2: Di 16 – 18		C 2.219	Kaiser	
056012		Medienpädagogisches Seminar: Einführung in den Lernbürounterricht				
		S 4: Mi 9 – 13		C 2.206	Schröder	
056015		Projektwerkstatt I				
		S 2: Di 11 – 13		C 2.219	Buddensiek	
056033		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen				
		Ü 2: Mo 11 – 13		C 2.219	Brettschneider	
056040		Fachdidaktisches Begleitseminar zu schulpraktischen Übungen				
		Ü 2: Mi 8 – 10		C 2.219	Brettschneider	

056049	Entwicklung von elektronischen Unterrichtsmedien für den Wirtschaftslehreunterricht S 2: Do 11 – 13	C 2.206	Schröder
056132	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Mo 9 – 11	C 2.219	Kaiser
056041	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichtsbeobachtung Ü 2: Mi 10 – 12	C 2.219	Brettschneider

Erziehungswissenschaften

Erziehungswissenschaften für Wirtschaftspädagogik siehe unter den Veranstaltungen des FB 2.

V. Sonstige Veranstaltungen

052217	Aktuelle Wirtschaftspolitik anhand wirtschaftspolitischer Dokumente (besonders für Lehramtskandidaten) Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork
059430	Wirtschafts- und Sozialgeschichte V 2: Di 18 – 20	C 5.206	Schmidt/ Göttmann

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 31.08. – 01.10.1998	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 Mo 9 – 11 2	H 7.312 H 7.304	Wagner Kress

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik
061003		Energie und Zukunft (physikalische Grundlagen, technische Lösungen, Perspektiven für Umwelt und Zivilisation) S 2: nach Vereinbarung		Anthony/ Sohler/ Warnecke

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph1 ma1 LSII,1	Experimentalphysik A (Mechanik, Wärmelehre) 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	Lischka Hesse
--------	----------------------	---	------------	--------------------------

061103	ph3 ma3 LSII,3	Experimentalphysik C (Quantenphysik) V 6: Di 11-13 Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	A 2 N 3.229	Spaeth Assmann
061104	ph3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum C V 1: Fr 8-9		A 2	Hoentzsch
061105	ph3 HI	Physikalische Meßtechnik A (Signale und Systeme) V 4: Mo 16-18 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16		A 2 A 2	Ziegler Hoentzsch
061109	ph5 HI 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
061112	ph5 HII	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	ph5 HII WP:HI	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		A 3 A 3	von der Osten Vogelsang
061114	ph5 W	Seminar zum Praktikum E und D S 2: Di 14-16		A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph4 W	Tutorium zur Experimentalphysik T 4: nach Vereinbarung			Mimkes
061120	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruckphysik) P 6: nach Vereinbarung			Holzapfel/ Mitarbeiter
061121	ph	Wahlpflichtpraktikum (Herstellung und Charakterisierung von Halbleiter - Schichtstrukturen) P 6: nach Vereinbarung			As/Lischka/ Schikora/ Mitarbeiter

061122	ph	Wahlpflichtpraktikum (Halleffekt) P 6: nach Vereinbarung			Mimkes/ Mitarbeiter
061123	ph	Wahlpflichtpraktikum (Wellenleiter – Spektroskopie/ Spektroskopie am Quantenpunkt) P 6: nach Vereinbarung			von der Osten/ Mitarbeiter
061124	ph	Wahlpflichtpraktikum (Integrierte Optik) P 6: nach Vereinbarung			Sohler/ Mitarbeiter
061125	ph	Wahlpflichtpraktikum (Magnetische Resonanzspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung			Spaeth/ Mitarbeiter
061126	ph	Wahlpflichtpraktikum (Hochdruck/Festkörperspektroskopie) P 6: nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061127	ph	Wahlpflichtpraktikum (Digitale Meßsysteme) P 6: 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 Frey
061131	ph WP	Experimentelle Methoden der Oberflächen- und Festkörperphysik 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	Hochdruckphysik A (Techniken) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2		Holzapfel
061134	ph WP	Materialwissenschaft I V2/Ü 1: nach Vereinbarung			Greulich-Weber

061135	ph WP	Moderne Methoden der Mikroskopie V 4: Di 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Fr 11-13	A 3 A 2.222	Sohler N. N.
061140	ph	Spezielle Fragen der Optoelektronik S 1: Mi 16-18 g 14täglich	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 Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061142		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17 Mi 16-18	A 3 A 2.222	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

061150	ch1,i1 LSI 1	Experimentalphysik I V 3: Do 12-13 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	A 1 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 1 für Elektrotechniker V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	A 1 N 3.229	Koschnick N. N.

061165	e1/wi	Experimentalphysik für Wirtschaftsingenieure	V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	1 2	A 1 N 3.229	Koschnick N. N.
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 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	A 2 A 2	As Schargott

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik	P 4: 12.10.98-04.12.98 Di ab 14.00 Do ab 14.00 07.12.98-12.02.99 Di ab 14.00 Do ab 14.00	1 2	J 2.113 J 6.333	Hofmann Meyerhans-Gülle Niggemeier/ Tröster
061191	ph3 LSI,II	Physikalisches Praktikum B	P 4: Mo ab 8.00		J 6.233	Grasa-Molina/ Johannsen
061192	LSI/II, ph5	Physikalisches Praktikum C	P 4: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1 2	N 3.216	Hoentzsch/ Wehrmann N. N./N. N.
061195	ph5 LSII	Physikalisches Praktikum D	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Lohse Suche
061196	ph7	Physikalisches Praktikum E (Materialwissenschaft)	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Greulich-Weber/ Hangleiter/ Langhanki/ Schweizer

0611197	ph7	Physikalisches Praktikum E (Optoelektronik) P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	Oesselke/ Schäfer
---------	-----	--	---------	------------------------------

Theoretische Physik

061201	ph3 HII	Theoretische Physik A (Mechanik, Quantenmechanik) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph5 HII	Theoretische Physik C (Quantentheorie) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Overhof
061208	ph7	Theoretische Physik D (Thermodynamik und Statistische Physik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Anthony
061210	ph	Wahlpflichttheoretikum (Feldtheorie/Thermodynamik irreversibler Prozesse/ Plastizität) P 6: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Wahlpflichttheoretikum (Computational Material Science) P 6: nach Vereinbarung		Frauenheim/ Mitarbeiter
061212	ph	Wahlpflichttheoretikum (Theoretische Halbleiterphysik) P 6: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
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	Meyer
061222	LSII WP	Thermodynamik V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer

061230	ph WP	Theoretische Molekül- und Festkörperphysik V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Frauenheim N. N.
061231	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner
061232	ph WP	Hydrodynamik I V2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061233	ph W	Klassische Störungstheorie V/Ü 4: nach Vereinbarung		Meyer zur Capellen
061240		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 4: Mo 14 – 18	N 3.237	Anthony/ Frauenheim/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik I (Voraussetzungen, Methoden, und Medien des Physikunterrichts) V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Reinhold
061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Reinhold
0611403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 11 – 13	A 1.304	Reinhold
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Reinhold

Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,G A1,B3	Physik im Alltag V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13 1 Mo 14-16 2 nach Vereinbarung	A 3 A 1.304	Müsgens
061412	Lp,G B3,W	Naturphänomene und ihre Deutung S 2: Mi 14-16	A 1.304	Müsgens
061413	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	LSI,G A1 LpGes, B1/B4G, H	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 16-18	J 5.144	Schneider
064010	LSI,G A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Do 11-13	J 5.144	Schneider
064020	LSI,G A3 LpGes, G,H C3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9-11	J 5.144	Schneider
064030	LSI,G A4 LpGes,G,H C4	Wohnökologie I V 2: Di 16-18	J 5.144	Schneider
064040	LSI,G B1 LpN/T,G A4 LpGes,G,H C4	Ernährungslehre I V 2: Di 11-13	J 5.144	Heseker
064060	LSI,G B4	Einführung in die Arbeitsstudien V 1: Do 15-16	J 5.144	Giese/ Schneider
064070	LSI,G C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Mi 14-16	J 5.144	Schneider

064080	LSI, H A4 LpGes, G,H C4	Sozio-Ökonomie des Haushalts II (Haushalt und Gesundheit) S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064090	LSI,H B1/B2 LpGes,H B4/C4 LpN/T,G A4	Volks- und Welternährung V/S 1: Mi 8 – 9	J 5.144	Heseker
064050	LSI,H B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V 2: Mo 11 – 13	J 5.144	Heseker
064110	H LSI, B1, B3 LpGes,H C4 LpN/T,G A4 LSI, H Sport/Dipl.	Gesundheitsmanagement durch Ernährung (entspricht: Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik) V 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Heseker
064120	LSI,H B1, B3 LpGes,H C4 LpN/T,H A4	Ernährungslehre III (entspricht Ernährungslehre II) V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Heseker
064130	LSI,H B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Do 15 – 17	J 5.144	Giese/ Schneider
064140	LSI,H C2 LpGes,H D2	Methoden in der Haushaltslehre S 2: Mo 16 – 18	J 5.144	Ziegeroski/ Schneider
064150	LpGes,H D4	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)		Beer/ Schneider
064160	LSI,G/H C2 LpGes, LpN/T,G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064170	LSI, LpGes,H	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: Fr 9-13 Fr 11-13	1 2	H 4.113 E 2.145 Walter
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I	V 2: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.312 H 4.113 Braun Kress Wagner Kress
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure	V 2: Do 11-13 Do 9-11	1 2	H 7.312 H 7.312 Wagner Kress

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum	P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30		Buchholz (Koordinator)
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A	V 3: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Di 7-9 Mi 7-9 Do 7-9	u 1 2 3	P 1417 P 1410 P 1510 P 6201 P 5203 Ferber Ferber/ Nguyen Ferber/ Neumann Ferber/ Neumann
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 Do 7-9 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13	g 1 2	P 6201 P 6201 P 1408 P 1509	Meierfrankenfeld
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik B II	V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 7-9 Mo 11-13 Di 11-13	1 2 3	P 5201 P 5201 P 1510 P 1410	Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Linnenbrock Herrmann/ Linnenbrock
101511	m3 HI	Getriebelehre I	V 2: Di 7-9 Ü 2: Do 9-11 Fr 7-9	1 2	P 1417 P 1417 P 1509	Meierfrankenfeld
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1	V 1: Fr 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Do 11-13 Mi 9-11 Fr 14-16 Di 16-18 Mo 14-16	g 1 2 3 4 5 6 7 8	P 5201 P 1510 P 1510 P 1401 P 1410 P 1401 P 1410 P 1408 P 1410	Jorden/Koch Jorden/Koch/ Mitarbeiter
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I	V 3: Mo 11-13 Mi 9-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13	1 2	P 1417 P 1410 P 1410	Zelder
102212	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II	V 3: Mi 7-10 Ü 3: Fr 7-10 Fr 10-13 Do 14-17 Do 14-17 Mi 14-17 Mi 14-17	1 2 3 4 5 6	P 5201 P 1401 P 1401 P 1401 P 1510 P 1401 P 1410	Jorden Dürkopp Funke Niewels Schlattmann Schmidt N. N.
103121	m3/LS II/ wi	Werkstoffkunde 2	V 3: Mo 14.00-16.30 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13	g 1 u g u g u	P 1417 P 1408 P 1510 P 1510	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103822	m3/ wi	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14-16 1 Do 16-18 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 H I	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 14.00-15.30	P 5201 N 4.236	Gorenflo Herres/Luke
104112	m3 H II	Thermodynamik 1 II V 2: Do 11.30-13.00 Ü 2: Do 15.45-17.15 1 Mi 14.00-15.30 2	P 5201 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Herres/Köster Kaupmann/ Hübner
104131	m3 H I/H II	Tutorium für Thermodynamik 1 T 1: Di 17-18 1 Mi 16-17 2 Mi 17-18 3 Fr 14-15 4	N 4.236 P 1509 P 1509 N 5.235	Gorenflo/ Mitarbeiter
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 S 1: nach Vereinbarung	P 1417	Herrmann/ Potthast
101221	m7 k, f, p/ tma	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Mo 9-11 P 2: nach Vereinbarung	P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber
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 V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	P 6201	N. N.
101264	m5/m7/ph/ tma/wi	Nichtlineare Kontinuumsmechanik V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18	P 1408	N. N.

101271		Seminar für Tutoren S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Pothast
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 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 9 – 10	P 1510	Meierfrankenfeld
101512	m5 HI k	Getriebelehre II V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 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	Programmieren und Anwendung technisch-wissenschaftlicher Datenbanken unter MS-Windows (CENTURA) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Technische Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch
102421	m/wi	Patentrecht und -recherche für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Ostermann
102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Schlattmann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

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 u 1 Mi 16-18 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 17-18 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m5 HI k, f/ m7	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Di 14.00-17.15 u Ü 1: Di 17.30-19.00 u	P 1509	Ostermann
103153	m7	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Ostermann
103161	m5/m7 k, f	Werkstoffkunde der Eisenbasislegierungen V 4: Mi 7.30-9.00 Do 16-18 Ü 1: Mi 16-18 u	P 1417 P 1417 P 1510	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter
103162	m5/m7 k, f	Experimentelles metallographisches Praktikum P 2: Di 13-16 u	P 4203	Besserdich/ Mitarbeiter
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/Mitarbeiter

103231	m5 HI f/ m7 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30	g	P 4309	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k, f/ m7	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 11 – 12		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, f/ m7	Kleben V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15		P 1417	Hahn/Meschut
103412	m5 HI k, f/ m7 k, f	Fabrik- und Anlagenplanung für die Verarbeitung von Leichtmetall V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12		P 1408	Busse
103413	m5 HI k, f/ m7 k, f	Grundlagen des Leichtbaus durch Aluminium- und Magnesiumgießverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		P 4404.2	Woltmann
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung			Hahn/ Mitarbeiter

104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mo 11.30– 13.00 u Ü 2: Di 9.15– 10.45	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 N 4.236 1 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		Boer (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	Pahl/Gorenflo
105111	m5 HI/ tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7– 9 Ü 1: Mi 9–10	P 5203	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	Lückel/ Mitarbeiter

105311	m7	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105321	m7 v, p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
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 0.530 F 0.530	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	m5 HII ma5 tma5/ e5 im5	Maschinendynamik II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	P 5203 P 1401 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter
105531	m	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung		Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	m5/wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Di 11.00 – 12.30	P 5201	Vollertsen
106221	m7 f/wi	Umformtechnik 2 V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 6201	Vollertsen
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		Vollertsen/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106431		Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Vollertsen/ Mitarbeiter
106642	m5/FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft (AW) Ü 2: nach Vereinbarung		Siebe
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) V 4: Do 9-11 Mi 10-12	P 5203 P 1408	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM) V 2: Do 16-18	F 0.530	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen (CIM2) Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312 P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106742	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Projektlabor zu CIM2 P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Kolsch
106743	m/wi	Projektseminar Strategisches Produktionsmanagement S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2: nach Vereinbarung Vorbesprechung 15.10.98, 11.15 Uhr, P 5203	IW 0.531	Vollertsen/ Mitarbeiter
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11-13	P 1401	Schöppner
107131	m5 HII v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Mo 14-16 g P 1: Mo 14-16 u	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
107812		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Bsp. 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 7.30-9.00 Ü 1: Do 9-10	N 5.235	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108211	m5 p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mo 17.00-18.30 Ü 1: Mo 16.00-16.45	P 1510 P 1510	Numrich Numrich/ Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 7.30-9.00 Ü 1: Mi 9.00-9.45	N 4.236	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108314	m7 v	Sicherheitstechnik V 2: nach Vereinbarung		Pahl/Ruppert
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 17.15-18.45	N 5.235	Numrich

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

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 15 – 17 Ü 1: Fr 17 – 18	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 10.00 – 11.30 Ü 1: Mi 11.45 – 12.30	N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108641 m7	Kreislauf-Wirtschaft V 2: Fr 8.00 – 9.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Noeke
108802	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

101911 101912 101913	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101921 101922	Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Meierfrankenfeld
101951 101952 101953	Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Richard/ Mitarbeiter Richard

102911	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912		
102913		
102931	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	Zelder
102932		
102941	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD) Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942		
102943		
102951	Konstruktionslehre/Handhabungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Schlattmann
102952		
102953		
103911	Werkstoff- und Füge­technik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912		
103913		
103941	Werkstoffwissenschaften Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich
103942		
103943		
104911	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912		
104913		
105911	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912		
105913		
105931	Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
105932		
105933		
106911	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Vollertsen/ Mitarbeiter Vollertsen
106912		
106913		
106971	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
106972		
106973		

	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/Limper/
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente/Limper
	Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)	Pahl
	Thermische Verfahrenstechnik	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
108943	ganztäglich (Doktorarbeit)	

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/
	Di 9 – 11	5-8		Mitarbeiter
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/
	Fr 14.00 – 15.30			Mitarbeiter
108611 m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure			
	V 2: Fr 15 – 17		P 1417	Schmeken
	Ü 1: Fr 17 – 18			

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010	ch3	Deutsch II					
		V 2:	Do	11 – 13		E 2.145	Walter
130020	ch1	Englisch I					
		V 2:	Mi	14 – 16	1	H 7.312	Wagner
			Do	9 – 11	2	H 7.312	Kress

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

132030	ch1	Analytische Chemie I Bestimmungsmethoden V 1: Mo 8 – 9 Trennverfahren V 1: Di 8 – 9 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	1 2 3 4	A 4 A 5 J 2.331 J 2.331 NW 1.701 NW 1.701 J 3.128 J 3.326	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ Kamp/ Siefert Haupt/ Lendermann/ Kamp/Kuhlmann
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 28.9. – 9.10.98		J 3.128 J 3.326	Marsmann/ König/ N. N.
132060	chl5 chc5 (W)	Instrumentelle Analytik II V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	Lendermann Lendermann/N. N. Lendermann/ N. N.
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 Fr 9 – 10 S 2: Di 16 – 18 P 12: Mo 9 – 17 Di 9 – 17		A 5 J 2.331 J 6.125	Haupt Haupt/ Marsmann/ Seshadri Flörke/ Seshadri/ Egold/N. N.
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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

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) ph(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 NW 1.701 J 4.311 J 4.119	Fels Krohn/Wolf Freese/ Steingröver Fels/Risch/ Sielemann/ Grumbach
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	Risch/Wolf Khanbabaee Diedrichs
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11-13 S 2: Mi 8-9 Do 8-9		A 4 A 5	Krohn/Kuck
133050	chc ab 7. Sem (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12		A 6	Westermann
133060	chc5 chl5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10		A 6	Risch
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 10-11		A 5 A 5	Wolf/Fels Pilger
133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11		A 4	Fels
133085	chc(W) ab 7.Sem.	Einführung in die Literaturverwaltung V 1: Fr 10-11		NW 1.701	Krohn/ Khanbabaee
133090	chc7(W)	Biochemie V 2: nach Vereinbarung			Westermann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

133110	LSII TG:B(WP) LSI/TG: B(WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung			Fels/Krohn/ Risch Westermann/ Khanbabaee
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			Wolf
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
133126	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Mi 10 – 12	J 4.328		Westermann
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
133160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig			Westermann

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

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	NW 1.701 NW 1.701	Warnecke Warnecke/N. N.
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	Warnecke Warnecke/N. N.
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 P 1SWT: 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 Broecker
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	NW 1.720	Broecker
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 1.711	Warnecke

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG:D	Schulorientiertes Experimentieren - Grundlagen S 2: Mi 9 – 11	CU.132	Becker
136060	LSI/5 LSII/5 TG:D	Lernen und Lernschwierigkeiten im Chemieunterricht S 2: Mi 11 – 13	CU.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG:D	Fachdidaktisches Tagespraktikum in Schulen mit Begleitseminar: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht P/S: nach Vereinbarung	CU.132	Becker
136080	LSI LSII TG:D	Entwicklungen in der Chemiedidaktik – Zur Arbeit mit den chemiedidaktischen Datenbanken "FADOK" (ab 1945) und „GeChU“ (bis 1945) S 2: Mi 16 – 18	CU.132	Becker/ Hildebrandt
136090	LSI LSII TG:D	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	CU.132	Becker

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp/1 B4	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: Fr 8-10 S 2: Fr 10-12	CU.132 CU.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp/3 A5,1	Ausgewählte Kapitel der Umweltchemie S 4: Fr 13-17	CU.132	Ohrbach
136220	Lp/5	Experimentieren im Sachunterricht I S 4: Mo 14-18	CU.132	Ohrbach
136230	Lp/5	Seminar für Examenskandidaten(innen) S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp,G C3 P	Spezielle Versuche zu Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung Ü 1: Mo 9-11 14täglich	J 6.305	Sollmann
136305	Lp,H C3 P	Ausgewählte Versuche und Untersuchungen zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 11-13	J 6.305	Sollmann
136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung S 2: Mo 14-16	J 6.305	Sollmann
136320	Lp C4 WP	Bioindikatoren V/S 2: Do 11-13	J 6.305	Masuch
136330	Lp C3 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 C1 P	Versuche und mikroskopische Untersuchungen zur Humanbiologie Ü 3: Mi 14-17	J 6.305	Sollmann
136360	Lp C1 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/N. N.
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/N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

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/N. N.
136560	ch L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote
136580	ch	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
138030	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 12-13 Di 9-10 P 2: nach Vereinbarung	A 6	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/ Reiter
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	A 6 H 5 J 2.331	Schubert Schubert
	ma1 i1 ph1(W)	P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	J 3.326	Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1 LSIIb	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		Kress	
		Di 9-11	2	H 7.304		Braun	
		Mi 16-18	3	H 7.304		Wagner	
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Mi 14-16	1	P 1512		Walter	
		Do 16-18	2	H 7.304			
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Mo 9-11	1	H 7.304		Kress	
		V 2: Mi 16-18	2	H 7.304		Wagner	

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

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V5: Mi 9-11			C 1	Hartmann	
		Do 7-9	u				
		Fr 9-11					
		Ü 1: Mi 13-14	1	P 7203		Hempel	
		Mi 14-15	2			Schäfers	
		Mi 15-16	3			Schäfers	
141020	e1 wi	Datenverarbeitung					
		V 4: Mi 11-13			P 7201	Belli	
		Do 9-11					
		Ü 1: Mo 14-16	u			Belli/ Illgen	
141030	e3 HI	Bauelemente der Elektronik					
		V 3: Do 11-13			P 1509	Rentzsch-Holm	
		Di 11-13	u		P 1408		
		Ü 3: Do 7-9	u		P 1508.2		
		Mo 7-9					

141040	e3 HI	Signale und Systeme V 3: Di 9-11 Di 11-13 Ü 2: Do 14-16	u	P 6203 P 6203 P 6203	Wichert Müller
141050	e3 HII	Halbleiterbauelemente V 3: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 3: Di 11-13 Do 9-11	u g	P 7203 P 7201 P 6203	Rückert Körner
141060	e3 HII	Signal- und Systemtheorie V 3: Fr 7-9 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16	u	P 7203 P 7203 P 6203	Meerkötter Ochs
141070	e3	Grundlagenpraktikum B P2: Mo 14-17 Mi 14-17 Do 14-17	1 2 3		Fachgruppe Grundlagen der Elektrotechnik

Hauptstudium I

142010	epl5 eme5 etk5 emp5	Energietechnik I (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16		P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N.
142020	epl5	Regelungstechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 11-13		P 1508.2 P 6202	Gausch Reinelt
142030	epl5 emp5	Leistungselektronik und elektrische Maschinen BI V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 1508.2 P 1508.2	Grotstollen Wertz
142040	epl5 emp5	Sensorik und Prozeßleittechnik AI V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 1611 P 1508.2	N. N. N. N.
142050	epl5	Praktikum Prozeßleittechnik A P3: Mi 14-17 Do 14-17	1		Fachgruppe Prozeßleittechnik
142060	eme5	Elektromagnetische Verträglichkeit I V 2: Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11		P 1508.2 P 1508.2	Horstick

Novitäten Herbst 1998



VDE
VERLAG

Ongena, W.
**Kürzellexikon
zu Elektronik, Elektrotechnik, Computertechnik und Kommunikationstechnik**
1998, 324 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2267-4
35,- DM / 32,50 sFr / 256,- öS*

Das Buch ist in mehr als zwanzigjähriger akribischer Klein- und Sammelarbeit entstanden. Der Autor hat in diesem Zeitraum die relevanten Fachkürzel der Bereiche Elektronik, Optoelektronik, Telekommunikations- und Computertechnik sowie der allgemeinen Elektrotechnik aus Fachveröffentlichungen aller Art gesammelt und zusammengetragen.

Kleger, R.
Sensork für Praktiker
Messprinzipien für nichtelektrische Grössen, Sensoren für die Industrie, ungestörtes Messen
1998, 360 S., 310 Farbbabb., zahlreiche Tabellen, DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2322-0
65,- DM / 59,- sFr / 475,- öS*

In diesem neuen Fachbuch werden die wichtigsten Sensoren für den industriellen Einsatz in einer ansprechenden Form – illustriert mit mehr als 310 Farbbildern – speziell für den Sensor-Anwender vorgestellt.

EMV in Gebäuden, Anlagen und Geräten
Praktische Umsetzung der technischen, wirtschaftlichen und gesetzlichen Anforderungen für die CE-Kennzeichnung
Herausgeber: Kohling, A.
1998, 412 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2261-5
85,- DM / 77,- sFr / 621,- öS*

Die Neuerscheinung behandelt die wichtigsten EMV-Grundmaßnahmen. Mit der EMV-Planung wird eine Methodik zur Sicherstellung der EMV vorgestellt. Desweiteren werden EMV-Maßnahmen mit den Schwerpunkten Potentialausgleich, Blizschutz, Verkabelung und Gebäudeschirmung aufgezeigt.

Lippmann, H.-J.
Schalten im Vakuum
Physik und Technik der Vakuumschalter
1998, ca. 220 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2317-4
ca. 98,- DM / ca. 89,- sFr / ca. 715,- öS*
(Erscheint im IV. Quartal 1998)

Dieses Werk ist die erste Veröffentlichung über Vakuumschalter in deutscher Sprache.

Schlabbach, J.
Spannungsqualität in elektrischen Netzen
Ursachen, Messung, Bewertung von Netzurückwirkungen und Verbesserung der Spannungsqualität
1998, ca. 400 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2265-8
ca. 78,- DM / ca. 71,- sFr / ca. 569,- öS*
(Erscheint im IV. Quartal 1998)

Die Spannungsqualität wird praxisnah dargestellt, ohne auf mathematische Zusammenhänge zu verzichten. Zahlreiche konkrete Beispiele aus der betrieblichen Praxis werden in ihrer speziellen Problemstellung aufgezeigt.

Jonas, G.
Beispiele zum Berechnen elektrischer Maschinen
über magnetische Abschnittleitwerte mit 16 Turbo-Pascal-Programmen
1998, ca. 150 S., kart.
ISBN 3-8007-2338-7
ca. 32,- DM / ca. 29,50 sFr / ca. 234,- öS*
(Erscheint im IV. Quartal 1998)
mit Diskette

Es werden weitere Möglichkeiten eines Verfahrens aufgezeigt, das auf den tatsächlichen Energiespeichern des magnetischen Netzwerks basiert und die nichtlineare Kennlinie von ferromagnetischen Werkstoffen in den Rechengang einbindet.

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag.

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

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

VDE-VERLAG GMBH
Postfach 12 01 43 · 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 das aktuelle **Verlagsverzeichnis** an.

Werb-Nr. 980725

142070	eme5	Integrierte Schaltungen I V 3: Do 9-11 Fr 7-9 Ü 3: Fr 7-9 Mi 9-11	u g	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142080	eme5	Rechnergestützter Schaltungsentwurf AI V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142090	etk5	Nachrichtentechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16		P 1418	Wichert Müller
142100	etk5	Hochfrequenztechnik AI V 3: Fr 9-11 Mi 9-11 Ü 3: Mi 9-11 Di 11-13	g u	P 1418	Noé
142110	etk5	Praktikum Telekommunikationstechnik A P: Mi 14-17 Do 14-17			Fachgruppe Telekommunikationstechnik
142120	emp5	Meßtechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 11-13		P 1611	N. N. N. N.
142130	emp5	Praktikum Meß- und Prüftechnik P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Meß- und Prüftechnik

Hauptstudium II

143010	eat5 eit5	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	eat5 eit5	Technische Informatik A V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 7-9		P 7201	N. N. N. N.
143030	eat5 eit5	Regelungstechnik All V 2: Di 11-13 Ü 2: Fr 9-11		P 7203	Dörrscheidt Lichte

143040	eat5 eit5	Energietechnik II (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16 Do 14-16	P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N.
143050	eat5 eit5	Nachrichtentechnik All V 2: Di 9-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7203 P 7201	Kumm Namokel/ Schulz, W.
143060	eat5 eit5	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 9-11 Ü 2 Mi 11-13	F 0.530	Rückert Porrmann
143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 1417 P 1611	Fette Fette
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 7-9 Ü 1: Do 7-9 u	P 1611 P 1611	Reinelt Reinelt
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	P 5201 D 3.344 P 1508.2	Rammig N. N.
143140	ei7	Softwaretechnik II V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6201 P 6203	Belli Belli/ Illgen

143150	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Kumm Kuipers/ Schulz, W.
143160	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen (Halbleiterschaltungstechnik II) V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 13	g	F 0.530	Rückert Porrman
143170	ei7	Praktikum Informationstechnik P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 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/P2: nach Vereinbarung			Aldejohann/ Hensen
144020	HI	Mikroprozessor-Steuerungstechnik V 2: nach Ankündigung Ü 2: nach Vereinbarung			Aldejohann
144030	HI/HII	Mikroprozessor-Steuerungstechnik B V 1/Ü 2: nach Vereinbarung			Aldejohann
144040	HI/HII	Akustische Mustererkennung (Projektkurs) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Barschdorff Hanheide
144060	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Cambeis

144070	HI/HII	Regelung von Industrierobotern V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144080	HI/HII	Fuzzy-Control V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Schulte
144090	HII	Systeme mit örtlich verteilten Parametern V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Panreck
144100	HI/HII	Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ S3: nach Vereinbarung	Gausch/ Meerkötter
144105	HII	Systemtheorie V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Gausch/ Meerkötter N. N.
144110	HII	Robuste und adaptive Regelung von Industrierobotern V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144120	HI/HII	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144130	HI	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144140	HI/HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144150	HI/HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144160	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144170	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144180	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick

144190	HI/HII	Seminar Nachrichtentechnik S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144200	HI/HII	Mobilfunk V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz, W.
144210	HI/HII	Seminar Informationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Meerkötter/ Noé
144220	HII	Entwurf und Synthese von Digitalfiltern V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fränken
144230	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich II V2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144240	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144250	HII	Numerische Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Griese
144260	HII	Nichtlineare integrierte Optik V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hempelmann
144270	HII	Optische Nachrichtentechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144280	HII	Mikrosysteme II V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Sasse
144290	HII	Hochfrequenztechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144300	HI/HII	Feldbussysteme V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Rüping Schmidt
144310	HI/HII	Energiemanagement und deregulierte Energiemärkte S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Röthig/ Schwarze/ Voß
144320	HI/HII	Mensch – Haus – Umwelt Projektarbeit: nach Vereinbarung	Berhorst/ Prior

144330	HI/HII	Funk, Ortung, Satellitenanwendung V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144340	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HII	Neuere Arbeiten aus dem Gebiet der Bilderkennung S 2: nach Vereinbarung	Hartmann/ Büker/ Drüe
145020	HI	Ergänzung zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145030	HI/HII	Optoelektronik und Integrierte Optik S 2: nach Ankündigung	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 Vereinbarung	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	i1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Rentzsch-Holm
		Ü 1: Di 14 – 16	g 1	P 7203	
		Di 14 – 16	u 2		
147020	m3	Grundlagen der Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 5201	Cambeis
		Mi 10 – 11			
		Ü 1: Di 9 – 11	u 1	P 1509	
		Di 9 – 11	g 2		
		Di 16 – 18	u 3	P 1410	
		Di 16 – 18	g 4		
		Fr 9 – 11	u 5	P 6202	
		Fr 9 – 11	g 6		
		Fr 11 – 13	u 7	P 1418	
		Fr 11 – 13	g 8		
147030	m3 wi	Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 6201	Horstick
		Di 16 – 18	u		
		Ü 1: Di 16 – 18	g 1	P 1508.2	
		Fr 11 – 13	u 2	P 1611	
		Fr 11 – 13	g 3		
147040	chl5	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11 – 12		P 1512	N. N.
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	cht5 chk5	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	Gausch Müller/ Reinelt
		Ü 1: Do 16 – 17		P 1418	

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		

Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 7.9.1998
Vorgesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 7.9.1998, 9.00 Uhr in C 1

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006			
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2: Di 9-11 Mo 9-11 Di 16-18	1 2 3	E 0.143 H 7.312 H 7.304	Graf
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11-13 Di 11-13 Mi 9-11		H 7.304 H 7.304 H 7.304	Braun Wagner, G.
170010	winf1	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 LSII1 tma1	Analysis I				D 2	Fuchssteiner
		V 4:	Mo	9 – 11			
			Mi	11 – 13			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	1		
			Mo	16 – 18	2		
			Mi	14 – 16	3		
	Mi	16 – 18	4				
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I				D 2	Nagel
		V 4:	Di	11 – 13			
			Fr	11 – 13			
		Ü 2:	Di	16 – 18	1		
			Di	18 – 20	2		
			Do	14 – 16	3		
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer				D 2	Schwarz
		V 2:	Do	14 – 16			
		Ü 2:	Di	9 – 11	1		
			Do	11 – 13	2		

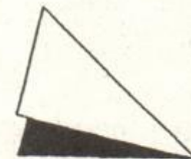
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5
33098 Paderborn

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

171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs zur Numerik I im Block 28.9. – 9.10.1998			Hansen/ Röhrig
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Fr 9 – 11 Fr 11 – 13		D 2 D 1.328 1 2	Hansen N. N.
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis V 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16 Ü 2: Fr 9 – 11		D 2 D 1.312	Sohr Deicke

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5	Funktionentheorie I V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		D 1.320 D 1.312	Kiyek
171080	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Spezialisierungssequenz Funktionalanalysis: Funktionalanalysis I V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16		D 1.320	Bierstedt Holtmanns
171090	ma5 LSII5 tma5	Spezialisierungssequenz Algebra: Ringe und Moduln V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16		D 1.312	Unger
171100	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Di 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 nach Vereinbarung		D 1.312 1 2	Dietz N. N.
171110	ma5 LSII5 tma5	Probabilistische Zahlentheorie V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 9 – 11		D 1.312	Indlekofer Wagner, R.
171120	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Spezialisierungssequenz Numerik: Numerik II V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 16 – 18		D 1.320	N. N. N. N.

EINE WORKSTATION SOLL ABSTÜRZE SIMULIEREN ...

-Das beste Programm ist nur so gut, wie die Workstation, auf der es läuft. Studenten sind

nur so erfolgreich, wie die Ergebnisse, die sie abliefern. Zwei fundamentale Gründe also,

auf eine leistungsstarken Workstation vom Marktführer Sun Microsystems zu

setzen. Für Ihre technisch anspruchsvollsten, komplexesten oder

grafikintensiven Anwendungen – und für alle gängigen Office-

Pakete. Dabei sind die Sun Ultra Workstations nicht nur genauso

einfach zu bedienen wie ein PC, sondern können sogar preislich

konkurrieren. Worauf warten Sie also noch? **THE NETWORK IS THE COMPUTER™**



... NICHT WÄHREND DER SIMULATION ABSTÜRZEN

Weitere Informationen unter www.sun.de und www.sun.de/promo.
Tel.: (0130) 12 15 05

© 1998 Sun Microsystems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Sun, Sun Microsystems, das Sun Logo, Ultra, Ultra Enterprise, Solaris, Netra, Java und The Network is The Computer sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Sun Microsystems, Inc. in den USA und in weiteren Staaten. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171130	ma5 LSII5 tma5 HI/HII	Lineare Optimierung I V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13	1 2	D 2 E 2.310	Hauenschild
171140	ma5 tma5 e5 m5 ph5 i5	Computeralgebra I V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 11-13		D 1 D 1.338	Schwarz
171150	ma5 tma5	Kryptographie V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 2	A 2 E 2.316	von zur Gathen Noecker N. N.
171160	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.303	Tauber
171170	ma5 LSII5 tma5	Grundwissen Moderne Mathematik: Das Banach-Tarski Paradox V 2: Mi 14-16		D 3.344	Unger
171180	ma5 LSII5 tma5	Grundwissen Moderne Mathematik: Prim- und Carmichael-Zahlen V 2: Mi 16-18		E 2.304	Nagel
171190	LSII5	Geometrie V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14		E 2.304	Epkenhans
171200	ma5 tma5	Gittererzeugung V 2: Do 9-11		E 2.316	Köckler
171210	ma7 tma7 LSII7	Ziffernentwicklung und Fraktale V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 9-11		D 1.303	Wagner, R.
171220	ma7 tma7 ph7	Stochastik III V 4: Mi 14-16 Do 14-16		D 1.320	Höpfner
171230	ma7 tma7 LSII7	Approximationstheorie V 3: Fr 11-14		D 3.344	Ernst
171240	ma7 tma7	Distributionen V 2: Do 11-13		D 3.344	Hansen

171250	ma7 ph7 LSII7 tma7	Einführung in die dynamischen Systeme V 2: Mi 14 – 16	E 2.310	Rautmann
171260	ma7 ph7	Anwendungen der Laplace- und Fourier-Transformationen V 2: Mi 11 – 13	D 1.328	Specovius- Neugebauer
171270	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171280	ma3	Proseminar Analysis S 2: Do 9 – 11	D 3.344	Kaniuth
171290	ma5 tma5 LSII5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Sohr
171300	ma5 tma5 LSII5	Seminar Funktinentheorie/ Zahlentheorie S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Indlekofer/ Wagner, R.
171310	ma5 LSII5 tma5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar Gewöhnliche Differentialgleichungen S 2: Fr 9 – 11	D 3.344	Deimling
171340	ma5 tma5	Seminar der AG Angewandte Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Köckler/ Sohr
171350	ma5 i5	Seminar Computergenerierte Beweise S 2: Do 16 – 18	D 3.344	von zur Gathen
171360	ma5 LSII5 tma5	MuPAD-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171370	ma7 LSII7 tma7	Seminar Stochastik S 2: Di 14 – 16	E 2.310	Höpfner

171380	ma7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16-18	E 2.310	Kiyek/ Schwarz/ Nagel/ Pruschke
171390	ma7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16-18	E 2.304	Lenzing
171400	ma7 LSII7	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Di 14-16	D 3.344	Kaniuth
171410	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171420	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Funktionentheorie/Zahlentheorie OS 2: Di 11-13	D 3.344	Indlekofer/ Wagner, R.
171430	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar der AG Differentialgeometrie OS 2: Mo 18-20	D 3.344	Hansen/ Nagel Werner
171440	ma7 tma7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 14-16	D 3.344	Rautmann/ Roß
171450	ma7 i7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16-18	D 3.344	von zur Gathen

D. Spezialisierungssequenzen

171080	ma5 LSII5 tma5	Funktionalanalysis mit Bezügen zur Komplexen Analysis: Funktionalanalysis I V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 1.320	Bierstedt Holtmanns
171090	ma5 LSII5 tma5	Darstellungstheorie endlichdimensionaler Algebren: Ringe und Moduln V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16	D 1.312	Unger

171120	ma5 LSII5 tma5	Numerik: Numerik II	V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 1.320	N. N. N. N.
--------	----------------------	--------------------------------	--	---------	----------------

E. Allgemeine Veranstaltungen

171510		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171520		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172110	i1	Mathematik für Informatiker I	V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 1: Mo 13-14 Zentralübung Ü 2: Mo 16-18 1 Mo 18-20 2 Di 16-18 3 Di 18-20 4 Mo 16-18 5 Mo 18-20 6 Di 16-18 7 Di 18-20 8 Mi 9-11 9 Mi 9-11 10	C 1 C 1 D 1.303 D 1.312 J 2.130 N 3.206	Kaniuth Kaniuth Kutyniok Kussin N. N.
172120	ph1	Mathematik für Physiker I	V 6: Di 11-13 Mi 11-13 Do 9-11 Ü 3: Do 11-14	J 2.130 N 3.206	Deimling Bothe
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I	V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 14-16 1 Mi 16-18 2	J 2.130	Indlekofer Wagner, R.

172140	e1	Mathematik A für Elektrotechniker	V 4: Mo 11-13	C 1	Werner		
	ie1						
	ii1						
	wi1					Ü 2: Fr 7-9 Zentralübung	Werner
						Ü 2: Fr 7-9 1 D 1.320	
	Di 7-9 2 D 1.328	N. N.					
	Di 9-11 3						
172150	m1	Mathematik für Maschinenbauer	V 4: Mo 11-13	P 5203	Hansen		
	wi1					Di 11-13	
						Ü 2: Mo 14-16 Zentralübung	P 5201 Hansen
						Ü 2: Mi 7-9 1 D 1.338	Päschke
						Do 7-9 2 E 2.310	Richter
						Do 9-11 3	
	Do 11-13 4						
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V 4: Mi 7-9	AM	Dietz		
						Fr 7-9	
						Ü 2: Mi 14-16 Zentralübung	Dietz
						Ü 2: Mi 16-18 1 N 3.206	
						Do 14-16 2	Wottawa
						Do 16-18 3	
						Fr 9-11 4	Koch
						Fr 11-13 5	
						Fr 9-11 6 J 2.130	
						Fr 11-13 7	N. N.
						nach Vereinbarung 8	
						P 2: Di 14-16 1 D 3.301	N. N.
						Do 14-16 2 D 3.301	
172170	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V 3: Mi 7-9	P 7201	Kleibohm		
						Fr 9-10	
						Ü 1: Fr 10-11 Zentralübung	N. N.
						Ü 2: Do 14-15 1 C 3.212	
						Do 15-16 2	C 3.232
						Fr 11-12 3	
Fr 12-13 4							
172171	IBS	Mathematisches Propädeutik zur VWL	V 2: Do 9-11	E 0.143	Kleibohm		
172180	wiwi1	Pilotprojekt Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V 3: Fr 7-9	D 1.303	Fuchssteiner		
						Mi 8-9	
						Ü 2: Mi 14-16	

172310	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			
		V 2: Mo 11-13		P 5201	Nelius
		Ü 1: Mo 10-11	Zentralübung		
		Ü 1: Do 9-10		1	N 3.206
		Do 10-11		2	
		Do 11-12		3	J 2.130
		Do 12-13		4	
		Do 14-15		5	N. N.
		Do 15-16		6	
		(Stochastik)			
		V 2: Di 9-11		P 7201	Höpfner
		Ü 1: Di 11-12	Zentralübung	C 1	Löcherbach
		Ü 1: Fr 7-8		1	N. N.
		Fr 8-9		2	
		Fr 9-10		3	
		Fr 10-11		4	
		Fr 9-10		5	D 1.303
		Fr 10-11		6	
172320	ph3HII wi3	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 1.328	Bierstedt Holtmanns
		Ü 2: Mo 11-13			
172330	ie3 e3 ii3 wing3	Höhere Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		P 7201	Lusky
		Mi 11-13		P 7203	
		Ü 2: Mi 16-18	Zentralübung		
		Ü 2: Di 7-9		1	D 1.338
		Di 14-16		2	D 1.328
172340	e3HI	Praktische Mathematik für Ingenieure			
		V 4: Mo 9-11		D 1.320	Köckler
		Di 14-16			
		Ü 2: Mo 11-13			von Schroeders
172350	m3HII	Mathematik B für Maschinenbauer			
		V 2: Do 9-11		D 1.320	Sohr Päschke
		Ü 2: Di 9-11			
172360	ph3HI	Numerische Methoden der Mathematik			
		V 2: Mi 9-11		D 1.338	Köckler Päschke
		Ü 2: Mi 11-13			

B. Wahlveranstaltungen

i5/7	vgl. Nr.	171130, 171140, 171150, 171200
winf5/7	vgl. Nr.	171130
ph5/7	vgl. Nr.	171070, 171080, 171100, 171120, 171140, 171220, 171250, 171260
e5/7	vgl. Nr.	171140, 171250, 171260
m5/7	vgl. Nr.	171140, 171260

C. Veranstaltungen des AUTOMATH

171280	ma5 LSII5 tma5	MuPAD-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
172370	m3/5 e3/5 ii3/5 ie3/5	Computeralgebra für Ingenieure V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		John/ Fuchssteiner

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 9-11 Do 11-13 Do 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	AM D 1.328 D 1.338	Bender Bender/ Mitarbeiter
173020	Lpwu3-6 Lps1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18	1 2 3 4	AM D 1.338 D 1.328	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Mo 11-12 Di 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18		D 1 D 1.338	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
173040	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Di 11-13 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16		D 1	Nelius
173050	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 12-13 Di 16-18 Ü 2: Mo 16-18		D 1	Bruns

173060	Lps1-6 LSI1-6	Anwendungen der Integralrechnung V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1	Ernst N. N.
173070	Lps4-6 LSI4-6	Geometrie S 2: Mi 16-18	D 1.303	Bender
173080	Lps1-2 LSI1-2	Übungen am Computer Ü/P 2: Mi 16-18 nach Vereinbarung	1 2 D 3.339	Rinkens/ Moll

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: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13 Di 14-16 Di 14-16	AM D 1.338 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
174020	LSI1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I) V 2: Do 16-18 Ü 1: Do 18-19	D 1	Werthschulte
174030	LSII4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	D 1.338	Bruns
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Mo 9-11	D 1.328	Rinkens/ Backe-Neuwald
174050	LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 11-13	D 1.312	Bender/ Werthschulte
174430	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Fr 11-13	D 1.338	Bender/ Friedrich
174060	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung	1-3	N. N.

174070 LSI3-6 **Fachpraktikum Sekundarstufe I/II**
 LSI4-8 S 2/P 2: nach Vereinbarung **N. N.**

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

A. Grundstudium

175100	i1	Modellierung				
	ii1	V 4:	Mi 16-18		AM	Kleine Büning
	i3		Fr 11-13			
	winf3	Ü 2:	Mo 7-9	1	J 2.130	Kleine Büning/ Mitarbeiter
			Mo 11-13	2		
			Mo 16-18	3		
			Mo 18-20	4		
			Mi 18-20	5		
			Mo 7-9	6	N 3.206	
			Mo 11-13	7		
			Mo 16-18	8		
			Mo 18-20	9		
			Mi 18-20	10		
			nach Vereinbarung	11+12		
175110	i1	Softwareentwicklung I				
	ii1	V 4:	Di 9-11		C 1	Kastens
	winf1		Do 9-11			
	ie1	Ü 1:	Fr 14-15	Zentralübung	P 7203	
	im1	Ü 2:	Di 11-13	1	B 1	Kastens/ Mitarbeiter
	LSII1		Di 14-16	2	J 2.130	
			Di 16-18	3		
			Di 18-20	4		
			Di 11-13	5	N 3.206	
			Di 14-16	6		
			Di 16-18	7		
			Di 18-20	8		
175130	i1/3	Praxis der Systemgestaltung				
	LSII1/3	V 2:	Mo 14-16		C 1	Keil-Slawik
	ii1/5	Ü 1:	Do 13-14	Zentralübung		Keil-Slawik/ Mitarbeiter
	ie5	Ü 1:	Mi 16-17	1	F U.116	
	im5		Mi 17-18	2		
	winf1/5		Do 14-15	3		
			Do 15-16	4		
			Do 16-17	5		
			Do 17-18	6		
			Do 18-19	7		
			Do 19-20	8		

175220	i3 ii3 im3	Grundlagen der Technischen Informatik V 2: Mi 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	1-3	P 7201	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175300	i3 ii3 im3 ie3 HII LSII3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18 Do 9-10 Do 10-11	1 2 3 4	C 1 D 1.312 C 3.203	Monien Monien/ Mitarbeiter
175310 175311	i3/5 ii3/5	Softwareentwurf I (1. Sem.-Hälfte) Softwareentwurf II (2. Sem.-Hälfte) V 4: Mi 11-13 Do 7-9 Ü 2: Mo 16-18 Mo 18-20 Mo 16-18 Mo 18-20 Di 16-18 Di 18-20	1 2 3 4 5 6	C 2 D 1.320 D 1.328	Engels Engels/ Mitarbeiter
175312	i3 ii3	Softwarepraktikum (2. Sem.-Hälfte) Ü 3: nach Vereinbarung	1-6		Schäfer/ Mitarbeiter
175362	i3 ii3 winf3 ie3 im3 LSII3	Programmierpraktikum P 4: Im Block vor dem WS 98/99 nach Vereinbarung	1-3 4-6		Tauber Mitarbeiter
175370	i3HI ii3HI im3HI	Technische Informatik V 2: Fr 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	1-4	D 1.303	Hardt Mitarbeiter

B. Hauptstudium I

175503 = 171130	i5	Lineare Optimierung I (Anw) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13	1 2	D 2 E 2.310	Hauenschild
175519 = 171140	i5	Grundlagen der Programmiersprachen (PrI) V 4: Mo 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	C 2 E 2.316	Kastens Kastens/ Mitarbeiter

175529	i5	Betriebssysteme (Prl)				
		V 4:	Di 14-16		D 1	HeiB
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Mo 14-16	1	E 2.310	HeiB/ Mitarbeiter
			Mo 16-18	2		
			Di 16-18	3		
175531	i5	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (Prl)				
		V 2:	Di 9-11		D 1.303	Szwillus
		Ü 1:	Di 11-12			
175532	i5	Computergrafik I (Prl)				
		V 2:	Mi 14-16		C 2	Domik-Kienegger
		Ü 1:	Mi 9-10	1	F U.116	
			Mi 10-11	2		
			Mi 11-12	3		
			Mi 12-13	4		
175550	i5	Ausgewählte Kapitel der theoretischen Informatik (Thl)				
		V 4:	Di 11-13		E 2.304	Küspert
			Do 11-13			
		Ü 2:	Do 14-16			
175570	i5	Rechnernetze (Tel)				
		V 4:	Mi 11-13		E 2.304	Küspert
			Fr 11-13			
		Ü 2:	Mi 14-16			
175571	i5	Prozeßrechner (Tel)				
		V 4:	Di 11-13		D 1.328	N. N.
			Mi 11-13		D 1.312	
		Ü 2:	nach Vereinbarung			
Seminare						
175552	i5	Seminar Algorithmen und Datenstrukturen (Thl)				
		S 2:	Di 11-13		E 2.310	Hauenschild
175581	i5	Seminar Entwicklung von Benutzungsschnittstellen (Prl)				
		S 2:	im Block Februar/März 1999			Szwillus
175582	i5	Seminar Computergrafik (Prl)				
		S 2:	Fr 9-11		F 1.110	Domik-Kienegger

C. Hauptstudium II

175503 =171140	i5 winf5 LSII5	Lineare Optimierung I (Anw) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13	1 2	D 2 E 2.310	Hauenschild
175506	i5 ii5 LSII5	Formale Sprachen I (ThI) V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	1 2	D 1 E 2.304	Monien Monien/ Mitarbeiter
175509	i5 ii5 ie5 im5 LSII5	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI) V 4: Di 11-13 Fr 14-16 Ü 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	C 2 E 2.316	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175514	i5 ii5 winf5 LSII5	Wissensbasierte Systeme (Pri) V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	D 1.303 E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter
175519	i5 ii5 LSII5	Grundlagen der Programmiersprachen (Pri) V 4: Mo 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	1 2	C 2 E 2.316	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175529	i5 ii5 winf5 ie5 im5 LSII5	Betriebssysteme (Pri) V 4: Di 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 16-18	1 2 3	D 1 E 2.310	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175531	i5 LSII5	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (Pri) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12		D 1.303	Szwillus
175532	i5 winf5 LSII5	Computergrafik I (Pri) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3 4	C 2 F U.116	Domik-Kienegger

175534	i5 ii5 im5 ie5 winf5	Softwareergonomie (Anw) V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	1 2	F U.116 F 1.427	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175551	i5 ma5 LSII5 ii5	Konkrete Komplexitäts- theorie (ThI) V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 8-9		E 2.304	Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175560	i5 winf5 ie5 im5 ii5	Softwareentwurfsmuster und -architekturen (Pri) V 2: Mi 11-13 Ü 2: Do 11-13		D 3.344 E 2.316	Zündorf
175571	i5 ii5 im5 ie5	Prozeßrechner (Pri) V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.328 D 1.312	N. N.
175700 =171150	i5/7 ie5/7 ii5/7	Kryptographie (ThI) V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	1 2	A 2 E 2.316	von zur Gathen Noecker N. N.
175701	i5/7 LSII5/7	Approximationsalgorithmen (ThI) V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14		F 1.110	Wanka
175702	i5/7	Parallele Optimierung auf Distributed Memory Maschinen (ThI) V 3: Mi 14-17 Ü 1: Mi 17-18		F 2.211	Feldmann
175703	i7	Eigenschaften von Rechnernetzen (ThI) V 2: Fr 11-13 <i>Di 9-11</i>		F 1.110 <i>F 2.211</i>	Monien
175720	i5/7	Formal Specification of Computer Communication Protocols (Pri) V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 11-13		F 1.110	Tienari
175721	i5/7	Security of Computer Networks (Pri) V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 13-14		F 1.110	Tienari
175722	i7 ii7 LSII7	Spezifikation und Modellierung (Pri) V 2: Do 16-18		F 1.110	Glässer

Projektgruppen

175750	i7	Projektgruppe PAOLIB II (ThI) S 2/P 4: nach Vereinbarung	Feldmann/ Mitarbeiter
175751	i7	Projektgruppe Realzeitalgorithmen und Walkthrough-Animationen II (ThI) V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175760	i7 ii7 im7 ie7 winf7	Projektgruppe Fujaba II (Pri) V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Zündorf/
175761	i7 ii7 winf7	Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Multimedia-Anwendungen II (Pri) V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Engels/ Mitarbeiter
175762	i7	Projektgruppe Konfiguration II (Pri) V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Stein/ Mitarbeiter
175763	i7 LSII7 ii7 winf7	Projektgruppe Logikverarbeitung I (Pri) V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Lettmann/ Mitarbeiter
175764	i7 ii7	Projektgruppe Internet-Datenbanken II (Pri) V 2: Mi 9-11 F 2.211 S 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	Böttcher
175765	i7	Projektgruppe Aspektorientierte Entwicklung nebenläufiger Systeme (Pri) V 2: Fr 9-11 E 2.310 S 2: Fr 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	Wagner, A./ Mitarbeiter
175766	i7	Projektgruppe Programmanalyse (Pri) V 2: Di 14-16 F 2.211 S 2: Di 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung	Pfahler/ Kastens
175770	i7 ii7 ie7 im7	Projektgruppe Entwurf von adaptiven, eingebetteten Systemen (Pri) V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	Rammig/ Kleinhohann/ Mitarbeiter

175771	i7	Projektgruppe Shared Memory Cluster Computing II (Pri) V 2: Mo 9-11 S 2: Mo 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß/ Mitarbeiter
175780	i7 LSII7	Projektgruppe Konzepte zur variablen Erschließung von Software- Funktionalität II (Anw) V 2/S 2/Ü 2: nach Vereinbarung		Keil-Slawik Mitarbeiter
175781	i7	Projektgruppe Visuelle Werkzeuge zur aufgabenbasierten Dialog- gestaltung II (Pri) V 2: Do 9-11 S 2: Do 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Szwillus/ Tauber
175782	i7	Projektgruppe Visualisierung II S 2/Ü 4: nach Vereinbarung		Domik-Kienegger/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175552	LSII5	Seminar Algorithmen und Datenstrukturen (ThI) S 2: Di 11-13	E 2.310	Hauenschild
175553 =171350	i5 ma5	Seminar Computergenerierte Beweise (ThI) S 2: Do 16-18	D 3.344	von zur Gathen
175561	i5 LSII5 ii5 winf5	Wissensbasierte Systeme (Pri) S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175580	i5 LSII5 ii5 im5 ie5 ma5	Seminar Argumentation als soziales Erwägen und Abwägen (Anw) S 2: Mo 16-18	H 7.312	Keil-Slawik
175581	i5	Seminar Entwicklung von Benutzungsschnittstellen (Pri) S 2: im Block Februar/März 1999		Szwillus
175582	i5 LSII5 winf5	Seminar Computergrafik (Pri) S 2: Fr 9-11	F 1.110	Domik-Kienegger

175583	i5 LSII5 ii5 ie5 im5 winf5	Seminar Virtuelle Gemeinschaften, Visualisierungstechniken virtueller Welten (Anw) S 2: Do 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik
175704	i7 LSII7	Seminar Netzwerkalgorithmen (ThI) S 2: nach Vereinbarung		Czumaj
175723	i7 winf7	Seminar Technologie für Electronic Commerce (Prl) S 2: Di 11 – 13	F 0.530	Heiß/ Böttcher
175724	i7 LSII7 ii7	Seminar Spezifikation und Modellierung (Prl) S 2: im Block nach Semesterende		Glässer
175900		Oberseminar Theoretische Informatik I (ThI) OS 2: Di 14 – 16	F 2.419	Monien
175901	i ma LSII ii	Oberseminar Theoretische Informatik II (ThI) OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175910	i	Oberseminar Softwaretechnik (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175911	i	Oberseminar Informationssysteme (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Engels
175912	i ii winf	Oberseminar Datenbanken (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175913	i LSII ii winf	Oberseminar Konfiguration (Prl) OS 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175920	i ii winf	Oberseminar Praktische Informatik (Prl) OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175921	i ii ie	C-LAB-Oberseminar (Prl) OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Rückert/ Kern

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175930	i LSII	Oberseminar Informatik und Gesellschaft (Anw) OS 2: Di 14 – 16	F 1.427	Keil-Slawik/ Magenheim
175931	i winf ii	Oberseminar Visualisierung und Interaktion (PrI) OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik-Kienegger/ Szwilius Tauber
175950	i winf ie ii ma LSII	SFB Oberseminar (II)CAMP) (ThI) OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide

D. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC²
171520		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Didaktik der Informatik für die Lehrämter der Sekundarstufe I und II

176010	LSII5 LSII7	Didaktik der Informatik II V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	F 2.211	Magenheim
176020	LSI1-6	Informationstechnologische Grundbildung und Medienerziehung in der Sekundarstufe I S 2: Fr 9 – 11	E 2.304	Magenheim

176030	LSII5 LSII7	Einführung in listen-orientierte Schulsprachen S 2: Di 16-18	F 1.110	Lehner
176040	LSII5 LSII7	Rechnerunterstützter Unterricht S 2: Do 16-18	H 4.230	Lehner
176050	LSII5 LSII7	Projektunterricht mit „cognitive tools“ S 2: Mo 14-16	F 2.211	Magenheim/ Mitarbeiter
176060	LSII5 LSII7	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts P 2: nach Vereinbarung S 2: Mi 9-11	F 1.110	Magenheim/ Mitarbeiter

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	m1 wi1	Technische Informatik für Ingenieure V 2: Di 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung 1-4	F 0.530 Terminal- raum	Böttcher/ Mitarbeiter
171160	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber