



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Lehrveranstaltungen

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

Lehrveranstaltungen Paderborn

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

Umweltschutz an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Von der Universität in die erfolgreiche Selbständigkeit durch qualifizierte Beratung

Sie möchten Ihre Ausbildung und Ihr Wissen in eine Selbständigkeit umsetzen und Ihre Geschäftsidee gewinnbringend nutzen?

Wir begleiten seit mehr als 12 Jahren speziell Existenzgründer/-innen und helfen auch Ihnen:

- **Existenzgründungsberatung**
- **Unternehmensnachfolge und -übernahme, Beteiligungen**
- **öffentliche Mittel für Beratung und Finanzierung**

Kommen Sie in unsere **Infostunde**: während der Vorlesungszeit jeden Donnerstag von 15.30 - 17.30 Uhr oder vereinbaren Sie ein **kostenloses Informationsgespräch** unter Tel.-Nr. 0 52 51-67 06 26 / 0 29 21-1 73 26; Fax: 0 52 51-67 06 27 **Ihr Ansprechpartner: Christoph Heldt**
Internet: (<http://www.pader-online.de/~w&w>)



W & W Betriebsberatung
- Beratungsbüro Paderborn -
TechnologiePark 12
33100 Paderborn

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“ V 2: Do 18 – 20	C 1	Weber (Koordinator)
000003	Grimms Märchen – Tiefenpsychologisch gedeutet V 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
000010	Examensarbeit – ein unüber- windbarer Berg? Arbeitsgruppe gegen Schreibhemmungen (Einstieg laufend möglich nach vorheriger Anmeldung in der ZSB) K 2: Di 14 – 16	ME 0.215	Heinze/ Daude
000011	Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Fr 29.11.1996 14 – 17 Sa 30.11.1996 10 – 17	ME 0.215	Heinze/ Daude
000012	Workshop: Prüfungsangst oder wie ich die Prüfung das Fürchten lehrte (Anmeldung erforderlich in der ZSB) Blockseminar: Fr 24.01.1997 14 – 17 Sa 25.01.1997 10 – 17	ME 0.215	Heinze/ Daude
015020	Geschichte der Philosophie: Neuzeit I V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015080	Augustinus: De Civitate Dei S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
015160	Dingwerdung aus Farbe: Cézannes Revolution der Denkungsart S 2: Mo 16 – 18	S 1.112	Piepmeier/ Schrader

024870	Gesundheit und Multimedia S 2: nach Ankündigung			Heseker/ Liesen/ Schneider/ Koller
024880	Vortragsreihe: „Gesundheit: Technik und Kommunikation“ V 2: Mi 18 – 20	C 2		Heseker/ Liesen/ Schneider
034350	Deutsches Verfassungsrecht von 1648 bis heute V 1: Mi 14 – 16 u 14täglich	H 6		Joël
031250	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne		Kühnhold
031500	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2		Durzak/ Steinecke
031505	14. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller (ab Dez. 96) V 2: Mi 16 – 18	C 2		Hartmut Lange
031515	Exotismus und Kolonialismus in der deutschsprachigen Literatur der Jahrhundertwende PS 2: Do 16 – 18	H 3.223		Berners
031850	Werkstattseminar zum litera- rischen Werk von Hartmut Lange S 2: Mo 18 – 20	H 3.241		Durzak/ Steinecke
031890	Zur Anthropologie des Krieges Blockveranstaltung S 2: nach Ankündigung			Heiser
031900	Liebe und Verrat in ausgewählten Werken deutschsprachiger Literatur Ü 2: Mi 14 – 16	H 5		Schardt

034050	Ritus und Mythos (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Schlesier
034060	Drama und Affekt – Tragödien- theorien seit Aristoteles S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Gödde
034030	Das Bild vom Tod – Totentänze in bildlicher und schriftlicher Überlieferung PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Heiser
034080	Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
034230	Filmmusik I (Vom Stummfilm zum Tonfilm) PS 2: Mo 14 – 16	H 6	Huck
034250	Geschichte und Analysen von Fernsehmagazinen S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034310	Pioniere der Kulturwissenschaft im 19. und 20. Jahrhundert. Eine Einführung ES/PS2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
032560	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 5.242	Förster
032570	Basiskurs Englisch – Kurs B (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032580	Basiskurs – Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Förster
032590	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304	Förster

032600

Basiskurs Englisch – Kurs B 2

(Für fortgeschrittenere Anfänger

– Novice High)

Ü 2: Di 16 – 18

H4.242

Förster

Lernbereich Sachunterricht

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

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

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|---------------------|
| 011010 | G/H
P(Sf): B1/B3/
C4
D1/D2
P(Uf): A3/
B1/B2
SI: B1/B3/
C4
D1/D2
SII: A3/B3/
C1/C4/
D4/E2/E3 | Was ist Religion?
V 2: Do 11 – 13 | E 2.321 | Gutmann |
| 011020 | G/H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2 | Paulus und das frühe Christentum
V 2: Mi 9 – 11 | N 4.206 | Wehnert |
| 011040 | G
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2 | Bibelwissenschaftliches Proseminar
Einführung in die Exegese
PS 2 Mi 16 – 18 | E 2.145 | van den Berg |
| 011050 | G
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
SI: C1/C2
SII: D1/D2 | Systematisches Proseminar:
Was ist die Kirche? Gleichzeitig
Einführung in die Arbeitsweisen
der Theologie
PS 2: Mi 11 – 13 | E 2.321 | Schellong |
| 011060 | G/H
P(Sf): A2
P(Uf): A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2 | Alttestamentliches Seminar:
Deuteronomium
S 2: Di 11 – 13 | N 4.325 | Wehnert |
| 011070 | G/H
P(Sf): A1/A2/
A3/A4
P(Uf): A1/A2
SI: A1/A2
SII: A1/A2/B2 | Geschichte Israels in alt- und
neutestamentlicher Zeit
S 2: Di 16 – 18 | N 1.301 | Wehnert |
| 011080 | G/H
P(Sf): A3/B1/
B2/C4/D1
P(Uf): A2/A3/B1
SI: A3/B1/B2
C4/D1
SII: B1/C1/C2/
D4/E4 | Mönchtum und Askese
S 2: Do 16 – 18 | N 1.101 | Gutmann |

- 011090 G/H **Religionsunterricht in einer
multikulturellen Gesellschaft**
P(Sf): B1/B2/
B3/ S 2: Fr 11 – 13 N 1.101 **Gutmann**
C1/C4/
D1/D2/D3
P(Uf): A3/B1/B2
B3
SI: B1/B2/B3/
C1/C4/
D1/D2/D3
SII: C1-4/D1/D4/
E1-3
- 011100 G/H **Blockseminar: Religionspädagogik
und ästhetische Bildung**
P(Sf): A2/A4/
C1 S 2: Fr 14 – 16 g N 4.325 **Gutmann**
D1/D2/D3 14täglich
P(Uf): A4/B1/B2 (Block: 17.-19. Januar 1997)
B3
SI: A2/A4/D1
D2/D3
SII: A2/B2/E2/
E3/E4
- 011110 G/H **Ausgewählte Geschichten
aus dem Alten Testament**
P(Sf): D3 S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Schwarze**
P(Uf): B3
- 011120 H **Religionspädagogisches Seminar
mit fachdidaktischen Übungen**
SI: D3 S 2: Mi 14 – 16 N 2.228 **Bitterberg**
SII: D4
- 011130 G/H **Wer war Jesus wirklich?
Alte und neue Ansichten der
Exegese und deren Bedeutung
für den Glauben an Jesus Christus**
P(Sf): A3/A4 S 2: Fr 9 – 11 N 1.301 **Dinger**
C1/C2 und Blockveranstaltung
P(Uf): A2/A4
SI: A3/A4
C1/C2
SII: B1/B2
D1/D2
- 011140 G/H **Erinnern und Gedenken**
(Schulische) Zugänge zu Zeugnissen
des „Holocaust“
P(Sf): B1/B3 S 2: Mo 11 – 13 u N 2.228 **van den Berg**
P(Uf): A3/B1
SI: B1/B3
D1/D3 14täglich
SII: C1/C2/C4 Blockveranstaltung
E2/E4
- 011150 G/H **Lektüre des ersten Korintherbriefes
(für Teilnehmer mit Griechisch-
kenntnissen)**
P(Sf): A4 Ü 2: Mi 11 – 13 N 1.301 **Wehnert**
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2

011170	H	Religionspädagogisches Kolloquium			
	P(Sf): C1/D1-3	Thema und Teilnehmerkreis			
	P(Uf): B1-3	nach Vereinbarung			
	Sl: B1/D1-3	OS 3: Mi 19 – 22	g	N 1.301	Gutmann
	SII: D1/E1-4	14täglich			
011180	G/H	Einführung in die Vielfalt des Islam			
	P(Sf): D3	V/S: Mi 16 – 18		N 2.228	Aries
	P(Uf): A3				
	Sl: B3				
	SII: C4/D5				

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaften

012010	G/H	Der Kult der Kirche: Die Geschichte des christlichen Gottesdienstes			
	PN: A1/C1	V 2: Do 9 – 11		A 2	Lang
	PS/SI: A2/C2				
	SII: A3/C3				
011180	H	Einführung in die Vielfalt des Islam			
		V/S 2: Mi 16 – 18		N 2.228	Aries

Biblische Theologie

Altes Testament

012020	G	Das Alte Testament als Literatur (Grundkurs Altes Testament)			
	PN/PS/SI/SII: A1	V 2: Do 16 – 18		H 3	Lang
012030	H	Die alttestamentliche Sage			
	PN: A2	HS 2: Do 18 – 20		N 4.325	Lang
	PS/SI: A2				
	SII: A3				
012040	H	Kolloquium für Examenskandidaten			
		K 1: nach Vereinbarung		N 3.146	Lang
012050	H	Doktorandenkolloquium			
		K 1: nach Vereinbarung		N 3.146	Lang
012060	G	„Feindschaft werde ich setzen ...“ (Gen 3.15)			
	PN: A1	Einführung in die Methoden der literaturwissenschaftlichen Analyse der Hebräischen Bibel			
	PS/SI: A1/2	(Anmeldung erforderlich)			
	SII: A1/3	PS 2: Do 14 – 16		E 2.321	Moenikes

012065 G/H **Bibelhebräisch**
 Ü 2: Mo 9 – 11 N 1.301 **Moenikes**

Neues Testament

012070 G/H **Die Abschiedsreden Jesu im
 Johannesevangelium (Joh 13-17)**
 PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 5 **Dillmann**
 PS/SI: A3
 SII: A4

012080 **Aktuelle Probleme neutestament-
 licher Forschung**
 OS 2: nach Ankündigung N 3.134 **Frankemölle**

012090 H **Die Rezeption neutestamentlicher
 Wundergeschichten**
 (Fortsetzung der Veranstaltung:
 „Religionsunterricht und Entwicklungs-
 psychologie vom SS 96.
 Anmeldung erforderlich)
 PS/SI: D2 HS 2: Fr 9 – 11 N 4.325 **Mette/
 Bee-Schroedter**
 SII: D3

012100 G **„Verstehst du auch, was du liest?“
 (Apg 8,30)**
 (Eine Einführung in Notwendigkeit
 und Methodik historisch-kritischer
 Exegese (Anmeldung erforderlich))
 PN: A2 PS 2: Fr 11 – 13 N 4.325 **Bee-Schroedter**
 PS/SI: A3
 SII: A4

Kirchengeschichte

012110 G/H **Kirchengeschichte III: Geschichte
 und Theologie der Reformation in
 Deutschland**
 PN: C1 V 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Fenger**
 PS/SI: B/C1/2
 SII: B1/C1-3

012120 G **Martin Luther:
 Mönch – Theologe – Reformator**
 PS/SI: B PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Fenger**
 SII: B1

Systematische Theologie

012130 H **Wer ist das eigentlich – Gott?**
 PN: C1 HS 2: Blockveranstaltung **Mette/
 Bußmann**
 PS/SI: C1/2 nach Vereinbarung
 SII: C1-3

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012140	G PN: C1/2 PS/SI: C1/3 SII: C1/2/4	Literatur als Religionskritik PS 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Struck
012150	G PN: C1/2 PS/SI: C1/3 SII: C1/2/4	„Ihr Theologen und sonstige Gebildeten, ihr werdet nicht zum Verständnis gelangen“ Texte der Frauenmystik PS 2: Do 11 – 13	E 0.143	Struck
012160	H PN: C1/2 PS/SI: C1/3 SII: C1/2/4	Lektürekurs: Emmanuel Lévinas (Teilnahme nach vorheriger Absprache) HS 2: Mo 19.30 – 22.00 u 14täglich	E 2.321	Mette/ Krumpel

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012170	G/H PN: D2 PS/SI: D3	Erzählen im Religionsunterricht und in der Katechese V 2: Di 11 – 13	D 1	Mette
012180	G/H PN: D2 PS/SI: D3 SII: D4	„Wo sind die Armen unserer Stadt?“ (Mutter Teresa) – ein religionspädagogisches Projekt PS/HS2: Mo 16 – 18	Hörsaal 1 der Theol. Fakultät	Mette/ Leimgruber
012190	H PN: C2 PS/SI: C3 SII: C4	Option für die Armen HS 2: Di 14 – 16	N 1.101	Mette
012200	H PS/SI: D1 SII: D1/2	Kirche und Stadtentwicklung HS 2: Blockseminar mit Exkursion		Mette/ Schäfers
012090	H PS/SI: D2 SII: D3	Die Rezeption neutestamentlicher Wundergeschichten (Fortsetzung der Veranstaltung: „Religionsunterricht und Entwicklungspsychologie“ vom SS 96. Anmeldung erforderlich) HS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Mette/ Bee-Schroedter
012210	H	Kolloquium für Examenkandidaten K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette

012220	H SII: C1/D1-3	Paradigmenwechsel als Herausforderung HS 3: Di 16 – 19 14täglich	u	N 3.202	Widl
012230	H PN: D2 PS/Sl: D2/3 SII: D1+3/4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20		N 4.325	Niggemeier
012240	G PN: D2 PS/Sl: D2/3 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die „Schulpraktischen Studien“ (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18		E 0.143	Niggemeier
012250	G/H PN: D2 PS/Sl: D2/3 SII: D3/4	Regionale Didaktik und Religionsunterricht am Beispiel Paderborns und seiner Umgebung (vornehmlich in Exkursionen) S 3: Fr 14.00 – 16.30			Niggemeier
012260	H PN: D2 PS/Sl: D2/3 SII: D3/4	Religionsunterricht im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I und II S/K 5: nach Vereinbarung			Niggemeier
012270	G/H PN: D2 PS: D2+3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung			Raudisch
012280	G/H PN: D2 PS: D2+3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung			Rempe
012290	G/H PN: D2 PS: D2+3 Sl: D3+4	Religion in der Sekundarstufe I (Gesamtschule) S 2: nach Vereinbarung			Neumann
012300	G/H Sl: D2+3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung			Brüggemann
012310	G/H Sl: D3+4 SII: D3+4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung			Heinemann
012320	G/H Sl/SII: D3+4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung			Massow

GEOGRAPHIE

Vorlesungen

013010	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B2	Einführung in die Klimageographie V/S 2: Fr 11 – 13	C 2	Barth
013020	M: A1 SI: A1 LpNat/T: B	Einführung in die Geologie V/S 2: Mo 11 – 13	H 4	Runge, J.
013030	MA: C3 SI: C3 BWL/ VWL IV: A2/B2 LpGes: A3	Ländliche Siedlungen V 2: Mo 9 – 11	H 3	Düsterloh
013040	M: B2 SI: B2 LpGes: A3	Historisch-genetische Stadtgeographie unter bes. Berücksichtigung der Stadtbaugeschichte und des modernen Städtebaus V 2: Mi 11 – 13	H 1.232	Römhild
013050	M: C1 SI: C1 LpGes: A3	Die östlichen Bundesländer V/S 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Römhild
013060	M: B	Marketing im Tourismus V/S 1: Do 16 – 18 14täglich	u N 4.206	Dörr
013070	M: C3 SI: C3 IBS	Südamerika (II): Raumstrukturen und Kulturlandschaften V 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Fuchs
013080	M: C3 SI: C3	Agrargeographie Afrikas südlich der Sahara V 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Späth

Grundstudium Seminare

013090	M: B SI: B LpGes: A	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mo 18.00 – 19.30	P 7201	Fuchs
013110	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.206	Müller

013120	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Do 13.30–17.30 (Gelände) nach Ankündigung (Theorie)		Grabau
013130	M: D1 SI: D1	Kartographie I (Topographische Karte) PS 2: Fr 14–16 (Gruppe A)	N 4.206	Hofmann
013140	M: D1 SI: D1	Kartographie I (Topographische Karte) PS 2: Fr 16–18 (Gruppe B)	N 4.206	Hofmann
013150	M: D1 SI: D1	Kartographie I (Topographische Karte) PS 2: Mi 14–16	N 4.206	Düsterloh
013160	M: D1 SI: D1	Kartographie II (Thematische Kartographie) S 2: Mi 9–11 (Gruppe A)	N 4.325	Müller
013170	M: D1 SI: D1	Kartographie II (Thematische Kartographie) S 2: Mi 11–13 (Gruppe B)	N 4.325	Müller
013180	M: A1 SI: A1 LpNat/T: B	Einführung in die Bodenkunde S 2: Do 16–18	P 6201	Barth
013190	M: A1-4/D2 SI: A1-4/D2	Methoden der Quartärforschung S 2: Mo 16–18	N 4.325	Runge, J.
013200	M: C1 SI: C1 LpGes: A2 LpNat/T: C4	Geomorphologie S 2: Do 9–11	P 6201	Müller
013210	M: B2 SI: B2	Funktion und Bedeutung von Nationalparks in den USA S 2: Di 11–13	N 4.206	Späth
013220	M: B2 SI: B2	Angewandte Methoden wirtschafts- geographischer Forschung S 2: Di 16–18	N 4.325	Späth
013320	M: B M: B2 SI: B2 LpGes: A2	Kulturlandschaft und Kultur- tourismus im Spiegel touristi- scher Straßen und Routen Mitteleuropas und angrenzender Gebiete S 2: Di 18–20	N 4.206	Römhild
013240	M: A2/C2 SI: A2/C2	Nordafrika – Physische Geographie S 2: Do 11–13	N 4.206	Barth

013250 M: D **Fernerkundung und Bildanalyse**
 Sl: D (nur für Teilnehmer auf der
 Reserveliste vom SS 1996)
 S 2: Di 14 – 16 N 4.206 **Runge, J.**

Hauptstudium Seminare

013260 M: A2/C/D **Ressourcen und ihre Nutzung**
 Sl: A2/C/D **im ariden SW der USA**
 LpNat/T: B Nachbearbeitung der Exkursions-
 ergebnisse vom Sommer '96
 HS 2: Fr 16 – 18 N 4.325 **Barth**

013270 M: B1 **Wirtschaftsgeographie III:**
 Sl: B1 **Industriegeographie**
 BWL/VWL III HS 2: Mi 9 – 11 H 2 **Düsterloh**
 LpGes: C1/2

013280 Sl: E1 **Geographieunterricht heute:**
Fragen zur Fachdidaktik
 HS 2: Mi 14 – 16 E 0.143 **Fuchs**

013290 Sl: **Globale und regionale**
 M: **Umweltprobleme**
 LpNat/T: HS 2: Fr 9 – 11 N 4.206 **Hofmann**

013300 M: B1 **Fremdenverkehrsgeographie –**
ausgewählte Themen (FVG II)
 HS 2: Di 9 – 11 N 4.206 **Römhild**

013310 M: B **Gesundheitstourismus**
 HS 2: Di 14 – 16 N 4.236 **Hoffmann**

013320 M: C2 **Norwegen**
 Sl: C2 HS 2: Mi 14 – 16 N 4.325 **Müller**

013330 M: C2/C3 **Türkei** (zugleich Vorbereitung auf
 Sl: C2/C3 große geographische Exkursion)
 HS 2: Di 9 – 11 N 4.325 **Hofmann**

0133340 M: D **Planung und Durchführung einer**
Studienreise, Beispiel Türkei
 HS 2: Di 16 – 18 N 4.206 **Hofmann**

013350 M: C3 **Luftbildinterpretation amerikanischer**
 Sl: C3 **und afrikanischer Landschaften**
 HS 2: Mo 14 – 16 N 4.206 **Späth**

013360 M: A1/D2 **Unterrichtsmedium Film:**
 Sl: A1/D2/
 E2 **Ausgewählte Beispiele zur**
Umwelterkundung
 HS 2: Fr 11 – 13 H 1.232 **Wenke**

013370 M: B1/D1 **Präsentation touristischer Objekte**
 HS 2: Mi 18 – 20 N 4.206 **Hofmann/
 Müller**

Didaktik

013380 LpGes: D4 **Handlungsorientiertes Arbeiten im Sachunterricht am Beispiel europä-offenen Lernens**
 HS 2: Fr 9 – 11 N 4.236 **Büker**

013390 Sl: E2 **Fachdidaktisches Tagespraktikum**
 P 3: Mi vormittags
 S 2: Mi 11 – 13
 Begleitseminar N 4.206 **Fuchs**

Exkursionen

013400 M: D2 **Eintägige Exkursionen** **Barth/
 Düsterloh/
 Fuchs/
 Hofmann/
 Müller/
 Römhild/
 Runge, J.**
 Sl: D2 E: nach Ankündigung
 LpGes: A2
 LpNat/T: B1/B3

Sonstiges

013410 LpGes: A2 **Ländliche Siedlungen im Paderborner Raum (Projekt)**
 (vorauss. Fortsetzung im SS 97)
 FÜS 2: Mo 18 – 20 N 4.206 **Düsterloh/
 Balzer**

013420 M **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**
 Sl
 Lp **Barth/
 Düsterloh/
 Fuchs/
 Hofmann/
 Müller/
 Römhild/
 Runge, J.**

013430 M **Geographisches Kolloquium**
 Sl K 2: Mi 16 – 18 N 4.206 **Barth/
 Düsterloh/
 Fuchs/
 Hofmann/
 Müller/
 Römhild/
 Runge, J./
 N. N.**
 LpGes
 LpNat/T
 wiwi
 IBS

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2,3	Geschichte der frühen römischen Kaiserzeit V 2: Do 9 – 11	N 4.206	Flach
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Der Staat des hohen Mittelalters V 2: Di 11 – 13	H 6	Jarnut
014040	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Glaube und Aberglaube – Strukturen mittelalterlicher Alltagsreligiosität V 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Sprenger
014050	G/H Lp,LSI,II,M A3	1715. Zeitläufte und Erfahrungswelten in Europa V 2: Do 9 – 11	N 4.325	Göttmann
034350	G/H	Deutsches Verfassungsrecht von 1648 bis heute V 1: Mi 14 – 16 u 14täglich	H 6	Joël
014060	G/H Lp,LSI,II,M A4	Außenpolitik in der Weimarer Republik V 2: Do 11 – 13	N 1.101	Riesenberger
014070	G LSI,II,M A1,B1,2	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Die archaische Zeit Griechenlands (Seminar mit betreuter Gruppenarbeit – Teilnehmerzahl beschränkt!) PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Link
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mo 14 – 16	E 2.321	N. N.
014090	G LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Staatstheorien im Hochmittelalter PS 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Sprenger
014100	G LSI,II,M A3	Einführung in die Neuere Geschichte: Katholische Reform und Gegenreformation PS 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Braun
014110	G LSI,II D4	Einführung in die Geschichtsdidaktik (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	Riesenberger

014120	G LSI,II,M A4,B1	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte PS 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Grevelhörster
014130	G/H LSI,II,M A1,C1	Tacitus GS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Flach
014140	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Lektüre einiger Passagen aus den Werken Ottos von Freising GS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Jarnut
014160	G LSI,II,M A2,B1,3	Mittelalterliches Bauertum Teil III (zusammen mit Museum Detmold) (nach vorheriger Anmeldung) GS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Sprenger
013410	G Lp, LSI A2,B1,3, D1,2	Ländliche Siedlungen im Paderborner Raum (Projekt) GS/FÜS 2: Mo 18 – 20	N 4.206	Balzer/ Düsterloh
014180	G/H LSI,II,M C1,D1	Grundlagen der Geschichtstheorie und allgemeine Fragen der Geschichtsdidaktik GS 2: Mi 16 – 18	E 2.321	Göttmann
059430	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Ausgewählte Fragen der Wirtschafts- und Sozialgeschichte GS 2: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Schmidt
014200	G LSI,II,M A4	Deutschland nach 1945. Analysen zur Vorgeschichte und frühen Entwicklung der Bundesrepublik und der DDR GS 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Respondek
014210	G LSI,II,M A3,B2	Strukturen der Reichsverfassung 1495–1648 GS 2: Mi 16 – 18	N 3.229	Braun
014215	G LSI,II,M D 1	Neue Medien im Geschichtsunterricht (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich) GS 2: nach Vereinbarung		Decker
014220	G/H LSI,II,M A3,4,D1,B1	Die Geschichte des Geschichtsunterrichts: Kaiserreich und Weimarer Republik GS 2: Do 16 – 18	N 3.229	Riesenberger
014230	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1,2	Die Revolution von 1848 GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Riesenberger

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014235	G LSI,II D2	Geschichtsunterricht: Vorbereitung und Planung GS 2: Fr 14 – 16	E 2.321	Grevelhörster
014240	H LSI,II,M A1,B1,2	Der Niedergang der römischen Republik HS 2: Mi 18 - 20	N 1.101	Flach
014250	H LSI,II,M A1,B1,2,C2	Formen und Funktionen antiker Sklaverei (Anmeldung erforderlich) HS 2: Fr 11 – 13	N 2.228	Link
014260	H LSI,II,M B1,D1	Ehe, Familie und Kindererziehung im Klassischen Griechenland. Fachwissenschaftliche und didaktische Aufarbeitung dieses Themas für den Unterricht in der Sekundarstufe I und II HS 2: Do 16 – 18	N 2.228	Bonk
014270	H LSI,II,M A2,B1,2	Kaiser Friedrich Barbarossa HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014280	H LSI,II,M A2,B1,2	Ostsiedlung im Mittelalter HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014290	H LSI D1	Lernzielproblematik im Geschichts- unterricht der Sekundarstufe I HS 2: Do 16 – 18	E 2.321	Sprenger
014300	H LSI,II,M A2,B4,C	Ein frühmittelalterlicher Geschichts- schreiber bei der Arbeit: Beda, sein Werk und seine Zeit HS 2: Mi 14 - 16	N 1.101	von Padberg
014310	LSI,II,M A3,B2	Absolutismus. Politik – Struktur – Theorie HS 2: Di 16 – 18	N 3.229	Göttmann
014320	H LSI,II,M A4,B1,4	Wissenschaft im National- sozialismus HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Riesenberger
014330	H LSI,II,M A1	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 3.202	Flach

014340	H LSI,II,M A2,B1,2	Herrscherurkunden für Paderborn (II) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014350	H LSI,II,M A2	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014360	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Arbeitskreis Historische Demographie K 2: nach Vereinbarung		Göttmann
014370	H LSI,II,M A4	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger
014380	G Lp D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe P 2: nach Ankündigung		Natus
014390	G/H LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Gringard
014400	G/H LSI,II,M A3,4,C2	Einführung in das Archiv-, Bibliotheks- und Museumwesen (Anmeldung erforderlich) Ü: nach Ankündigung		N. N.
014410	G/H LSI,II,M	Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

015010	G/H S: B1,C1, C3,D1 M: B1,C1, C3,D3 EW: A3	Einführung in Kants „Kritik der reinen Vernunft“ V 1: Do 9 – 10	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S: A3,B1 M: A3,B1, D3 EW: A3	Geschichte der Philosophie: Neuzeit I V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp

Proseminare

015030	G		Rousseaus Anthropologie und Kulturkritik		
	S:	A3,A4, C6	PS 2: Blockseminar vom 7.-11.10.96 nach Ankündigung		Becker
	M:	A3,A4, C6,D3			
	EW:	A3			
015040	G		Leistungskurs: Übung zur Vorlesung		
	S:	B1,C1, C3,D3	PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	Ebeling
	M:	B1,C1, C3,D3			
	EW:	A3			
015050	G		Moderne oder Postmoderne?		
	S:	A1,C2, C4,C6	PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Kater
	M:	A1,C2, C4,C6, D4			
	EW:	A3			

Seminare

015060	G/H		Die Anthropologie des Thukydides (Graecum vorausgesetzt)		
	S:	A1,A3, A4,C2, D1	S 2: Do 11 – 13	N 2.101	Ebeling
	M:	A1,A3 A4,C2, D1			
015070	G/H		Didaktik des Philosophieunterrichts mit schulpraktischen Studien – Einführung in die Philosophie		
	S:	A4	S 2: Di 18 – 20	N 1.301	Heider
	M:	D2			
	EW:	A3			
015080	G/H		Augustinus: De Civitate Dei		
	S:	A1,A3, C1,C2, C5	S 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
	M:	A1,A3, C1,C2, C5,D2			
	EW:	A3			
015090	G/H		Hannah Arendts Handlungsbegriff		
	S:	A1,A2, C2	S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Piepmeier
	M:	A1,A2 C2,D4			
	EW:	A3			

015100	G/H		Husserls Philosophie der Intersubjektivität (V. Cartesianische Meditation)			
	S:	A1,B1, C1	S 2: Di 14 – 16	N 1.301	Piepmeier	
	M:	A1,B1, C1,D4				
	EW:	A3				
015110	G/H		Medizinethik und der Begriff der Person			
	S:	A2,A4	S 2: Di 16 – 18	E 2.145	Rehbock	
	M:	A2,A4, D4,D3				
	EW:	A3				
015120	G/H		Billingham: De consequentiis (Transkription, Interpretation)			
	S:	B2,B4	S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp	
	M:	B2,B4				
	EW:	A3				
015130	G/H		Dualismus in der Antike und im Mittelalter			
	S:	C1,C5	S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Schupp	
	M:	C1,C5				
	EW:	A3				

Oberseminare

015140	H		Heidegger über „Gewissen“ (Anmeldung erforderlich)			
	S:	A2,A3, B4,C1	OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101	Ebeling	
	M:	A2,A3, B4,C1, D4				
015150	H		Übung für Doktoranden und Examenskandidaten (Themen nach Vereinbarung)			
			OS 2: Fr 11 – 13	N 2.101	Ebeling	

Kolloquium

015160	H		Dingwerdung aus Farbe: Cézannes Revolution der Denkungsart			
	S:	C4	S 2: Mo 16 – 18	S 1.112	Piepmeier/ Schrader	
	M:	C4				

POLITISCHE WISSENSCHAFT**Einführung in die Politische Wissenschaft**

016010	G/H/M Lp SI/II wiwi, ew LpGes	Einführung in die Politische Wissenschaft V 2: Mi 11 – 13	H 5	Szmula
--------	--	---	-----	---------------

Politische Systeme

016020	G/H/M Lp Si/II wiwi, ew LpGes	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (4) – Die sozial- liberale Koalition 1969–1982 – S 2: Do 11 – 13	N 1.301	Szmula
--------	--	--	---------	---------------

016030	G/H/M Lp SI/II wiwi,ew	Die Parteien in der Bundes- republik Deutschland: CDU/CSU S 2: Mi 16 – 18	N 5.235	Szmula
--------	------------------------------	---	---------	---------------

Spezielle Probleme der Politik

016040	G/H/M Lp SI/II wiwi,ew	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00–19.30	N 1.122	Szmula
--------	------------------------------	---	---------	---------------

016050	G/H e/m	Ökologie für Ingenieure V 3: Di 16 – 19	P 1417	Briese
--------	------------	---	--------	---------------

016060	H,LpGes ew	Examenskolloquium: Prüfungsthemen, Anfertigen von Arbeiten, Prüfungsvorbereitung K 1: Mo 13 – 14	N 1.101	Briese
--------	---------------	--	---------	---------------

Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

016070	LpGes	Einführung in die Didaktik des Lernbereichs Sachunterricht Gesellschaftslehre V/S 2: Mo 11 – 13	H 5	Briese
--------	-------	---	-----	---------------

SOZIOLOGIE**Einführungsveranstaltungen**

017000	Lp SI/II M/D	Einführung in Theorien moderner Gesellschaften: Moderne Macht- technologien und deren Folgen für das Individuum (Foucault) V 2: Di 9 – 11	N 1.101	Bublitz
--------	--------------------	---	---------	----------------

017010	Lp SI/II C1/C2	Grundlagen der Soziologie S 2: Mi 14 – 16	E 2.321	Biermann
017020	wiwi	Soziologie für Wirtschafts- wissenschaftler S 2: Di 9 – 11	E 2.321	Biermann/ Hartmann
017030	M/D	Einführung in die Diskursanalyse S 2: Do 14 – 16	N 1.301	Jäger

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017040	Lp SI/II M/D C3	Politische Sozialisation in Kaiserreich, Weimarer Republik und Nationalsozialismus S 2: Mo 18 – 20	N 1.101	Grothmann
--------	--------------------------	--	---------	------------------

Sozialisation/Qualifikation

017050	Lp SI/II M/D	Die Rolle des Islam in der deutschen Gesellschaft S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Akbulut
017060	Lp SI/II	„Krankheit als Erfindung“ S 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Matina
017070	Lp SI/II M/D G/H C3	Emanzipatorische Sozialisations- ziele und Erwägungsdidaktik S 2: Di 16 – 18	N 2.228	Blanck
017080	H L/D/M A1,E1	Erziehungswissenschaft und erwägungsorientierte Diskussion S 2: Do 16 – 18	N 4.325	Blanck/ Herzig/ Loh
017090	Lp SI/II M/D	Koedukation statt Chancengleichheit S 2: Di 16 – 18	E 2.321	Mehlmann
017100	Lp SI/II M/D	Kinderfernsehen Geschichte, Analysen, Wirkungen S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster

Gesellschaftstheorie

017110	Lp SI/II M/D	Politische Anatomie einer Gesellschaft: Genealogie des Rassismus S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Bublitz
017120	Lp SI/II M/D C3	Schule als Disziplinierungsinstanz? (Blockseminar nach Vereinbarung)		Bührmann
017130	Lp SI/II M/D C3	Wie werden wir zu Männern oder Frauen gemacht? S 2: Di 14 – 16	E 2.321	Bührmann/ Mehlmann
017140	Lp SI/II M/D	Über „Männerphantasien“, zer- stückelte Körper, soldatische Tugenden, den Haß auf die Mütter und die neue alt-deutsche Art, (k)ein Gedächtnis zu haben S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Göke
017150	Lp SI/II M/D G/H	Tausch und Gerechtigkeit S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Greshoff/ Kazmierski/ Loh

Methodik und Didaktik

017160	Lp	Soziales politisches Lernen in der Grundschule Modelle, Unterrichtsplanung und Unterrichtsgestaltung Blockseminar nach Vereinbarung		Eierdanz
017170	Lp,SI/II	Unterrichtsentwicklung; Unterrichtspraktische Übung (Sozialwissenschaften in der Schule) Ü 2: Mi 16 – 18	N 1.301	Klar
017180	P	Forschungskolloquium S 2: Di 16 – 18	N 2.135	Bublitz
017190	M/D	Archäologie als sozialwissen- schaftliche Methode S 2: Fr 11 – 15 14täglich	g N 1.301	Diaz-Bone

Lukács-Institut für Sozialwissenschaften

- | | | | |
|--------|---|---------------------------------|-----------------------------|
| 017200 | Vertraute Fremde –
Jüdische Sozialisten in der
Neuen Welt, 1880–1920
S 2: nach Vereinbarung | N 2.147 | Biermann/
Klönne |
| 017210 | Lukács und der
„westliche Marxismus“
S 2: nach Vereinbarung | N 2.141 | Benseler/
Göke |
| 017220 | Soziologie und Psychoanalyse
Aspekte eines widerspruchsvollen
Verhältnisses
S 2: Mo 15 – 17 | Musik-
hochschule
Detmold | Göke |
| 017230 | Was heißt Aufklärung und
was ist sie heute?
V 2: 9 – 11
S 2: 11 – 13 | Musik-
hochschule
Detmold | Benseler |

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

022010	G/H L/D/M A2;D1 F5/6;I6	Ein Jahrhundert Reformpädagogik – eine Bilanz V 2: Mi 11 – 13	H 2	Keim
022020	G/H L/D/M C4;G6;F1	Grundlagen der Kommunikation V 2: Di 9 – 11	H 2	König

II. Übungen und Seminare (Grund- und Hauptstudium)

022050	G/H L/D/M C4;E3; G4,6	Unterrichtskompetenz und Lernerfolg S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Barandovská/ Meder-Kindler
022060	G/H L A1;D3;E2	Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Lernwerkstatt S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Geisler
022070	G/H L A1;B1;E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen S 2: Di 14 – 16	H 6.203	Geisler
022080	G/H LSI/LSII/ LSIIb D3;E2;I2	Alternative Schulen – alternativer Unterricht S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022090	G/H LSI/LSII/ LSIIb/D E2;C4;G7	Sozialmoralische Erziehung II – Praxisbeispiele (u.a. Analyse von Handlungsmotiven in Medien) S 2: Do 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022100	G/H L/D/M A2,3;C4; F2,3;G6	Dialogische Erziehung, dialogisches Lernen (Das Verständnis der Erziehung und der Humanität bei Martin Buber) S 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Heichert
022110	G/H L/D A1;F7	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022120	G/H LSII/D/M A2;D1; F5;I5	Erwachsenenbildung unter der Nazi-Diktatur S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim

022130	G/H L/D/M A2;D1; F2;F5	Bildung als „geistiger Widerstand“ – Jüdisches Bildungswesen in Deutsch- land unter der Nazi-Diktatur 1933-1942 S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Keim
022140	G/H LSI/LSII/D E1;D3	Pädagogische Schwerpunkte der Arbeit in der Gesamtschule II (nach persönlicher Anmeldung) S 2: nach Ankündigung		Keim/ Schwerdt
022150	G/H Lp/LSI; LSII; A1-3; C2-4; D1;E3	Mädchen und Jungen in der Schule – sozialisationstheoretische Ansätze in der Frauen- und Geschlechterforschung (begrenzte TeilnehmerInnenzahl) S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Klönne
022160	G/H Lp C1,2,4; E1-3	Wandel von Kindheitserfahrungen – Veränderungen im Handlungsfeld von Lehrerinnen und Lehrern in der Primarstufe S 2: Do 18 – 20	H 6.238	Klönne/ Weigel
022170	G/H Lp/D/ LSI/LSII C1,4; E3;A3	Rhetorik für Frauen (Blockseminar; begrenzte TeilnehmerInnenzahl) S: nach Ankündigung		Klönne/ Pilgrim/ Tegeler
022180	G/H L/D/M E3;L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm
022190	G/H D	Rechtliche Grundlagen der praktischen Arbeit von DiplompädagogInnen S 2: Di 18 – 20	H 6.203	Linnemann
022200	G/H Lp/LSI B1;E1; I3;K3	Transferbewirkung durch Lehrstoff- modelle unter besonderer Berück- sichtigung des Sprachunterrichts der Grundschule und der Sek I S 2: Do 9 – 11	H 4	Lobin
022210	G/H L/D/M E;L1,2	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	H 4.230	Lobin

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022220	G/H L/D/M B2;E2; G5;L2	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal – teilobjektiviert – objektiviert) S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Meder-Kindler
022225	G/H L/D/M D3;I4	Planung und Organisation des Bildungswesens (Einführung in eine Organisationstheorie der Schule) (Blockveranstaltung) S 2: nach Vereinbarung		Ortner
022230	G/H L/D/M D3;E1; G6;I5	Projektorientiertes Studium durch Mitarbeit an Forschungs- und Entwicklungsprojekten S 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Sabel
022240	G/H LSIIb/D/M C4;D3;G6	Konferieren, Moderieren, Präsentieren (Seminar mit Kompaktphase; (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Di 14 – 16 u 14täglich	H 6.211	Sabel
022250	G/H LSIIb/ D/M D3;E1; G6;I5	Grundlagen der beruflichen Aus- und Weiterbildung S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Sabel
022260	G/H L/D/M C;E;H	Die europäische Dimension in Schule und Hochschule S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Schöler
022270	G/H L/D/M C1,2;E3; H1	Leben und Lernen in einer multikulturellen Gesellschaft S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Schöler
022275	G/H L/D A2;D1; F2;F6	Historische Verdrängung und Legendenbildung – aufgezeigt am Beispiel des Göttinger Pädagogen Erich Weniger S 2: Do 14 – 16	H 6.203	Siemsen
022280	G/H L E2	Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industriefilmen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht I S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022290	G/H Lp/LSI C4;E2	Schattenspiele im Klassenzimmer (Blockseminar) S 2: nach Ankündigung	H 6.113	Söll

022300	G/H Lp/LSI D2;C2	Zukunft der Bildung – Schule der Zukunft S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Söll
022310	G/H Lp B3;E3	Lernen in kreativen Prozessen (max. 25 Teilnehmer) S 2: Mi 9 – 11	H 6.211	Söll
022320	G/H Lp C4;E3	Pädagogische Einsatzformen von Stabfiguren im Unterricht (max. 25 Teilnehmer) S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Söll
022330	G/H L/D/M C1;E2,3; G5,6; K1,2,3	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen S 2: Do 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
022340	G/H LSII/L C;G	Menschliche Kommunikation unter dem Aspekt nonverbaler Signale HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Palais/ Studio 1	Weber
022350	G/H Lp C2;D3; E1;E2	Gemeinsamer Unterricht von Kindern mit und ohne Behinderung (Teil 1) (Kompaktseminar) S 2: nach Ankündigung		Zielke
022360	G/H Lp C2; E1;E2	Störungen im Unterricht (Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Zielke

III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022370	G D	Projekt „Beobachtung“: Planung, Durchführung, Reflexion S 4: Mo 16 – 20	H 4.329	Bentler/ Möhring
022390	G L/D/M B2;E3; G3,5;F7	Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke mit Übungen am Rechner S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke/ Lobin

022400	G L/D/M A1,2; F1,3,7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objekt. Lehrveranstaltung – begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	Ehmke/ Lobin
022410	G P E2	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (Grundlagenveranstaltung) S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022420	G LSI/LSII/ LSIIb A1	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Hagemann
022430	G LSI/LSII/ LSIIb E2	Praxis handlungsorientierten Unterrichts GS 2: Do 14 – 16	H 6.232	Herzig
022440	G LSI/LSII/ LSIIb B2;E3	Erziehung und Unterricht aus entwicklungspädagogischer Perspektive GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Herzig
022445	G Lp C3;E2	Begleitung des Integrierten Eingangsemesters Primarstufe GS 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Hillenkötter
022450	G L B2;E2	Grundfragen des schulischen Lehrens und Lernens GS 2: Fr 11 – 13	P 1510	Hönes
022460	G Lp	Einführung in die Erziehungswissenschaft ES 2: Di 18 – 20	H 6.238	Klönne
022470	G L/D/M	Grundkurs Diplompädagogik I GS 2: Mi 14 – 16	H 6.238	König
022480	G LSI/D A2	Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung (Grundlagenveranstaltung für Studierende der Sekundarstufe I) GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Leufen/ Tulodziecki

022490	G L/D/M B2;E3; K3	Erziehungswissenschaft I (Grundbegriffe, Fragestellungen, Methodenansätze) ES 2: Di 9-11	H 4	Meder-Kindler
022500	G L/D/M B2;E3; F1;L3	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2: Di 11-13	H 4	Meder-Kindler
022510	G L/D/M C4;E3; H5;L6	Gewalt in der Schule – ein Problem der Schule? S 2: Do 9-11	H 5	Meder-Kindler
022520	G L/D/M C4;E3; G6;L3	Langeweile in der Schule I S 2: Do 11-13	H 4	Meder-Kindler
022525	G Lp C3;E2	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe GS 2: Mi 16-18	H 6.238	Sander
022530	G Lp A2;C3;G	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft ES 2: Do 8-10	H 3	Söll
022540	G Lp C3;E2	Begleitung des Integrierten Eingangssemesters Primarstufe S 2: nach Vereinbarung		Söll
022550	G LSII/LSIIb A3;E1	Einführung in das erziehungswiss. Studium für Studierende des Lehramts SII u. Wirtsch. Pädagogik ES 2: Di 11-13	H 6.238	Tulodziecki
022560	G LSII/D A2;J7	Medien und Informationstechno- logien in Erziehung und Bildung (Grundlagenveranstaltung für Studierende der Sekundarstufe II) GS 2: Di 16-18	H 6.238	Tulodziecki/ Leufen
022570	G Lp E;C	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufe ES 2: Mi 11-13	H 6.238	Weber
022580	G Lp C1;C2 D3	Zusammenarbeit Elternhaus – Schule (Grundlagenveranstaltung zu Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik) GS 2: Do 11-13	H 6.211	Zielke

IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

017080	H L/D/M A1;E1	Erziehungswissenschaft und erwägungsorientierte Diskussion HS 2: Do 16 – 18	N 4.325	Blanck/ Herzig/Loh
022585	H Lp B1;B2;E1	Anfangsunterricht S 2: nach Vereinbarung		Budde
022590	H L/D/M A1;B2; G3,5;F7	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung mit Übungen am Rechner S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke/ Lobin
022600	H L/D/M B;E;I; K	Forschungskolloquium (für Doktoranden, Diplomanden und Lehramtskandidaten mit Pädagogik als Fach) K 2: nach Ankündigung		Frank
022610	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 4.230	Hagemann
022615	H L/D/M A1;E2;L2	Quantitative Methoden der Bildungskybernetik S 2: Mi 11 – 13	H 4	Hilgers
022620	H Lp D3;E2	Reformpädagogische Konzepte in Theorie und Praxis OS 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Hönes
022630	H L/D/M C2;D1;F5; H2;I6	Bildung und Erziehung im geteilten Deutschland (nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022640	H L	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Keim
022650	H Lp	Examenskolloquium K 2: Do 9 – 11	H 6.211	Klönne

022655	H Lp B1;B2;E1	Anfangsunterricht S 2: nach Vereinbarung			Knoke
022660	H	Doktorandenseminar Kompaktseminar OS 2: 25./26.1.1997			König
022670	H D	Diplomandenkolloquium HS 2: Mi 18 – 20	H 6.232		König/ Bentler
022680	H D	Übergangsforschung – ein Thema der Erwachsenen- bildung/Weiterbildung S 2: Di 14 – 18 14täglich	u H 6.232		König/ Bentler
022685	H Lp B1;B2;E1	Anfangsunterricht S 2: nach Vereinbarung			Langenstroer
022690	H L/D/M A1;E;F1; C1-3	Bildungskybernetik (Programm; Hauptergebnisse und Theoriekohärenz der Kybernetischen Pädagogik) HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238		Meder-Kindler
022695	H LSIIb/ D/M D1;E2; G6;I5	Gruppenarbeit in Schule und Ausbildung S 2: Mi 11 – 13	H 6.211		Sabel
022696	H Lp B1;B2;E1	Anfangsunterricht S 2: nach Vereinbarung			Raudisch
022700	H L/D/M A;E; F/H;L	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Do 11 – 13	H 6.203		Schöler
022710	H L/D/M E4;C;H2	Didaktische Medien in der Vorbereitung und Realisierung von Unterricht S 2: Di 11 – 13	H 6.211		Schöler
022720	H L/D A1;F1	Konzepte der Erziehungs- wissenschaft (für Studierende, die eine Staats- examens-, Diplom- oder Doktor- arbeit schreiben möchten) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.203		Tulodziecki

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022730	H LSII/LSIIb E3;K3	Lernerfolgskontrolle als schulische Aufgabe HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022740	H L/D A1;E1	Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft (als Examensvorbereitung) HS 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.203	Tulodziecki
022750	H L/D/M C4;G6;L	Nonverbale Kommunikation unter besonderer Berücksichtigung pädagogischer Handlungsfelder HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.232	Weber
022760	H L/D/M	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.232	Weber
022770	H Lp	Examenskolloquium S 2: Do 9 – 11	H 6.217	Zielke

V. Praktika

022790	G/H LSII K	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16 – 18	H 6.232	Bergmann, H.
022800	G LSII/LSIIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022810	G L C3;E2	Schulpraktische Studien I P 2: Mi 8 – 10	H 6.203	Hönes
022820	G/H L/D/M C2;E4;K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika (Sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	Schöler

PSYCHOLOGIE

023010	G/H L/D B1	Entwicklungspsychologie II: Humanentwicklung über die Lebensspanne V 2: Mo 11 – 13	H 2	Engfer
023020	G L/D	Einführung in die Psychologie V 2: Di 11 – 13	P 7201	Wettler
023030	G/H L/D B2;B3	Pädagogisch-psychologische Diagnostik S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/D A2;C1; F3;G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/D B2;E3	Legasthenie als psychologisches Konstrukt S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/D B2;C4	Psychologie als Gesundheits- psychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D B1;C3; FrauFor.	Entwicklungsthemen und -risiken in der weiblichen Adoleszenz S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Engfer
023080	G/H L/D B1;C3	Familienbeziehungen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Engfer
023090	L/D C4;G6; WiWi	Einführung in die Gruppen- psychologie S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023100	L/D B2;G5	Motivation und Handeln S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023105	L/D A1;F7; WiWi	Experimente und Demonstration S 3: Do 8.30 – 10.45	H 4.113	Krause
023110	G/H A3;B2; G1	Klassische und moderne Ansätze der Intelligenzforschung S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Locher

023120	H LSI/LSII	Projektseminar: Wahrscheinlichkeiten in Alltag und Physik (Entwicklung eines tutoriellen Systems) S 3: Di 16 – 19	H 4.113	Wettler/ Euler/ Sedlmeier
023130	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023140	G/H L/D	Die Entwicklung des Denkens S 2: Do 11 – 13 14täglich	H 4.113	Wettler
023150		Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ Ü 2: Mo 11 – 13	E 1.143	Wettler
023160	H B2	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023170	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Engfer
023180	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D/M F C1/D1/D2	Grundlagen der Sportpädagogik Einführung in den Arbeitsbereich 1 V 2: Mi 9 – 11	H 6	Schmidt-Millard
024010	D:G L/M:G F D2	Allgemeine Methodik des Sportunterrichts S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Knievel

024020	H L/M WP D1/D2	Microteaching – Konzepte des Lehrverhaltenstraining für Sportlehrer S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024030	H L/D/M WP C1/D1	Pädagogische Probleme des außerschulischen Sports S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Schmidt-Millard
024040	H L/D/M WP C1/D1	Sport und Existenzphilosophie S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Schmidt-Millard
024050	H L/D WP C1/D1	Tanzgeschichte und Tanzerziehung S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Werner
024060	L:H D:G WP D1	Gruppenpädagogik und Gruppendynamik im Sport S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner
024070	D:G L:H WP D1/D2	Skilauf-Theorie S 2: Mo 16 – 17	SP 0.448	Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	G L/D F C1/C2	Lernen und Bewegung: Einführung in den Arbeitsbereich 2 V 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Hagedorn/ Riepe
024100	G L/D WP B3	Bewegungsanalyse und Bewegungskorrektur S 2: nach Ankündigung	Sporthalle	Thierer
024110	G L/D WP B3	Einführung in die Sportbiomechanik V 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Thierer
024120	H L/D WP C2	Sportpsychologisches Schwerpunkt- thema: Überflieger und lahme Enten. Determinanten des Erfolgs und des Versagens im Sport S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Riepe

024130	G L/D WP B3/C2	Vorbereitung und Auswertung empirischer Arbeiten am Computer Di 16 – 18	H 4.230	Zindel
--------	-------------------------	---	---------	---------------

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140	G D/L F B2	Sportmedizinische Grundlagen V 2: Mi 7.30 – 9.00	H 2	Liesen
024150	H D/L WP B2	Trainingssteuerung im Breiten- und Leistungssport mit sport- medizinischen Methoden S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Liesen/ Weiß
024160	H D WP B2	Sportphysiotherapie und Medizinische Rehabilitation: Physikalische Therapie, Krankengymnastik, Massage, medizini- sches Krafttraining I Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448	Dirksmeyer/ Liesen
024170	G D/L WP B1	Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungsapparat V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024180	G/H D/L F B1	Sportverletzungen/-schäden V 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum/ Weiß
024190	H D/L W	Einführung in das Bergsteigen in Theorie und Praxis unter Berück- sichtigung von sportmedizinischen Aspekten (begrenzte Teilnehmerzahl) P 2: Do 14 – 16	SP 0.508	Baum
024200	H D/L WP B1	Allgemeine Krankheitslehre, Altern und degenerative Krankheiten V 2: Mo 18 – 20	SP 0.448	Weiß/ Baum
024210	H D/L W B1	Grundlagen einer gesunden Ernährung V 1: Di 13 – 14	SP 0.448	Schmid/ Liesen

024220	G D/L W B1,B2	Sport- und Immunsystem V 1: Mi 14 – 15	SP 0.448	Baum
024230	G D/L W B1	Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie V 1: Fr 13 – 14	SP 0.448	Weiß/ Mechau
024240	H D/L WP B1	Medizinische Grundlagen zur Bewegungssteuerung und zum motorischen Lernen V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024250	H D/L WP B1	Sportmedizinische Trainingslehre: Funktionelle Anpassungen und Auswirkungen bei verschiedenen Trainingsformen V 2: nach Ankündigung	SP 0.448	Weiß
024260	G D/L WP	Sportverletzungen und ihre chirurgische Behandlung – Der 1. Schritt in der Rehabilitationskette – S 1: Mo 17 – 18	SP 0.448	Graf v. Westphalen
024265	G/H L/M/D	Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine V 4: Mo 16 – 18 Do 14 – 16	H 5	v. Petzinger

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024270	G L/D F C3	Sport in modernen Gesellschaften Einführung in den Arbeitsbereich 4 V 2: Do 9 – 11	H 6	Klein
024280	G L/D WP C3	Kinder und Jugendliche im Sport S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein
024290	H D/L WP C3	Regionale Sportentwicklung und Sportentwicklungsplanung S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein
024300	H D WP C3	Sport im Verein unter besonderer Berücksichtigung zielgruppenbezogener Breitensportaktivitäten S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Kothy

024310	H D WP	Projekt-Plenum „Sport im ländlichen Raum“ Ü 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	Klein/ Kothy
024320	L:H D:G/H W	Kolloquium für Examens- und DiplomkandidatInnen K 1: Di 18 – 20 14täglich	SP 0.448	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024330	I-1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten		
024340	II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten		
024350	II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht		
024360	II/WP	Wasserspringen		
024370	II/WP	Wasserball		
024380	II/WP	Tauchen		
024390	III	Schwerpunktfach		
024400		Schwimmen in der Primarstufe		

Turnen

024410	I	Grundformen des Geräteturnens		
024420	II	Gerätturnen II		
024430	III	Schwerpunktfach		

Gymnastik/Tanz

024440	I	Körperbildung/Bewegungsbildung		
024450	II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung		
024460	II/WP	Gymnastik mit Geräten		

- | | | |
|--------|-------|--------------------------------------|
| 024470 | II/WP | Folklore |
| 024480 | III | Improvisation und Komposition |
| 024490 | IV/V | Großes Schwerpunktfach Tanz |

Basketball

- | | | |
|--------|-----|--|
| 024500 | I | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024510 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024520 | III | Schwerpunktfach |

Handball

- | | | |
|--------|----|--|
| 024530 | I | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024540 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik |

Hockey

- | | | |
|--------|----|--|
| 024550 | I | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024560 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik |

Volleyball

- | | | |
|--------|----|--|
| 024570 | I | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024580 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024590 | V | Großes Schwerpunktfach |

Badminton

- | | | |
|--------|----|--|
| 024600 | I | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024610 | II | Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik |

Tennis

- | | | |
|--------|---|--|
| 024620 | I | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
|--------|---|--|

Tischtennis

024630 I Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024640 II Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Rollschuhlaufen

024650 I Grundformen des Rollschuhlaufens

024660 II Rollschuhlaufen II

Trampolinspringen

024670 I Grundformen des Trampolinspringens

024680 II Methodik, Technik, Training

Reiten

024690 II Methodik, Technik, Training

Judo

024700 I Grundformen des Judo

024710 II Judo II

Sport in der Primarstufe

024720 Kompaktseminar
Gymnastik/Tanz/Turnen

Knievel/
Werner

Funktionelles Krafttraining (D)

024730 II Grundlagen des Krafttrainings

Ausdauertraining

024740 Ausdauertraining II

Körperarbeit und Körpertherapie (D)

024750 I Körperarbeit und Körpersysteme

Sportartübergreifende Veranstaltungen

024760 **Kleine Spiele** **N. N.**

Weitere Veranstaltungen

nach Ankündigung

III. Berufspraxis

024800	H L P	Schulpraktische Studien – Analyse und Planung von Sportunterricht S/P 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Schmidt-Millard
024810	H L WP D1/D2	Theorie und Praxis des Sportunterrichts. Seminar für die Unterrichtspraktischen Studien (in den Semesterferien)		Knievel
024820	H L	Unterrichtspraktische Studien – Sport in der Sekundarstufe II (berufsbildende Schulen)		Broer

IV. Exkursionen

024830 **Skikurs Klosters (Schweiz)** **Thierer/
N. N./N. N.**

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024840	H L/D B2/D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024850	H L/D D1	Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportpark	Rheker
024860	H L/D D1	Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen	Rheker

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

024870		Gesundheit und Multimedia S 2: nach Ankündigung		Heseker/ Liesen/ Schneider/ Koller
024880		Vortragsreihe: „Gesundheit: Technik und Kommunikation“ V 2: Mi 18 – 20	C 2	Heseker/ Liesen/ Schneider
024265	G/H L/M/D	Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung bei Mensch und Maschine V 4: Mo 16 – 18 Do 14 – 16	H 5	v. Petzinger
025100		Rechnergestütztes Erstellen wissenschaftlich-pädagogischer Texte S 2: nach Ankündigung		Belhadi
025110		Verhaltenstherapie (Teil 1) S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Gödde
025120		Steuerung sozialer Systeme in der Erwachsenenbildung S 2: Di 18 – 20	H 6.232	Hillbrink
025130		Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
025140	G/H D	Ver-rückte Frauen in ver-rückten Verhältnissen S 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Loos
025150	G/H D	Pädagogische Arbeit im Arbeitsfeld „Arbeitslosigkeit“ S 2: Do 16 – 18	H 6.203	Pieper
025160		Spezielle Anwendungsbereiche in der klientenzentrierten Gesprächs- führung und Gesprächstherapie (Teil 2) S 2: Mi 18 – 20	H 6.203	Röhl

025170 G/H **Bewerbungstraining für GeisteswissenschaftlerInnen**
 (Anmeldung erforderlich; begrenzte Teilnehmerzahl)
 S: 9 – 18 22./23.3.1997 **Wortmann**

2. Deutschkurse für Ausländer

025200 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)**
 Ü: Mo 8.30 – 18.00 H 2.240 **Schöler/**
 Di 8.30 – 18.00 Villa **Mitarbeiter/**
 Mi 8.30 – 17.00 H 2.240 **Mitarbeiterinnen**
 Do 8.30 – 18.00 H 2.227
 Fr 8.30 – 18.00 H 2.240
 Sa 7.30 – 13.15 H 6.232
 Sa 8.00 – 12.45 H 2.220

025210 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)**
 Ü: Mo 8.30 – 18.00 H 2.227 **Schöler/**
 Di 8.30 – 18.00 H 2.240 **Mitarbeiter/**
 Mi 8.30 – 17.00 Villa **Mitarbeiterinnen**
 Do 8.30 – 18.00 H 2.240
 Fr 8.30 – 18.00 H 2.227
 Sa 8.30 – 12.45 H 2.220

025220 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)**
 Ü: Mo-Fr 8.30 – 17.00 H 2.227 **Schöler/**
 Do 8.30 – 12.45 H 2.220 **Mitarbeiter/**
Mitarbeiterinnen

025230 **Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)**
 Ü: Mo-Fr 8.30 – 12.45 H 3.219 **Schöler/**
 Di 8.30 – 12.45 H 2.220 **Mitarbeiter/**
Mitarbeiterinnen

3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

022050 G/H **Unterrichtssprachkompetenz und Lernerfolg**
 L/D/M S 2: Di 16 – 18 H 4.329 **Barandovská**

022380 G **Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke**
 L/D/M mit Übungen am Rechner
 S 2: Mo 9 – 11 H 4.230 **Ehmke**

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022590	H L/D/M	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung mit Übungen am Rechner Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke
023190	L/D C4;E2; G6;L2	Technische Anleitungen zielwirk- sam formulieren und anwenden S 3: Mo 9 – 11 und nach Vereinbarung	H 4.113	Krause
023200		Einführung in Desktop Publishing (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause

NLP für unsere Lehrer

1995, 344 Seiten, kart.
 DM 44,-
 ISBN 3-87387-144-0

Unterricht findet nicht im luftleeren Raum statt, da die verschiedensten Faktoren das Unterrichtsgeschehen offensichtlich und hintergründig mitbestimmen, beeinflussen und subtil mitgestalten.

Wozu nutzt NLP für die Unterrichtspraxis? Auf dem Hintergrund dieser Fragestellung beleuchtet der Autor die Grundstützen des NLP-Modells. Er stellt dabei folgende Säulen in den Mittelpunkt: Basis-kommunikation, Zielprozeß und Lehrprozeß. Zahlreiche Beispiele liefern dabei hilfreiches Anschauungsmaterial, das der praktischen, unmittelbar umsetzbaren Verständigung dient.

Dieses Buch dient einerseits der Information über den Einsatz von NLP in der



Unterrichtspraxis und andererseits - und vor allem - der Anleitung zur Übertragung der NLP-Techniken in die Unterrichtspraxis. Dabei werden Inhalte und Anwendungsmöglichkeiten zumeist aufeinander aufbauend dargestellt.

Der Autor: Dr. phil. Hans Peter Kobler, geb. 1946; Ausbildung: Familien- und Paartherapie, Themenzentrierte Interaktion (TZI), Gesprächspsychotherapie, NLP und Hypnose-therapie; war als Lehrer tätig, arbeitete 10 Jahre in einer Institution der Jugendfürsorge; Erziehungsberatung, Psychotherapie und Erwachsenenbildung; seit 1984 eigene Praxis und Seminarveranstaltungen, Schwerpunkt: „Neurolinguistisches Programmieren und Lehren“, lebt in Zürich.

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

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

031005	G (F) Lp	Einführung in die Sprach- wissenschaft ES 2: Fr 11 – 13	C 1	Diekneite
031010	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Sprach- wissenschaft ES 2: Do 11 – 13	H 3	Wolski

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031015	G (F) Lp	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Mo 9.00 – 10.30	H 3.203	Freund
031020	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031025	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	P 5201	Eckhardt
031030	G (F) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Sekundarstufe I/II ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die ältere deutsche Sprache und Literatur

031035	G (F) LSI/II, M, Prom	Einführung in die ältere deutsche Sprache und Literatur ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Bremer
--------	--------------------------------	--	---------	---------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031040	G/H (W) LSI/II, M	Die Begründung der abend- ländischen Sprachwissenschaft in der Antike V 1: Mo 15 – 16	H 2	Feldbusch
--------	----------------------------	---	-----	------------------

2. Proseminare

031050	G/H (WP) LSII,M, Prom	Historische Grammatik PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Feldbusch
--------	--------------------------------	--	---------	------------------

031060	G (WP)	Zur sprachlichen Prägung des Rußlandbildes durch Filme PS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Frank
--------	-----------	--	---------	--------------

031070	G/H (WP)	Grammatische Terminologie PS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Hartig
--------	-------------	--	---------	---------------

031080	G (WP)	Hochsprache, Umgangssprache, Dialekt (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Herrlich
--------	-----------	--	---------	-----------------

031090	G (WP) LSI/II	Textproduktion und Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
--------	---------------------	---	---------	-----------------

031100	G (WP) Lp	Integrative Arbeit mit Kinder- büchern in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 18 – 20	H 3	Kulinna
--------	-----------------	---	-----	----------------

031110	G (WP) LSI/II, M	Sprachwandel PS 2: Do 14 – 16	E 1.143	Peters
--------	---------------------------	---	---------	---------------

031120	G (WP) Lp	Die Betonungsunterschiede inner- halb der Sätze und Wörter im Deutschen und ihre orthographische Relevanz (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 3	Röber-Siekmeyer
--------	-----------------	---	-----	------------------------

031130	G (F) LSI/II	Methoden der Sprachwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 3	Wolski
--------	--------------------	--	-----	---------------

3. Seminare

031140	G/H (W) M, Prom	Textwiedergabe (Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch) S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Hertkorn
031150	G (F) Lp	Erstlesen – Erstschreiben: Schriftspracherwerb (mit fachdidaktischem Anteil; 2 Parallelkurse) S 2: Di 16 – 18 1 Di 18 – 20 2	H 4.203 H 4.203	Keck
031160	G/H (F) Lp	Rechtschreiben in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 16 – 18	H 3	Kulinna
031170	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil: Blockseminar in Oerlinghausen, 15.-17.11.1996) S 4: nach Ankündigung		Singendonk/ Pasierbsky
031180	G/H (W)	Niederdeutsche Literatur und Sprache im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter S 2: Mo 14 – 18 u 14 täglich	H 3.223	Taubken
022330	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts

4. Sprachpraxis

031200	G/H	Kompaktseminar Deutsch für Studierende der Universität Nottingham S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031210	G/H (W) Lp LSI/II	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Sigmatismen) Ü 2: Di 13.30 – 15.00	Studio- bühne	Keuter
031220	G (F)	Sprechtest Ü 2: Di 9.00 – 10.30	H 3.316	Kühnhold

031230	G/H (W)	Sprecherziehung und Kommunikationstraining für den Lehrberuf (Kompaktseminar mit Tutoren: 10.-11.1. u. 24.-25.1.97) S 2: Fr 18 – 21 Sa 10 – 18 nach Ankündigung		Kühnhold
031240	G/W (W)	Stimmbildung und Artikulation Ü 4: Do 16 – 18 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031250	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031260	G/H (W)	Atem, Stimme, Sprechen Ü 2: nach Ankündigung		Zitzke
031270	G/H (W)	Zur freien Rede Ü 2: nach Ankündigung		Zitzke

5. Hauptseminare

031280	H (WP) Lp, LSI/II	Das Internet als Informationsquelle und Ausdrucksmedium für Lehre- rinnen und Lehrer sowie Schüle- rinnen und Schüler (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 4.230	Diekneite
031290	H (WP)	Theorie der geschriebenen Sprache HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Feldbusch
031300	H (WP) LSI/II, M, Prom	Wilhelm von Humboldt HS 2: Do 14 – 16	H 4.242	Feldbusch
031310	H (WP) LSI/II, M	Sprache und Menschenbildung HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Frank
031320	H (WP)	Nonverbale Kommunikation und Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031330	H (WP)	Pragmalinguistik HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Herrlich

031340	H (WP) LSII, M,Prom	Erarbeiten und Erproben von Programmen zur Sprecherziehung und zum Kommunikationstraining (mit Praktika; mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 3.223	Kühnhold
031360	H (W)	Europäische Soziolinguistik: Fremdsprachen und Muttersprachen in Paderborn HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Nelde
031370	H (W)	Minderheiten in Europa: Versuch einer Strukturanalyse HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Nelde
031380	H (WP) LSI/II, M	Angewandte Linguistik HS 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Peters
031390	H (W)	Betriebslinguistik I HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Pogarell
031400	H (WP) Lp	Die morphologische Konstanz des Deutschen als didaktisches Thema (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Röber-Siekmeyer
031410	H (WP) Lp	Wortgrenzen als orthographisches Problem im Anfangsunterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Röber-Siekmeyer
031420	H (WP) Lp, LSI/II	Das Unterrichtsgespräch (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Wolski
031430	H (WP) Lp	Der Wortschatz im Unterricht (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Wolski

6. Oberseminare/Kolloquien

031440	H (W) LSI/II, M,Prom	Neue Medien und geschriebene Sprache (nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 14 – 16		Feldbusch
031450	H (W) LSI/II, M	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Vereinbarung		Hartig

031460	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium: Analyse von Texten der Kinder- und Jugendliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13	H 5.242	Michels
031470	H (W) LSI/II, M	Kolloquium zum Hauptseminar K 2: Do nach Vereinbarung		Peters
031480	H (W) Lp	Examenskolloquium (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Röber-Siekmeyer

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031490	G/H (W)	Der Erzähler Heinrich von Kleist V 2: Mo 14 – 16	H 3	Durzak
031500	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke
031505	G/H (W)	14. Paderborner Gastdozentur für Schriftstellerinnen und Schriftsteller (ab Dez. 96) V 2: Mi 16 – 18	C 2	Hartmut Lange
031510	G/H (W)	Deutsche Literatur 1750-1780 V 1: Do 10 – 11	H 3	Steinecke

2. Proseminare

031515	G (WP)	Exotismus und Kolonialismus in der deutschsprachigen Literatur der Jahrhundertwende PS 2: Do 16 – 18	H 3.223	Berners
031520	G (WP)	Von Baal zu Puntila: Zu Bert Brechts Männertypus PS 2: Fr 9 – 11	E 2.145	Doppler
031530	G (WP)	Die Ereignisse der deutschen „Wende“ in verfilmter Literatur PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak

031540	G (WP) Lp	Einführung in die Didaktik und Methodik der Kinderliteratur in der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	C 2	Eckhardt
031550	G (WP) LSI/II	Literatur als Objekt der Didaktik (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 16 – 18	H 7.304	Graf
031090	G (WP) LSI/II	Textproduktion und Unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031560	G (W) LSI/II, M	Alfred Andersch: Die Romane PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Heßling
031570	G (W) LSI	Einführung in das Drama der Sekundarstufe I (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 18 – 20	H 3.203	von der Heyde
031580	G (W) LSI/II, M	Romanische und deutsche Novellentraditionen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Hilligus
031590	G/H (W) M	Literaturvermittlung – Öffentlichkeitsarbeit für die Literatúrausstellung „Poeten und Maschinen“ (Blockseminar 15.-17.11.96) PS/HS 2: nach Ankündigung		Labs-Ehlert
031600	G (WP) Lp, LSI/II, M	Leseprozesse (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	E 1.143	Michels
031610	G (WP) LSI/II, M	Über ‚Heimat‘ zur Nation. Konzepte zu ‚Heimat‘ und Nation in Literatur und Politik des 20. Jahrhunderts im deutschsprachigen Raum PS 2: Di 11 – 13	N 2.228	Nienaber
031615	G (W)	Novalis, Hymnen an die Nacht PS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Noé-Rumberg
031620	G (W) LSI/II, M	Literatur und mediale Welt: Bodo Kirchoff als (post-) moderner Erzähler PS 2: Di 9 – 11	H 6.203	Pätzold

031630	G (W)	Prosa der zwanziger Jahre PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Schardt
031640	G (W) LSI/II, M	Emanzipation und Revolution. Autorinnen der 1840er Jahre (Arnim, Aston, Lewald, Otto-Peters) PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Schlimmer
031645	G (WP) LSI/II, M	Lebende Maschinen: Vorstellungen vom künstlichen Menschen in der Literatur PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	Scholz
031650	G (W) LSI/II, M	Satire in der Spätaufklärung PS 2: Do 11 – 13	N 4.236	Schulz
031660	G (WP) LSI/II, M	Geschlechterdifferenz und Literaturwissenschaft: eine Einführung (Methodengeschichtliches Seminar) PS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Vahsen

3. Hauptseminare

031670	H (WP) Lp	Spiele im Deutschunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Allkemper
031680	H (WP)	Adoleszenzromane (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Allkemper
031690	H (WP)	Deutsches Gegenwartsdrama HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Allkemper/ Eke
031700	H (WP) LSI/II, M, Prom	Ästhetischer Fundamentalismus: Der George-Kreis HS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Apel
031710	H (WP)	Kleists Erzähltexte und ihre filmischen Adaptionen HS 2: Di 9 – 11	H 1.232	Durzak
031720	H (WP) Lp, M	Gewalt als Thema neuerer Kinderliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 11 – 13	C 2	Eckhardt

031730	H (WP) LSI/II	Jugendbücher und Jugendverfilmungen im Literaturunterricht der Sekundarstufen I und II (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 – 13	E 1.143	Eckhardt
031740	H (WP) LSI/II, M	Literatur und Photographie HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Ecker
031750	H (WP)	Die Zwänge der Erinnerung: Herta Müller, Richard Wagner u.a. HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Eke
031760	H (WP) Lp, LSI/II	Die phantastische Ballade von Bürger bis Artmann (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 11.00 – 12.30	H 4.203	Freund
031770	H (WP)	Deutsche Komödien (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Freund
031780	H (WP) LSI/II, M, Prom	Deutsch als Fremdsprache: Literaturvermittlung (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Hertkorn
031790	H (WP) LSII, M, Prom	Die Nation als multimediale Inszenierung: Weihe- und Festspiele im 19. und frühen 20. Jahrhundert HS 2: Mo 16 – 20 u 14täglich	H 5.242	Helmes/ Huck
031800	H (WP)	Literaturverfilmung I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031810	H (W)	Zwischen Hymnus und Grotteske: Literarische Nacht-Bilder der Romantik HS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Vollmer
031820	H (WP)	Dramen des Sturm und Drang HS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Wahrenburg
031830	H (WP)	Kafka: Das Schloß – und andere Texte HS 2: Do 18 – 20	H 4.203	Zons

4. Seminare / Übungen

031850	G/H (W)	Werkstattseminar zum literarischen Werk von Hartmut Lange S 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Durzak/ Steinecke
031860	G/H (W) LSI/II, M	„Was ist ein Autor“? – Autorschaft im Methodenstreit (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Ecker
031870	G/H (W)	Günter Grass: Ein weites Feld Ü 2: Di 11 – 13	E 2.321	Eke/ Greif
031880	G/H (W)	Literarische Neuerscheinungen und Literaturkritik S 2: Mo 14 – 16	E 0.206	Eke
031890	G/H (W)	Zur Anthropologie des Krieges (Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr; Blockveranstaltung: 10./11./12. Januar 97) S 2: nach Ankündigung		Heiser
031250	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031900	G/H (W)	Liebe und Verrat in ausgewählten Werken deutschsprachiger Literatur Ü 2: Mi 14 – 16	H 5	Schardt
031905	G/H (W) LSI/II, M	Zur Hermeneutik des Geschlechtertauschs (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Scholz
031910	G/H (W)	Übung zur Vorlesung: Deutsche Literatur 1750-1780 Ü 2: Do 11 – 13	H 3.203	Steinecke
031180	G/H (W)	Niederdeutsche Literatur und Sprache im 19. Jahrhundert: Klaus Groth und Fritz Reuter S 2: Mo 14 – 18 u 14täglich	H 3.223	Taubken

5. Oberseminare

031920	H (W) LSI/II, M,Prom	Hermann Burger OS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Allkemper
031930	H (W)	Sprachgesellschaften des 17. Jahrhunderts OS 2: Fr 18 – 20	H 5.242	Freund
031940	H (W)	Reiseliteratur OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke

6. Kolloquien

031950	H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium: Gender Studies, aktuelle Positionen K 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Ecker
031460	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium: Analyse von Texten der Kinder- und Jugendliteratur (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13	H 5.242	Michels

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Proseminare

031955	G (WP) LSII, M,Prom	Mittelhochdeutsch: Hartmann von Aue PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Bremer
031050	G (WP) LSI/II, M Prom	Historische Grammatik PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Feldbusch
031960	G (WP) LSII,M	Mittelhochdeutsch: Legenden PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Steinhoff

2. Übungen/Seminare

- | | | | | |
|--------|-------------------------------|--|---------|------------------|
| 031965 | G/H
(W)
LSII,M,
Prom | Altjiddisch
S 2: Mi 11 – 13 | H 5.242 | Przybiski |
| 031970 | G/H
(W)
LSII,M,
Prom | Lektürekurs: Titurel
Ü 2: Do 16 – 18 | H 5.238 | Steinhoff |

3. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| 031975 | H
(WP)
LSI/II,
M,Prom | Wolfram von Eschenbach,
'Parzival'
HS 2: Mo 14 – 16 | H 6.232 | Ridder |
| 031980 | H
(WP)
LSII,M,
Prom | Kontrafaktur
HS 2: Mi 11 – 13 | Musik-
hoch-
schule
Detmold | Steinhoff/
Laubenthal |
| 031985 | H
(WP)
LSII,M,
Prom | Neidhart und die Folgen
HS 2: Di 16 – 18 | H 7.312 | Steinhoff |

4. Projektseminar/Oberseminare

- | | | | | |
|--------|-----------------------------|--|---------|------------------|
| 031988 | G/H
(W) | Projektseminar: Reise- und
Pilgerliteratur des Mittelalters
und der Frühen Neuzeit
S 2: Di 14 – 16 | E 2.237 | Bremer |
| 031990 | H
(W)
LSII,M,
Prom | Modernes Mittelalter
OS 2: nach Vereinbarung
14täglich | | Steinhoff |

V. Fachpraktische Seminare

- | | | | | |
|--------|--------------------|--|---------|---------------|
| 031992 | H
(F)
LSI/II | Fachpraktisches Seminar
(Die 2. Hälfte findet an Schulen statt)
S 4: Mo 11 – 13 | H 3.223 | Freund |
|--------|--------------------|--|---------|---------------|

031994	G/H (F) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 10 – 14	H 3.223	Röber-Siekmeyer
031996	G/H (F) LSI/II	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Schwierjohann

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Montag, 21. Oktober 1996, 16 – 18	H 2	
--------	--	--	-----	--

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen (PS I)

032010	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Di 9 – 11	H 5.242	N. N.
032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Do 9 – 11	E 0.143	N. N.

2. Proseminare (PS II)

032030	G/H (WP) (A2,3)	Lexicology and Lexicography: The Analysis and Codification of Meaning PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gnutzmann
032040	G/H (WP) (A4)	Einführung ins Mittelenglische PS 2: Mo 11.30 – 13.00	H 5.242	Rohdenburg
032050	G/H (WP) (A2,4,5)	Grammatical Differences between British and American English PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Rohdenburg
032060	G/H (WP) (A5)	ESP: Functional Variety and Linguistic Description PS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032070	H (WP) (A3)	Linguistik und Didaktik: Grammatikunterricht HS 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.203	Gnutzmann
032080	H (WP) (A1,2,4,5)	Subordinate Clauses in English HS 2: Do 14.00 – 15.30	H 4.238	Rohdenburg
032090	H (WP) (A1,2)	Words in the Mind: Cognitive Linguistics and Lexicology HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos

4. Kolloquium

032100	H (W) (A)	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachen- didaktik K 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Gnutzmann
--------	-----------------	---	---------	------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032110	G/H (W) (B1-3)	Die englische Tragödie V 2: Di 9 – 11	H 3	Breuer
032115	G/H (W) (B/E)	Deutsch-Englische Literaturbeziehungen V 2: Do 9 – 11	H 2	Schöwerling

2. Einführungen (PS I)

032120	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 14 – 16	H 3	Middeke
--------	-----------------	--	-----	----------------

3. Proseminare (PS II)

032130	G (F) (B3,4)	Analysekurs PS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Breuer
--------	--------------------	--	---------	---------------

4. Proseminare (PS III)

032135	G/H (WP) (B3)	British Short Stories of the Late 19th and Early 20th Century PS 2: Mi 14 – 16	E 2.145	Hesse
032140	G/H (WP) (B1-3,5)	British Theatre History: A Pragmatic Approach PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Huber/ Middeke
032150	G/H (WP) (B4)	Madness in Contemporary American Literature: Kesey, Heller, Vonnegut PS 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Porsche
032160	G/H (WP) (B4)	Jack London, Upton Sinclair, and Social Darwinism PS 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Porsche
032170	G/H (WP) (B)	Sonette, Oden und Elegien in der englischen Literatur PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Schöwerling

5. Hauptseminare

032180	H (WP) (B2)	Sir Thomas Malory HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Breuer
034100	H (WP) (B4)	Fictions of Everyday Life: Grace Paley, Tillie Olsen, Amy Tan, Ntozake Shange, Alice Walker, Marilynne Robinson and others HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Ecker
032190	H (WP) (B4)	American Writers in Paris: The 20th Century HS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Franzbecker
032200	H (WP) (B4)	Eugene O'Neill: Selected Plays HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Franzbecker
032210	H (WP) (B3)	Restoration Drama HS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Huber
032220	H (WP) (B)	Buch und Bibliothek (auch für den Studiengang Medienwissenschaft) HS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schöwerling

032230	H (WP) (B4)	Anfänge der amerikanischen Short Story HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Schöwerling
--------	-------------------	---	---------	--------------------

6. Oberseminare

032240	H (W) (B1,3)	Jane Austen und die Folgen OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 3.241	Breuer
--------	--------------------	---	---------	---------------

031950	H (W)	Kolloquium: Gender Studies – aktuelle Positionen OS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Ecker
--------	----------	---	---------	--------------

031940	H (W) (B)	Reiseliteratur OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke
--------	-----------------	---	---------	-----------------------------------

032255	H (W) (B4/E)	Besprechung laufender Arbeiten OS 2: Do 16 – 18 nach Ankündigung		Freese
--------	--------------------	---	--	---------------

7. Übung

032260	G/H (W) (B1-5)	Playgoing and the London Theatre Scene (Field Trip) Ü 2: 6-tägige Exkursion März 1997		Huber/ Middeke
--------	----------------------	---	--	---------------------------

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032280	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Förster
--------	-----------------	---	---------	----------------

032290	G (F) (C)	Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Kiffe
--------	-----------------	--	---------	--------------

2. Proseminare (PS II)

032300	G/H (WP) (C1-3)	Rhymes, Folks Songs, Musicals in the English Classroom PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Förster
--------	-----------------------	---	---------	----------------

032030	G/H (WP) (C1-3)	Lexicology and Lexicography: The Analysis and Codification of Meaning PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Gnutzmann
032310	G/H (WP) (A3, CF1-3)	To Err is Human: Errors in Foreign Language Learning and Teaching PS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Kiffe
032320	G/H (WP) (C1,3)	Language Learning and Media PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Nehm
032330	G/H (WP) (C1,3)	Methodische Aspekte des Englischunterrichts PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4)	American Writers in Paris: The 20th Century HS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Franzbecker
032070	H (WP) (C1-3)	Linguistik und Didaktik: Grammatikunterricht HS 2: Do 9.30 – 11.00	H 4.203	Gnutzmann
032550	G/H (WP) (C1-3/E. IBS)	Sinn Féin and the I.R.A.: The Ignition of the Crisis HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Nehm

4. Kolloquium

032100	H (WP) (C)	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachen- didaktik K 2: Mi 16 – 18	H 4.238	Gnutzmann
--------	------------------	---	---------	------------------

5. Übungen

032340	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch (mit Vorbereitungs- und Begleit- veranstaltung) Ü 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Gnutzmann
032350	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch (mit Vorbereitungs- und Begleit- veranstaltung) Ü 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Roos

IV. Sprachpraktische Übungen

032360	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 2.227	McKay
032370	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032380	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	McKay
032390	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Di 11 – 13	H 5.242	Nehm
032400	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	Roos
032410	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Turner
032420	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Turner
032430	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Grammar) Ü 2: Do 9 – 11	H 7.304	Turner
032440	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate (Translation) Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Turner
032450	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.242 H 4.242	McKay
032460	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	McKay
032470	G (W) (D)	German-English Translation Ü 2: Do 14 – 16	H 4.203	McKay
032480	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 4.242	McKay

032490	G/H (W) (D)	Translation in Economics: English – German – French (for Le Mans- and selected IBS-students) Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Franzbecker
--------	-------------------	---	---------	--------------------

V. Landeskunde

1. Proseminare

032510	G/H (WP) (E/IBS)	Understanding American Culture PS 2: Mo 11 – 13	H 5.238	Kloppenburg
032520	G/H (WP) (E/IBS)	The Cultural Heritage: The Age of Gainsborough and Reynolds. British Architecture, Art and Music from the second half of the Eighteenth Century PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032530	G/H (WP) (E/IBS)	Crucial Decisions of the U.S Supreme Court PS 2: Mi 9 – 11	H 6	Turner
032540	G/H (WP) (E/IBS)	American Life and Institutions PS 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner

2. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4)	American Writers in Paris: The 20th Century HS 2: Mo 18 – 20	H 4.238	Franzbecker
032550	G/H (WP) (C1-3/E, IBS)	Sinn Féin and the I.R.A.: The Ignition of the Crisis HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Nehm

VI. English for Special Purposes (ESP)

032560		Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 5.242	Förster
--------	--	--	---------	----------------

032570	Basiskurs Englisch – Kurs B (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	Förster
032580	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Förster
032590	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 7.304	Förster
032600	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.242	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

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

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

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker
(FB 15)

Science English
(FB 6, 10, 13, 14, 17)

IBS-Englisch Ila, b, c, d

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick (II) Das 18. und 19. Jahrhundert V 2: Di 9 – 11	H 6	Arens
--------	------------	---	-----	-------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft ES 2: Di 11 – 13	H 3.203	Arens
--------	----------	---	---------	-------

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

3. Proseminare

033060	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Die Farce "Un mari jaloux qui veut éprouver sa femme" PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Arens
--------	-----------	---	---------	-------

033070	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Analyse littéraire et lecture dramatique: Molière, Dom Juan PS 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Reckermann
--------	-----------	---	---------	------------

033080	G (WP)	Didaktisches Proseminar: Erprobung und Validierung von Unterrichtsmodellen an einem literarischen Text für Sekundarstufe II G. de Maupassant, Boule de suif PS 2: Di 16 – 18	H 3.219	Reckermann
--------	-----------	---	---------	------------

4. Seminare

033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: L'Histoire littéraire à travers les textes. Le 20ième siècle PS/HS 2: Mo 9 – 11	H 4	Reckermann
--------	-------------	---	-----	------------

033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Seminar: Stendhal – Balzac – Flaubert Que signifie "réalisme" en littérature? PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 3.203	Reckermann
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Marcel Proust, A la recherche du temps perdu PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Junker
033130	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Diener-Rollen im französischen Drama von der Klassik bis zur Moderne PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Junker
033140	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: La francophonie PS/HS 2: Di 16 – 18	H 3.241	Langenbacher-Liebgoth

5. Hauptseminare

033160	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: La Vie de Ste-Catherine HS 2: Mi 9 – 11	H 7.312	Arens
033170	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: M. de Montaigne HS 2: Do 14 – 16	H 3.307	Thomas
033180	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Pirandello und sein Einfluß auf das französische Theater HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Junker
033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Idées esthétiques en France II HS 2: Do 11 – 13	H 3.307	Thomas
033200	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Aspects de la vie politique en France HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Thomas
033210	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeit zum Erwerb des Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Arens

6. Kolloquium

033230	H (WP)	Kolloquium für Examens- kandidaten Koll 2: nach Vereinbarung		Junker
--------	-----------	--	--	---------------

7. Fachpraktikum

033250	H (F)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung		Pelizaeus- Eisermann Gymnasium
--------	----------	--	--	--

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033270	G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Schlapbach
033280	G (WP)	Übersetzung Französisch-Deutsch I Ü 2: Di 9 – 11	H 3.241	Reckermann
033290	G (F)	Phonétique, phonologie et tran- scription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Schlapbach
033300	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Schlapbach
033310	G (WP)	Langue de spécialité: Tourisme Ü 2: Do 11 – 13	H 4.238	Schlapbach
033320	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Schlapbach
033330	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Schlapbach

b) Hauptstudium

033350	H (WP)	Grammaire II Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Birkemeier
033360	H (WP)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 14 – 16	H 7.312	Schlapbach

033370	H (WP)	Übersetzung Französisch-Deutsch II Ü 2: Di 11–13	H 4.238	Reckermann
033380	H (WP)	Production de textes Ü 2: Do 16–18	H 3.241	Schlapbach
033390	H (WP)	Conversation Ü 2: Do 9–11	H 7.312	Blotenberg
033400	H (WP)	Fachsprache: Français économique Ü 2: Fr 9–11	H 3.241	El Matine

II. Hispanistik

1. Einführungsseminare

033420	G (F)	Einführung in die hispanistische Sprachwissenschaft ES/PS 2: Di 9–11	H 4.203	Kabatek
033430	G (F)	Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft ES 2: Do 9–11	H 4.238	Sturm-Trigonakis

2. Proseminare

034040	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Ausgewählte Werke von Manuel Vázquez Montalbán PS 2: Mo 9–11	H 4.203	Michels
034050	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: Historia de España y Portugal: SS. XIII-XVIII PS 2: Mi 9–11	E 0.143	Bello Rivas

3. Seminare

033470	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Lope de Vega PS/HS 2: Mi 14–16	H 5.242	Gross
033480	G/H (WP)	Literatur- und filmwissenschaftliches Seminar: Techniken der Filmanalyse am Beispiel Buñuels PS/HS 3: Mo 18.00–20.30	H 1.232	Gross

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

033490 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Spanische Presse und Pressesprache
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 3.241 **Langenbacher-Liebott**

033500 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Die Sprachen der Iberischen Halbinsel
PS/HS 2: Do 9 – 11 H 4.242 **Kabatek**

4. Hauptseminare

033520 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Der spanischsprachige Roman des 20. Jhdts. an ausgewählten Beispielen
HS 2: Di 16 – 18 H 3.219 **Gross**

033530 H
(WP) Landeskundliches Hauptseminar:
Litera-Tour
HS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 **Sturm-Trigonakis**

5. Fachpraktikum

033550 H
(F) **Fachpraktikum Spanisch**
Teilnehmerzahl begrenzt,
Anmeldung erforderlich
P 2: nach Ankündigung Ludwig-Erhard-Schule **Kirchhoff**

6. Sprachkurs

033570 G
(W) **Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende**
Ü 4: Do 11 – 13 H 4.203 **Cerviño López**
Fr 11 – 13 H 3.203

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033590 G
(WP) **Spanisch für Fortgeschrittene**
Ü 2: Di 14 – 16 H 5.242 **Bello Rivas**

033600 G
(WP) **Spanisch für Fortgeschrittene**
Ü 2: Mo 11 – 13 H 4.203 **Birkemeier**

033610 G
(WP) **Traducción al alemán I**
Ü 2: Mi 11 – 13 H 6.203 **Birkemeier**

033620	G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Birkemeier
033630	G (WP)	Análisis estilístico Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Birkemeier
033640	G (WP)	Gramática I Ü 2: Di 11 – 13	E 0.143	Bello Rivas

b) Grund- und Hauptstudium

033660	G/H (WP)	Fachsprache: Wirtschaftsspanisch Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Lacouture
--------	-------------	--	---------	------------------

c) Hauptstudium

033680	H (WP)	Producción de textos Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Birkemeier
033690	H (WP)	Gramática II Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033700	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Do 11 – 13	H 5.238	Birkemeier
033710	H (WP)	Traducción al español II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Bello Rivas
033720	H (WP)	Conversación Ü 2: Fr 11 – 13	H 1.314	Lacouture

8. Portugiesisch

034490	G (W)	Portugiesisch I Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	Alves Willeke
034495	G (W)	Portugiesisch III Ü 2: Do 14 – 16	E 2.145	Alves Willeke

III. Italianistik

1. Seminar

033740	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeswissenschaftliches Seminar: Die Kampania (mit Neapel) und ihre Autoren PS/HS 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Junker
--------	-------------	--	---------	---------------

2. Hauptseminare

033180	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Pirandello und sein Einfluß auf das französische Theater HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Junker
033760	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: A. Gramsci HS 2: Mi 18 – 20	H 3.307	Thomas

3. Kolloquium

033780	H (WP)	Kolloquium für Examens- kandidaten Koll 2: nach Vereinbarung		Junker
--------	-----------	--	--	--------

4. Sprachkurs

034455	G (WP)	Italienisch I/II Anfängerkurs Ü 2: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 4 H 4	Hillebrand
--------	-----------	--	------------	------------

5. Sprachpraktische Übungen

034460	G/H (WP)	Italienisch III Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Fracassi-Schupp
033810	G/H (WP)	Grammatica Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (F) M	Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft ES 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Apel
--------	---------------	---	---------	------

2. Proseminare

034020	G (WP) M, Prom	Landschaft: Kunst und Literatur PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Apel
--------	----------------------	--	---------	------

034030	G (WP) M	Das Bild vom Tod – Totentänze in bildlicher und schriftlicher Überlieferung PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Heiser
031580	G (W) LSI/II, M	Romanische und deutsche Novellentraditionen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 11 – 13	H 4.113	Hilligus
034040	G (WP) LSI/II, M	Ausgewählte Werke von Manuel Vázquez Montalbán PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Michels
031600	G (WP)	Leseprozesse (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	E 1.143	Michels
031645	G (WP) LSI/II, M	Lebende Maschinen: Vorstellungen vom künstlichen Menschen in der Literatur PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	Scholz
034050	G (WP) M	Ritus und Mythos (Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Schlesier
031660	G/H (WP) LSI/II, M	Geschlechterdifferenz und Literaturwissenschaft: eine Einführung (Methodengeschichtliches Seminar) PS 2: Mo 11 – 13	H 6.203	Vahsen

3. Seminare / Übungen

031860	G/H (W) LSI/II, M	„Was ist ein Autor“? – Autorschaft im Methodenstreit (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 9 – 11	H 3.203	Ecker
034060	G/H (W) M	Drama und Affekt – Tragödientheorien seit Aristoteles S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Gödde
031890	G/H (W)	Zur Anthropologie des Krieges (Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr; Blockveranstaltung: 10./11./12. Januar 97) S 2: nach Ankündigung		Heiser

034070	G/H (W) M	MARIA: Jungfrau – Mutter – Himmelskönigin in Literatur und bildender Kunst S 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Rippl
034080	G/H (W) M	Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
031905	G/H (W) LSI/II, M	Zur Hermeneutik des Geschlechtertauschs (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Di 14 – 16	H 7.312	Scholz

4. Hauptseminare

034090	H (WP) M,Prom	Adornos Ästhetische Theorie (als Kritik des Medienbetriebs) HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Apel
031700	H (WP) LSI/II, M,Prom	Ästhetischer Fundamentalismus: Der George-Kreis HS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Apel
031740	H (WP) LSI/II, M,Prom	Literatur und Photographie HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Ecker
034100	H (WP) LSI/II, M,Prom	Fictions of Everyday Life: Grace Paley, Tillie Olsen, Amy Tan, Ntozake Shange, Alice Walker, Marilynne Robinson and others HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Ecker
031800	H (WP)	Literaturverfilmung I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031830	H (WP)	Kafka: Das Schloß – und andere Texte HS 2: Do 18 – 20	H 4.203	Zons

5. Kolloquien

031950	H (W)	Kolloquium: Gender Studies aktuelle Positionen K 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Ecker
--------	----------	--	---------	-------

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034210 G Einführung in die Medien-
(F) wissenschaft
ES 2: nach Ankündigung N. N.

2. Proseminare

034020 G Landschaft: Kunst und Literatur
(WP) PS 2: Di 14 – 16 H 4.242 Apel
M

031530 G Die Ereignisse der deutschen
(WP) „Wende“ in verfilmter Literatur
PS 2: Di 11 – 13 H 1.232 Durzak

034220 G Einführung in die
(WP) Datenbanksysteme
M PS 2: Do 11 – 13 H 4.230 Ehmke

031060 G Zur sprachlichen Prägung des
(WP) Rußlandbildes durch Filme
PS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 Frank

034030 G Das Bild vom Tod – Totentänze
(WP) in bildlicher und schriftlicher
M Überlieferung
PS 2: Di 14 – 16 H 4.238 Heiser

034230 G Filmmusik I
(WP) (Vom Stummfilm zum Tonfilm)
M PS 2: Mo 14 – 16 H 6 Huck

034235 G/H Einführung in die Bild- und Schrift-
(WP) gestaltung am Computer
PS/S 2: Mi 9 – 11 H 4.230 Zindel

3. Hauptseminare

034090 H Adornos Ästhetische Theorie
(WP) (als Kritik des Medienbetriebs)
LSI/II, HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Apel
M, Prom

031710 H Kleists Erzähltexte und ihre
(WP) filmischen Adaptionen
HS 2: Di 9 – 11 H 1.232 Durzak

034240	G (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
031790	H (WP) LSII, M,Prom	Die Nation als multimediale Insze- nierung: Weihe- und Festspiele im 19. und frühen 20. Jahrhundert HS 2: Mo 16 – 20 u 14täglich	H 5.242	Helmes/ Huck
031590	G/H (W) M	Literaturvermittlung – Öffentlich- keitsarbeit für die Literatúrausstellung „Poeten und Maschinen“ (Blockseminar 15.-17.11.96) PS/HS 2: nach Ankündigung		Labs-Ehlert
031800	H (WP)	Literaturverfilmung I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels

4. Seminare/Übungen

034250	G/H (WP) M	Geschichte und Analysen von Fernsehmagazinen S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034260	G (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
031890	G/H (W)	Zur Anthropologie des Krieges (Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr; Blockveranstaltung: 10./11./12. Januar 97) S 2: nach Ankündigung		Heiser
034270	G/H (W) M	Der postmoderne Film II S 2: Do 16.00 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034280	G/H (WP) M	Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022330	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Do 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
034290	G/H (W) M	Druckvorbereitendes Seitenlayout am Computer S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

034310 G
(F)
M **Pioniere der Kulturwissenschaft
im 19. und 20. Jahrhundert.
Eine Einführung**
ES/PS 2: Di 11 – 13 H 4.203 **Schlesier**

2. Proseminare

031515 G
(WP) **Exotismus und Kolonialismus
in der deutschsprachigen Literatur
der Jahrhundertwende**
PS 2: Do 16 – 18 H 3.223 **Berners**

034030 G
(WP)
M **Das Bild vom Tod – Totentänze
in bildlicher und schriftlicher
Überlieferung**
PS 2: Di 14 – 16 H 4.238 **Heiser**

034050 G
(WP)
M **Ritus und Mythos**
(Methodengeschichtliches Proseminar)
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.113 **Schlesier**

3. Seminare / Übungen

034060 G/H
(W)
M **Drama und Affekt –
Tragödien-theorien seit Aristoteles**
S 2: Mi 11 – 13 H 5.238 **Gödde**

031890 G/H
(W) **Zur Anthropologie des Krieges**
(Einführung: 23.10.96, 14-16 Uhr;
Blockveranstaltung:
10./11./12. Januar 97)
S 2: nach Ankündigung **Heiser**

034080 G/H
(W)
M **Grundlagentexte zu Anthro-
pologie und Kultur**
(Methodengeschichtliches Seminar)
S 2: Mo 18 – 20 H 4.242 **Schlesier**

4. Kolloquien

034320 H
(W)
M, Prom **Examenskolloquium**
K 2: nach Vereinbarung **Schlesier**

ZENTRUM FÜR KULTURWISSENSCHAFTEN

034350 G/H **Deutsches Verfassungsrecht
von 1648 bis heute**
V 1: Mo 14 – 16 u H 6 Joël
14täglich

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)**1. Alt Sprachen**

034400 **Altgriechisch I**
Ü 4: Mo 16 – 18 H 4.238 Metelmann
Do 18 – 20 H 4.238

034405 **Bibelgriechisch I**
Ü 4: Di 11 – 13 E 0.206 Richter
Fr 11 – 13 H 4.238

034410 **Latein I**
Ü 4: Di 9 – 11 E 0.206 Richter
Fr 9 – 11 E 0.206

034415 **Latein II**
Ü 4: Di 7.30 – 9.00 H 3.203 Feld
Do 7.30 – 9.00 H 3.203

034420 **Latein III**
Ü 4: Di 11 – 13 N 3.229 Feld
Mi 9 – 11 E 2.321

2. Neuere Sprachen

034425 **Arabisch I**
Ü 2: Mi 11 – 13 E 0.206 Fathalla

034430 **Chinesisch I**
Ü 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Sun

034435 **Dänisch I**
Ü 2: Mi 14 – 16 E 0.206 Andersen

034440 **Dänisch III**
Ü 2: Mi 16 – 18 E 0.206 Andersen

034445 **Französisch I (Intensiv)**
Ü 4: Di 16 – 18 B 1 Cordier-Lallouet
Mi 16 – 18 H 5

034450 **Französisch III**
Ü 2: Do 16 – 18 E 2.145 Cordier-Lallouet

034455	Italienisch I/II Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 4 H 4	Hillebrand
034460	Italienisch III Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238	Fracassi-Schupp
034465	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter-Onoda
034470	Japanisch III Ü 2: Mo 11 – 13	E 0.206	Pütter-Onoda
034475	Niederländisch I Ü 2: Mo 16 – 18	N 1.301	Hüsgen
034480	Niederländisch III Ü 2: Mo 18 – 20	N 1.301	Hüsgen
034485	Polnisch I Ü 2: Di 16 – 18	H 5	Steffen
034490	Portugiesisch I (1. Semesterhälfte) Ü 2: Di 14 – 18	H 2.240	Alves Willeke
034495	Portugiesisch III (1. Semesterhälfte) Ü 2: Do 14 – 18	H 2.240	Alves Willeke
034500	Russisch I Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Lounkina
034505	Russisch III Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Janáčiková
034510	Spanisch I (Intensiv) Ü 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11	E 2.321 E 2.321	Cerviño López
034515	Spanisch I Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Crass
034520	Spanisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Crass
034525	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Crass
034530	Swahili I Ü 2: Di 16 – 18	N 5.241	Muregancuro
034535	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	E 0.206	Özgentürk

034540 **Türkisch III**
 Ü 2: Di 16 – 18 E 0.206 **Özgentürk**

3. English for Science and Technology

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.
 Testtermin: Mittwoch, den 16.10.1996, 18 Uhr, P 72,01.

034545		Refresher Course V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1509	Wagner, G.
034550		Communication for Engineers V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Wagner, G.
034555		Communication for Engineers V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Wagner, G.
034560		Current Issues V 2: Mi 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.304	Kasle
034565		Current Issues V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.304	Braun
034570		Translation (English – German; German – English) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 3.223	Braun
034575		Analysing Scientific Texts V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	E 2.145	Braun

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) I a Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Mi 7.30 – 9.00	C 4.234 C 4.234	Zörner
034610	G (F)	Englisch (IBS) I b Ü 4: Di 12.30 – 14.00 Mi 9 – 11	C 4.234 C 4.234	Zörner

034620	G (F)	Englisch (IBS) I c Ü 4: Mo 9 – 11 Do 11 – 13	E 2.145 E 2.145	Neumann
034630	G (F)	Englisch (IBS) I d Ü 4: Mo 11 – 13 Do 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034640	G (F)	Englisch (IBS) I e Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 11 – 13	E 2.145 E 2.145	Neumann
034650	G (F)	Englisch (IBS) I f Ü 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145 E 2.145	Neumann
034660	G (F)	Englisch (IBS) III a Ü 2: Di 9 – 11	E 2.145	Neumann
034670	G (F)	Englisch (IBS) III b Ü 2: Do 9 – 11	E 2.145	Neumann
034680	H (F)	Englisch (IBS) V a Ü 4: Mo 14 – 16 Do 9 – 11	C 3.222 C 3.203	Wagner, G.
034690	H (F)	Englisch (IBS) V b Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034700	H (F)	Englisch (IBS) V c Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034710	H (F)	Essay Writing for Examination Candidates Ü 2: Do 11 – 13	N 3.229	Turner

Französisch

034730	G (F)	Französisch (IBS) I a Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034740	G (F)	Französisch (IBS) I b Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034750	G (F)	Französisch (IBS) III Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034760	H (F)	Französisch (IBS) V Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

Spanisch

034780	G (F)	Spanisch (IBS) I a Ü 4: Di 14 – 16 Do 16.00 – 17.30	C 4.234 C 5.216	Wagner, D.
034790	G (F)	Spanisch (IBS) I b Ü 4: Di 14 – 16 Do 16.00 – 17.30	E 0.143 C 5.206	Gómez López
034800	G (F)	Spanisch (IBS) I c Ü 4: Di 16.00 – 17.30 Do 14 – 16	C 4.234 E 0.143	Gómez López
034810	G (F)	Spanisch (IBS) I d Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.312 C 5.206	Barreiro Rivas
034820	G (F)	Spanisch (IBS) II a Ü 4: Di 16.00 – 17.30 Do 14 – 16	H 7.321 C 3.222	Wagner, D.
034830	G (F)	Spanisch (IBS) II b Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 16.00 – 17.30	C 3.203 C 4.234	Wagner, D.
034840	G (F)	Spanisch (IBS) III a Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
034850	G (F)	Spanisch (IBS) III b Ü 4: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	C 4.234 C 5.206	Wagner, D.
034860	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.321	Lacouture
034870	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034880	H (F)	Spanisch (IBS) V/VI: Redacción de temas de economía Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Lacouture

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032190	H (WP) (B4/IBS)	American Writers in Paris: The 20th Century HS 2: Mo 18 – 20	H4.238	Franzbecker
--------	-----------------------	--	--------	--------------------

- | | | | | |
|--------|---------------------------------|--|---------|--------------------|
| 032510 | G/H
(WP)
(E/IBS) | Understanding American Culture
PS 2: Mo 11 – 13 | H 5.238 | Kloppenburg |
| 032520 | G/H
(WP)
(E/IBS) | The Cultural Heritage: The Age of
Gainsborough and Reynolds.
British Architecture, Art and Music
from the second half of the
Eighteenth Century
PS 2: Mi 14 – 16 | H 2.240 | McKay |
| 032550 | G/H
(WP)
(C1-3/E,
IBS) | Sinn Féin and the I.R.A.:
The Ignition of the Crisis
HS 2: Do 9 – 11 | H 3.241 | Nehm |
| 032530 | G/H
(WP)
(E/IBS) | Crucial Decisions of the
U.S Supreme Court
PS 2: Mi 9 – 11 | H 6 | Turner |
| 032540 | G/H
(WP)
(E/IBS) | USA Today:
American Life and Institutions
PS 2: Fr 14 – 16 | H 6 | Turner |

Französisch

- | | | | | |
|--------|-----------|--|---------|---------------|
| 033200 | H
(WP) | Aspects de la vie politique en France
HS 2: Mi 11 – 13 | H 3.203 | Thomas |
|--------|-----------|--|---------|---------------|

Spanisch

- | | | | | |
|--------|------------------------|--|---------|-----------------------------------|
| 034050 | G
(WP) | Historia de España y Portugal
SS. XIII-XVIII
PS 2: Mi 9 – 11 | E 0.143 | Bello Rivas |
| 013070 | M: C3
Sl: C3
IBS | Südamerika (II): Raumstrukturen
und Kulturlandschaften
V 2: Mo 14 – 16 | H 1.232 | Fuchs |
| 033490 | G/H
(WP) | Spanische Presse und
Pressesprache
PS/HS 2: Do 14 – 16 | H 3.241 | Langenbacher-
Liebgott |
| 033530 | H
(WP) | Litera-Tour
HS 2: Mi 9 – 11 | H 5.242 | Sturm-Trigonakis |

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-6	Atelier S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040020	A2	Examenskolloquium K 1 Mo 11 – 12	S 2.112	Keyenburg
040030	A/B	Form, Material, Struktur und Farbe im Design seit 1945 Theorie und eigene Erprobung S 2: Mo 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
015160	H	Dingwerdung aus Farbe: Cézannes Revolution der Denkungsart S 2: Mo 16 – 18	S 1.112	Schrader/ Piepmeier
040050	B	Architekturtendenzen der letzten 50 Jahre S 2: Mo 16 – 18 14täglich	S 0.103	Krawinkel
040060	A3	Atelier „Kunsthäuser“, Architektur als Motiv für Graphik, Malerei und Plastik S 4: Di 9 – 13	S 3.102	Krawinkel
040070	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Biesek/ Tutor
040080	A/B/C	Ästhetische Projekte II: Leitbilder (Künstler, Literaten, Musiker) künstlerische Transformationen und wissenschaftliche Annäherungen S 2: Di 14 – 16	S 2.101	Kämpf-Jansen
040090	B	Rembrandt van Rijn: Ein Mythos und seine Dekonstruktion S 2: Di 14 – 16	S 0.103	Meetz
040100	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Biesek/ Tutor
040110	B/C	Rosen, Tulpen, Nelken ... Blumen in der Kunst der Fotografie und der Trivialästhetik als Gegenstand der Ästhetischen Erziehung S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen

040120	B	Von Vasari bis heute: Theoretische Positionen der Kunstgeschichtsschreibung S 2: Mi 14 – 16	S 0.103	Meetz
040130	B/C	Aspekte der Alltagserfahrung und Kunstwahrnehmung erarbeitet am Thema: rund um den Tisch Einführungsveranstaltung für das 1. und 2. Semester S 2: Mi 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	Moll
040150		Frottage und ihre Übergangsformen Reliefartiger Gegenstand – Bildfläche – Installation S 2: Di 13 – 17	S 0.100	Biesek
040160		Fotografie Schwerpunkt des Theorie und Praxis der künstlerischen Fotografie um- fassenden Seminars ist die experi- mentelle Fotografie S 3: Do 9 – 12		Böttcher
040170	B/C	Der männliche und der weibliche Blick auf den menschlichen Körper – diskutiert an ausgewählten Bei- spielen der Kunst und der Fotografie S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040180	B	Meisterwerke der mittelalterlichen Buchmalerei V 2: Do 14 – 16	H 6	Bauer
040190	A1/B	Räumliche Darstellung I Räumliche Wahrnehmung und eigene technische und künstlerische Umsetzung S 2: Do 11 – 13	S 2.106	Krawinkel
040200	A	Werkstatt Plastik Fortführung aus dem Sommersemester: Ausstellungsbeitrag 1997 im ehem. Landesgartenschau Gelände Schloß Neuhaus (Teilnehmer stehen fest) S 2: Do 14 – 16 nach Ankündigung		Sommer
040210		Naturstudien und Möglichkeiten ihrer Abstraktion S 3: Do 15 – 18	S 0.102	Krause

040220	B/A	Praktische Übungen zum Surrealismus S 2: Do 16 – 18	S 0.103	Bauer
040230		Einführung in die Bild- und Schriftgestaltung am Computer S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel
040240		Köpfe Holzbildhauerei S 3: Fr 10 – 13	S 0.100	Schlegel
040250		Weiterführende Arbeiten für Fortgeschrittene S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040260	B	Blau S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040270	A1	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 14 – 18 14täglich	S 1.100	Sonnwend
040280	B	Humphrey Bogart S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040300	B4 C3-4	Aktuelle Diskurse in Kunstwissenschaft und Ästhetik in ihrer kunstdidaktischen Relevanz Blockveranstaltung im Anschluß an das WS nach Ankündigung		Ehmer
040310	A1-3	Zur Kunstpraxis Blockveranstaltung nach Ankündigung		Keyenburg

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041010	G/H WP: B2	Die Musik der Romantik V 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP: B1/B3	Johann Sebastian Bach Seine Musik und ihre Rezeption S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP: B1/B3	Kommentiertes Hören zum Seminar Johann Sebastian Bach Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 8.125	Dopheide

041040	G/H P: B1	Musikgeschichte bis etwa 1750 S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP: B1/B3	Kommentiertes Hören zum musikgeschichtlichen Seminar Ü 1: Fr 11 – 13 14täglich	H 8.128	Dopheide
042030	G/H WP: B	Heinrich Schütz S 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Werbeck
041060	G/H WP: B4	Musikpädagogische Psychologie II Sozialisation – Entwicklung – Begabung S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Bastian
041070	G/H WP: B4	Methoden empirischer Forschung in der Musikpädagogik S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
041080	G/H WP: C3	Didaktik und Methodik des Lernfeldes: Notation im Musik- unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I S 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041090	G/H WP: B3/C3	Geschichte der populären Musik. Eine handlungsorientierte Stilkunde S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Hafen
041100	G/H WP: C3	Musik und Computer: Eine praxisorientierte Einführung S 2: Mo 14 – 16	H 8.125	Krettenauer
041110	G/H WP: C3	Musical-Projekt Fortsetzung der Veranstaltung vom SS 96 S/Ü 2: Do 18 – 20	H 8.125	Krettenauer
041115	G/H W	Musik in der Sonderpädagogik S 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Wenzel
041120	G/H P	Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse. Fachpraktikum Musik in der Haupt- und Realschule Ü 4: Mi 9 – 13	Am Nie- senteich	Bastian

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041130	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Köonch
041140	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Köonch
041150	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Köonch
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/H P: A5	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 16.30 – 18.00 1 Mi 14.30 – 16.00 2	H 8.225 H 8.225	Keönch
041190	G P: A3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041200	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläser- und Schlagzeugprobe)	AM AM	Fischer Fischer
041210	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 13 – 14 3 Fr 14 – 15 4	H 8.125 H 8.125 H 8.125 H 8.125	Dopheide
041220	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041230	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen

041240	G/H	Big Band Ü 3: Di 19 – 22	AM	Röbler
041250	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
141260	G/H P: A1/ A2	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Boldt/ Brill/ Büsse/ Delker/ Heggemann/ Herdieckerhoff/ Humpe/ Kellig/ Köonch/ Klagges/ Köhler/ Madrid/ Nowak/ Pritsch/ Prusa/ Renz/ Schulte-Huermann/ Slawig/ Wiemann

MUSIKWISSENSCHAFT

042020		Allgemeine Musikgeschichte I V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Laubenthal
042030		Heinrich Schütz V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Werbeck
042040		Historismus im 19. Jahrhundert HS 2: Mi 19 – 21	Ph 45	Laubenthal
042050		Kontrafakturen HS 2: Mi 11 – 13	MwS	Laubenthal/ Steinhoff
042060		Die „Wunderhorn“-Symphonien von Gustav Mahler HS 2: Fr 18 – 20	Ph 45	Werbeck
042070		Einführung in die Musikwissenschaft PS 2: Do 17 – 19	MwS	Laubenthal

042080		Zur Frühgeschichte der Claviermusik PS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	Werbeck
042090		Die deutsche Zarlino-Rezeption: Calvisius, Lippius, Crüger (Lektüre ausgewählter Schriften) Ü 2: Fr 14 – 16	Ph 45	Werbeck
042100		Zur Terminologie der mittelalterlichen Musiktheorie Ü 2: Mi 15 – 17	MwS	Capelle
042110		Erinnerungsmotivische Bezüge in Bühnenwerken bis zum frühen Wagner PS 2: Do 15 – 17	Ph 45	Veit
042120		Historischer Tonsatz: 18. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11	Ph 47	Winkler
042130		Historischer Tonsatz: 16. Jahrhundert Ü 2: Mi 13 – 15	Ph 45	Schäfers
042140		Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Fr 13.00 – 14.30	Ph 45	Schwager
042150		Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20 – 22 14täglich	MwS	Allroggen/ Forchert/ Laubenthal/ Werbeck

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp/LSI F A1-4	Grundlehre der Gestaltung/ Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen S 2: Do 9 – 11	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI F B1-3	„Kunst und Design“ Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft und wissenschaft- liche Arbeitsmethoden S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder

043030	G Lp F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043040	G/H Lp/LSI	Einführung in die Grundlagen des Computergebrauchs S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel

A. Gestaltungspraxis

043050	G/H Lp/LSI WP A1-4	„Pop up auf dem Laufsteg“ Die Zeit nach dem Triadischen Ballett Vorbereitung und Durchführung einer Aktion S 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043060	G/H Lp/LSI WP A1	„Auf Streife“ Farbverflechtungen und Farbrapporte Technik: Flachweberei S 2: Di 16 – 18	S 4.106	Reese-Heim/ N. N.
043070	G/H Lp/LSI WP A1	„Die viel gemarterte Leinenfaser“ Buchobjekte – Handgeschöpftes S 2: Termin nach Vereinbarung	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim/ N. N.
043080	G/H Lp/LSI WP A2	„Arabesken – Lotosblüte – Granatapfel“ Der Orientteppich in seiner Musterfolge Tuftingtechnik S 2: Termin nach Vereinbarung	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim/ N. N.
043090	G/H Lp/LSI WP A2	Textile Flächenbildung (Praxis) (Maschentechnologie) S 2: Fr 14 – 16	S 6.101	Niemann
043100	G/H Lp/LSI WP A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043110	G/H Lp/LSI WP A2/3	Computerdesign und Textil- gestaltung – Hochschule und Schule – Primar/Sek I. S 2: Fr 9 – 11	S 6.101	Niemann

043120	G/H Lp/LSI WP A3	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
043130	H Lp/LSI A1-4	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit und künstlerisch praktische Hausarbeit (Fachpraktische Prüfung) K 2: Di 18 – 20.00	S 6.101	Reese-Heim

B. Fachwissenschaft

043140	G/H LP/LSI B1	Übung im vergleichenden Sehen vor Originalen in Paderborner Museen S 2: Mi 15 – 18 14täglich		Beder
043150	G/H LP/LSI B2	Interieur und Design S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043160	G/H Lp/LSI B2/3	Jugend und Mode S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043170	G/H LP/LSI B3	Mode als Konsumentenverhalten S 2: Fr 11 – 13	S 6.101	Niemann
043180	G LP/LSI F B4	Textiltechnologie 1 S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043190	H LP/LSI	Kolloquium zur Examensvorbereitung (Theorie und Fachpraxis) S 2: Fr 16 – 18	S 6.101	Niemann

C. Didaktik

043200	G LSI F C	Fachdidaktik Sekundarstufe I S 2: Mi 11 – 13	S 6.101	Niemann
043210	G/H Lp C1	Fachdidaktische Konzeptionen S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.

043220	H Lp C1/2	Didaktik des Schulfachs S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043230	H Lp C3	Didaktik der Primarstufe einschl. schulpraktische Studien S 2: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043240		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050005	Deutsch II							
	V/Ü 2:	Mi	11 – 13	1			H 7.312	Graf
		Mo	16 – 18	2			C 5.216	
		Mo	18 – 20	3			C 5.216	Doppler
		Mi	18 – 20	4			H 7.321	
		Do	14 – 16	5			C 4.224	
		Do	18 – 20	6			C 4.224	
050000	Englisch I							
	Grammar: A crash course							
	Ü 2:	Di	9 – 11	1			H 7.321	Braun
	Di	11 – 13	2	H 7.321				
050006	Mathematik							
	V 1:	Mi	13 – 14				AM	Orlob
	Ü 2:	Do	9 – 11	1			C 3.212	Orlob
		Di	11 – 13	2			C 3.222	Gensch
		Mi	14 – 16	3			C 3.222	Orlob
		Do	9 – 11	4			C 3.232	Gensch
		Mi	14 – 16	5			C 3.203	
		Mi	16 – 18	6			C 3.203	
		Di	16 – 18	7			C 5.216	Orlob
		Di	14 – 16	8			C 3.222	
		Do	11 – 13	9			C 4.234	
	Fr	9 – 11	10	C 4.224				

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	Unternehmensplanspiel TOPSIM					
	– nur für Erstsemester Wirtschafts-					
	wissenschaften –					
	(Block 07.-10.10.1996)					
	Ü 2:	nach Ankündigung				Pullig/ Tutoren
050100	Grundzüge der Finanz- und					
	Betriebsbuchhaltung					
	V/Ü 2:	Fr	14 – 16		C 5.216	Bartels
050112	Grundzüge der BWL I:					
	Einführung in die Betriebswirtschafts-					
	lehre (1. Semesterhälfte)					
	V 1:	Di	7.30 – 9.00		AM	Weber

050121	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (Beginn in der 3. Vorlesungswoche)			
	T 2:	Mo 9-11	1	B 2
		Do 16-18	2	C 3.232
		Do 11-13	3	H 7.321
		Do 14-16	4	H 7.321
		Mo 11-13	5	H 7.321
		Fr 11-13	6	C 3.212
		Mi 9-11	7	C 3.212
		Mo 11-13	8	C 3.222
		Di 9-11	9	C 4.224
		Fr 11-13	10	C 4.224
		Mo 9-11	11	H 7.321
		Mi 14-16	12	H 7.321
		nach Ankündigung	13-20	
				Weber/ N. N./ Tutoren
050122	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (für Tutoren)			
	T 2:	Mi 18-20		C 4.234
				Weber/ N. N.
050101	Grundzüge der BWL II.1: Beschaffung und Produktion (1. Semesterhälfte)			
	V 1:	Mo 9-11		AM
				Rosenberg
050104	Grundzüge der BWL III: Marketing			
	V 2:	Mo 14-16		AM
				Rosenthal/ Hohensohn
050102	Grundzüge der BWL V.1: Buchführung und Jahresabschlüsse			
	V 2:	Di 7.30-9.00		AM
		(2. Semesterhälfte)		
		Do 8-9		AM
				Gräfer
050103	Grundzüge der BWL V.2: Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung			
	V 2:	Fr 16.00-17.30		C 5.216
				Bartels
050109	Grundzüge der BWL V.2: Einführung in die Kosten- und Leistungsrechnung			
	T 2:	Di 11-13	1	B 1
		Di 14-16	2	B 1
		Do 7-9	3	H 7.321
		Mo 16-18	4	H 7.321
		Fr 11-13	5	C 4.234
		Fr 14-16	6	C 3.232
		Mo 9-11	7	C 3.212
		Mo 11-13	8	C 3.212
				N. N./ Tutoren

HOCHSCHUL- ABGÄNGER BITTE EINSTEIGEN!

Die GfK-Gruppe ist das führende deutsche Marktforschungs-Institut mit Verbindungen zu allen wichtigen Märkten der Welt. Als Hochschul-Abgänger bieten wir Ihnen den idealen Einstieg ins Berufsleben. Sie übernehmen rasch Verantwortung, finden vielseitige Herausforderungen und sammeln wertvolle Praxis. Schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung.

Nordwestring 101 · D-90319 Nürnberg



I.4 Recht

050300	Wirtschaftsprivatrecht I				
	V 4: Di 9-11		C 2		Dietrich
	Do 9-11		C 2		

I.5 Statistik

050500	Statistik I.1				
	V/Ü 3: Do 11-14	1	AM		Harff
	Fr 11-14	2	H 2		Kraft
050503	Statistik I.2				
	V/Ü 3: Di 13-16	1	C 1		Harff
	Mo 8-11	2	H 2		Kraft
050504	Tutorium Statistik I.2				
	T 2: Di 16-18	1	C 3.212		Kraft
	Mo 16-18	2	C 3.232		
050505	Statistik II				
	V/Ü 3: Mi 16-19	1	H 1		Skala
	Do 13-16	2	H 1		
050506	Tutorium Statistik II				
	T 2: Di 16-18	1	C 3.222		Kraft
	Di 14-16	2	H 5		Greitenevert
050509	IBS Statistik für IBS				
	V/Ü 3: Mo 17-20		C 1		Harff

I.6 Mathematik

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

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

Wirtschaftsenglisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V/Ü 2: Mi 9-11	1	C 5.216		Böhler
	Mi 11-13	2	C 3.203		
	Di 9-11	3	C 3.203		Rothfritz
	Di 14-16	4	C 3.232		
	Mi 9-11	5	C 3.232		
	Do 9-11	6	C 3.222		
	Di 11-13	7	C 3.212		Spaeth
	Mi 11-13	8	C 3.222		
	Di 9-11	9	C 5.216		
	Mi 9-11	10	H 7.321		Nehm
	Do 9-11	11	C 5.216		Roos

050602		Tutorium-Englisch I				
		T 2: Fr 16 – 18	1	C 3.212	Rothfritz/ Tutoren	
		Mo 9 – 11	2	C 3.222		
		Fr 9 – 11	3	C 3.222		
		Mo 11 – 13	4	C 4.234		
		Di 18 – 20	5	C 5.216		

050601	IBS	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II (nur für IBS)			
		V/Ü 2: Mo 14 – 16		C 5.206	Rothfritz

054065		Tutoren-Seminar			
		S 2: nach Ankündigung			Böhler/ Rothfritz

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

050114	winf	Wirtschaftsinformatik 1			
		V 2: Do 11 – 13		B 2	Fischer
050107		Grundzüge der BWL VI.1: Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1 (ab 3. Semester)			
		V 2: Mi 9 – 11	1	H 1	Herold
		Di 9 – 11	2	B 2	
050115		Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2			
		V 2: Di 11 – 13		AM	Nastansky
050116	winf	Wirtschaftsinformatik 3			
		V 2: Di 16 – 18		H 4	Dangelmaier
050118	i winf wi wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 1 (PC-Führerschein)			
		Ü 2: nach Ankündigung	1		Förster/ Tutoren N. N./Tutoren
		nach Ankündigung	2	H 5.231	

050119	i wiwi winf wi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 2 (PC-Pilotenschein) Ü 2: nach Ankündigung nach Ankündigung	H 5.231	Hauschulte/ Tutoren Drira/ Tutoren
052455	i,wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 3 (Einführung Workgroup Computing) Ü 2: Mo 14 – 16 Block nach Ankündigung Di 14 – 16	H 5.231 H 5.231 H 5.231	Ott Förster Drira
050126	i wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 5 (Internet-Surfschein) Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	N. N./ Tutoren

I.9 Sonstige Veranstaltungen

050900		Betriebswirtschaft S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Bartels
017150		Tausch und Gerechtigkeit S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Greshoff/ Kazmierski/ Loh

II. B. Integriertes Hauptstudium (BWL)

II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

052101	HII	Allgemeine BWL I.2: Management (Personal und Organisation) V/Ü 2: Mi 11 – 13	AM	Festing
052103	HII	Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	Fischer
052102	HII IBS	Allgemeine BWL II.2: Finanzierung (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 1	Schiller
051100	HI IBS	Jahresabschlüsse V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels



Learning Organi- sation in Action

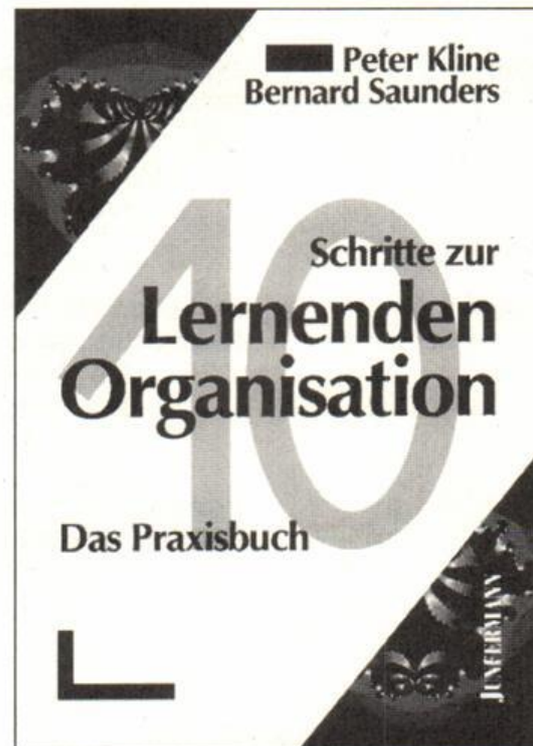
320 Seiten, kart.
DM 44,-
ISBN 3-87387-164-5

Das Bild vom Menschen als Rädchen im Getriebe hat nun endgültig ausgedient.

Die Autoren zeigen völlig andere Aspekte: florierende Organisationen verhalten sich anders als simple Input-Output-Modelle. Sie ähneln eher lebenden Organisationen, die sich von innen heraus organisieren und steuern.

Diese vitale Form wird „Lernende Organisation“ genannt.

Auf den Alltag einer sich gerade umstrukturierenden Organisation umgemünzt, bedeutet das eine tiefgreifende Wende, die von den Autoren genau beschrieben wird. Und sie gehen mit dem Leser, also



mit Ihnen, zehn symbolische Schritte in Richtung *Lernende Organisation*. Dabei zeigen sie bei jedem Schritt, wie Sie den aktuellen Stand der Dinge ermitteln können und wie der Fortschritt zu messen ist.

Peter Kline zählt weit über die USA hinaus zu den innovativsten Lernforschern und Organisationspraktikern. Er ist Autor des Junfermann-Buches „Das alltägliche Genie“ (1995). Er lebt und arbeitet in South Bend, Indiana.

Bernhard Saunders ist seit Jahrzehnten im Bereich der Organisationsentwicklung tätig. Sein spezielles Interesse gilt der Entwicklung und Installation Lernender Organisationen. Er lebt in Minneapolis, Minnesota.

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

051101 HI **Planung und Entscheidung**
V/Ü 2: Di 7 – 9 B 1 Herold

Übungen

052107 HII **Übung zur Allgemeinen Betriebs-
wirtschaftslehre
Finanzierung**
(2. Semesterhälfte)
Ü 1: Di 16 – 18 C 1 Tytko

II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

052352 HII **Bankbetriebliche Unternehmens-
führung**
V 2: Mi 9 – 11 B 2 Schiller

052354 HII IBS **International Banking**
V 2: Do 11 – 13 H 1 Schiller

Übungen/Kolloquien

052360 HII **Übung zur Bankbetriebslehre**
Ü 2: Mi 14 – 16 B 1 Schiller/
Beike

052355 HII **Kolloquium für Diplomanden**
K 2: nach Ankündigung Schiller

Seminar

052353 HII **Seminar zur Bankbetriebslehre**
(Blockveranstaltung 15.-17.01.1997)
S 2: nach Ankündigung Schiller/
Tytko

II.BWL.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

052828 HII IBS **Internationales Management**
V 2: Mi 14 – 16 C 1 N. N.

052354	HII IBS	International Banking V 2: Do 11 – 13	H 1	Schiller
052839	HII IBS	Basic concepts of international economics (Internationalisierung der Märkte) V 2: Do 14 – 16	C 1	Gries

Übungen/Kolloquien

052813	HII IBS	Übung zum internationalen Management Ü 2: Mi 9 – 11	H 3	Festing
052826	HII IBS	Internationales Management Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Böhler
052842		Basic concepts of international economics (Übung zur Internationalisierung der Märkte) Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Meyer
052845		Computergestütztes internationales Informationsmanagement: Aktuelles Thema WWW K 2: nach Ankündigung		Ott

II.BWL.2.3 Marketing

Vorlesungen

052501	HII	Marktforschung V/Ü 2: Do 9 – 11 Fr 11.00 – 12.30	1 B 1 2 H 1	Weinberg
052504	HII HI, IBS	Entscheidungsverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg
051510	HI HII	Marketing-Philosophie V/Ü 2: Mo 16 – 18	B 1	Rosenthal
051511	HI IBS	Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
051512	HII HI, IBS	Industrial Marketing V/Ü 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052516		Handelsforschung V 2: Do 14 – 16	B 2	Gröppel

Seminare

052517	HII	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	C 4.224	Weinberg/ Bekmeier- Feuerhahn
052511	HI	Marketing-Seminar S 2: Di 11 – 13	C 3.203	Rosenthal
052522	HII	Forschungsseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weinberg
052512	HI	Doktorandenseminar S 2: Fr 18 – 20		Rosenthal

II.BWL.2.4 Operations Research

Vorlesungen

052466		Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11 – 13	H 1	Suhl
052473		Projekt zu Entscheidungs- unterstützungssystemen V/Ü 2: Di 16 – 18 Do 11 – 13	1 C 3.232 2 C 3.203	Suhl Mellouli
052479		Vertiefung in OR: Cases in Management Science V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Myers
052411		Lineare Programmierung I: Grundlagen V/Ü 2: Do 11 – 13	D 1	Kleibohm
052475		Projekt IT-Beratung 12.03.-11.04.1997 V/Ü 6: nach Ankündigung		Blumstengel

Übungen

052467		Grundlagen von Optimierungssystemen Ü 2: Mi 9 – 11 Mi 14 – 16	1 C 5.206 2 C 5.206	Mellouli
052480		Vertiefung in OR: Cases in Management Science Ü 2: Do 9 – 11	C 4.234	Myers

Seminare/Kolloquien

052470		Seminar zu Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 3.212	Kleibohm/ Suhl/ Blumstengel
052474		Projekt zu „Entscheidungs- unterstützungssystemen“ S 2: nach Ankündigung		Suhl

II.BWL.2.5 Organisation

Vorlesungen

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

Übungen/Kolloquien

051609	HII	Übung zur Unternehmensorganisation Ü 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Pullig
052602		Übung zu Organisation Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	N. N.

Seminare

052624		Seminar in Organisation S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	N. N.
052837		Seminar zu Konflikten in Organisationen S 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Pullig

II.BWL.2.6 Personalwirtschaft

Vorlesungen

052802	HII	Aufgabenfelder des Personal- managements (Personalmanagement II) V 2: Mo 9 – 11	B 1	Pullig
052801	HII	Personalwirtschaftliche Theorien V/Ü 2: Do 11 – 13	B 1	Festing

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052834	HII IBS	Institutionelle Rahmenbedingungen (Arbeitsbeziehungen) V 2: Mi 9-11	B 1	Weber/ Doil
052824	HII	Sozialverträgliche Personalein- schränkungen in betrieblichen Krisensituationen V/Ü 2: Mo 18-20	H 7.321	Kürpick
Übungen/Kolloquien				
052809	HII	Personalwirtschaftliche Übung Ü 2: Fr 9-11	C 3.203	Klein
052836		Übung zum Personalmanagement Ü 2: Di 9-11	C 5.206	Pullig
052810	HII	Praktikerkolloquium K 1: Mo 9-11 14täglich	C 4.234	Lurse
052838		Diplomanden- und Examenskolloquium K 2: Fr 9-11	C 3.232	Pullig/ Bunte
052806		Arbeitsgemeinschaft: Personalwirtschaftliche Projekte Ü 2: nach Ankündigung		Rodehuth/ Metzdorf
Seminare				
052818	HII	Personalwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber/ Metzdorf/ Modi
052837		Seminar zu Konflikten in Organisationen S 2: Mo 16-18	C 4.224	Pullig
052832	HI	Proseminar (Blockveranstaltung) PS 2: nach Ankündigung		Metzdorf/ Modi
051602		Personalauswahl und Bewerbung (PAB) (Blockveranstaltung im März 1997) S 2: nach Ankündigung		Pullig

052817	HII	Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			Weber
--------	-----	--	--	--	--------------

II.BWL.2.7 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

052700	HII HI	Produktionsprogrammplanung V 2: Mo 14.00 – 15.30	H 1		Rosenberg
052704	HII HI	Materialwirtschaft V 2: Di 16 – 18	H 1		Rosenberg
052718	HII HI	Produktionslogistik V 2: Mo 16.00 – 17.30	H 1		Betz
052723	HII IBS,HI	Grundlagen von Fertigungs- informationssystemen V 2: Di 9 – 11	H 1		Dangelmaier/ Mitarbeiter
052724	HII HI	Planung von Fertigungssystemen II V 4: Mo 7 – 9 Di 14 – 16	H 4 H 4		Dangelmaier

Übungen/Kolloquien

052711	HII HI	Übung zur Produktionsablaufplanung Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 1		N. N.
052712	HII HI	Übung zur Potentialfaktorwirtschaft Ü 2: Di 14.00 – 15.30	B 2		N. N.

Seminare

052715	HII HI	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			Rosenberg/ Betz
052726	HII HI	Produktionstechnisches Seminar S 4: Mi 14 – 18	C 3.232		Dangelmaier
052716		Doktorandenseminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			Rosenberg

II.BWL.2.8 Rechnungswesen und Besteuerung

Vorlesungen

051300	HI	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 1: Ertragsteuern V 2: Di 14-16	C 5.216	Gollers
051314	HI	Arbeitskreis Betrieb und Steuern AK 2: Mo 9-11	C 4.224	Gollers
052306	HII IBS	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung V 1: Mo 11-12	C 4.224	Gollers
052305	HII IBS	Steuerwirkungsrechnung V 1: Mo 12-13	C 4.224	Gollers
052336	HII IBS	Externe Rechnungslegung V 2: Mi 9-11	C 4.224	Gräfer
052315	HII IBS	Bilanzanalyse für Fortgeschrittene V/Ü 2: Di 9-11	C 4.234	Gräfer
052307	HII HI	Einführung in die Bilanzanalyse (Blockveranstaltung vom 30.09.-02.10.1996) V/Ü 2: 9-17 9-17	C 4.224 C 4.234	Gräfer

Übungen/Kolloquien

052304	HII IBS	Bilanztraining (auch für Examenskandidaten) Ü 2: Mi 7.30 - 9.00	C 4.224	Köhler
051323		DATEV-Übung Ü 3: Fr 9-12	H 5.231	Gollers

Seminare

051303	HI IBS	Internes Rechnungswesen S 2: Do 11-13	C 3.232	Bartels
052313	HII	Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung S 2: Mi 11-13	C 4.234	Gräfer
052318	HII	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre S 2: Di 16-18	H 5.231	Gollers

052339	HII HI	Diplomanden-/Doktoranden- seminar (Blockveranstaltung vom 27.-30.11.1996) S 2: nach Ankündigung		Gräfer
--------	-----------	---	--	---------------

II.BWL.2.9 Wirtschaftsinformatik

Vorlesungen

052400	HII HI	Grundlagen von DV-Systemen V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052401	HII HI	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052428	HII HI	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken V 2: Fr 11 – 13	B 1	Fischer
052418	HII HI	Kommunikation mit PC V 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052402	HII HI	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V/Ü 2: Mi 7 – 9	H 1	Herold
052450	i,wi winf wiwi	Office Systeme V/Ü 6: Mo 9 – 13 Mo 16 – 18	H 1 H 5.221 H 5.231	Nastansky/ Riempp Ott

Übungen/Kolloquien

052415	HII HI	Übungen zu Grundlagen von Projektmanagementsystemen Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Möcklinghoff/ Städler
052420	HII HI	Übung: Anwendungsarchitekturen Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	Hauschulte
050125	i,wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 4 (SAP-Führerschein) Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	Städler/ Tutoren

052455	i,wi winf wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 3 (Einführung Workgroup Computing)	U 2: Mo 14 – 16 Block nach Ankündigung Di 14 – 16	H 5.231 H 5.231 H 5.231	Ott Förster Drira
--------	----------------------	---	---	-------------------------------	----------------------------------

Seminare

052417	HII	Seminar zur Wirtschaftsinformatik	S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Fischer/ Herold/ Bernartz
--------	-----	--	-----------------	---------	--

052462	winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (i, wi, wiwi nach Absprache) (Blockveranstaltung)	S 2: nach Ankündigung		Nastansky
--------	------	--	-----------------------	--	------------------

II.V Integriertes Hauptstudium (VWL)

II.V.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

053208		Geldtheorie in offener Volkswirtschaft	V 2: Fr 11 – 13	H 7.321	N. N.
053218		Integrationstheorie und -politik (The Economics of Integration)	V 2: Fr 9 – 11	H 7.321	N. N.
053216		Wachstums- und Konjunkturtheorie I	V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Gries

Übungen/Kolloquien

053237		Übung zur Wachstums- und Konjunkturtheorie I	Ü 2: Do 14 – 16	C 5.216	Jungblut
--------	--	---	-----------------	---------	-----------------

Seminare

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/weltwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung	Scheunpflug/ N. N.
--------	--	-----------------------

II.V.2 Volkswirtschaftspolitik

Vorlesung

053300	Theorie der Wirtschaftspolitik (bis 03.12.1996)/ Stabilisierungspolitik (ab 09.12.1996) V 2: Di 9 – 11 V 2: Mo 9 – 11	C 3.222 C 3.232	Dobias
053310	Wettbewerbspolitik V 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Liepmann
053306	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen V 2: Di 11 – 13	C 3.232	Schafmeister
053318	Wirtschaftsethik V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski
053305	Wirtschaftssysteme Osteuropas V 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Dobias

Übungen/Kolloquien

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

Seminare

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/weltwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung	Scheunpflug/ N. N.
--------	--	-----------------------

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

Vorlesungen

052200	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Mi 9 – 11	AM	Schmidt/ Kazmierski
052205	Internationale Konjunkturpolitik V 2: Do 16 – 18	C 1	Gries/ Stork

Übungen/Kolloquien

052215	Übung zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 11 – 13 2	H 1 B 2	Schafmeister Knobel
052216	Übung zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre Ü 2: Do 14 – 16	C 2	Schmidt
053319	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053322	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Staatwirtschaftslehre K 1: nach Ankündigung		Schmidt
052211	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Konzentration und Wettbewerb K 1: nach Ankündigung		Schafmeister
052212	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Internationale Konjunkturpolitik K 1: nach Ankündigung		Stork
052843	Examenskolloquium zur Allgemeinen VWL: Internationale Konjunkturpolitik K 1: nach Ankündigung		Jungblut

III. Wahlfächer

III.1 Arbeitswissenschaften

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

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

III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054025	Monetäre Außenwirtschaftstheorien V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Mummert
--------	---	---------	---------

054022	Aktuelle Probleme der Weltwirtschaft K 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Mummert/ Wieneke
--------	--	---------	---------------------

054018	Entwicklungsökonomisches Seminar S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Mummert/ Wieneke
--------	--	---------	---------------------

III.3 Finanzwissenschaft

053400	Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Berhorst
--------	---	---------	----------

053402	Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Schmidt
--------	--	---------	---------

053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Schmidt/ Berhorst/ Ebker/ Hanswillemenke
--------	--	---------	---

III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/weltwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Scheunpflug/ N. N.
--------	--	--	-----------------------

III.5 Marketing

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.3 Marketing**

III. 6 Operations Research

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.4 Operations Research**

III.7 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.8 Recht

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051309	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
054180	Wettbewerbsrecht/Kartellrecht V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dietrich
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Gronemeyer
054191	Kollektives Arbeitsrecht V 2: Do 9 – 11	C 4.224	Seidensticker
054199	Übung zum Gesellschaftsrecht Ü 2: Di 12 – 14	C 4.224	Siekmann- Marxmeier
054184	Wettbewerbsrechtliches Seminar S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Dietrich/ Winter
054192	Spezielle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Seidensticker

III.9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.9 Wirtschaftsinformatik**

III.10 Stadtökonomie und Stadtökologie

053423	Umwelt und Ressourcen- ökonomie V/K 2: Do 11 – 13	C 3.222	Liepmann
--------	---	---------	-----------------

054168	Stadt- und Umweltökonomie V/K 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft
053419	Arbeitsökonomie V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes
III.11 Statistik – Entscheidungstheorie			
054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 2: Mi 19 – 21	C 3.203	Skala
054160	Multivariate Statistik V/Ü 3: Do 16 – 19	C 3.212	Harff
054161	Ökonometrie I V/S 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Kraft
054168	Stadt- und Umweltökonomie V/K 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft
054162	Einführung in statistische Software V/Ü 2: Mo 10 – 12	H 5.231	Epstein
054165	Übung zur Ökonometrie I (mit SPSS/PC) Ü 2: Do 14 – 16	C 3.232	Greitenevert
054166	Multivariate Analysemethoden II V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Epstein

III.12 Wirtschaftsenglisch

054067	Advanced English		
	S 2: Di 16 – 18	1	C 4.224 Böhler
	Do 7.30 – 9.00	2	C 3.203
	Do 14 – 16	3	C 4.234 Spaeth
	Mo 9 – 11	4	C 5.216 Rothfritz
054071	Focus on North America (2. Semesterhälfte) S 2: Mi 14 – 18	C 4.224	Rothfritz
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		Böhler/ Rothfritz

III.13 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.14 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

III.15 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

059430		Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Quellenlektüre zur Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen V/Ü: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Schmidt
--------	--	--	---------	------------------------------

Weitere Veranstaltungen siehe FB 1

IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichts- beobachtung P 3: Mi 10 – 13	C 2.219	Kaiser/ Schröder
056003	H	Fachdidaktisches Seminar – H (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 8 – 10	C 2.219	Kaiser/ Schröder
056006	G,H	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056013		Didaktische Grundlagen des Wirtschaftslehreunterrichts S 2: Di 11 – 13	C 2.219	Brettschneider
056015		Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Buddensiek
056033		Didaktisch-methodische Auf- bereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Mo 9 – 11	C 2.219	Brettschneider
056128	G Dipl.Hdl.	Einführung in die Fachdidaktik V/Ü 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056129	G Dipl.Hdl. wiwi	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre V/Ü 2: Do 14 – 16	C 2.219	Buddensiek

056112		Fachübergreifende Studien für den Sachunterricht (Lehramt Primarstufe) S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056113	H	Wirtschaftsdidaktisches Seminar: Nachhaltiges Leben und ökologisches Lernen S 2: Do 16 – 18	C 2.219	Buddensiek
056005		Seminar Wirtschaftspädagogik (zugleich Seminar für Examenskandidaten) S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Kaiser



Das vielfältige Gehirn

480 Seiten, kart.
DM 49,80
ISBN 3-87387-311-7

Das menschliche Gehirn ist eine faszinierende und zugleich rätselhafte Konstruktion. Bei einem Gewicht von nur drei Pfund hat es die Fähigkeit, unsere grundlegenden und lebensnotwendigen Systeme zu überwachen, unsere Bewegungen zu steuern, Informationen über unsere Umwelt aufzunehmen, zu sortieren und sie lebenslang zu speichern. Das Gehirn kann nicht nur eine unbegrenzte Abfolge von Dingen vollziehen, sondern diese auch mehr oder weniger gleichzeitig bewältigen. Es ist fähig, Emotionen wie Freude, Liebe und Enttäuschung zu fühlen und ein Bewußtsein von sich selbst und seiner Zukunft zu



haben. Außerdem scheint es etwas zu beherbergen, was es in die Lage versetzt, sich wahrzunehmen, über sich selbst zu reflektieren, Ziele zu visualisieren und *Etwas aus nichts zu erschaffen*. Auf einer bestimmten Stufe weiß es, daß es weiß, und daß es Wissen und Gewißheit und nicht nur Daten gibt.

Modellvorstellungen, wie sie der Autor vorstellt, können eine Anregung für eine neue, umfassendere Sichtweise im Umgang mit uns selbst und unserer Umwelt bedeuten.

Johannes Holler, Ausbildung zum staatl. gepr. Physiotherapeuten; danach Medizinstudium. Seit 1989 als Fachbuchautor zum neurowissenschaftlichen Themenbereich tätig. Autor von mehreren Büchern.

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

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 02.09. – 04.10.1996	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 14 – 16	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 14 – 16 2	H 7.312 H 7.304	Kasle McIntosh

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1 ma 1 LSII 1	Experimentalphysik A V 6: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	A 1 A 1	von der Osten Samiec
061103	ph 3 ma 3 LSII 3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 14 – 16 2	A 2 N 3.229 N 3.237	Mimkes März Schweizer

061104	ph 3 LSI,II3 W	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik A (Signale und Systeme) V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2	Ziegler Rac
061109	ph 5 H I LSII,5	Technische Physik B (Festkörperphysik) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 7 – 9	A 2 A 1 A 3	Mimkes N. N.
175090	ph 5 WP	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph 5 H II	Experimentalphysik D (Atome und Moleküle) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 N 3.229	Spaeth Koschnick
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik B (Angewandte Optik) V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	H 5 H 5 A 2	Sohler Rust
061114	ph 5 W	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph 7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061116	ph 7	Struktur der Materie C (Kerne und Teilchen) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2	Wortmann Hesse
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061118	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Lischka/ Mitarbeiter
061119	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Mimkes/ Mitarbeiter
061120	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	von der Osten/ Mitarbeiter
061121	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Sohler/ Mitarbeiter
061122	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Spaeth/ Mitarbeiter
061123	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Wortmann/ Mitarbeiter
061124	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung	Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph WP	Halbleiterphysik I V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Lischka As
061131	ph WP	Experimentelle Meßmethoden der Festkörper- und Oberflächenphysik V2/Ü1: nach Vereinbarung	As
061132	ph WP	Dünne Schichten I V2/Ü1: nach Vereinbarung	Schikora
061133	ph WP	Hochdruckphysik V4/Ü2: nach Vereinbarung	Holzapfel
061134	ph WP	Magnetische Resonanz I V2/Ü1: nach Vereinbarung	Spaeth
061135	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 16 – 18	A 2 Spaeth

061140	ph	Seminar zu speziellen Fragen der Optoelektronik S 2: Mi 16-18	A 1	Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler/ von der Osten
061141		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15-17	A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061142		Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15-17 Mi 16-18	A 3 A 3	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

Physik für andere Studiengänge

061150	ch 1, LSI 1, i1	Experimentalphysik I V 3: Do 13-14 Fr 11-13 Ü 1: Mi 11-12 1 Mi 12-13 2 Mi 11-12 3 Mi 12-13 4	A 3 N 3.229 N 4.236	Primas Scholle Lübbbers
061152	i3, LSI 3	Experimentalphysik III V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16	A 1	Schwermann
061160	e1	Experimentalphysik I für Elektrotechniker V 3: Di 11-13 1-3 Do 11-12 V 3: Di 11-13 4-6 Do 11-12 Ü 1: Fr 11-12 1 Fr 12-13 2 Fr 14-15 3 Fr 11-12 4 Fr 12-13 5	A 1 A 3 N 3.229 P 1512	Schwermann Weigele Leßner Weigele

061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure	V 4: Di 9-11 Do 9-11	1	A 3	Weigele
			Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	2	N 3.229	Weigele
061167	e3	Werkstoffkunde	V 2: Mi 7-9		P 7201	Hangleiter
			Ü 1: Fr 7-9 u Fr 7-9 g Fr 7-9 u Fr 7-9 g	1 2 3 4	P 7203 P 6203	Rust Hangleiter
061170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer	V 3: Mi 11-13 Fr 10-11	1	A 3	Primas
			V 3: Do 14-16 Fr 9-10	2	A 3	Primas
061175	m1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure	V 2: Mi 9-11		A 3	Primas
			Ü 1: Do 11-12 Mi 11-12 Mi 12-13 Di 13-14	1 2 3 4	P 1408 A 1 A 1 N 3.237	Otte Meister

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik	P 4: 14.10.96 - 06.12.96		J 2.113	
			Di ab 14.00 Do ab 14.00 Di ab 14.00 Do ab 14.00	1 2	J 6.233	Tröster/ Winzenick Stecker/ Vogelsang
			09.12.96 - 14.02.97			
			Di ab 14.00 Do ab 14.00 Di ab 14.00 Do ab 14.00	3 4		Reinke/ Stich N. N./N. N.
061191	ph 3 LSI,II	Physikalisches Praktikum für Anfänger B	P 4: Mo ab 8.00	1	J 6.233	Jütte/ Niggemeier
			nach Vereinbarung	2		Buda/ Schöttker

061195	ph 5 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A P 6: Mo ab 9.00 1	A 3.326	Lohse/ Padberg/ Suche
061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Greulich-Weber/ Johannsen/ Michael
061197	LSII	Physikalisches Praktikum für Anfänger C P 4: nach Vereinbarung		Hoentzsch/ Wehrmann

Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	Theoretische Physik A V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061205	ph 5 H II	Theoretische Physik C (Quantentheorie) V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237	Overhof
061208	ph 7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Leßner
061209	ph 7	Hauptseminar (Stabilitätstheorie) S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter

061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061221	LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V4/Ü2: nach Vereinbarung		Meyer
061223	LSII 5 WP	Thermodynamik V2/Ü1: nach Vereinbarung		Meyer
061230	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V3/Ü1: nach Vereinbarung		Anthony
061231	ph WP	Tensoranalysis mit Anwendungen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Schelb
061232	ph WP	Methoden der mathematischen Physik: Fouriertransformation und verallgemeinerte Funktionen V2/Ü1: nach Vereinbarung		Wagner

Didaktik der Physik

061401	LSI/II	Didaktik I: Voraussetzungen, Methoden und Medien des Physikunterrichts V 2: Do 9 – 11	A 1.304	Euler
061402	LSI/II	Computer und Physikunterricht: Physikdidaktik unter Einbeziehung neuer Medien V 2: Di 9 – 11	A 1.304	Euler/ Bell
061403	LSI/II	Schulorientiertes Experimentieren B S 2: Di 14 – 16	A 1.304	Euler
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler

061406	LSI/II	Projektseminar: Wahrscheinlichkeiten in Alltag und Physik (Entwicklung eines tutoriellen Systems) S 3: Di 17.00 – 19.30		Euler/ Sedlmeier/ Wettler
061410	Lp A1;B3	Physik im Alltag V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mo 14 – 16 2 nach Vereinbarung 3	A 3 A 1.304	Müsgens
061411	Lp B3,W	Naturphänomene und ihre Deutung S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
061412	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1 G,H LpG B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider
064010	G LSI,A3 G,H LpG	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,A4 G,H LpG,C3	Wohnökologie I V 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064030	G LSI,B1 LpNat/Tech H LpG,C4	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064040	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Mi 15 – 16	J 5.144	Tebben/ Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064060	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Do 11 – 13	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A4 LpG,C3	Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre Sozio-Ökonomie des Haushalts II S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek/ Schneider
024870	H LSI LpG	Gesundheit und Multimedia Ü 2: nach Ankündigung		Liesen/ Schneider/ Koller/ Heseker
024880	H	Vortragsreihe: „Gesundheit: Technik und Kommunikation“ V 2: Mi 18 – 20	C 2	Heseker/ Liesen/ Schneider
064100	H LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: nach Vereinbarung		N. N.
064110	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	Heseker/ Schneider
064120	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Tebben/ Schneider
064130	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 1: Mo 13 – 14	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider
064140	H LSI,C2 LpG,D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider
064150	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Fraune-Monzen/ Schneider

064160	H LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Schneider/ Beer
064170	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider
064180	H LSI LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider

Primarstufe/Lernbereich Sachunterricht/Gesellschaftslehre

064000	G Lp Ges: B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Mi 16 – 18	A 6	Schneider
064010	G LpG,A3	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9 – 11	J 5.144	Schneider
064020	G LpG,C3	Wohnökologie I V 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064070	H LpG,C3	Fächerübergreifende Studien: Gesundheitsökologie – Gesundheitsökonomie Projektstudium im Sachunterricht Gesellschaftslehre V/S 2: Di 14 – 16	C 2.219	Buddensiek/ Schneider
064160	H LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Schneider/ Beer

Lernbereich Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

064030	G LSI,B1 LpNat/Tech	Ernährungslehre I V 2: nach Vereinbarung		Heseker/ Schneider
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Mi 15 – 16	J 5.144	Tebben/ Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16 – 18 Fr 7 – 9	1 2	H 7.304	Doppler	
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3	P 1509 H 7.312 H 7.304	Wagner, G. Wagner, G. McIntosh	
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11 – 13		H 7.304	McIntosh	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)	
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11	u 1 2 3	P 5203 P 1408 P 6201 P 6201	Müller	
101102	m1 HII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Mi 13 – 16 Ü 2: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter	
101131	m3 HI	Technische Mechanik B I V 3: Mi 11 – 13 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 Do 9-11 Mo 11-13 Mo 14-16	1 2 3 4	P 5201 P 5201 P 1512 P 1510 P 1417	Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Maier Herrmann/ Hauck Herrmann/ Maier
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 1417	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 1512 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/LSII/ wi	Werkstoffkunde 2 V 3: Mo 8-11 Ü 1: Di 7-9 Di 7-9 Di 9-11 Di 9-11 Di 11-13 Di 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	P 5201 P 1408 P 1510 P 1510	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter

103822	m3/ wi	Praktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 HI	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 16.00 – 17.30	1 2	P 5201 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Horn
104112	m3 HII	Thermodynamik 1 II V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30 Do 15.45 – 17.15 Mi 14.00 – 15.30	1 2 3	P 5201 P 1509 P 1509 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Herres/ Hübner Horn
104131	m3 HI/HII	Tutorium für Thermodynamik 1 T 1: Di 17 – 18 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Fr 14 – 15	1 2 3 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/ Hauck
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 I V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17		P 6201	Müller

101264	m5/m7/ ph/ tma/wi	Nichtlineare Kontinuumsmechanik II V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 1408	Müller
101271		Seminar für Tutoren S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	Finite-Elemente-Methode 2 V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7, k,f,p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Richard
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HI k	Getriebelehre II V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 P 1417	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 Programmier- sprache (C) V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102314	m/wi	Technische Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung		Klevers/ Koch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	Schlattmann
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 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 16 – 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: Mi 10 – 12	P 1410	Ostermann
103211	m5 HI k,f/ m5 HII	Fügetechnik I, II V 2: Di 14 – 18 g	P 1510	Hahn/ Mitarbeiter
103211	wi	Fügetechnik II – 1a V 2: Di 7 – 11 g	P 5203	Puschner
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: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens
103241	m5 HI k,f/ m7	Rechnerunterstützung in der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Klemens
103251	m	Seminar Umformtechnische Blechfügetechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter
103252	m	Seminar Vollformgießtechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter
103253	m	Seminar Klebtechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter
103312	m5 HI k,f/ m7	Metallkleben V 2: Mi 12 – 14	P 1417	Hahn/ Hild
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1408	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mo 11.30 – 13.00 u Ü 2: Di 9 – 11	P 1410 P 1509	Gorenflo Hübner
104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 Di 10 – 11	P 1410 P 1410	Gorenflo Kaupmann Köster
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 Luke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104611	m5 HI/HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Sieben (Kordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15 – 16	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl
105111	m5 HI/tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	P 5203 P 1410	Jäker
105112	m5 HII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 k,v	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	CAE-Anwendungen der Regelungstechnik P 2: Do 15 – 17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter
105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15	N 5.235	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
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f/ LSIIb	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Mo 18 – 19 Do 11 – 12 Do 17 – 18		P 1401 IW 1.301	Sieben
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/tma5 ma5/e5/ im5	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16		F 0.530 P 1509	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	m5 HII ma5 tma5/ e5/im5	Maschinendynamik II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1 Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18	u 1 g 2 u 3 g 4	P 6201 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: Mo 9 – 11		P 5203	Dohmann/ Mitarbeiter
106221	m7 f/wi	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17		P 6201	Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		P 5203	Dohmann/ Hartl
106431		Seminar Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung			Dohmann/ Mitarbeiter

106432		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
106433		Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
106642	m5/FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 (AW2) Ü 2: nach Vereinbarung		Sieben
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1 V 2: Do 9 – 11	P 5203	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Integrierte Ingenieursysteme (CAE) V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: Fr 13 – 14 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 P 4312	Gausemeier
106742	m/wi	Technische Informationssysteme in der Praxis S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Di ab 9.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann/ Mitarbeiter
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13	P 1401	Schöppner
107131	m5 HII v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Do 16.00 – 17.30 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 Kunststoffverarbeitung 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	Kunststoffverarbeitungsmaschinen 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	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 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7	Apparatebau V 2: Mi 16 – 18	N 4.236	Horn
108211	m5 p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Fr 15 – 17 Ü 1: Mo 16 – 17	P 1401 P 1510	Numrich Numrich/ Mitarbeiter

108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108314	m7 v	Sicherheitstechnik V 2: nach Vereinbarung		Pahl/ Ruppert
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 17 – 19	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00 – 11.30 Ü 1: Fr 11.45 – 12.30	N 5.235	Stückling
108511	m5/wi	Meßtechnik P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Pahl/ Botzeck/ Borgmeier
108611	m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1417	Schmeken
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Di 16 – 18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

101911		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Herrmann/ Mitarbeiter
101912		ganztäglich (Diplomarbeit)		Herrmann
101913		ganztäglich (Doktorarbeit)		
101921		Getriebetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Meierfrankenfeld
101922		ganztäglich (Diplomarbeit)		
101931		Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Müller
101932		ganztäglich (Diplomarbeit)		

	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Richard
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Besserdich/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Besserdich
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Wallaschek
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	

		Umformtechnik		
106911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Dohmann/
106912		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106913		ganztägig (Doktorarbeit)		Dohmann
		Rechnerintegrierte Produktion		
106971		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Gausemeier/
106972		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
106973		ganztägig (Doktorarbeit)		Gausemeier
		Kunststofftechnologie		
107911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Potente/
107912		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107913		ganztägig (Doktorarbeit)		Potente
		Kunststofftechnologie		
107921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Limper/
107922		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
107923		ganztägig (Doktorarbeit)		Limper
		Mechanische Verfahrenstechnik		
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Pahl/
108922		ganztägig (Diplomarbeit)		Mitarbeiter
108923		ganztägig (Doktorarbeit)		Pahl
		Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik		
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Horn
108932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		Thermische Verfahrenstechnik		
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Numrich
108942		ganztägig (Diplomarbeit)		
108943		ganztägig (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
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2: Di 9 – 11		N 4.236	N. N.
		Ü 2: Mi 16 – 18		P 1510	

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

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch 3	Deutsch II				
		V 2:	Di	18 – 20		H 7.304 Graf
130020	ch1	Englisch I				
		V 2:	Mi	14 – 16	1	H 7.312 Kasle
			Mi	14 – 16	2	H 7.304 McIntosh

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	Allgemeine Chemie					
		V 6:	Mi	7 – 9		A 4 Reininger	
			Do	7 – 9			
			Fr	7 – 9			
		Ü 2:	Mi	9 – 11	1	J 2.331 Reininger	
			Do	9 – 11	2		
			Fr	9 – 11	3		
		P 4:	Do	13 – 17	1	J 3.113 Reininger/ Flechtner/ N. N.	
			Fr	13 – 17	2	J 3.128 J 3.137 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 3.137	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 3.137 J 3.128 J 3.113 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		J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Marsmann/ Brodda/ Vollmering/ 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	Haupt
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/ Krampe/ Egold
132085	chc (W)	Bioanorganische Chemie V 1: Mo 10 – 11		NW 1.701	Chaudhuri

132090	chc7 cht7 (WP)	Instrumentelle Analytik III (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16	A 5 J 2.331	Haupt/ Marsmann/ Flörke
132100	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	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 natur- wissenschaftlich-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		Schubert/ Adam
132109	ch (W)	Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank 2 Kurse als Blockveranstaltung		Flörke
132110	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132120	chc	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132130	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132135	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen 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	Risch/ Fels Wolf/ John Risch/ Mölm Krohn/ Kamp Fels/ Risch/ Freund/ Mölm
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 NW 1.701	Wolf Khanbabaee N. N.
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V V 2: Do 11-13 S 2: Mi 8-9 Do 8-9		A 4 A 5	Krohn Kuck
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11-12		A 6	Krohn/ Risch/ Fels
133060	chc5 (WP)	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Fr 9-10		A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 10-11		A 5 A 5	Fels/ N. N.
133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 4: Di 8-10 Do 9-11		A 4	Risch/ Fels/ Westermann

133085	chc ab 7.Sem.	Biokatalyse V 1: Fr 10 – 11	NW 1.701	Westermann
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	Biochemie V 2: nach Vereinbarung		N. N.
133100	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG: B (WP) LSI/TG: B (WP)	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie P 4/3: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann
133112	ch (W)	Einführung in die Beilstein- OnLine-Datenbank 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Fels
133114	ch (W) LSII/7	Einführung in die Datenbank Specinfo 4 Kurse als Blockveranstaltung		Gauler
133116	ch (W)	Einführung in die Datenbank ChemInform-RX 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Westermann
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5	Fels/ Krohn/ Risch
133130	chl	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Fels
133140	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten P: ganztägig		Risch

Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	Physikalische Chemie II V 3: Mo 9-11 Di 10-11	A 4	N. N.
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10-12	A 4	N. N./ Neumann/ Fortmeier
134030	chc5 cht5	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11-13 Do 11-13	A 6	Pollmann
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11-13	J 2.331	Pollmann/ Becker, A./ Partyka
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16-18	NW 1.701	Pollmann/ N. N.
134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134070	chc (WP)	Physikalische Optik V 2: nach Vereinbarung		Demikhov
134080	LSI LSII	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		N. N.
134100	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch3 LSI/II	Technische Chemie I V 3: Mo 11 – 13 Di 11 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	A 4 A 4	Moritz Moritz
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
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	Warnecke Warnecke Warnecke
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135050	cht5 chl5 LSIIb	Reaktionstechnik V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	Technische Chemie III V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Broecker Broecker
135075	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135090	chc7 cht7 chl5	Anwendung der EDV in der Chemischen Technik II Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert

135092	ch (W)	Einführung in Datenbanken für die chemische Technik 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
135095	chc cht	Aktuelle Themen der Technische Chemie S 3: Do 13-16	NW 1.701	Moritz/ Warnecke/ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	Exkursionen (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ Moritz/ Warnecke
135110	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135120	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135130	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135140	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	Moritz
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Warnecke

Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	Schulorientiertes Experimentieren – Grundlagen P 2: Mi 9-11	CU.132	Becker, H.-J.
--------	--------------------------	---	--------	----------------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	Nicht-experimentelle Medien im Chemieunterricht S 2: Mi 11 – 13	CU.132	Becker, H.-J.
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar) P 2: nach Vereinbarung	CU.132	Becker, H.-J.
136080	LSI LSII TG: D	Chemiedidaktische Erkenntnisse – Eine Computerdatenbank zum Chemieunterricht S 2: Mi 16 – 18	CU.132	Becker, H.-J./ Hildebrandt
136090	LSI LSII TG: D	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	CU.132	Becker, H.-J.

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	CU.132 CU.132	Ohrbach Ohrbach
136210	Lp A5 P	Wasserversorgung, Abwasser- reinigung, Abfallentsorgung II S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136220	Lp A5 P	Wasserversorgung, Abwasser- reinigung, Abfallentsorgung I S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136230	Lp	Seminar für Examens- kandidaten(innen) S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach
136240	Lp B1/4	Principles of environmental chemistry S 2: nach Vereinbarung	CU.132	Ohrbach

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp C3 P	Versuche zur Entwicklungsbiologie Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	Sollmann
--------	---------------	--	--------	---------	-----------------

136310	Lp C3 P	Ausgewählte Kapitel zu Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung S 2: Mo nach Vereinbarung 1 Mo nach Vereinbarung 2	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: nach Vereinbarung	J 6.305	Sollmann
136370	Lp C4 W	Einführung in die Bodenbiologie S/Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann
136380	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
136390	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann
136400	Lp D4 WP	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
136410	Lp C4 WP	Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
136420	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

Angewandte Chemie

136500	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Praktikum Analytische Chemie P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	Grote/ Stenner
136510	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	Seminar Analytische Chemie S 1: Di 10 – 11	J 5.321	Grote
136520	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	Analytische Chemie II (Chromatographische und spektrometrische Methoden) V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136530	M LSI TG: C LSII TG: D	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3/4: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
136540	chc7 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil I (atomspektroskopische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	Grote Grote
136560	ch L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Grote/ Stenner
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 0,5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	Goldschmidt Goldschmidt
137030	chb5	Chemie und Technologie der Lösemittel V 1: Fr 9-10	NW 1.701	Broecker
137040	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt

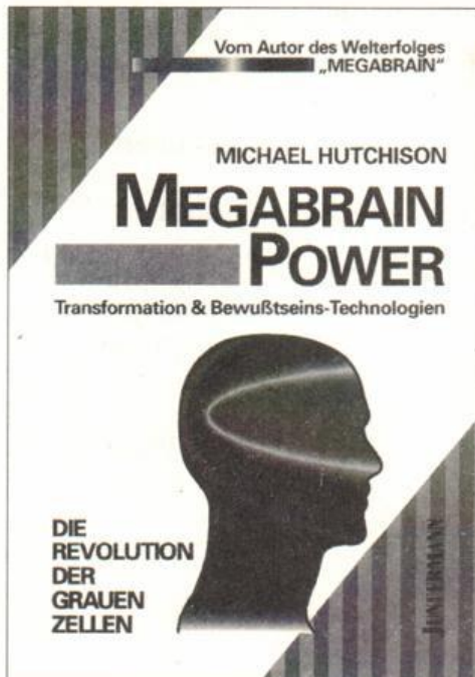
Kunststoffe

138010	chk5	Makromolekulare Chemie II V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17 P 1SWT: nach Vereinbarung	A 6 A 6 J 1.318	Broecker/ Fels
138020	chk5	Chemie und Technologie der Kunststoffe I V 3: nach Vereinbarung P 0,75SWT: nach Vereinbarung	J 1.318	Broecker/ Moritz
138030	chb5 chk5	Instrumentelle Analytik der Polymeren V 2: Mo 11-13 P 2: nach Vereinbarung	B 1	N. N.
138040	chk5	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 2: Di 11-13 2. Semesterhälfte P 3: nach Vereinbarung	A 6	N. N.
138050	chc7 cht7 (WP)	Makromolekulare Chemie V 2: Di 14-16 S 1: Do 16-17 Ü 1: Di 16-17	A 6 J 2.331 A 6	Broecker/ Fels

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	Chemie der Kunststoffe V 2: Do 14-16	A 5	Goldschmidt/ Mattern
--------	---	--	-----	---------------------------------

139020	ph1 ma1 i1	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 8-9 Mi 8-9	A 6 H 5 J 2.331	Schubert Schubert
	ma1 i1 ph1 (W)	P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit		J 3.137 J 3.128	Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer	V 3: Mo 9-11 Di 13-14	C 2	Reininger



Michael Hutchison **MEGABRAIN POWER** Die Revolution der grauen Zellen

290 Seiten; DM 39,80 • ISBN 3-87387-248-X

Wir leben gegenwärtig in einer Revolution: der Gehirn-Revolution. Wissenschaftler haben in den letzten Jahren mehr über das menschliche Gehirn herausgefunden, als in der gesamten menschlichen Geschichte.

Sie entdeckten, daß das Gehirn weit vielschichtiger und kraftvoller ist, als wir es uns je vorstellen können. Wenn man dem Gehirn die richtige Art der Stimulation liefert, dann kann das menschliche Gehirn scheinbar wundervolle Spitzenleistungen ohne Mühe erreichen. Mit anderen Worten, das normale menschliche Gehirn hat außerordentliche und außergewöhnliche Kraft. Mit Hilfe der richtigen Stimulation kann diese Kraft aktiviert werden. Und vor allem, wir können lernen, diese Kraft selbst zu aktivieren, auf die gleiche Art, wie wir lernen Fahrrad zu fahren oder Piano zu spielen...

Diese High-Tech-Werkzeuge für das Gehirn existieren, und eine Vielzahl von wissenschaftlichen Studien haben bestätigt, daß diese Geräte die Kapazität der mentalen Funktionen steigern, die Kraft des Gehirns verstärken und kurzfristig Spitzenleistungen des Gehirns hervorrufen können.

Michael Hutchison ist Autor des Welt-Bestsellers „MEGABRAIN“. Robert A. Wilson hält ihn für den derzeit bedeutendsten Popularisierer neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse.



CD Vol. 1 (60 Min.)
1. Tiefe Entspannung; 2. Spitzenleistung



CD Vol. 2 (60 Min.)
1. Volle Konzentration; 2. Kreative Leistung



CD Vol. 3 (60 Min.)
1. Geistiges Wachstum; 2. ZENtriert Sein

Wenn Sie neben der Lektüre dieses Buches selbst erleben wollen, wie wirksam die Technik der „Binaural Beats“ in Verbindung mit Infraschall und psycho-akustischem Know How auf Basis intensiver EEG-Forschung tatsächlich ist, dann empfehlen wir Ihnen die Serie **MEGABRAIN ZONES** von Michael Hutchison. Hier finden Sie auf drei CDs insgesamt sechs Titel, die mit akustischer Stimulation die State-of-the-Art der Bewußtseistechnologie präsentieren. Die Gebrauchsanweisung ist denkbar einfach: CD einlegen, Kopfhörer aufsetzen, Augen schließen und 30 Minuten nichts tun – der Rest passiert einfach. Natürlich, und ohne Nebenwirkungen.

- 1. Tiefenentspannung:** Ihr Körper entspannt sich, Sie tanken Kraft und neue Energie. Ihr Geist wird wieder frisch und klar. Zur tiefen Entspannung nach anstrengender Arbeit und besonderer Anstrengung.
- 2. Spitzenleistung:** Aktiviert Ihre Leistungsfähigkeit und dient als Grundlage für den Zustand entspannter Aufmerksamkeit, für mentale und sportliche Höchstleistungen, Yoga, Tai Chi, Aerobic, Tanz oder auch zum Superlearning.
- 3. Volle Konzentration:** Tauchen Sie in einen spezifischen Zustand, um Ihre Aufmerksamkeit wie einen Laserstrahl zu bündeln. Ideal zum Lesen, Lernen, Schreiben, Rechnen, für's Büro, die Schule oder das Studium.
- 4. Kreative Leistung:** Im hier stimulierten Zustand kommen Sie leicht auf neue, kreative Ideen und überraschende Lösungen. Vergangene Erinnerungen tauchen auf. Ideal für Flow, Visualisierung und Autosuggestion. Perfekt auch zu kreativer Arbeit.
- 5. ZENtriert sein:** Streß löst sich auf. Sie erreichen den Zustand der tiefen inneren Ruhe. Sie erleben, wie gut es tut, nichts zu tun – und werden innerlich zentriert SEIN!
- 6. Geistiges Wachstum:** Weit hinter Ihnen verschwinden Raum und Zeit. Ihr Geist entwickelt ein transzendentes Bewußtsein, und innere Heilungsprozesse werden aktiviert.

Preise: je CD DM 39,80 (als Package Vol. 1–3 zus. nur DM 99,-) zzgl. Versandkosten

JUNFERMANN VERLAG • Postfach 1840 • D-33048 Paderborn
Tel.: 0 52 51/3 40 34 • Fax: 0 52 51/3 63 71

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16 – 18			P 7203	Mrozynski (Koordinator)	
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Mo 9 – 11	1		H 7.304	Braun	
		Mo 9 – 11	2		H 7.312	Kasle	
		Di 9 – 11	3		H 7.304	Braun	
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Mi 14 – 16	1		P 1512	Doppler	
		Do 16 – 18	2		H 7.304	Doppler	
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Mo 9 – 11			H 7.312	Kasle	

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

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 5: Mi 9 – 11			C 1	Hartmann	
		Do 7 – 9	u				
		Fr 9 – 11					
		Ü 1: Mi 13 – 14	1		P 7203	Büker	
		Mi 14 – 15	2			Ziegler	
		Mi 15 – 16	3			Ziegler	
141020	e1 wi	Grundlagen der Datenverarbeitung					
		V 4: Mi 11 – 13			P 7201	Belli	
		Do 9 – 11					
		Ü 1: Mo 14 – 16	u			Belli/Crisan	
141030	e3	Theorie der Wechselströme					
		V 3: Di 11 – 13			C 1	Hartmann	
		Do 7 – 9	g				
		Ü 2: Mi 9 – 11	1		P 7203	Götze	
		Mi 11 – 13	2		P 1510	Götze	
		Mi 14 – 16	3		P 6203	Dunker	

141040	e3	Meßtechnik A				
		V 2: Fr 11.00 – 12.30			P 7201	Barschdorff
		Ü 1: Do 11 – 13	u	1	P 1410	Gerhardt/ Schulz, V./ Wetzlar
		Do 11 – 13	g	2		
		Do 14 – 16	u	3	P 6203	
		Do 14 – 16	g	4		
141050	e3 HI	Bauelemente und Grund- schaltungen AI				
		V 3: Mo 7 – 9			P 7203	Rentzsch-Holm
		Do 7 – 9	u			
		Ü 1: Do 11 – 13	u	1	P 7203	
		Do 11 – 13	g	2		
141060	e3 HII	Bauelemente und Grund- schaltungen AII				
		V 2: Mo 11 – 13			P 7203	Rückert
		Ü 1: Do 9 – 11	u		P 6203	Pormann

Hauptstudium I

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

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

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik All V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 6203 P 1611	Mrozynski Albrecht Hempelmann N. N.
143020	ea5 ei5	Technische Informatik A V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	g	P 7203	Rückert Landmann
143030	ea5 ei5	Systemtheorie V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203	Gausch/ Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik All V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	Dörrscheidt Höttecke
143050	ea5 ei5	Energietechnik A (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16 Do 14-16	g u	P 7201 P 7201 P 7201	Voß N. N./ Voß

143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik All V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u	P 7203	Kumm Kühn/Schulz, W.
143070	ea7	Automatisierung elektrischer Netze V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 1611	Fette Fette
143080	ea7	Optimierung dynamischer Systeme V 2: Mo 7.30-9.00 Ü 1: Do 7.30-9.00 u	P 1611 P 1611	Holtgrewe Holtgrewe
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16 g	P 6203 P 1611	Dörrscheidt Panreck
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1611	Reißenweber 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 2: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 16-18 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
143140	ei7	Softwaretechnik II V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16 u	P 6201 P 6203	Belli Belli/Dreyer
143150	ei7	Nachrichtentechnik C V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16 g	P 6203 P 6203	Kumm Dobias
143160	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	F 0.530	Rückert Körner
143170	ei7	Praktikum Informationstechnik P 3: Mi 14-17 1 Do 14-17 2		Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

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

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Hensen
144020	HI/HII	Mikroprozessor-Steuerungstechnik B V 1/P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann
144030	HI/HII	Akustische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Hanheide
144040	HI/HII ph	Optische Meßverfahren V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Schulz, V.
144050	HI/HII	Sensortechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
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 N. N.
144080	HI/HII	Fuzzy-Control V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Boll
144090	HI/HII	Schaltnetzteile V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
144100	HI	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke

144110	HI/HII	Seminar Leistungselektronik und Antriebstechnik S 3: nach Vereinbarung	Grotstollen/ Mitarbeiter
144120	HI/HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144130	HI/HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144140	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Büker
144150	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144160	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144170	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144180	HI/HII	Adaptive Antennen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144190	HI/HII	Seminar Informationstechnik S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144200	HI/HII	Seminar Nachrichtentechnik S 3: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144210	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144220	HI/HII	Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch/ Meerkötter
144230	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann

144240	HII ph	Optische Nachrichtentechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144250	HI	Optische Nachrichtentechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144260	HI	Hochfrequenztechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144270	HII	Hochfrequenztechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Hinz
144280	HI/HII	Feldbussysteme V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	Rüping Pormann
144290	HI/HII	Energiemanagement S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Schwarze/Voß
144300	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144310	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII	Elektromagnetische Verträglichkeit von Komponenten und Systemen S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Mitarbeiter
145030	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Mrozynski/Noé/ Sohler/Ziegler

145050 HI/HII **Sicherheit und Gesundheitsschutz
am Arbeitsplatz**
V 2/Ü 1: nach Vereinbarung

Kostall

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

146030 **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
Ü 1: Di 14 – 16 g 1
Di 14 – 16 u 2

P 7201
P 1417

Rentzsch-Holm

147020 m3 **Grundlagen der Elektrotechnik**

V 3: Di 14 – 16
Mi 10 – 11
Ü 1: Di 9 – 11 u 1
Di 9 – 11 g 2
Di 16 – 18 u 3
Di 16 – 18 g 4
Fr 9 – 11 u 5
Fr 9 – 11 g 6
Fr 11 – 13 u 7
Fr 11 – 13 g 8

P 5201

Cambeis

P 1508.2

P 1410

P 1418

147030	m3 wi	Elektrotechnik			
		V 3: Di 14 – 16		P 6201	Horstick
		Do 14 – 16	g	P 6201	
		Ü 1: Di 16 – 18	u 1	P 1508.2	
		Di 16 – 18	g 2		
		Fr 11 – 13	u 3		
		Fr 11 – 13	g 4		
147040	ch15	Allgemeine Meßtechnik			
		V 1: Mi 11 – 12		P 1512	Wetzlar
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			
147050	chr5 chk5 ch15	Meß- und Regelungstechnik			
		V 2: Do 14 – 16		P 1418	Gausch
		Ü 1: Do 16 – 17		P 1418	Müller/ Reinelt

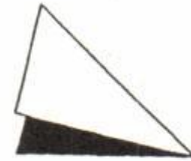
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



Kamp 5
33098 Paderborn

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

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

170001	ma tma	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker nach Vereinbarung			
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker nach Vereinbarung		1-3	
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure nach Vereinbarung		1-5	
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, 2.9.1996

Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 2.9.1996, 9.00 Uhr, in C1

170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050002/050006			
170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2	Mo 11-13 Mi 9-11	1 2	H 7.304 H 7.304
					Graf
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2:	Mo 11-13 Di 11-13	1 2	H 7.312 H 7.312
					Braun Kasle
170010	winf	Brückenkurs Englisch V 2: vgl. FB 5			

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

A. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I			C 2	Echterhoff		
		V 4:	Di	11 – 13				
			Fr	14 – 16				
		Ü 2:	Mo	11 – 13			1	D 1.320
			Mo	14 – 16			2	E 2.304
	Di	14 – 16	3	E 2.316	Deicke			
	Di	16 – 18	4	E 2.310				
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			P 7203	Nelius		
		V 4:	Mo	9 – 11				
			Mi	7 – 9				
		Ü 2:	Do	9 – 11			1	D 1.320
			Do	11 – 13			2	
	Do	14 – 16	3	D 3.344	N. N.			
	Do	16 – 18	4					
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303 D 3.301	Schwarz		
		V 2:	Mi	9 – 11				
		Ü 2:	Di	14 – 16			1	
	Di	16 – 18	2					
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs				N. N.		
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit						
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I			D 1 D 1.303	Köckler von Schroeders N. N.		
		V 4:	Di	9 – 11				
			Do	16 – 18				
		Ü 2:	Mo	14 – 16			1	
			Mi	16 – 18			2	
	nach Vereinbarung		3					
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 2 D 1 D 1.312	Sohr, H. Thäter		
		V 4:	Mo	9 – 11				
			Mi	14 – 16				
		Ü 2:	Mo	16 – 18			Zentralübung	
		Ü 2:	Di	11 – 13			1	
	Mi	16 – 18	2					

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1.303	Deimling
171080	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionentheorie I V 4: Di 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 14-16 Fr 11-13	D 2 E 2.316	Bierstedt Sohr, S.
171090	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Mo 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.312	Schwarz
171110	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13	D 1.303 D 3.344	N. N.
171120	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mi 16-18	D 1.303 E 2.316	Borchers
171130	ma5 tma5 i5HII	Computeralgebra I V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 16-18	D 1.320 D 1.328	Kiyek Nagel
171140	ma5 LSII5	Probabilistische Zahlentheorie V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Di 11-13	E 2.304 E 2.316 E 2.310	Indlekofer Wagner
171150	ma5 ph5	Hilbertraummethode V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18	E 2.304 D 3.344	Rautmann Roß

171160	ma5 LSII5	Algebraische Topologie V 4: Di 11-13 Fr 9-11	E 2.316	Kaniuth
171170	ma5 LSII5 ph5	Endliche Gruppen V 4: Mi 16-18 Do 11-13	D 3.344	Epkenhans
171180	ma5 HI/HII LSII5 tma5	Versicherung und Risiko V 3: Mi 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.312	Dietz
171190	ma5 LSII5	Workshop Computational Number Theory V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 11-13	E 2.310	Indlekofer Jarai
171200	ma5	Eigenwertprobleme V 2: Mo 9-11	D 3.344	Deimling
171210	ma5 LSII5	Ebene Topologie V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 13-14	D 3.344	Lenzing Hübner
171215	LSII5	Gedanken zur Numerik für Lehrer V 1: Mo 18-19	E 2.304	Köckler
171220	ma7 HI/HII tma7	Gittererzeugung V 2: Mi 14-16	D 3.344	Köckler
171230	ma7 tma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171240	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 16-18	E 2.316	Sohr, H.
171250	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Do 14-16	E 2.304	Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171260	ma5 LSII5 tma5	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14-16	E 2.310	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171270	ma5 LSII5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Deimling
171280	ma5 ph5	Seminar Dynamische Systeme: Theorie und Numerik S 2: Mi 14 – 16	N 3.206	Rautmann/ Borchers
171290	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Fr 14 – 16	D 3.344	Sohr, H.
171300	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 9 – 11	D 3.344	Fuchssteiner/ N. N.
171310	ma5 LSII5 tma5 i5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171320	ma5 LSII5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H./ N. N.
171330	ma5 LSII5	Seminar über Algebra S 2: Do 14 – 16	N 3.206	Epkenhans
171340	ma7 tma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	Rautmann/ Borchers
171350	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: Di 16 – 18	E 2.304	Indlekofer/ Fuzekas/ Jarai/ Wagner
171360	ma7 LSII7	Oberseminar über kommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	Kiyek/ Epkenhans/ Nagel/ Schwarz
171370	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Analysis OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.

171380	ma7 LSII7	Oberseminar C*-Algebren OS 2: Di 14-16	D 3.344	Kaniuth/ Echterhoff
171390	ma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171400	ma7	Arbeitsgemeinschaft Differentialgeometrie OS 2: Fr 16-18	D 3.344	Echterhoff/ Sohr, S./ Werner

D. Allgemeine Veranstaltungen

171410		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171420		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16-19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1 winf1	Mathematik für Informatiker I V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	C 1 J 2.130 1 2 3 4 5 6 7	Lenzing Hübner Hartlieb Gerhard N. N.
172020	ph1	Mathematik für Physiker I V 6: Di 11-13 Mi 11-13 Do 9-11 Ü 3: Do 11-14 nach Vereinbarung	P 1408 P 1509 1 2	Werner N. N.

172030	ch1	Mathematik für Chemiker I			
		V 4: Mo 9-11		P 1417	Hembd
		Di 11-13			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312	
		Mi 14-16	2	J 2.130	Wagner
		Mi 16-18	3		
		nach Vereinbarung	4		
172040	e1 wi1	Mathematik A für Elektrotechniker		C 1	Ernst
		V 4: Mo 11-13			
		Mi 7-9			
		Ü 2: Fr 7-9	Zentralübung		
		Ü 2: Di 9-11	1	D 1.312	Sohr, S.
		Di 9-11	2	J 2.130	Kutyniok
		Di 14-16	3		
		Di 7-9	4		N. N.
		Di 16-18	5		
		nach Vereinbarung	6		
172050	m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer		P 5203	N. N.
		V 4: Mo 11-13			
		Di 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16	Zentralübung	P 5201	
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.312	N. N.
		Mi 9-11	2		
		Mi 7-9	3	J 2.130	
		Mi 9-11	4		Richter
		Mi 11-13	5		
		Do 11-13	6		
172060	i3	Mathematik für Informatiker III (Numerik)			
		V 2: Mo 11-13		P 5201	Kiyek
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1.320	Nagel
		Di 15-16	2		
		Di 16-17	3		Alboth
		Di 17-18	4		
		Mo 14-15	5	D 1.312	
		Mo 15-16	6		
		(Stochastik)			
		V 2: Di 9-11		P 7201	Dietz
		Ü 1: Di 14-15	1	D 1.303	
		Di 15-16	2		
		Mi 14-15	3	D 1.320	
		Mi 15-16	4		
		Mi 16-17	5		
		Mi 17-18	6		
172070	ph3 HII	Mathematik für Physiker III			
		V 2: Mi 9-11		D 1.328	Kaniuth
		Ü 2: Mo 11-13			

172075	ph3 HI	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.304	N. N.
172080	e3 HII wi3	Höhere Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Di 7-9 Di 14-16 Di 16-18	Zentralübung 1 2 3 4 P 7201 P 7203 P 7201 D 1.320 D 1.312	Lusky Bothe N. N.
172090	e3 HI	Praktische Mathematik für Ingenieure V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 nach Vereinbarung	D 1 1 2	Hembd N. N.
172100	m3 HII	Mathematik B für Maschinenbauer V 2: Do 9-11 Ü 2: Di 9-11 nach Vereinbarung	D 2 1 2	Meltzow
172110	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Mi 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 14-16	AM 1 2 3 4 5 6 7 8 9 D 1 D 1.320 D 1.303 D 1.312 E 2.304	Fuchssteiner N. N.
172120	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4: Mi 7-9 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13	D 1 1 C 3.203	Kleibohm
172130	IBS	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium V/Ü 2: Mi 11-13	C 5.216	Kleibohm

B. Wahlveranstaltungen

i5 HI	vgl. Nr. 171180, 171220
i5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171120, 171130, 171140, 171180, 171220, 171310
winf5	vgl. Nr. 171130, 171180
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171150, 171170
e5	vgl. Nr. 171120
m5	vgl. Nr. 171120, 171220

Veranstaltungen des AUTOMATH

171300	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 9 – 11	D 3.344	Fuchssteiner/ N. N.
171310	ma5 LSII5 tma5 i5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	Die MuPAD Gruppe
172130	ma5 LSII5 tma5 winf5 i5 e5 m5	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I V 2: Fr 14 – 16 Ü 2: Do 7 – 9	AM D 1.328	Bender Bender/ Mitarbeiter
		Do 9 – 11	1	
		Do 11 – 13	2	
		Do 14 – 16	3	
		Do 16 – 18	4	
		Do 18 – 20	5	
		Do 7 – 9	6	
		Do 9 – 11	7	D 1.338
		Do 14 – 16	8	
		Do 16 – 18	9	
			10	

173020	Lpwu3-6 Lps1-6	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Fr 9-11 Ü 2: Di 7-9 Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Di 7-9 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	AM D 1.328 D 1.338	Bruns Bruns/ Mitarbeiter
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie V 3: Di 11-13 Fr 13-14 Ü 2: Fr 11-13		D 2 D 1	Werthschulte
173040	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Mo 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13		D 1.338	Unger, L.
173050	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Mo 14-16 Mi 16-17 Ü 2: Mi 14-16		D 1.338	Bieler
173060	Lps1-6 LSI3-6	Mathematische Anwendungen (B) V3/Ü1: nach Vereinbarung			Kaiser
173070	Lps1,2 LSI1,2	Übungen am Computer Ü/P 3: Mi 14-17		D 3.331	Leufen

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

174010	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8 g 9 u 10 g 11 u 12	AM D 1.328 D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
--------	-------------------	---	---	--	---

174020	LSI2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Di 18 – 19	D 1.328	Kaiser
174030	LSII4-8	Didaktik der Stochastik V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Mo 18 – 19	D 1.338	Bieler
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 9 – 11	D 1.338	Werthschulte
174050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 11 – 13	D 1.338	Bruns
174060	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Mo 14 – 16	D 1.328	Kaiser
174070	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2/P 2: nach Vereinbarung 1 S 2/P 2: nach Vereinbarung 2 S 2/P 2: nach Vereinbarung 3		Bruns Werthschulte N. N.
174080	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2/P 2: nach Vereinbarung		Kaiser

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

A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1 winf1	Informatik A V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 18 – 20 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	AM N 3.206 E 2.310 N 3.206	Küspert Küspert/ Mitarbeiter
			1 2 3 4 5 6 7 8 9-10	

147010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 14 – 16 Di 14 – 16	g 1 u 2	P 7201 P 1417	Rentzsch-Holm
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 9 – 11 Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 13 – 14 Ü 2: Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 18 – 20 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8	P 7201 N 3.206 J 2.130	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175030	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: Im Block vor dem WS 96/97 Im Block vor dem WS 96/97 Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	1-4 5-6 7 8	E 2.310	Tauber Domik Domik/ Mitarbeiter
175040	i3 HI	Technische Informatik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14 Ü 1: nach Vereinbarung	Zentralübung 1-6	D 1 E 1.303	Kevekordes/ Mitarbeiter
175050	i3/5 LSII3/5 ii3/5 ie3/5 im3/5	Datenschutz V 2: nach Vereinbarung Im Block vor dem SS97			Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

175060	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16		E 2.304	Küspert
175070	i5	Prozeßtechnik II (Tel/Anw) V 1: Fr 8 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	Zentralübung 1-3	E 2.310 E.1.303	Kevekordes/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175080	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11 Zentralübung Ü 2: nach Vereinbarung 1-3	E 2.304 E 1.303	Kevekordes/ Mitarbeiter
175090	i5	Mikroprozessoren und -controller (Tel) V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Rac/ Ziegler
175100	i5	Betriebssysteme (Prl) V 4: Di 14 – 16 Do 16 – 18 Ü 2: Di 9 – 11 1 Di 11 – 13 2 Mo 9 – 11 3 Mo 16 – 18 4	C 2 D 1.320 J 2.130 F 1.110	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175110	i5	Datenbanken (Prl) V 4: Mo 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mi 11 – 13 2 Di 9 – 11 3 Di 16 – 18 4	D 2 D 3.344 E 2.316 F 1.110	N. N.
175120	i5	Softwaretechnik (Prl) V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2 Di 7 – 9 3 Di 9 – 11 4	D 1 E 2.310 D 1.320 E 2.310	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175130	i5	Computergrafik (Prl/Anw) V 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mo 11 – 13 2 Mi 9 – 11 3 Mi 11 – 13 4	P 5203 F 1.110 D 1.338	Domik Domik/ Mitarbeiter
143130	i5	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 1 Mo 16 – 18 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
175140	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
145150	i5	Seminar Rechnerarchitektur S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	Küspert

C. Hauptstudium II

175160	i5 LSII5 ma5	Parallele Algorithmen (ThI)			C 2	Monien
		V 4:	Mi 14-16			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 11-13	2		
			Mo 16-18	3		
			Mo 18-20	4		
	Di 14-16	5				
	Di 16-18	6				
175170	i5 LSII5 ma5	Algorithmisches Lernen (ThI)			D 2	Fischer
		V 4:	Mi 11-13			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mi 7-9	1		
			Fr 9-11	2		
			Mi 16-18	3		
			Do 9-11	4		
175180	i5 LSII5	Kryptographie (ThI)			D 1 D 2	Kutylovski
		V 4:	Di 16-18			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 14-16	2		
175190	i5 LSII5	Geometrische Algorithmen (ThI)			E 2.316 D 1.320	Bezroukov/ Unger, W.
		V 4:	Mo 16-18			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			nach Vereinbarung	2		
175200	i5 LSII5 ma5	Grundlagen der Programmiersprachen (Pri)			C 2	Kastens
		V 4:	Mo 11-13			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mi 9-11	1		
			Mi 11-13	2		
			Do 14-16	3		
			Do 16-18	4		
	Do 9-11	5				
	Do 11-13	6				
175100	i5 ii5	Betriebssysteme (Pri)			C 2	Heiß
		V 4:	Di 14-16			
			Do 16-18			
		Ü 2:	Di 9-11	1		
			Di 11-13	2		
			Mo 9-11	3		
			Mo 16-18	4		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175110	i5 winf5 LSII5	Datenbanken (Prl) V 4: Mo 14-16 Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Di 9-11 Di 16-18	1 2 3 4	D 2 D 3.344 E 2.316 F 1.110	N. N.
175120	i5 ii5 winf5 LSII5 ma5	Softwaretechnik (Prl) V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 7-9 Di 9-11	1 2 3 4	D 1 E 2.310 D 1.320 E 2.310	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter
175210	i5 LSII5 winf5	Wissensbasierte Systeme (Prl) V 4: Mo 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4	D 1 E 2.316 D 3.344 E 2.316	Kleine Büning Kleine Büning/ Mitarbeiter
143130	i5 ii5	Rechnerarchitektur (Prl) V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	C 1 D 3.344 D 1.303	N. N. N. N.
175220	i5 LSII5 winf5	Benutzungsschnittstellen (Prl) V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 16-18	1 2 3 4	D 1.303 N 3.206 J 2.130 F 1.110	Szwillus Szwillus/ Mitarbeiter
175130	i5 ii5 winf5 LSII5	Computergrafik (Prl/Anw) V 4: Mi 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13	1 2 3 4	P 5203 F 1.110 D 1.338	Domik Domik/ Mitarbeiter
175140	i5 ii5 LSII5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
175225	i5	Fault Tolerant Algorithms V 2: nach Vereinbarung			Chlebus

175230	i5	Spezielle Probleme des Systementwurfs V 2: Mi 9 – 11	F 1.110	Rammig
175240	i5	Programmierung paralleler und verteilter Systeme V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	F 2.211	Lüling
175250	i5 ma5 LSII5	Algorithmic Graph Theory V 2: Di 14 – 16	F 1.110	Czumaj
175260	i5 LSII5	Bildcodierung V 2: Do 14 – 16	F 1.110	Kutylowski
175270	i7	Praktikum Sprachimplementierung mit Werkzeugen V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Kastens Pfahler Kastens
175280	i5	Projektgruppe Netzgenerierung V 2: Di 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien Monien/ Mitarbeiter
175290	i5 LSII5	Projektgruppe Betriebssysteme für Speichergekoppelte Rechner V 2: Fr 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
175300	i5	Projektgruppe Eingebette Systems V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Rammig Rammig/ Mitarbeiter
175305	i5	Projektgruppe Visualisierung Industrieller Informations- und Datenflüsse V 2/Ü 4: nach Vereinbarung		Domik/ Mitarbeiter
175310	i7	Projektgruppe Objektorientierte Sprachen II V 2: Di 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 1.110	Kastens/ Pfahler
175320	i7	Projektgruppe Re-Engineering II V 2: Mi 14 – 16 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.316	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175330	i7 LSII7 winf7	Projektgruppe Kooperationsunterstützende Lernumgebungen II V 2: Mo 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Schwolle/ Mitarbeiter
175340	i7	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: Do 9 – 11 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Kleine Büning Kleine Büning/ Lettmann/ Mitarbeiter
175350	i7	Projektgruppe Konfiguration II V 2: Mo 11 – 13 S 2/Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Stein/ Mitarbeiter
175360	i5 LSII5	Seminar Parallele Algorithmen für realitätsnahe Rechenmodelle S 2: nach Vereinbarung		Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter
175370	i5	Seminar Geometrische Algorithmen S 2: Mo 11 – 13	F 2.211	Bezroukov/ Unger, W.
175380	i5	Seminar Shared-Memory-Maschinen S 2: Mo 14 – 16	F 2.211	Kutylowski
175390	i5	Seminar Benutzungsschnittstellen S 2: Do 14 – 16	F U.116	Szwillus
175400	i7 LSII7	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175410	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 2.211	Meyer auf der Heide
175420	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 2.211	Monien
175430	i7	C-Lab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F U.511	Hauenschild/ Rammig/ Mrozynski/ Rückert
175440	i7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig

175450	i7	Oberseminar Visualisierung und Interaktion OS 2: Di 14 – 16	F U.116	Domik/ Szwilius
175460	i7	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175470	i7 LSII7	Oberseminar Konfiguration OS 2: Di 14 – 16	E 2.304	Kleine Büning
175480	i7 LSII7	Oberseminar SFB 376 OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	Mitglieder des SFB
175490	i7 LSII7	Theorie Seminar OS 2: Fr 11 – 13	F 1.110	Kutylowski/ Meyer auf der Heide/ Monien

D. Lehramt Sekundarstufe II

175500	LSII3/5	Didaktik der Informatik V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.328	N. N.
175510	LSII5/7	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts S 2: nach Vereinbarung		N. N.
022180	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm
175530	LSII5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 16 – 18	F 2.211	Lehner
175540	LSII5	Schulpraktische Studien S 1/P 2: nach Vereinbarung	1-3	Lehner/ Niggemeier/ Steins

E. Allgemeine Veranstaltungen

175550		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175560		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC ²
171420		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m1 wi1	Technische Informatik IA V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 nach Vereinbarung	1 2 3 4 5-8	P 5201 Terminal- raum	Gensch/ Glässer/ Mitarbeiter
175090	e5 ph5 HI	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18		D 2	Kevekordes Rac/ Ziegler
171090	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14		D 1.303	Tauber
175140	ma3/5 e3/5 m3/5 wi3/5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14		D 2	Meltzow
176020	ch1 ph1	Programmierkurs für Chemiker und Physiker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	1-5		N. N.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13			4412	Schwartz
		L 1: Mo 14 – 16	2,1		6408	Schwartz
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3		6408	
		14täglich				
		V 1: Fr 16 – 17			4104	Steiner
		L 1: Fr 11 – 13	1,2		4104	Steiner
		Fr 14 – 16	3,4			
		Gruppeneinteilung nach Ankündigung				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 1: Mo 9 – 10			4412	Wolf
		L/K: Mo 14 – 15			2226	Wolf
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
071105	1	Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 1: Di 10 – 11			4402	Harfst
		L 1: Di 11 – 13	2,1		4402	Harfst
		14täglich				
		Di 14 – 16	4,3			
		14täglich				
071003	3	Grundlagen des Entwerfens 3. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9			3105	Wolf
		L/K: Mi 14 – 15			2226	Wolf
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
		L/K: Di 14 – 15			2226	Wolf
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
071106	1	Bodenkunde, 1. Teil				
		V 2: Di 8 – 10			4402	Ewert
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Geländepraktikum)				
		P 2: Blockpraktikum nach Ankündigung			4412	Grupe

071113	3	Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Mi 12-13			4402	Harfst
		L 1: Do 11-13	4,3		4311	Harfst
		Do 14-16	2,1		4311	
071116	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik)				
		V 1: Mo 10-11			6406	Röhr
		L 1: Fr 9-11	3,4		4304	Röhr
		14täglich				
		Fr 11-13	2,1			
		14täglich				
071116	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung)				
		V 1: Mo 12-13			4402	Röhr
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik)				
		V 1: Mo 8-9			4412	Röhr
		L 1: Di 11-13	1,2		2205	Röhr
		14täglich				
		Di 14-16	3,4			
		14täglich				
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b				
		V 1: Di 11-12			6407	Schmidt
		L/K: Di 14-15			4300	Schmidt
		Di 15-16				
		Di 16-17				
		Di 17-18				
071124	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4				
		V 1: Di 12-13			6407	Schmidt
		L 1: Mo 14-15			4300	Schmidt
		Mo 15-16				
		Mo 16-17				
		Mo 17-18				
		Praktikum Sportplatzbau				
		Mi: 14-16	1,2		4300	Glunz
		Mi 16-18	3,4			
		14täglich				
071126	5	Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil				
		V 2: Di 10-12			6405	Haag
		Di 18-20			6405	Kortemeier
		L 1: Di 14-16			6408	Kortemeier
		Di 16-18				
		L/K 2: Di 14-16			2231	Haag
		Di 16-18				

071134	5	Baubetrieb / Technik (EDV/AVA-Anwendungen) (EDV/CAD-Anwendungen)				
		L 1: Mo 14 – 18		2212		Röhr
		Blockveranstaltung		2205		N. N.
		S 1: Di 14 – 18		2212		Bangert
		EDV-Blockveranstaltung				
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)				
		V 2: Fr: 8 – 10		4402		Gerken/ Dörfer
		L 1: Mi 10 – 12	2,1	6503		Gerken/ Dörfer
		14täglich				
		Mi 14 – 16	4,3			
		14täglich				
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil				
		V 3: Mi 8 – 9		4412		Böttcher
		Do 8 – 10		4412		Böttcher
		L 1: Mi 10 – 11	3	6407		Böttcher
		Mi 14 – 15	1			
		Do 11 – 12	4	6407		
		Do 14 – 15	2			
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4402		Seyfang
		L 1: Do 11 – 13	2,1	6405		Seyfang
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3			
		14täglich				
071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 2: Fr 10 – 12		4402		Pfälzner- Thomsen
		L 1: Fr 12 – 13	1	4405		Pfälzner- Thomsen
		Fr 14 – 15	2			
		Fr 15 – 16	3			
		Fr 16 – 17	4			
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil (Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 10 – 11		4402		Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	4,3			
		14täglich				
071210	5	Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Mi 9 – 10		6406		Harfst
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407		Harfst
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				

071211	5	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil (Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 2: Di 8 – 10			6407	Wedeck
		L 2: Do 14 – 16	3,4		6408	Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	3	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mo 8 – 9			4402	N. N.
		L 2: Mo 14 – 15	1		6407	N. N.
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		Mi 14 – 15	1		6403	N. N.
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071214	5	Freiraumplanung, 2. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10 – 12			4402	Haag
		L/K: Mo 15 – 16			2231	Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		L/K: Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
		L/K: Mi 8 – 9				
		Mi 9 – 10				
071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil Blockveranstaltung nach Ankündigung				Winski
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 1: Mi 9 – 10			4412	Böttcher
		L 1: Mi 11 – 12	3		6406	
		Mi 15 – 16	1			
		Do 12 – 13	4		6407	Böttcher
		Do 15 – 16	2			
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie)				
		V 2: Di 9 – 11			4412	Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Fr 10 – 11			6406	Gerken/ Dörfer

071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 1: Mi 9 – 10	4402	Gerken
			L 1: Do 11 – 12	1,2 6503	Gerken/ Meyer
			14täglich		
			Do 14 – 16	3,4	
			14täglich		
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie)	V 2: Do 8 – 10	6405	Gerken
			L 1: Do 10 – 12	6503	Gerken/ Meyer
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht)	V 1: Fr 8 – 9	4402	N. N.
			L 1: Fr 9 – 10	1 4402	N. N.
			Fr 12 – 13	2 6405	
			Fr 14 – 15	3	
			Fr 15 – 16	4	
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)	V 2: Mo 8 – 10	4402	N. N.
			L 1: Mo 10 – 12	4,3 6402	
			14täglich		
			Mo 14 – 16	2,1 6402	
			14täglich		
			L 1: Do 14 – 16	4,3 6405	
			14täglich		
			Do 16 – 18	2,1	
			14täglich		
071305	5	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbau, Teil 2b	V 1: Mi 12 – 13	6407	Schmidt
			L 1: Mi 14 – 15	4300	Schmidt
			Mi 15 – 16		
			Mi 16 – 17		
			Mi 17 – 18		
071307	1	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil	V 1: Mo 11 – 12	4412	Schulte
			L 1: Mo 14 – 16	1,2 6403	Schulte
			14täglich		
			Mo 16 – 18	3,4	
			14täglich		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil	V 2: Fr 14 – 18	4402	Detering/ Peters
			14täglich		

071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil V 2: Mi 10 – 12	4402	N. N.
071512	W	Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung S 3: Mi 14 – 17	4402	Seyfang
071517	W	Nutzung und Standort S 4: Di 14 – 18	6406	Wedeck
071518	W	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschafts- gesetze, 1. Teil S 2: Mo 18 – 20 Blockveranstaltung	6407	Nieling
071521	W	Bodenschutz S 3: Mo 14 – 17	6406	Grupe
071529	W	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil S 2: Mo 16 – 18	6402	Reuter
071533	W	Landschaftsarchitektur- Gegenwartskunst (Experimentieren mit Farben und Formen) S 4: Di 14 – 18	6403	Schwartz
071539	W	Ingenieurmäßiges Arbeiten S 1: Di 16 – 17	4311	Harfst
071545	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande (Denk- und Arbeitsmodelle) S 2: Mi 18 – 20	6405	Wolf

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	4313	Harfst
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071603	Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605	Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	N. N.
071606	Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071608	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	Schmidt
071609	Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	4415	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	2226	Wolf

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081111	1	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil				
		V 3: Mi 11.30 – 13.00	g	4412		Sietz
		Do 9.45 – 11.15				
		Ü 1: Do 11.30 – 13.00	u	4412		
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2: Mo 7.45 – 9.15		4306		Maßmeyer
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 2	6407		
		Mo 9.45 – 11.15	g 4			
		Mo 11.30 – 13.00	u 3			
		Mo 11.30 – 13.00	g 1			
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	u	4306		Lohr
		Ü 1: Mo 9.45 – 11.15	u 1	6403		
		Mo 9.45 – 11.15	g 2			
		Mo 11.30 – 13.00	u 4			
		Mo 11.30 – 13.00	g 3			
081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g	4306		Lohr
		Ü 1: Di 7.45 – 9.15	u 2a	2215		
		Di 7.45 – 9.15	g 2b			
		Di 9.45 – 11.15	u 3a			
		Di 9.45 – 11.15	g 3b			
		Mi 7.45 – 9.15	u 4a			
		Mi 7.45 – 9.15	g 4b			
		Mi 9.45 – 11.15	u 1a			
		Mi 9.45 – 11.15	g 1b			

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil				
		V 2: Di 11.30 – 13.00		4306		Ewert

081213	3	Geologie/Geotechnik, 2. Teil					
	V 2:	Mo	11.30 – 13.00			6406	Ewert
	P1:	Di	14.00 – 14.45	u	1a	3133	Ewert
		Di	14.00 – 14.45	g	4a		
		Di	15.00 – 15.45	u	1b		
		Di	15.00 – 15.45	g	4b		
		Di	16.00 – 16.45	u	2a		
		Di	16.00 – 16.45	g	3a		
		Di	17.00 – 17.45	u	2b		
		Di	17.00 – 17.45	g	3b		
		Mi	9.30 – 10.15	u	4a		
		Mi	9.30 – 10.15	g	1a		
		Mi	10.30 – 11.15	u	4b		
		Mi	10.30 – 11.15	g	1b		
		Mi	11.30 – 12.15	u	3a		
		Mi	11.30 – 12.15	g	2a		
		Mi	12.30 – 13.15	u	3b		
		Mi	12.30 – 13.15	g	2b		
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
	V 2:	Do	11.30 – 13.00			4306	Fettig
	Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	2	6405	
		Mi	9.45 – 11.15	g	3		
		Mi	11.30 – 13.00	u	1		
		Mi	11.30 – 13.00	g	4		
081222	3	Meß-/Regeltechnik					
	V 2:	Mo	16.00 – 17.30			4402	von Dincklage
	Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	3	5207	Bitter
		Mi	9.45 – 11.15	g	2		
		Mi	11.30 – 13.00	u	4		
		Mi	11.30 – 13.00	g	1		
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil					
	V 2:	Mo	14.15 – 15.45			4306	Bielenberg
	Ü 2:	Di	7.45 – 9.15		1	6408	
		Di	9.45 – 11.15		2		
		Mi	7.45 – 9.15		3		
		Mi	9.45 – 11.15		4		
081241	1	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 1. Teil					
	V 3:	Mi	11.30 – 13.00	u		4306	Bielenberg
		Fr	7.45 – 9.15				
	Ü 2:	Mo	9.45 – 11.15	u	4	6404	
		Mo	9.45 – 11.15	g	1		
		Mo	11.30 – 13.00	u	2		
		Mo	11.30 – 13.00	g	4		
		Fr	9.45 – 11.15	u	1		
		Fr	9.45 – 11.15	g	2		
		Fr	11.30 – 13.00	u	3		
		Fr	11.30 – 13.00	g	3		

081243	3	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 3. Teil				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	4412		Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umwelt- und Vertragsrecht, 3. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105		Eilers
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				
081323	3	Betriebswirtschaft				
		V 2: Di 7.45 – 9.15		3105		Lipka
		Ü 2: Do 7.45 – 9.15				

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, 2. Teil				
		P 2: Di 7.45 – 9.15	3	5304		Sietz
		Di 9.45 – 11.15	4			
		Mi 7.45 – 9.15	1			
		Mi 9.45 – 11.15	2			
084031	3	Angewandte Biologie				
		V 1: Do 9.45 – 11.15		4306		Reinnarth
		P 1: Di 14.15 – 15.45	u 3a	5413		
		Di 14.15 – 15.45	g 1b			
		Di 16.00 – 17.30	u 4b			
		Di 16.00 – 17.30	g 2a			
		Mi 9.45 – 11.15	u 1a			
		Mi 9.45 – 11.15	g 4a			
		Mi 11.30 – 13.00	u 2b			
		Mi 11.30 – 13.00	g 3b			
084051	1	Statistik				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u	4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g 1			
		Di 16.00 – 17.30	g 2			
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Di 9.45 – 11.15		4306		Grupe
		Ü 1: Mi 7.45 – 9.15	u1 1	6402		
		Mi 7.45 – 9.15	g1 2			
		Mi 7.45 – 9.15	u2 3			
		Mi 7.45 – 9.15	g2 4			
084071	3	Hydrologie				
		V 2: Mo 14.15 – 15.45		4402		Ewert
084091	1	Grundlagen der Ökologie				
		V 1: Fr 9.45 – 11.15	u	4306		von der Forst
		Ü 1: Fr 11.30 – 13.00	u 1	5413		
		Fr 14.00 – 15.30	u 2			

Wahlfächer des Grundstudiums

086022 W

Englisch

V 2: nach Vereinbarung

N. N.

Grundlagen des Hauptstudiums

082115 5

Immissionsschutz

Ü 2:	Di	7.45 – 9.15	u	4	5207	Bitter
	Di	7.45 – 9.15	g	2		
	Di	9.45 – 11.15	u	1		
	Di	9.45 – 11.15	g	3		
	Di	14.15 – 15.45	u	2		
	Di	14.15 – 15.45	g	4		
	Di	16.00 – 17.30	u	3		
	Di	16.00 – 17.30	g	1		
P 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	3a	5207	
	Mo	9.45 – 11.15	g	1b		
	Mo	11.30 – 13.00	u	4a		
	Mo	11.30 – 13.00	g	2b		
	Do	7.45 – 9.15	u	1a		
	Do	7.45 – 9.15	g	3b		
	Do	9.45 – 11.15	u	2a		
	Do	9.45 – 11.15	g	4b		

082215 5

Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 1

V 2:	Fr	7.45 – 9.15			4412	Fettig
Ü 2:	Di	7.45 – 9.15	u	1,2	6404	
	Di	7.45 – 9.15	g	3,4		
	Di	9.45 – 11.15	u	3,4		
	Di	9.45 – 11.15	g	1,2		

082235 5

Abwasserreinigung und Klärschlamm-beseitigung, Teil 1

V 3:	Mo	7.45 – 9.15			6405	Miethe
	Mi	7.45 – 9.15	u		6405	
Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	u	1	5413	
	Mi	9.45 – 11.15	g	4		
	Mi	11.30 – 13.00	u	2		
	Mi	11.30 – 13.00	g	3		

082325 5

Abfallwirtschaft, Teil 1

V 1:	Do	11.30 – 13.00	u		6406	Tuminski
Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	u	1	6405	
	Mo	9.45 – 11.15	g	3		
	Mo	11.30 – 13.00	u	2		
	Mo	11.30 – 13.00	g	4		

082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1				
		V 1:	Do 14.15 – 15.45	u		6406 Henne
		Ü 1:	Mi 9.45 – 11.15	u	3	6402
			Mi 9.45 – 11.15	g	2	
			Mi 11.30 – 13.00	u	4	
			Mi 11.30 – 13.00	g	1	
082345	5	Deponietechnik, Teil 1				
		V 1:	Do 11.30 – 13.00	g		6406 Tuminski
		Ü 1:	Mi 9.45 – 11.15	u	2	6403 Stürmer
			Mi 9.45 – 11.15	g	1	
			Mi 11.30 – 13.00	u	3	
			Mi 11.30 – 13.00	g	4	
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
		V 2:	Di 11.30 – 13.00			3105 Meon
		P 1:	Mo 14.15 – 15.45	u	2a	3106
			Mo 14.15 – 15.45	g	2b	
			Mo 16.00 – 17.30	u	3a	
			Mo 16.00 – 17.30	g	3b	
			Do 7.45 – 9.15	u	4a	
			Do 7.45 – 9.15	g	4b	
			Do 9.45 – 11.15	u	1a	
			Do 9.45 – 11.15	g	1b	
082435	5	Wasserbau				
		V 3:	Mi 7.45 – 9.15	g		4306 Rathke
			Fr 9.45 – 11.15			4412
		P 1:	Di 7.45 – 9.15	u	3a	3002 Rathke/Loy
			Di 7.45 – 9.15	g	1b	
			Di 9.45 – 11.15	u	2a	
			Di 9.45 – 11.15	g	4b	
			Mi 9.45 – 11.15	u	4a	
			Mi 9.45 – 11.15	g	3b	
			Mi 11.30 – 13.00	u	1a	
			Mi 11.30 – 13.00	g	2b	

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2				
		V 1:	Di 11.30 – 13.00	u		6403 Fettig
		Ü 1:	Di 11.30 – 13.00	g		5413
		P 2:	Do 7.45 – 10.45	u	3	5406
			Do 7.45 – 10.45	g	2	
			Di 14.15 – 17.15	g	1	
083127	7	Wasserversorgungstechnik				
		V 1:	Di 14.15 – 15.45	u		6407 Prien
		Ü 1:	Di 16.00 – 17.30	u		6407

083137 7 **Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers**
 V 2: Fr 7.45 – 9.15 6407 **Fettig**
 Ü 2: Fr 9.45 – 11.15 5413

083147 7 **Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2**
 Ü 2: Mo 7.45 – 9.15 1 5413 **Miethe**
 Mo 9.45 – 11.15 2

Abfallwesen

083217 7 **Abfallwirtschaft, Teil 2**
 V 1: Di 11.30 – 13.00 u 6406 **Tuminski**
 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 g

083227 7 **Abfallaufbewertung, Teil 2**
 V 1: Di 7.45 – 9.15 u 6406 **Henne**
 Ü 1: Di 7.45 – 9.15 g

083237 7 **Deponietechnik, Teil 2**
 V 1: Di 7.45 – 9.15 g 6403 **Tuminski**
 P 1: Do 14.15 – 17.15 u1 1 6403 **Wüllner**
 Do 14.15 – 17.15 g1 2
 Do 14.15 – 17.15 u2 3
 Do 14.15 – 17.15 g2 4

083247 7 **Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2**
 V 2: Fr 9.45 – 11.15 6402 **Henne**
 Ü 1: Di 9.45 – 11.15 g
 P 1: Do 9.45 – 12.45 u1 1 4204
 Do 9.45 – 12.45 g1 2
 Do 9.45 – 12.45 u2 3
 Do 9.45 – 12.45 g2 4

083257 7 **Altlasten**
 V 1: Di 7.45 – 9.15 u 6403 **Tuminski**
 Ü 1: Di 9.45 – 11.15 u 6406

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2					
		Ü 1:	Mi	9.45 – 11.15	g	4412	Meon
		P 1:	Mo	7.45 – 9.15	u 1	3106	
			Mo	7.45 – 9.15	g 3		
			Mo	9.45 – 11.15	u 2		
			Mo	9.45 – 11.15	g 4		
083327	7	Gewässerökologie					Reinnarth
		V 1:	Do	11.30 – 13.00	g	6408	
		P 1:	Mo	8.00 – 11.00	u1 4	5413	
			Mo	8.00 – 11.00	g1 1		
			Mo	8.00 – 11.00	u2 3		
			Mo	8.00 – 11.00	g2 2		
083337	7	Gewässerrenaturierung					Rathke
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		6402	
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u 1	6406	
			Do	9.45 – 11.15	g 2		
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	u 2	3130	
			Di	14.15 – 15.45	g 3		
			Di	16.00 – 17.30	u 4		
			Di	16.00 – 17.30	g 1		
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2					Grupe
		V 3:	Mi	9.45 – 11.15	u	6407	
			Do	7.45 – 9.15			
		P 1:	Mo	8.00 – 11.00	u1 3	4216	
			Mo	8.00 – 11.00	g1 2		
			Mo	8.00 – 11.00	u2 4		
			Mo	8.00 – 11.00	g2 1		

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie					Sietz
		P 2:	Mo	14.15 – 15.45		5303	
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz					Bitter
		Ü 2:	Mi	14.15 – 15.45		5207	
		P 2:	Mi	16.00 – 17.30			
085051	WP	Schadstoffausbreitung					Maßmeyer
		V 2:	Do	14.15 – 15.45		6404	
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30			

085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2 V 2: Mi 14.15 – 15.45	6403	Ewert
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	2212	Miethe
085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie P 4: nach Vereinbarung	5411	Reinnarth
085091	WP	Sondergebiete in der Abfallwirtschaft und Abfalltechnik V 2: Di 14.15 – 15.45 Ü 2: Di 16.00 – 17.30	6404	Henne
085108	WP	Regenerative Energiequellen V 2: Mo 14.15 – 15.45 Ü 2: Mo 16.00 – 17.30	4412	Maßmeyer
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung	6404	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	6403	Grupe

Wahlfächer des Hauptstudiums

086021	W	Technisches Englisch, 2. Teil V 2: nach Vereinbarung	6404	Bullmann
087011	W	Umweltverträglichkeitsprüfungen V 1: Do 9.45 – 11.15 u Ü 1: Do 11.30 – 13.00 u	3105 3105	Haemisch

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002	Immissionsschutz S 2: nach Vereinbarung	5206	Bitter
085003	Geologie/Geotechnik S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
085004	Wassertechnologie S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	2222	Henne
085007	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085008	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie S 2: nach Vereinbarung	4317	Maßmeyer
085009	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3107	Meon
085010	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085011	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
085012	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
085013	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085014	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU – DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

111021	M1/W1	Mathematik I (Ma1)					
		V 1:	Di	8.50 – 9.35		4.1	Hölker
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Willms
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	a	8.2	Hölker
			Mo	10.00 – 10.45	b		
			Mo	10.50 – 11.35	c		
			Mi	15.00 – 15.45	a	9.0	Willms
			Mi	15.50 – 16.35	b		
		S 1:	Do	10.00 – 10.45	b	7.1	Hölker
			Do	10.50 – 11.35	a		
111023	W3	Mathematik III (Ma3)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Kaczmarczyk
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	2.4	
			Mi	12.30 – 13.15	b		
111032	K5	Angewandte Mathematik II (AMa2)					
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.0	Willms
		Ü 1:	Do	10.00 – 10.45			
111042	M3/W3	Physik II (Ph2)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		S 1:	Do	10.00 – 10.45	a	8.2	
			Do	10.50 – 11.35	b		
		L 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	4.3	
			Mo	14.10 – 15.45	b		
			Mo	15.50 – 17.25	c		
			Mi	10.00 – 11.35	d		

Technische Grundlagenfächer

112021	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV1)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
			Do	15.00 – 15.45	b		
			Do	15.50 – 16.35	c		
			Do	16.40 – 17.25	d		
		S 1:	Mi	14.10 – 14.55		8.1	
112031	M3/W3	Elektrotechnik I (ET1)					
		V 1:	Di	12.30 – 13.15		8.2	Reinhart
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	b	10.2	
			Do	15.00 – 15.45	c		
			Do	15.50 – 16.35	a		

112033	F5/K5/W7	Elektrotechnik III (ET3)				
		V 1:	Mo	11.40 – 12.25		4.1
	W7	Ü 1:	Mo	12.30 – 13.15		
			Do	11.40 – 12.25		10.2
	F5/K5	L 2:	Do	14.10 – 15.45	b	5.3
			Do	15.50 – 17.25	c	
			Fr	10.00 – 11.35	a	
112041	W1	Englisch I (E1)				
		S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3
			Mo	15.50 – 17.25	b	
112052	M3/W3	Konstruktionslehre II (Ko2)				
		V 3:	Di	10.00 – 12.25		8.2
	M3	Ü 3:	Mi	10.50 – 13.15	b	9.7
	W3	Ü 2:	Mi	11.40 – 13.15	b	9.8
	M3	Ü 3:	Do	10.00 – 12.25	a	9.7
	W3	Ü 2:	Do	10.50 – 12.25	a	9.8
	M3/W3	S 2:	Do	8.00 – 9.35		8.2
112061	F5/K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA1)				
		V 1:	Di	14.10 – 14.55		2.3
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35		
		S 1:	Di	15.00 – 15.45		
112071	M3	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD1)				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		8.2
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35	d	1.4
			Di	16.40 – 17.25	e	
			Do	14.10 – 14.55	a	
			Do	15.00 – 15.45	b	
			Do	15.50 – 16.35	c	
112072	F5/K5/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)				
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.3
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.4
			Di	15.00 – 15.45	b	
112091	M1/W1	Technische Mechanik I (Me1)				
		V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4
		Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35	c	2.6
			Mo	10.00 – 10.45	a	
			Mo	10.50 – 11.35	b	
		S 1:	Do	10.00 – 10.45	a	10.2
			Do	10.50 – 11.35	b	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112093	M3/W3	Technische Mechanik III (Me3)			8.2	Klein	
		V 1:	Do	12.30 – 13.15			
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			a
			Do	15.00 – 15.45			b
			Do	15.50 – 16.35			c
S 1:	Mo	13.20 – 14.05	a				
	Mo	14.10 – 14.55	b				
112102	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe2)			9.0	Klein	
		V 1:	Di	8.00 – 8.45			
		S 1:	Di	8.50 – 9.35			
112112	K5	Meßtechnik II (MT2)			10.2	Wiedenroth	
		V 1:	Mi	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Mi	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55			a
			Mi	15.00 – 15.45			b
112120	F5/K5	Grundlagen der Regelungstechnik (RT)			8.3	Reinhart	
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			a
			Fr	12.30 – 13.15			b
		S 1:	Fr	10.00 – 10.45			a
			Fr	11.40 – 12.25			b
112131	M3	Strömungslehre I (SL1)			10.2	Tillner	
		V 3:	Mo	8.00 – 10.45			
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			b
Mi	12.30 – 13.15		a				
112141	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL1)			10.2	Tillner	
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	14.10 – 14.55			a
Di	15.00 – 15.45		b				
112151	F5/K5	Technisches Englisch I (TE1)			4.1	Franzbecker	
S 2:	Do	13.20 – 14.55					
112155	M1/W1	Technisches Zeichnen (TZ)			4.1	Sturmth	
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Mi	15.00 – 15.45			b
			Mi	15.50 – 16.35			c
			Fr	10.50 – 11.35			a
112161	M3	Wärmelehre I (WL1)			8.2	Schuster	
		V 2:	Di	14.10 – 15.45			
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
112170	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			9.0	Schuster	
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Di	16.40 – 17.25			10.2
		S 1:	Di	15.50 – 16.35			

112181	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK1)			
		V 1: Mo	8.00 – 8.45		2.4
		V 1: Di	10.00 – 11.35		7.1
		S 1: Mo	8.50 – 9.35	b	2.4
			Mo 10.00 – 10.45	c	2.3
			Mo 10.50 – 11.35	a	
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	a	6.5
			Mo 15.00 – 15.45	b	
			Mo 15.50 – 16.35	c	
			Mo 16.40 – 17.25	d	
			Di 14.10 – 14.55	a	6.3
			Di 14.10 – 14.55	e	4.1
			Di 15.00 – 15.45	b	6.3
			Di 15.00 – 15.45	f	4.1
			Fr 11.40 – 12.25	c	4.1
			Fr 12.30 – 13.15	d	
					Schweins
					Hipp
					Schweins
					Hipp
					Schweins
					Hipp

Technische Anwendungsfächer

113022	F5/K5	Baumaschinenkunde II (BM2)			
		V 1: Do	8.00 – 8.45		4.1
		Ü 1: Do	8.50 – 9.35		
		S 1: Do	10.00 – 10.45		
					Reinhart
113025	W7	Datenbanken (DB)			
		V 2: Mi	15.00 – 16.35		8.1
		Ü 1: Mi	16.40 – 17.25		
					Stahlmecke
113030	F5/K5	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Mo	10.00 – 11.35		8.3
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35		4.1
		L 1: Do	11.40 – 12.25		
					Schwarz
113041	F5/K5	Energietechnik I (EnT1)			
		V 1: Mo	11.40 – 12.25		7.1
		S 1: Mo	12.30 – 13.15		
		L 1: Mo	14.10 – 14.55		
					N. N.
113051	K3	Fertigungsverfahren I (FV1)			
		V 1: Mo	10.50 – 11.35		10.2
	F3		Di 8.00 – 8.45		8.2
	K3		Di 8.50 – 9.35		10.2
		S 1: Mo	11.40 – 12.25		10.2
	F3		Di 8.50 – 9.35		8.2
					Hipp
					Oevenscheidt
					Hipp
113053	F5/W7	Fertigungsverfahren III (FV3)			
		V 2: Di	8.00 – 9.35		8.3
		V 1: Mi	11.40 – 12.25		
		S 1: Mi	12.30 – 13.15		
					Schweins

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

113061	F5/K5	Fördertechnik I (FÖT1) V 2: Mo 8.00 – 9.35	8.3	Gronau
113072	K5	Getriebelehre II (GL2) V 2: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.0 2.3	Sturmth
113100	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Mi 14.10 – 16.35 Ü 1: Mi 16.40 – 17.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	8.3 4.1	Schuster
113132	K5	Kolbenmaschinen II (KM2) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	7.1 10.3	Hölker
113140	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Mo 8.00 – 8.45	4.1 8.2	Hölker
113145	K5	Maschinendynamik I (MDy1) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 16.40 – 17.25	7.1 2.3	Sturmth
113150	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 S 1: Mo 15.50 – 16.35	10.2	Tillner
113192	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV2) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.3 9.6	Nerz
113202	F5	Schweißtechnik II (SchT2) V 2: Di 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	8.3 9.0 5.1	Hipp
113205	K5	Sondergebiete des Apparatebaues I (SAB1) V 1: Di 10.00 – 10.45 Ü 1: Di 10.50 – 11.35 L 2: Fr 10.00 – 11.35	9.0	Klein
113232	K5	Stahlbau II (StB2) V 1: Do 10.50 – 11.35 Ü 1: Do 12.30 – 13.15 S 1: Do 11.40 – 12.25	9.0	Sturmth

113252	K5	Strömungsmaschinen II (SM2)				
		V 1: Di 11.40 – 12.25		10.2		Tillner
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
		L 1: Mi 14.10 – 14.55	a			
		Mi 15.00 – 15.45	b			
113295	F5/K5	Werkzeuge Aluminium (WzA)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		9.0		Reinhart
		S 1: Fr 15.50 – 16.35	a			
		Fr 16.40 – 17.25	b			
113302	F5/K5 F5	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM2)				
		V 1: Di 10.00 – 10.45		8.3		Oevenscheidt
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35				
		L 1: Di 14.10 – 14.55	a	5.1		
		Di 15.00 – 15.45	b			
		Di 15.50 – 16.35	c			
113304	F5/K5	Programmierung von Werkzeugmaschinen (CNC)				
		L 2: Do 14.10 – 15.45	a	6.3		Oevenscheidt
		Do 15.50 – 17.25	b			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

114011	F3	Arbeits- und Betriebslehre I (BL1)				
		V 1: Fr 14.10 – 14.55		8.2		Siegel
		S 1: Fr 15.00 – 15.45				
114013	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL3)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		8.3		Knobloch
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55		7.1		
114021	F5/K5	Automatisierung i. d. Fertigung I (AFT1)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		8.3		Oevenscheidt
		S 1: Do 10.00 – 10.45				
114030	M1/W1	Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		8.1		Gronau
		V 1: Mi 10.00 – 10.45		8.1		Geise
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15		8.1		Gronau
		S 1: Mi 10.50 – 11.35		8.1		Geise
		Do 11.40 – 12.25		8.1		Gronau
114035	W7	Betriebspädagogik I (BP)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15		7.1		Geise
		S 2: Mo 15.50 – 17.25		9.0		
114072	W7	Marketing II (MK2)				
		V 2: Do 10.00 – 11.35		8.1		Geise
		S 2: Mo 14.10 – 15.45				

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

114081	W3	Operations Research I (OR1) V 2: Fr 10.00 – 11.35	8.1	Kaczmarczyk
114092	W7	Organisation II (Org2) V 2: Di 10.00 – 11.35 S 2: Do 13.20 – 14.55	8.1	Geise
114100	W5	Praxissemester-Betreuung (PB) S 1: Di 15.50 – 16.35 Do 14.10 – 14.55 Do 15.00 – 15.45	8.2 10.3 10.3	Knobloch Gronau Geise
114111	W3	Produktionswirtschaft I (PW1) V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 2: Di 8.00 – 9.35	8.1	Gronau
114120	F5/K5	Qualitätsmanagement (QM) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	8.2	Hipp
114131	W3	Rechnungswesen I (RW1) V 2: Di 14.10 – 15.45 Fr 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
114141	F5	Unternehmensführung I (UF1) V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Knobloch
114150	W1	Volkswirtschaftslehre II (VWL) V 4: Di 11.40 – 13.15 Mi 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch
114171	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR1) V 3: Do 10.50 – 13.15	8.3	Knobloch

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

112900		Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35		Franzbecker
112910		Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45		Grewe
112920		Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15		Scheidler
112930		Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15		Schlinkert
112940		Religion S 2: Di 14.10 – 15.45		Oertel

NACHRICHTENTECHNIK**Nachrichtentechnik – Pflichtfächer**

150101	N 1	Mathematik (Ma)			2.4	Ries		
		V 6:	Mo	10.00 – 11.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 4:	Mo	14.10 – 15.45			a	2.6
		15.50 – 17.25	b					
		Fr	10.00 – 11.35	b				
			11.40 – 13.15	a				
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause		
		V 4:	Di	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35			a	2.3
				11.40 – 13.15			b	
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger		
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			a	1.3
				12.30 – 13.15			b	
P 1:	Do	8.50 – 9.35		8.1				
		Mi	8.00 – 9.35	a/b	1.3			
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche		
		V 3:	Mi	10.00 – 11.35				
			Do	11.40 – 12.25				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			b	2.3
				15.00 – 15.45			a	
150105		Digitaltechnik (DT)			2.4	Schwarz		
		V 5:	Mo	11.40 – 13.15				
			Do	12.30 – 13.15				
		Ü 1:	Do	14.10 – 14.55			a	2.6
				15.00 – 15.45			b	
150301	N 3	Physik (PH)			4.1	Meierling		
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	10.00 – 10.45				
			Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 3:	Di	10.50 – 11.35				
			Mi	12.30 – 14.05			a	8.2
				14.10 – 15.45			b	
		P 1:	Di	12.30 – 14.05			a/b	4.3/4.4
				14.10 – 15.45			c/d	
				15.50 – 17.25			e/f	

150302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	7.1	
			15.00 – 16.35	b		
150303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	Keuter
	P 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	6.1	
			14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	c		
		Fr	10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
150304		Meßtechnik I (MT1)				
	P 2:	Mi	12.30 – 14.05	m	6.1	Keuter
			14.10 – 15.45	n		
			15.50 – 17.25	o		
		Di	12.30 – 14.05	p		
			14.10 – 15.45	q		
150305		Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.3	Schulze
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b		
			10.50 – 11.35	a		
150306		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.6	Schweppe
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
150307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	b	8.2	
			15.00 – 16.35	a		
150308		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	5.3	Wünsche
			15.50 – 17.25	c/d		
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		
150501	N5	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1	Hufnagel
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	8.2	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			15.00 – 16.35	c/d		
		Fr	11.40 – 13.15	e/f		

150502		Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 3:	Di 8.00 – 9.35		7.1	Möller
		Do 8.50 – 9.35		2.6	
	Ü 2:	Mi 10.00 – 11.35	a	2.3	
		11.40 – 13.15	b		
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		11.40 – 13.15	c/d		
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
150503		Impulstechnik (IT)			
	V 1:	Mo 10.50 – 11.35		9.0	Opielka
	Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a		
		12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi 10.00 – 11.35	a/b	12.2	
		11.40 – 13.15	c/d		
		Do 11.40 – 13.15	e/f		
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 3:	Do 8.00 – 8.45		2.6	Schmitt
		Fr 8.00 – 9.35		7.1	
	Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	8.3	
		15.00 – 15.45	b		
150505		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.4	Geise
150506		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)			
	V 1:	Mo 10.00 – 10.45		4.1	Draeger
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	a/b	13	
		11.40 – 13.15	c/d		
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
150507		Nachrichtenverarbeitung (NV)			
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	b	8.2	
		15.00 – 15.45	a		
	P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
		15.50 – 17.25	c/d		
		Do 15.50 – 17.25	e/f		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA)			
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		10.3	Draeger

150702		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3	Schulze	
		Do 11.40 – 13.15		2.3		
	Ü 1:	Di 15.00 – 15.45	a	10.3		
	P 1:	Fr 11.40 – 13.15		10.2		
150703		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Di 15.50 – 16.35		10.3	Schulze	
		Mi 13.20 – 14.55				
	S 1:	Di 16.40 – 17.25				
	P 1:	Do 15.00 – 16.35		10.2		
150704		Datenbanken (DB)				
	V 2:	Mi 15.00 – 16.35		8.1	Stahlmecke/ Jäger	
	Ü 1:	16.40 – 17.25				
	P 2:	nach Vereinbarung				

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	12	Mathematik (Ma)				
	V 6:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Ries	
		Di 8.00 – 9.35				
		Fr 8.00 – 9.35		8.1		
	Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.6		
		15.50 – 17.25	b			
		Fr 10.00 – 11.35	b			
		11.40 – 13.15	a			
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di 10.00 – 11.35		2.4	Krause	
		Do 10.00 – 11.35				
	Ü 2:	Fr 10.00 – 11.35	a	2.3		
		11.40 – 13.15	b			
151103		Datenverarbeitung (DV)				
	V 3:	Mo 8.00 – 9.35		8.1	Jäger	
		Do 8.00 – 8.45				
	Ü 1:	Di 11.40 – 12.25	a	1.3		
		12.30 – 13.15	b			
	P 1:	Do 8.50 – 9.35		8.1		
		Mi 8.00 – 9.35	a/b	1.3		

151104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 3:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	Wünsche
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	b	2.3	
			15.00 – 15.45	a		
151105		Digitaltechnik (DT)				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		2.4	Schwarz
		Do	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	2.6	
			15.00 – 15.45	b		
151301	13	Physik (PH)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Di	10.00 – 10.45			
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Di	10.50 – 11.35			
		Mi	12.30 – 14.05	a	8.2	
			14.10 – 15.45	b		
	P 1:	Di	12.30 – 14.05	a/b	4.3/4.4	
			14.10 – 15.45	c/d		
			15.50 – 17.25	e/f		
151302		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	a	7.1	
			15.00 – 16.35	b		
151303		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		7.1	Keuter
	P 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	6.1	
			14.10 – 15.45	b		
			15.50 – 17.25	c		
		Fr	10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
151305		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Do	13.20 – 14.55	b	8.2	
			15.00 – 16.35	a		
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.6	Schweppe
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a		
			10.50 – 11.35	b		
151307		Operation Research (OR)				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		8.1	Kaczmarczyk
151308		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.4	Geise

151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	5.3	Wünsche
			15.50 – 17.25	c/d		
			Fr 11.40 – 13.15	e/f		
151501	15	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				Schwarz
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	
		Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	b	8.2	
			15.00 – 15.45	a		
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
			Do 10.00 – 11.35	e/f		
151502		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				Hahn
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		2.3	
		P 2:	Mi 13.20 – 14.55	a	7.2	
			15.00 – 16.35	b		
			Fr 10.00 – 11.35	c		
			11.40 – 13.15	d		
151503		Betriebssoftware (BS)				Jäger
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	
		Ü 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.3	
151504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				Schmitt
		V 3:	Do 8.00 – 8.45		2.6	
			Fr 8.00 – 9.35		7.1	
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				Nerz
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		10.3	
		Ü 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b	9.6	
			11.40 – 13.15	c/d		
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b		
			15.50 – 17.25	c/d		
151506		Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				Opielka
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		10.3	
			Do 8.50 – 9.35			
151603		Technisches Englisch (TE)				Franzbecker
		S 2:	Do 10.00 – 11.35	a	10.3	
			11.40 – 13.15	b		

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
		V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3	Schulze
			Do 11.40 – 13.15		2.3	
		Ü 1:	Di 15.00 – 15.45	a	10.3	
		P 1:	Fr 11.40 – 13.15		10.2	
151702		Mobile Kommunikation (MC)				
		V 3:	Di 15.50 – 16.35		10.3	Schulze
			Mi 13.20 – 14.55			
		S 1:	Di 16.40 – 17.25			
		P 1:	Do 15.00 – 16.35	a/b	10.2	
151703		Datenbanken (DB)				
		V 2:	Mi 15.00 – 16.35			Stahlmecke/ Jäger
		Ü 1:	Mi 16.40 – 17.25			
		P 1:	nach Vereinbarung			
151704		Spezialgebiete der Prozeß- datenverarbeitung (SP)				
		V 1:	Mi 12.30 – 13.15		10.3	Nerz
		Ü 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	9.6	
		P 1:	Mo 11.40 – 13.15	a/b		

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik Pflichtfächer

152101	W 1	Mathematik (Ma)				
		V 6:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Ries
			Di 8.00 – 9.35			
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 4:	Mo 14.10 – 15.45	a	2.6	
			15.50 – 17.25	b		
			Fr 10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	a		
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Di 10.00 – 11.35		2.4	Krause
		Ü 4:	Do 10.00 – 11.35			
			Fr 10.00 – 11.35	a	2.3	
			11.40 – 13.15	b		

152103		Datenverarbeitung (DV) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	a b c d	8.1 1.3	Willms
152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35		2.3	Schweppe
152105		Betriebswirtschaftslehre (BWL) V 4: Mo 11.40 – 13.15 Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25 S 1: Do 12.30 – 13.15		8.1	Gronau Geise Gronau
152106		Volkswirtschaftslehre (VWL) V 4: Di 11.40 – 13.15 Mi 11.40 – 13.15		8.2	Knobloch
152107		Englisch (E) S 2: Mo 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b	2.3	Grosser
152301	W 3	Mathematik (Ma) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b	9.0 2.4	Kaczmarczyk
152302		Physik (PH) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 1: Mo 12.30 – 14.05 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25 Mi 10.00 – 11.35	a b a/b c/d e/f g/h	4.1 8.2 4.3/4.4	Klasen
152303		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35	a b	2.4 7.1	Krause
152304		Meßtechnik (MT) V 2: Do 8.00 – 9.35 P 2: Mo 12.30 – 14.05 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b c	7.1 6.1	Keuter

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152305		Meßtechnik I (MT1)				
	P 2:	Mi 12.30 – 14.05	m	6.1	Keuter	
		14.10 – 15.45	n			
		15.50 – 17.25	o			
		Di 12.30 – 14.05	p			
152306		Operation Research (BO)				
	V 2:	Fr 10.00 – 11.35		8.1	Kaczmarczyk	
152307		Produktionswirtschaft (PW)				
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		8.1	Gronau	
	S 2:	Di 8.00 – 9.35				
152308		Rechnungswesen (RW)				
	V 4:	Di 14.10 – 15.45		8.1	Knobloch	
		Fr 11.40 – 13.15				
152501		Praxissemester-Betreuung (PB)				
	S 1:	Di 15.50 – 16.35	a	8.2	Knobloch	
		Do 14.10 – 14.55	b	10.3	Gronau	
		15.00 – 15.45	c		Geise	
152701	W 7	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo 8.00 – 8.45		10.3	Schmitt	
		Di 8.00 – 9.35		2.3		
	S 1:	Mo 8.50 – 9.35		10.3		
	P 1:	Fr 10.00 – 12.25	a/b/c	12.1		
152702		Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 1:	Mo 10.00 – 10.45		4.1	Draeger	
	Ü 1:	Mo 10.50 – 11.35				
152703		Marketing (Mk)				
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		8.1	Geise	
	S 2:	Mo 14.10 – 15.45				
152704		Organisation (Org)				
	V 2:	Di 10.00 – 11.35		8.1	Geise	
	S 2:	Do 13.20 – 14.55				

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801		Betriebspädagogik (BP)				
	V 2:	Di 11.40 – 13.15		7.1	Geise	
	S 2:	Mo 15.50 – 17.25		9.0		

152802	Datenbanken (DB) V 2: Mi 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung	4.1	Stahlmecke/ Jäger
152803	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 3: Di 14.10 – 14.55 Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 P 1: Fr 11.40 – 13.15	10.3 2.3 10.3 a/b 10.2	Schulze
152804	Mobile Kommunikation (MC) V 3: Di 15.50 – 16.35 Mi 13.20 – 14.55 S 1: Di 16.40 – 17.25 P 1: Do 14.10 – 15.45	10.3 a/b 10.2	Schulze

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

153801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
153802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
153803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
153804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
153805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
153806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/ Möller/ Opieka/ Schulze

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
153808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**



IHR ARBEITSAMT

Ihre Zukunft



Berufsberatung für Studierende.
Studiengestaltung und
Arbeitsmarkt, Auslandsstudium,
Studienabbruch, Berufseinstieg,
Trainee-Programme?
Wir sind Ihr kompetenter
Ansprechpartner!

Ihre Berufsberatung

Paradieser Weg 2, 59494 Soest
Telefon: 0 29 21/106-3 60, Telefax: 0 29 21/106-3 99

Arbeitsamt Meschede – Berufsberatung
Ruhrstraße 26, 59872 Meschede
Telefon: 02 91/20 43 14, Telefax: 02 91/20 43 69

**INFORMIERT
BERÄT
VERMITTELT**

Informationen auch in BTX* 69100 #

LANDBAU (Agrarwirtschaft)

Hinweis

Zum Wintersemester 1996/97 soll eine neue Prüfungs- und Studienordnung „Agrarwirtschaft“ in Kraft treten, die für alle Erstsemester und bei mehrheitlichem Votum auf Wunsch für das dritte Semester gelten sollen.

Die im folgenden aufgeführten Lehrveranstaltungen sind nach der neuen Studienordnung strukturiert. Gleichwohl ist die Fortsetzung des Studiums nach bisheriger Studienordnung möglich.

Weitere Informationen sind im Fachbereichssekretariat zu erhalten. Nahezu alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Weitere Infos werden per Aushang bekanntgegeben.

1. Grundstudium

(Pflichtfächer, 1. Semester)

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

2. Hauptstudium

(Pflichtfächer 3. Semester)

090301	Allgemeine Betriebslehre V/Ü 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 9.35	Schäferkordt
090302	Landtechnik/Verfahrenstechnik V/S/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 13.15 in Gruppen	Volk
090303	Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft V 4: Do 10.00 – 11.35 Fr 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090304	Allgemeiner Pflanzenschutz V/Ü 4: Di 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 13.15 14täglich in Gruppen Fr 11.45 – 13.15	Paul
090305	Tierfütterung V/Ü 5: Di 11.45 – 13.15 14täglich in Gruppen Do 11.45 – 13.15 Fr 10.00 – 11.35	Schulte- Sienbeck
090306	Marktlehre/Agrarpolitik V 2: Mo 8.00 – 9.35	Hensche
090307	Statistik V/Ü 4: Mo 11.45 – 13.00 Do 8.00 – 9.35	Breloh

3. Hauptstudium

(Pflichtfächer 5. Semester)

090501	Verfahrenstechnik V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 11.45 – 13.15	Volk
090502	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 4: Mo 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35	Lütke Entrup

090503	Futterbau V/S 3: Di 8.00 – 9.35 14täglich Do 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090504	Pflanzenschutz V/S 2: Do 10.00 – 11.35	Paul
090505	Spezieller Pflanzenbau V/S 4: Mi 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15	Wecke
090506	Tierhaltung V/S 3: Di 8.00 – 9.35 14täglich Fr 8.00 – 9.35	Schulte- Sienbeck Hoppenbrock
090507	Angewandte Betriebslehre V/S 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 11.45 – 13.15	Schütter
090508	Marktlehre V/S 4: Mo 11.45 – 13.15 Mi 8.00 – 9.35	Hensche

4. Wahlpflichtfächer

(empfohlen für 1. Semester)

090601	Physikalische Grundlagen V 4: nach Vereinbarung	Müller
090602	Mathematik V 4: nach Vereinbarung	Prehn
090603	Fachenglisch I V/Ü 2: Mi 15.30 – 17.00	van Straten
090604	Chemisches Praktikum Ü/P 2: Mi 14.00 – 15.30	Schlagbauer
090605	Mikroskopie Ü/P 2: Do 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090606	Angewandte Physiologie Ü/P 2: Do 8.00 – 9.35	Freitag
090607	Feldversuchswesen V 2: Mi 8.00 – 9.35	Wecke

090608	Pflanzen- und Samenkunde V 2: Do 10.00 – 11.35	Wecke
090609	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

5. Wahlpflichtfächer

(empfohlen für 3. Semester)

090701	Buchführung V/Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30	Schäferkordt
090702	Fachenglisch II S 2: Do 15.30 – 17.00	van Straten
090703	Ökologie V/S 4: Mo 14.00 – 15.30 Do 14.00 – 15.30	Schlagbauer
090704	EDV-Anwendung S/Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	Breloh
090705	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00 in Gruppen	Schümmer
090706	Ökologischer Landbau V 2: Di 14.00 – 15.30	N. N.
090707	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

6. Wahlpflichtfächer

(empfohlen ab 5. Semester)

090401	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare S 2: Do 14.00 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090402	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Hensche Schüttert Volk

090403	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090404	Forstwirtschaft V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090405	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

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

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Do	8 – 10		1311
			Di	10 – 12		1304
		Ü 3:	Di	13.00 – 14.30	3/4	1304
			Di	14.45 – 16.15	1/2	1304
			Di	16.30 – 18.00	5/6	1304
			Do	10 – 11	5/6	1311
			Do	11 – 12	1/2	1311
			Do	13 – 14	3/4	1311
						Richter
121311	3	Mathematik				
		V 2:	Mo	9 – 11		1304
		Ü 2:	Mi	10 – 12	1/2	1409
			Mi	12 – 14	3/4	1409
			Mi	14 – 16	5/6	1409
						Richter
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12 – 14		1309
			Fr	12 – 13		1304
		Ü 3:	Do	10 – 11	3/4	1407
			Do	11 – 12	5/6	1407
			Do	13 – 14	1/2	1407
			Di	13.00 – 14.30	1/2	1404
			Di	14.45 – 16.15	5/6	1404
			Di	16.30 – 18.00	3/4	1404
						Meier
121113	1	Physik				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Di	13.45 – 14.30	5/6	1404
			Di	14.45 – 15.30	3/4	1404
			Di	16.30 – 17.15	1/2	1404
		P 1:	Mi	14 – 18		1231/1235
						Müller
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr	9 – 12		1304
		P 1:	Mi	9.30 – 13.00		L
			Mi	13.30 – 16.00		L
			Fr	13 – 14		L
						Schulz-Beenken
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	8 – 10		1309
			Fr	8 – 9		1304
						Schmitte

II. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	10 – 12		1309
		Ü 1:	Do	10 – 11	1/2	1409
			Do	11 – 12	3/4	1409
			Do	12 – 13	5/6	1409
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1310
		Ü 2:	Mo	15 – 17		1309
			Do	13 – 15		1303
			Do	15 – 17		1407
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	9 – 10		1311
		Ü 2:	Mi	10 – 12	5/6	1407
			Mi	12 – 14	1/2	1407
			Mi	14 – 16	3/4	1407
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	11 – 13		1304
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	3/4	1409
			Di	9 – 10	5/6	1409
			Di	10 – 11	1/2	1409
		P 1:	Mo	13.30 – 16.00		L
			Fr	13.30 – 16.00		L
121324	3	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 2:	Do	12 – 14		1304
		Ü 1:	Do	14 – 15		1304
			Do	15 – 16		1304
121325	3	Elektrotechnik				
		V 1:	Di	7.30 – 8.15		1204
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	1/2	1405
			Di	9 – 10	3/4	1405
			Di	10 – 11	5/6	1405
		P 1:	Di	14 – 18		L
121326	3	Thermodynamik				
		V 2:	Mi	7.30 – 9.00		1311
		Ü 1:	Mi	10 – 12	3/4	1310
			Mi	12 – 14	5/6	1310
			Mi	14 – 16	1/2	1310
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	8.15 – 10.00		1304
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15		1304
121328	3	Grundlagen der Meßtechnik				
		S 1:	Do	9 – 10		1304
		P 1:	Mo	14 – 16		L
			Fr	14 – 16		L

III. Fachübergreifende Fächer

121331	3	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Do 10 – 11	1304	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 8.15	1409	
			Mo 8.15 – 9.00	1409	
			Mo 16 – 17	1409	
			Mo 17 – 18	1409	
			Do 11 – 12	1304	
121532	3	Arbeitswissenschaft/ Arbeitsschutz			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Zschoche
121333	5	Arbeits- und Zeitstudien			
		V 2:	Fr 12.00 – 13.30	1309	Elias
121534	5	Planungs- und Arbeitstechniken			
		V 1:	Fr 11 – 12	1309	Elias
		S 1:	Mo 10 – 11	1409	
			Mo 11 – 12	1409	
			Mo 12 – 13	1409	
			Mo 14 – 15	1409	
			Di 10 – 11	1404	
121335	3	Ökologie und Technik			
		V 1:	Do 7.30 – 8.15	1304	Schürmann
		S 1:	Do 8.15 – 9.00	1304	
121337	3	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 13.00 – 14.30	1311	Schleiermacher
			Fr 15.00 – 16.30	1311	
			Fr 16.30 – 18.00	1311	

IV. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mi 9 – 10	1304	Petueli
		P 2:	Di 13 – 15	L	
			Di 15 – 17	L	
			Do 12 – 14	L	
			Do 14 – 16	L	
121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 2:	Mi 10 – 12	1304	Stemmer
121543	5	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Do 8.15 – 10.00	1303	Barais
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1303	
		P 1:	Mi 13 – 16	L	
			Do 13 – 16	L	

121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)			
		V 3: Di 7.30 – 8.15	1311	Schulz-Beenken	
		Ü 1: Di 7.30 – 9.00	1311		
121545	5	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1304	Forster	
		Ü 1: Mi 8.15 – 9.00	1304		
		P 1: Do 12 – 16	L		
121546	5	Wärme- und Stoffübertragung			
		V 2: Mi 16 – 18	1304	Barais	
		Ü 1: Mi 18 – 19	1304		
		S 1: Mi 19 – 20			
121547	5	Pumpen und Verdichter			
		V 2: Fr 11 – 13	1401	Barais	
		Ü 1: Fr 13 – 14	1401		
		P 1: Fr 14 – 15	L		

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1: Mo 9 – 10	1311	Schürmann	
		S 3: Mo 12 – 15	L		
		Di 9 – 12	L		
		Di 13 – 16	L		
		Fr 11 – 14	L		
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 2: Di 9 – 11	1311	Saadat	
		Ü 1: Di 11 – 12	1311		
		Di 12 – 13	1311		

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2: Di 9 – 11	1407	Stemmer	
		Ü 1: Di 11 – 12	1407		
		Di 12 – 13	1407		
123502	5	Logistik			
		V 1: Mo 9 – 10	1301	Stemmer	
		Ü 1: Mo 10 – 11	1301		
		Mo 11 – 12	1301		

123503	5	Prozeßautomatisierung	V 1: Mo 13 – 14	1311	N. N.
			Ü 1: Mo 14 – 15	1311	
			Mo 15 – 16	1311	
123504	5	Technologie der Fertigung	V 2: Do 10 – 12	1303	Schmidt
			Ü 1: Fr 11 – 13	1407	
			S 1: Fr 13 – 15	1407	
C. Wahlpflichtfächer					
124501	5	Anlagenplanung	V 2: Di 14 – 16	1407	Spörer
			S 1: Di 16 – 17	1407	
124516	5	Fabrikanlagen und -organisation	V 2: Fr 8.15 – 10.00	1405	Elias
			S 1: Fr 10 – 11	1405	
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik	V 1: Mo 14 – 15	1401	Schulz-Beenken
			S 1: Mo 15 – 16	1401	
			P 1: Mo 16 – 17	L	
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen	V 2: Mi 16 – 18	1310	Petuelli
			P 1: Fr 10 – 11	L	
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen	V 2: Mi 9.00 – 10.30	1404	Petuelli
			Ü 1: Mi 11 – 12	1404	
124515	5	Greifertechnik	V 2: Mo 7.30 – 9.00	1404	Saadat
			Ü 1: Mo 10 – 11	1404	
124534	5	Grundlagen der Energietechnik	V 2: Fr 8.15 – 10.00	1407	Kleffmann
			Ü 1: Fr 10 – 11	1407	
124525	5	Schweißtechnik	V 1: Fr 9 – 10	1409	Meier
			Ü 1: Fr 10 – 11	1409	
			S 1: Fr 11 – 12	1409	
			Fr 13 – 14	1409	
124510	5	Antriebssysteme	V 2: Fr 8.15 – 10.00	1303	Schürmann
			Ü 1: Fr 10 – 11	1303	
124522	5	Laserverfahren und -maschinen	V 2: Fr 15.00 – 16.30	1407	Schmidt
			S 1: Fr 16.45 – 17.30	1407	

124538	5	Sondergebiete der Meßtechnik		
		V 1: Do 10 – 11	1405	Forster
		S 1: Do 11 – 12	1405	
124513	5	Hydraulische Schaltungstechnik		
		V 1: Mi 13 – 14	1311	Forster
		Ü 1: Mi 14 – 15	1311	
		S 1: Mi 15 – 16	1311	
		P 1: Mi 16 – 17	L	

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125002		Konstruktion		
		S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003		Strömungs- und Energietechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Barais
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren		
		S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007		Werkstoffkunde und -prüfung		
		S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung		
		S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009		Werkzeugmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik		
		S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011		Betriebswirtschaft, Projektmanagement Fabrikanlagen und -organisation		
		S 2: nach Vereinbarung		Elias
125012		Konstruktionstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Saadat
125013		Technische Mechanik		
		S 2: nach Vereinbarung		Meier

125014		Mathematik S 2: nach Vereinbarung			Richter
125015		Fertigungsverfahren, Lasertechnologie S 2: nach Vereinbarung			Schmidt

Exkursionen

126001		Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung			N. N.
126025		Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung			N. N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen V 3: Di 9 – 11 Fr 10 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Fr 11 – 13		1309 1309 1310 1405	Spörer
127003	E5	Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13		1303	Kleffmann

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		Rechtsprobleme für angehende Ingenieure S 3: Mi 13 – 15		1304	Molkow
129015		Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Meier
129025		Betreuung Praxissemester S 1: nach Vereinbarung			Stemmer

Brückenkurse

129031		Mathematik V 2: Mi 9 – 11 V 2: Fr 14 – 16		1 2	1310 1303	N. N.
129032		Technisches Zeichnen S 2: Mi 16 – 18			1407	Saadat

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 7. - 12.10.1996 Berlin	Giese
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.
160030	Internationale Exkursion E: 10 Tage Brasilien, Argentinien, Paraguay	Meppelink

Grundstudium

161001	e1	Mathematik V 6: Di 9-11 1204 Mi 8-10 Do 11-13 1309 Ü 4: Mo 14-16 5/6 1303 Di 16-18 1/2 1310 Mi 14-16 5/6 1404 Mi 16-18 3/4 1301 Do 7.30 - 9.00 1/2 1309 Do 15-17 3/4 1303	Grael
161002	e1	Physik V 2: Fr 9-11 1204 Ü 1: Mo 10-11 5/6 Fr 8-9 1/2 Fr 11-12 3/4	Müller
161003	ee1	Informatik V 3: Di 11-13 1303 Mi 10-11 1204 Ü 1: Di 15-17 4/5/6 1303 2. + 4. Woche	Giese

161004	ea1	Informatik				
		V 3:	Di 11 – 13		1301	Krybus
			Mi 10 – 11		1311	
		Ü 1:	Do 14 – 15	1/2/3	1301	
161005	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 5:	Mo 12 – 13		1204	Sachs
			Mi 11 – 13		1311	
			Do 9 – 11		1309	
		Ü 3:	Mo 15 – 16	3/4	1310	
			Mo 16 – 18	5/6	1303	
			Di 14 – 15	5/6		
			Di 15 – 16	1/2	1310	
			Mi 14 – 16	3/4	1301	
			Do 15 – 17	1/2		
161006	e1	Meßtechnik				
		V 1:	Di 8 – 9		1204	Schwarz
161007	e1	Elektronik				
		V 1:	Mo 11 – 12		1204	Giese
161008	e1	Werkstoffe				
		V 2:	Mo 8 – 10		1309	Schmitte
		Ü 1:	Mo 10 – 11	1/2	1301	
			Mo 14 – 15	3/4	1310	
			Do 8 – 9	5/6		

Grundlagenfächer

161009	e3	Physik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Müller
		Ü 1:	Mo 12 – 13	4/5/6	1310	
			Fr 12 – 13	1/2/3	1301	
		P 1:	Mo 14 – 18	3,0,6,0	1232	
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	2,1,5,4		
			4wöchentlich			
161010	e3	Konstruktive Grundlagen				
		V 3:	Di 9 – 11		1309	Spörer
			Mi 8 – 9			
		Ü 2:	Mo 10 – 12	4/5/6	1310	
			Di 11 – 13	1/2/3		
161011	e3	Angewandte Mathematik				
		V 4:	Di 7.30 – 9.00		1309	Krybus
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 2:	Do 15 – 17	4/5/6	1310	
			Fr 10 – 12	1/2/3	1301	

161012	ee3	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4: Mi	9 – 11		1309	Sachs
			Do	11 – 13	1204	
		Ü 2: Mo	10 – 12	1/2/3	1303	
			Di	11 – 13	4/5/6 1404	
161013	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2: Mi	11 – 13		1309	Giese
		P 1: Mo	14 – 18	4,5,0,0	1201	
			4wöchentlich			
		Di	14 – 18	6,0,0,0		
			4wöchentlich			
161014	ea3	Bauelemente				
		V 2: Mi	11 – 13		1309	Giese
		P 1: Mo	14 – 18	0,0,2,1	1201	
			4wöchentlich			
		Di	14 – 18	0,0,3,0		
			4wöchentlich			
161015	ee3	Digitaltechnik				
		V 2: Fr	8 – 10		1309	Weimar
		Ü 1: Do	14 – 15	4/5/6	1310	
161016	ea3	Digitaltechnik				
		V 2: Fr	8 – 10		1309	Weimar
		Ü 1: Fr	7.30 – 8.15	1/2/3		
161017	ea5	Digitaltechnik				
		S 1: Do	9 – 10	3	1310	Weimar
			Do	10 – 11	1/2 1301	
		P 1: Fr	10 – 14	3,1,2,0	2205	
			4wöchentlich			
161018	ee3	Meßtechnik				
		V 2: Do	9 – 11		1204	Schwarz
		P 2: Di	14 – 18	4,5,4,5	1203/	
			4wöchentlich		1301	
		Mi	14 – 18	6,0,6,0	1203/	
			4wöchentlich		1401	
161019	ea3	Meßtechnik				
		V 2: Do	9 – 11		1204	Schwarz
		P 2: Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203/	
			4wöchentlich		1301	
		Mi	14 – 18	0,3,0,3	1203/	
			4wöchentlich		1401	

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	Elektrische Maschinen				Justus
		V 2:	Fr 10 – 11		1309	
			Fr 11 – 13		1310	
		2wöchentlich (1. u. 3. Woche)				
Ü 1:		Fr 10 – 11	4/5/6	1309	Schwietering	
		Fr 11 – 12	4/5/6	1310		
		2wöchentlich (2. u. 4. Woche)				
162002	ee5	Elektrische Maschinen				Grüneberg
		S 1:	Fr 14 – 15	5/6	1310	
			Fr 15 – 16	4		
		P 1:	Mi 14 – 18	0,4,5,6,	1118	
4wöchentlich						
162003	ee5	Regelungstechnik				Becker
		S 2:	Do 9 – 11	5/6	1404	
			Do 11 – 13	4	1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,4,0	1206	
		4wöchentlich				
	Di 14 – 18	5,0,6,0				
4wöchentlich						
162004	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				Bitzer
		V 2:	Di 9 – 11		1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	4,0,0,0	Opmünderweg	
		4wöchentlich				
	Mo 13 – 17	5,0,6,0				
4wöchentlich						
162005	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung				Majewski
		V 2:	Mi 9 – 11		1303	
		Ü 1:	Do 9 – 10	4	1401	
			Do 11 – 12	5/6	1404	
		P 1:	Di 14 – 18	6,4,5,0	1211/1401	
4wöchentlich						
162006	ee5	Hochspannungstechnik				Meppelink
		V 2:	Mi 11 – 13		1303	
		P 2:	Mo 8 – 12	5,6,5,6	Windmühlenweg	
		4wöchentlich				
	Mo 14 – 18	4,0,4,0				
4wöchentlich						
162007	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				Grüneberg
		V 2:	Di 11 – 13		1309	
		Ü 1:	Do 10 – 11	4	1310	
			Do 12 – 13	5/6	1404	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,0,0,4	1118	
		4wöchentlich				
	Mo 14 – 18	6,0,5,0				
4wöchentlich						

162008	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1309	Giese
162009	ee5 (WP)	Thermische Kraftwerksanlagen I V 2: Fr 11 – 13	1303	Kleffmann
162010	ee5 (WP)	Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1404	Majewski
162011	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1405	Meppelink
162012	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Weimar
162013	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Riechert
162014	ee5	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 11 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	1/2 3 2,3,0,1	1301 1310 1206	Becker
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich		1309 1310 1301 1118	Grüneberg
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Mi 9 – 11 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich		1301 Opmünderweg	Bitzer

163004	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich	0,3,0,3 2,1,2,1	1301 Opmünder- weg	Bitzer
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Do 9 – 10 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	3 1,2 1,2,3,0	1303 1301 Opmünder- weg	Schmitte
163006	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik (Elektrowärme) V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1204	Weimar
163007	ea5 (WP)	Automatentheorie V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1303	Prehn
163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1405	Meppelink
163009	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1309	Giese
163010	ea5 ¹	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung			N. N.

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

164001	Physik S: nach Vereinbarung	Müller
164002	Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung	Sachs
164003	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Schwarz
164004	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar

164005	Meßwerterfassung und -umformung, Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
164006	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung	Giese
164007	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	N. N.
164008	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
164009	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
164010	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	N. N.
164011	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg
164012	Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung	Majewski
164013	Hochspannungstechnik S: nach Vereinbarung	Meppelink
164014	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	N. N.
164015	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
164016	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: nach Vereinbarung	Hagen
165002	Aspekte amerikanischer Kultur S 2: nach Vereinbarung	Schleiermacher

165003		Englische und amerikanische Filme S 2: nach Vereinbarung			Schleiermacher
165004		Etappen der Malerei in der Kultur- entwicklung Englands und der USA S 2: nach Vereinbarung			Schleiermacher
165005		Theologie S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404		Woesthoff
165006		Die Industrialisierung im europäischen Vergleich S 2: nach Vereinbarung			Horstmann
165007		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1405		Kayser
165008		Management (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404		Meppelink
165009		Technik-Geschichte S 2: Do 15 – 17	1401		Becker/ Göttmann
165010		Business English and Conversation S 2: Do 14 – 16 1 1409 Fr 10 – 12 2 1405			van Straten
121438		Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mi 13 – 15	1304		Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	L1	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	1204		Müller
165002	m3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 1204 Ü 3: Di 8.15 – 11.00 1405 P 1: Di 14 – 18 1118			Weimar
165003	L1	Mathematik V/S4: Di 14 – 16 1204 Mi 11 – 13 Lüb.Ring			Grauel

Weiterbildungsstudium

166001	Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager nach Vereinbarung	Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar/	
166002	Systems Engineering & Management nach Vereinbarung	Bitzer/ Elias/ Grauel/ Meppelink/ Petuelli/ Sachs/ Schmitte/ Schulz-Beenken/ Schwarz	
166003	INSTI (WP)	Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissen- schaftliche Hochschulausbildung nach Vereinbarung	N. N.
164016	Diplomandenseminar S 2: nach Vereinbarung	Blum Petuelli Schmitte	

