



**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**

Lernen Sie von Profis

JUNFERMANNs
1. MultiMind-Kongreß

NLP hautnah

29.-31. März 1996
Parkhotel Bad Lippspringe

Erleben Sie führende deutschsprachige NLP-Trainerinnen und
-Trainer live - an drei Tagen! Es erwarten Sie Vorträge und
Workshops von:

Dr. Winfried Bachmann
Maria Beyer
Klaus Grochowiak
Thomas Kirschner
Dr. Gundl Kutschera
Klaus Marwitz
Dr. Alexa Mohl
Thomas Rückerl
Thies Stahl

Ja, das interessiert mich.

- Bitte senden Sie mir nähere Informationen zum
1. MultiMind-Kongreß.
- Ich möchte mich anmelden. Bitte senden Sie
mir die Anmeldeunterlagen.

Meine Anschrift:

JUNFERMANN VERLAG
Postfach 18 40
D-33048 Paderborn
Tel: 052 51/3 40 34
Fax: 052 51/3 63 71

Für alle Hörer aller Fachbereiche

000001	Veranstaltungsreihe „Unternehmensgründungen aus der Universität“ (Informationen für Existenzgründer und -gründerinnen) V 2: Do 18 – 20	C 1	
000003	Glaube in Freiheit V 2: Sa 11 – 13	C 1	Drewermann
000005	Einführung in das allgemeine Verwaltungsrecht V/Ü 1: Mi 14 – 16 u 14täglich	H 6	Joel
015040	Einführung in die Sprachphilosophie PS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Kann
015020	Geschichte der Philosophie: Hoch- und Spätmittelalter V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
024320	Vortragsreihe „Medizin, Sport und Technik“ V 2: Mi 18.00 nach Ankündigung	C 2	N. N.
023220	Einführung in Desktop Publishing mit Framemaker Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023230	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und anwenden (Anmeldung erforderlich) S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause
031180	Anthropologische Aspekte des Sprachursprungs S 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Edler/ Schlesier
031280	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031330	Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.30	H 3.241	Hartig
031440	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke

031520	Autobiographien von Schriftstellern PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Schardt
031540	Anfänge des europäischen Dramas (Medien- und Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031700	Deutsche Literatur der Gegenwart (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Do 9 – 11	E 1.143	Steinecke
031740	Werkstattseminar zur Schriftsteller-Dozentur K 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Durzak/ Steinecke
031780	Heldenepik V 1: Do 16 – 17	H 4	Steinhoff
034030	Geschichte der Anthropologie (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 14 – 16	H 4	Schlesier
034050	Antikensehnsucht und Anthropologie (an Bild- und Textbeispielen) S 2: Di 14 – 16	H 3.223	Heiser
034060	Grundlagentexte zu Anthropologie und Kultur S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
034120	Einführung in Datenbanksysteme PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034130	Musicals und Musicalverfilmungen PS 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Huck
034160	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034170	Frauen in der Filmgeschichte S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034180	Die Anderen und wir: „Aliens“ und Menschen im Science Fiction-Film (Blockseminar: ab Januar 1996) S 2: Do 16 – 20	H 4.242	Berners/ Eberhardt

034190	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel	Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034200	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen	S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania

Lernbereich Sachunterricht

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

Allgemein

013080	LpGes: D4/B4 LpNat/T: D4	Handlungsorientiertes Arbeiten in Aufgabenschwerpunkten des Sachunterrichts	S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Büker
--------	-----------------------------------	--	----------------	---------	--------------

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

016070	LpGes	Einführung in die Didaktik des Lernbereichs Sachunterricht Gesellschaftslehre	V/S 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Briese
064140	LpGes	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar (Blockveranstaltung)	S/Ü 2: nach Vereinbarung	J 5.144	Schneider/ Beer

Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

Grundstudium

139015	Lp C3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung	S/Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	Sollmann
--------	---------------	---	--------------------------------	--------	---------	-----------------

136010	Lp A5,B4 P	Stoffe und ihre Eigenschaften V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136020	Lp A5 P	Demonstrations- und Schüler- versuche im Sachunterricht S 2: nach Vereinbarung	J 5.318	Ohrbach
061408	Lp A1,B3 P	Physik in Natur und Technik V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mo 11 – 13 2 nach Vereinbarung 3	A 3 A 1.304	Müsgens
061409	Lp A1 W	Werkzeuge und Maschinen S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens

Hauptstudium

Leitfach Biologie

139025	Lp C4 WP	Bioindikatoren V/S 2: Do 11 – 13	J 6.305	Masuch
139035	Lp D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts S 2: Do 14 – 16	J 6.305	Masuch
139040	Lp W	Bodenbiologie S/Ü: Di 9 – 11	J 6.305	Sollmann

Leitfach Chemie

136030	Lp B1,C5	Sachverhalte der Angewandten Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach
136035	Lp D2	Konzeptionen des Sachunterrichts II S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Ohrbach

Lernbereichsdidaktik

139050	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts V/S 3: Mi 9 – 12	J 6.305	Sollmann
--------	---------------	---	---------	-----------------

Schulpraktische Studien

139060	Lp D4	Schulpraktische Studien „Das Grüne Klassenzimmer“ S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
139070	Lp D4	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung 1 nach Vereinbarung 2	J 6.305	Sollmann

Fächerübergreifende Studien

139065	Lp C4 WP	Ökosystem Wald II Auswertung der Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 16	J 6.305	Masuch/ Schlegel
--------	----------------	--	---------	-----------------------------

Sonstige Veranstaltungen

139075	Lp W	Ökologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch/ Sollmann
061410	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	Müsgens
136037	Lp W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung	J 5.318	Ohrbach
139080	Lp W	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | | |
|--------|--|--|---------|------------------|
| 011020 | G/H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2 | Das Sondergut des
Lukasevangeliums
V 2: Mi 11 – 13 | E 2.321 | Schellong |
| 011030 | G/H
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
SI: C1
SII: D1/D2 | Religion und Religionskritik
in der Neuzeit
V 2: Mo 11 – 13 | N 1.101 | Weinrich |
| 011040 | G/H
P(Sf): D1/D2/
D3
P(Uf): B1/B2/
B3
SI: D1/D2/
D3
SII: E1/E2/E3 | Geschichte, Probleme und Perspektiven
der Religionspädagogik
(In Verbindung mit dem Religions-
pädagogischen Seminar Nr. 011190)
V 2: Do 11 – 13 | N 1.101 | Gutmann |
| 011050 | G
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2 | Bibelwissenschaftliches Proseminar:
Einführung in die Exegese
PS 2: Mi 14 – 16 | N 1.101 | N. N. |
| 011060 | G
P(Sf): C1/C2/
C3
P(Uf): A4/A5
SI: C1/C2/
C3
SII: D1/D2/D3 | Systematisch-theologisches
Proseminar: Wege in einer
feministischen Ethik am Beispiel
der Diskussion um den § 218
PS 2: Do 18 – 20 | N 4.325 | Siller |
| 011070 | G/H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2 | Ausgewählte Texte aus dem
Johannes-Evangelium
S 2: Fr 9 – 11 | N 1.301 | Dinger |
| 011090 | G/H
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
SI: C1
SII: D1/D2 | Was ist Theologie?
Zur Entwicklung und Vielfalt des
Theologieverständnisses
S 2: Mo 14 – 16
mit Blockveranstaltung | E 2.321 | Weinrich |
| 011100 | G/H
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
SI: C1
SII: D1/D2 | ... gekreuzigt, gestorben und begraben ...
Zur Theologie des Kreuzes
S 2: Di 14 – 16 | E 2.321 | Weinrich |

- 011110 G/H **Bekenntnisschriften der reformatorischen Kirchen**
P(Sf): B1/B2/ C1/C2/ C4 S 2: Do 16 – 18 N 1.301 Gutmann
P(Uf): A3/A4
Sl: B1/B2/ C1/C2/C4
SII: C1/C3/ D1/D2/D4
- 011120 G/H **Der Weg der evangelischen Kirche in Deutschland nach 1945**
P(Sf): B1/B2 S 2: Fr 11 – 13 N 1.101 Gutmann
P(Uf): A3
Sl: B1/B2
SII: C1/C2/C3
- 011130 G/H **Blockseminar: Religionspädagogik und ästhetische Bildung III**
P(Sf): D1/D3 S 2: Fr 14 – 16 u N 1.101 Gutmann
P(Uf): B1/B3
Sl: D1/D3
SII: E2
14täglich
Block: 19.-21. Januar 1996
- 011140 H **Gemeinsames Theologisches Oberseminar**
Für Doktoranden und Studierende mit Interesse an vertiefenden Studien
S 2: Mi 19 – 22 u N 1.101 Die Lehrenden des Faches ev. Theologie
14täglich
- 011150 G/H **Helmut Gollwitzer: Krummes Holz – aufrechter Gang. Zur Frage nach dem Sinn des Lebens (München 1970)**
P(Sf): C1/C2 Ü 2: Di 18 – 20 N 4.325 Weinrich
P(Uf): A4
Sl: C1
SII: D1/D2
- 011170 G/H **Die Vielfalt im Welt-Islam**
P(Sf): B3 V/S 2: Mi 16 – 18 N 2.228 Aries
P(Uf): A3
Sl: B3
SII: C4/D5
- 011180 G/H **Krieg und der Traum vom Reich Gottes als Hoffnung für Kinder**
P(Sf): D3 Entdeckungen im Religionsunterricht der Primarstufe
P(Uf): B3
S 2: Fr 14 – 16 N 2.228 Schwarze
- 011190 G/H **Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen**
Sl: D3 S 2: Do 14 – 16 N 2.228 Bitterberg
SII: D4

KATHOLISCHE THEOLOGIE**Religionswissenschaften**

- 012010 H **Die Geschichte des Himmels**
 PS/SI: A2 HS 2: Do 18 – 20 N 1.101 Lang
 SII: A3
- 011170 G/H **Die Vielfalt im Welt-Islam**
 P(Sf): B3 V/S 2: Mi 16 – 18 N 2.228 Aries
 P(Uf): A3
 SI: B3
 SII: C4/D5

Biblische Theologie**Altes Testament**

- 012020 G **Einführung in das Verständnis**
alttestamentlicher Texte
 PS/SI: A2 PS 2: Do 14 – 16 H 6 Lang
 SII: A3
- 012030 G **Das Alte Testament als Literatur**
 (Grundkurs Altes Testament)
 PN/PS/ V 2: Do 16 – 18 H 3 Lang
 SI/SII: A1
- 012040 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.146 Lang
- 012050 H **Doktorandenkolloquium**
 K 1: nach Vereinbarung N 3.146 Lang

Neues Testament

- 012060 G/H **Der Weg des Immanuel zur Passion**
und zur Auferweckung. Auslegung
des Matthäus-Evangeliums
 (Kap. 17-28)
 PN: A2 V 2: Di 9 – 11 H 6 Frankemölle
 PS/SI: A3
 SII: A4
- 012070 H **„Der Herr ist wahrhaft auferstanden“**
Zur Entstehung des biblischen
Osterglaubens
 (Arbeit an griechischen Texten)
 HS 2: Di 16 – 18 E 2.321 Frankemölle
 SII: A4
- 012080 H **Die Erzählungen von Tod und**
Auferweckung Jesu in biblischer
und religionspädagogischer Sicht
 (Arbeit an deutschen Texten)
 HS 2: Fr 9 – 11 E 2.321 Frankemölle
 PN: A2
 PS/SI: A3

- 012090 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
(für alle Studiengänge)
K 2: nach Vereinbarung N 3.134 Frankemölle
- 012100 **Aktuelle Probleme neu-
testamentlicher Forschung**
OS 2: nach Ankündigung N 3.134 Frankemölle
- 012110 G **„Wir haben seinen Stern aufgehen
sehen (...)“ (Mt 2,2). Die Vorstellung
exegetischer Methoden und ihre
Anwendung bei der Interpretation
des matthäischen „Kindheits-
evangeliums“**
PN: A2
PS/SI: A3
SII: A4
PS 2: Fr 14 – 16 N 4.325 Bee-Schroedter

Kirchengeschichte

- 012120 G/H **Kirchengeschichte I:
Christen begegnen der
hellenistischen Kultur**
PS/SI: B
SII: B1
V 2: Mo 11 – 13 E 1.143 Fenger
- 012130 G **Kirche und Staat –
ein problematisches Verhältnis**
PS/SI: B
SII: B
PS 2: Mo 14 – 16 N 4.325 Fenger

Systematische Theologie

- 012140 G/H **Menschwerdung Gottes –
Menschwerdung des Menschen**
(Grundkurs Systematische Theologie)
PN: C1+2
PS/SI: C1-3
SII: C1-4
V 2: Mo 9 – 11 H 3 Eicher
- 012150 G/H **Hiob: Gotteskampf und
Menschenwürde**
PN: C1+2
PS: C1-3/A2
SI: C1-3/A2
SII: C1-4/A3
V 1: Mo 16 – 17
Ü 1: Mo 17 – 18 E 1.143 Eicher
- 012160 H **Bibliodrama – Psychodrama:
Theorie und Praxis**
PN: C1+2
PS/SI: C1-3
SII: C1-4
HS 2: Mi 18 – 20
mit Blockveranstaltung
nach Vereinbarung E 0.143 Eicher
- 012170 H **Religion in der eigenen Biographie.
Selbsterfahrung und Kirchenglauben**
PN: C1+2
PS/SI: C1-3
SII: C1-4
HS 3: Blockveranstaltung vom
6.-14.10.95 Eicher

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012180	G PN: C1+2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	Die Theologie der Befreiung PS 2: Di 16 – 18	N 1.301	Eicher/ Krumpel
012190	H PN: C1+2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	Die romantische Religion HS 2: Di 14 – 16	N 5.241	Eicher/ Krumpel
012200	G PN: C1+2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	Diskussion um eine feministisch- theologische Ethik. Eine Einführung PS 2: Do 18 – 20	E 0.143	Struck
012210	G PN: C1+2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	Theologie und Literatur: Versuch einer Verhältnisbestimmung PS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Struck

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012220	G/H PN/PS/ SI/SII: D1	Das Handeln der Kirche in der Welt von heute V 2: Di 11 – 13	N 4.325	Mette
012230	H PN/PS/ SI/SII: D1-4	Mädchen und Frauen in Religionsunterricht und kirchlicher Jugendarbeit HS 2: Mo 16 – 18	Theol. Fakultät	Mette/ Niggemeier/ Leimgruber
012240	G PN/PS/ SI/SII: D1	(Kath.) Kirche in der Demokratie – Demokratie in der (kath.) Kirche? PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Mette
012250	G PS/SI: C3 SII: C4	Einführung in die Katholische Soziallehre PS: Blockseminar am 9./10.2.96 in Paderborn		Mette/Schäfers
012260	H PN/PS/ SI/SII: D1-4	Schulpastoral HS 2: Blockseminar vom 19.-21.1.96 im Haus Marienfeld, Meschede		Mette
012270	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette

012280	H PN: D2 PS/SI: D2+3 SII: D1+3+4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Niggemeier
012290	G PN: D2 PS/SI: D2+3 SII: D3+4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die „Schulpraktischen Studien“ (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Niggemeier
012300	G/H PN: D2 PS/SI: D2+3 SII: D3+4	Bild und Religion – Bilder im Religionsunterricht S 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
012310	H PN: D2 PS/SI: D2+3 SII: D3+4	Religion in Kinder- und Jugend- literatur; Kinder- und Jugendbücher im Religionsunterricht HS 4: Blockseminar an zwei Wochenenden nach Ankündigung		Niggemeier
012320	G PN: D2 PS/SI: D2+3 SII: D3+4	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen K 4: nach Vereinbarung	N 3.137	Niggemeier
012330	G/H PN: D2 PS: D2+3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012340	G/H PN: D2 PS: D2+3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Rempe
012350	G/H PN: D2 PS: D2+3 SI: D3+4	Religion in der Sekundarstufe I (Gesamtschule) S 2: nach Vereinbarung		Neumann
012360	G/H SI: D2+3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012370	G/H SI: D3+4 SII: D3+4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Heinemann
012380	G/H SI/SII: D3+4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Massow
012390	G/H SI/SII: D3+4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Vogt

GEOGRAPHIE

013010	M: B1 SI: B1 Wiwi	Grundlagen und Techniken der Bewässerungslandwirtschaft in Trockengebieten V 2: Do 16 – 18	N 4.325	Barth
013020	M SI	Vegetationsgeographie V 1: Di 11 – 12	N 4.206	Runge, F.
013030	M: B2 SI: B2	Entstehung mitteleuropäischer Kulturlandschaften (Historische Geographie) V 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Römhild
013040	M	Marketing im Tourismus V/S 1: Do 16 – 18 14täglich	N 4.206	Dörr
013045	M: A1 SI: A1	Einführung in die Geologie V/S 2: Fr 16 – 18	C 2	Barth
013050	M: D2 SI: D2	Einführung in die Landschaftsbeobachtung PS 3: Mi 13.30 – 17.30 Mi 14 – 16	(Gelände) N 4.206 (Theorie)	Müller
013060	SI: E2	Methoden und Medien im Geographieunterricht PS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Fuchs
013070	M: B SI: B LpGes: A	Einführung in die Anthropogeographie PS 2: Mi 18.00 – 19.30	C 1	Schlegel
013080	M: C2 SI: C2 LPGes: B4	Die Ostseeländer – unter besonderer Berücksichtigung Schwedens S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Römhild
013090	M: B3 SI: B3 Lp/Ges: B1	Bevölkerungsgeographie S 2: Mo 16 – 18	H 4	Fuchs
013100	M: D1 SI: D1	Kartographie II Thematische Karten S 2: Mi 9 – 11 Mi 11 – 13	1 2 N 4.206 N 4.206	Müller
013110	M: A1 SI: A1 LpGes: A1 LpNat: A1	Geomorphologie S 2: Do 9 – 11	P 7201	Müller

013120	M: C3 Sl: C3	Marokko S 2: Do 18 – 20	N 4.206	Müller
013130	M: D Sl: D LpNat/T	Beispiele und Methoden landschaftlicher Gliederung S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Hofmann
013140	M: D1 Sl: D1	Statistik S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Grabau
013150	M: B2 Sl: B2 LpGes: B1	Ländliche Siedlungen S 2: Mo 14 – 16	P 7203	Schlegel
013160	M: A4 Sl: A4 LpNat/T: B1-3	Einführung in die Geoökologie S 2: Do 11 – 13	N 4.206	Barth
013170	M: B2 Sl: B2 LpGes: A3	Kulturgeschichtlich wertvolle Landschaftsbestandteile (ausge- wählte Geländebeispiele – mit Exkursionen/Kartierungen) HS 3: Do 14 – 16 (Theorie) Do 14 – 17 (Gelände)	N 4.206	Römhild
013180	M	Fremdenverkehrsgeographie (FVG II, ausgewählte Themen/ Pflichtveranstaltung ausschließ- lich für Studierende des Studien- gangs Magister-Tourismus) HS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Römhild
013190	M: C2 Sl: C2	Europäische Fremdenverkehrsgebiete HS 2: Di 9 – 11	N 4.206	Hofmann
013200	M: D	Präsentation touristischer Objekte II HS 2: Mi 18 – 20	N 4.206	Hofmann/ Müller
013210	M: B1/B4 Sl: B1/B4	Studien zum regionalen Fremdenverkehr: Konzepte für ausgewählte Fremdenverkehrsorte und -regionen S 2: Di 14 – 16	N 4.206	Hoffmann
013220	M: A4 Sl: A4 LpNat/T	Regionale Umweltprobleme HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	Hofmann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013230	SI:	E1	Geographieunterricht heute: Fragen zur Fachdidaktik HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 4.206	Fuchs
013240	M: SI:	A1/D2 A1/D2/ E2	Unterrichtsmedium Film: Ausgewählte Beispiele zur Erkundung der Erde HS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Wenke
013250	M: SI: Wiwi IBS	C2 C2	SW-Europa (Frankreich, Spanien, Portugal) HS 2: Do 11 – 13	N 4.325	Schlegel
013260	M: SI: Wiwi	B1-4 B1-4	Humanökologie – ausgewählte Themen HS 2: Mo 9 – 11	N 4.325	Schlegel
013270	M: SI: LpNat/T: D2	D1 D1	Kartographie I (Topographische Karte) P 2: Fr 14 – 16 Fr 16 – 18	1 N 4.206 2 N 4.206	Hofmann
013280	SI:	E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi vormittags Begleitseminar Mi 11 – 13	N 4.325	Fuchs
013290	M: SI: LpGes: A2 LpNat: B1/B3	D2 D2	Eintägige Exkursionen nach Ankündigung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
013300	M SI Lp		Anleitung zu wissenschaft- lichem Arbeiten nach Vereinbarung		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel

013310	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Schlegel
--------	--	---	---------	---

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	„An meiner Lanze trag ich mein Brot“. Sparta und Kreta in archaischer und klassischer Zeit: ein Vergleich V 2: Do 16 – 18	H 5	Link
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Sachsen im fränkischen Reich V 2: Di 14 – 16	H 6	Becher
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Europa im Zeitalter des Investiturstreites V 2: Di 11 – 13	H 6	Jamut
014040	G/H Lp,LSI,II,M A2	„Sehnsucht nach einem schöneren Leben“ – die Einstellung des mittelalterlichen Menschen zum Leben und Sterben V 2: Mo 9 – 11	H 5	Sprenger
014050	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1,2,3	Die Stadt des Alten Europa V 2: Do 11 – 13	H 3	Göttmann
014060	G/H LSI,II,M A3,B1,2	Innenpolitische Probleme des Kaiserreichs 1870 – 1914 V 2: Do 11 – 13	H 5	Riesenberger
014070	G LSI,II,M A1,B1,2,4	Einführung in das Studium der Alten Geschichte: Der römische Staat und die Christen (Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 14 – 16	N 3.229	Link
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Der Sturz Heinrichs des Löwen PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Becher

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014090	G Lp,LSI,II,M A2,B1	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Klosterleben im Mittelalter PS 2: Mo 14 – 16	E 0.143	Sprenger
014100	G LSI,II,M A4,B1,2,4	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Friedrich der Große PS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Braun
014110	G LSI,II,M A4,B1	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte: Deutschland in der Zeit der Weltwirtschaftskrise (1929 – 1933) PS 2: Mo 11 – 13	E 2.321	Grevelhörster
014120	G Lp,LSI,II,M D1	Einführung in die Geschichtsdidaktik PS 2: Do 16 – 18	E 0.143	Riesenberger
014130	G/H LSI,II,M A1,C1,2	Geschichtsschreibung in Griechenland und Israel GS 2: Mi 18 – 20	N 3.202	Link
014140	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Lektüre ottonischer Quellen GS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014150	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Reich und Kirche. Das Bistum Paderborn unter den Bischöfen Meinwerk und Rotho (1009 – 1051) GS 2: Mo 18.00 – 20.30 u 14täglich	N 1.101	Balzer
014160	H Lp,LSI,II,M A2,B1	Die Hanse im Mittelalter (zusammen mit Stadtarchiv Paderborn) HS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Sprenger
014170	G LSI,II,M A3,B2	Quellenlektüre: Die Reichsreform 1495 – 1555 GS 2: Mi 16 – 18	N 3.202	Braun
014180	G LSI,II,M A4,B4	Bismarcksche Außenpolitik GS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Grevelhörster
014190	G/H LSI,II,M A3,B1,2,3	Das Handwerk in der Frühen Neuzeit GS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Göttmann
014200	G LSI,II,M A4,B1,2,3	Die britische Besatzungspolitik in Deutschland 1945 – 1949 GS 2: Fr 11 – 13	N 1.301	Respondek

014210	G Lp,LSI,II,M A4	Europagedanke und -politik im 20. Jahrhundert GS 2: Fr 11 – 13	E 2.321	Riesenberger
014215	G/H Lp,LSI,II,M A3,4,B1	Afrika – Markt der Religionen, Ideologien und Industrien: Beispiel Zaire GS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 2.228	Wittig
059430	G/H LSI,II,M A3,4,B1	Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Quellenlektüre zur Geschichte der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen GS 2: Di 18 – 20	C 5.206	Göttmann/ Rahmann/ Schmidt
014220	G/H LSI,II,M A3,4,B4	Technikgeschichtliche Sammlungen (Konzepte, Darstellung) GS 2: nach Vereinbarung	Abt. Soest	Becker/ Göttmann
014230	G Lp,LSI,II,M D1	Analyse von Schulgeschichts- büchern anhand zeitgeschichtlicher Fragestellungen GS 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Gudorf
014240	H LSI,II,M A1,B1,2,C1	Der Delisch-Attische Seebund (Anmeldung erforderlich) HS 2: Mi 14 – 16	N 3.202	Link
014250	H LSI,II,M A1,B1,D1	Die rechtliche und soziale Stellung der Frau im Klassischen Griechenland. Didaktische und methodische Auf- arbeitung eines Themas für den Unterricht in der Sekundarstufe II HS 2: Do 16 – 18	N 2.228	Bonk
014260	H LSI,II,M A2,B1,2	Die Entstehung des mittel- alterlichen deutschen Reiches HS 2: Di 16 – 18	N 3.202	Jamut
014265	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	Mittelalterliches Bauerntum in Westfalen (zusammen mit Museum Detmold) GS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Sprenger
014270	G/H LSI,II,M A2,B1,4	Asketen, Missionare und andere Heilige. Formen und Funktionen der Heiligenverehrung im Frühmittelalter HS 2: Mi 14 – 16	E 2.321	v. Padberg

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014290	H LSI,II,M A3,B2,3	Der Große Kurfürst HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Göttmann
014300	H LSI,II,M A3	Geschichte der Befreiungskriege (Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 18 – 20	E 2.321	Riesenberger
014310	H LSI,II,M A4	Entwicklung und Struktur der SS (Anmeldung erforderlich) HS 2: Fr 14 – 16	E 2.321	Riesenberger
014320	H LSI,II,M D1	Lernpsychologie im Geschichts- unterricht der SI u SII HS 2: Do 16 – 18	H 6	Sprenger
014330	H LSI,II,M A1,B1,2	Aktuelle Forschungsprobleme zu Staat und Gesellschaft in Sparta und Kreta. Kolloquium zur Vorlesung K 2: Do 18 – 20	N 1.301	Link
014340	H LSI,II,M A2,B1,2	Vita Meinwercl V (Anmeldung erwünscht) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarut
014350	H LSI,II,M A2	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014360	H LSI,II,M A4	Kolloquium K 2: nach Vereinbarung		Riesenberger
014370	G Lp D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe P 2: nach Ankündigung		Natus
014380	G/H LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		Gringard
014390	G/H LSI,II,M A3,4,C2	Einführung in das Archiv-, Bibliotheks- und Museumswesen (Anmeldung erforderlich) Ü: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen:

015010	G/H		Heidegger: Sein und Zeit (I,1)			
	S:	A1,A4 C1,C2	V 1: Do 9 – 10	N 2.228	Ebeling	
	M:	A1,A4 C1,C2 D4				
015020	G/H		Geschichte der Philosophie: Hoch- und Spätmittelalter			
	S:	B1,C1	V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp	
	M:	B1,C1 D2				
015025	G/H		Sprachphilosophie			
	S:	B2,D1	V 2: Mi 16 – 18	H 5	Becker	
	M:	B2,D1				

Proseminare:

015030	G		Leistungskurs: Übung zur Vorlesung			
	S:	A1,A4 C1,C2	PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	Ebeling	
	M:	A1,A4, C1,C2 D4				
015040	G/H		Einführung in die Sprach- philosophie			
	S:	B4,D1	PS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Kann	
	M:	B4,D4				
015050	G		Die Rechtsphilosophie Immanuel Kants			
	S:	A3,C1	PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Kater	
	M:	A3,C1 D3				
015060	G/H		Logisch-semantische Propädeutik			
	S:	B2,B4 D1	PS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Becker	
	M:	B2,B4				

Seminare:

015061	G/H		Platons Erkenntnistheorie im „Theaitetos“			
	S:	B1,C1, D1	S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Becker	
	M:	B1,C1, D4				

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

- 015062 G/H **Zeichen und Sprache: der Pragmatismus**
 von Charles S. Peirce
 S: A1,B1, B2,B4, C1 S 2: Do 14 – 16 N 1.301 **Becker**
 M: A1,B1, B2,B4, C1,D3
- 015070 G/H **Sophokles**
 (Graecum vorausgesetzt)
 S: A2,A3 C1,C4 S 2: Do 11 – 13 N 2.101 **Ebeling**
 M: A2,A3 C1,C4 D1
- 015075 G/H **Didaktik des Philosophieunterrichts**
 mit Schulpraktischen Studien
 Das Sokratische Gespräch
 S: B1,D2 S 2: Di 18 – 20 N 1.301 **Heider**
- 015080 G/H **Thomas von Aquin:**
Von der Wahrheit
 S: B1,C1 S 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Kann**
 M: B1,C1 D2
- 015090 G/H **Al-Gazel: Texte zur Logik**
und Mystik
 S: B2,C5 S 2: Di 14 – 16 N 1.101 **Schupp**
 M: B2,C5
- 015100 G/H **Parmenides, Heraklit**
 S: C1 S 2: Mi 11 – 13 N 1.101 **Schupp**
 M: C1,D1

Oberseminare:

- 015110 H **Kants rationale Kosmologie**
 (Anmeldung erforderlich)
 S: B1,C1 OS 2: Fr 9 – 11 N 2.101 **Ebeling**
 M: B1,C1 D3
- 015120 H **Übung für Doktoranden**
 (nach Vereinbarung)
 OS 2: Fr 11 – 13 N 2.101 **Ebeling**

POLITISCHE WISSENSCHAFT

Einführung in die Politische Wissenschaft

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

Politische Systeme

016020 G/H/M Geschichte der Bundesrepublik
Lp SI/II Deutschland (2)
wiwi,ew – Die Ära Adenauer: 1949-1963 –
S 2: Do 11 – 13 N 1.301 Szmula

016030 G/H/M Die Parteien in der
Lp SI/II Bundesrepublik Deutschland
wiwi,ew S 2: Mi 16 – 18 N 1.301 Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016040 G/H/M Fragen zur Politischen Wissenschaft
Lp SI/II K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 1.301 Szmula
wiwi,ew

016050 G/H Ökologie für Ingenieure
e,sw V/S 3: Di 16 – 19 P 5203 Briese

016060 H,Lp Examenskolloquium:
sw/ew Prüfungsthemen, Anfertigen von
Arbeiten, Prüfungsvorbereitung
K 1: Mo 9 – 10 N 1.301 Briese

SOZIOLOGIE

017000	Lp SI/II M/D G/H	Was heißt hier Soziologie? S 2: Mi 18-20	N 4.325	Benseler/ Biermann Blanck/ Bublitz/ Bührmann/ Göke/ Greshoff/ Gutzmann/ Hartmann/ Klönne/Loh/ Mehlmann/ Weyrather
017010	Lp SI/II M/D G/H	Lukács-Institut für Sozial- wissenschaften: Lukács und die neuere Ontologie S 2: Do 18-20	N 2.228	Benseler/ Göke
Einführungsveranstaltungen				
017020	Lp SI/II M/D G/H	Einführung in Theorien moderner Gesellschaften: Zur Reproduktion sozialer Ungleichheit und Macht S 2: Do 9-11	N 1.301	Bublitz
017030	Lp SI/II M/D G/H	Einführung in die politische Soziologie V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.325	Biermann
017040	ew G/D	Ländliche Lebenswelten in sozialwissenschaftlicher Sicht S 2: Mi 14-16	N 2.228	Klönne
017050	Lp SI/II M/D G/H	Konflikt S 2: Do 9-11	N 1.101	Loh
175430	Lp SI/II M/D G/H	Verständnis – Medien – Formalismen S 2: Di 14-16	E 2.316	Keil-Slawik/ Loh

Gesellschaftstheorie

- 017070 Lp
SI/II
M/D
G/H
**Kulturkrise, Geschlechterdifferenz
und Gentechnologie**
Projektseminar
S 2: Di 16 – 18 N 4.325 **Bublitz/
Bührmann/
Mehlmann**
- 017080 Lp
SI/II
M/D
G/H
**Das authentische Geschlecht.
Zur Naturalisierung von
Wahrheiten.**
S 2: Di 14 – 16 N 1.301 **Bührmann**
- 017090 Lp
SI/II
M/D
G/H
**Kontroversen in den
Sozialwissenschaften**
S 2: Mi 9 – 11 N 1.101 **Greshoff**

Methodik und Didaktik

- 017100
Soziale Studien in der Grundschule
S 2: Mo 16 – 18 N 3.229 **Klönne**
- 017110 Lp
SI/II
**Planung und Gestaltung der
politischen Bildung von der
Grundschule bis zur Sekundarstufe II**
Blockseminar **Eierdanz**

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

- 017120 M/D
Politische Karikaturen
S 2: Do 14 – 16 N 1.101 **Bublitz/
Benseler**
- 017130 ew
M/D
**Soziale Studien in der
Grundschule – Sozialgeschichte
der Industrialisierung**
S 2: Mo 18 – 20 N 3.229 **Grothmann**
- 017140 SI/II
M/D
G/H
**Soziobiologie – Aspekte einer
ideologischen Offensive**
S 2: Di 14 – 16 N 4.236 **Göke**
- 017145 ew/D
G/H
**Kindheit und Jugend in
Deutschland 1939 – 1949**
S 2: Mi 9 – 11 E 2.145 **Klönne**

Sozialisation/Qualifikation

017150	ew G/H	Soziologie der Schule S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Klönne
017160	Lp SI/II M/D G/H	Arbeitsmarkt oder Familie – gesellschaftliche Integrations- formen von Frauen und Männer S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Weyrather
017170	Lp SI/II M/D G/H	Die neuere Frauenbewegung und Frauenpolitik im Fernsehen S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Armbruster/ Pilgrim
017180	Lp SI/II M/D G/H	Distanzfähiges Engagement und Sozialisation S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Blanck
017190	Lp SI/II M/D G/H	Von der Zurichtungsperspektive zur Dekonstruktion der Kategorie Geschlecht Konzepte der Geschlechterdifferenz in der Frauenforschung S 2: Mi 11 – 13	N 1.301	Mehlmann
017200	Lp SI/II M/D G/H	Die Geschichte der Kindheit S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	Treu

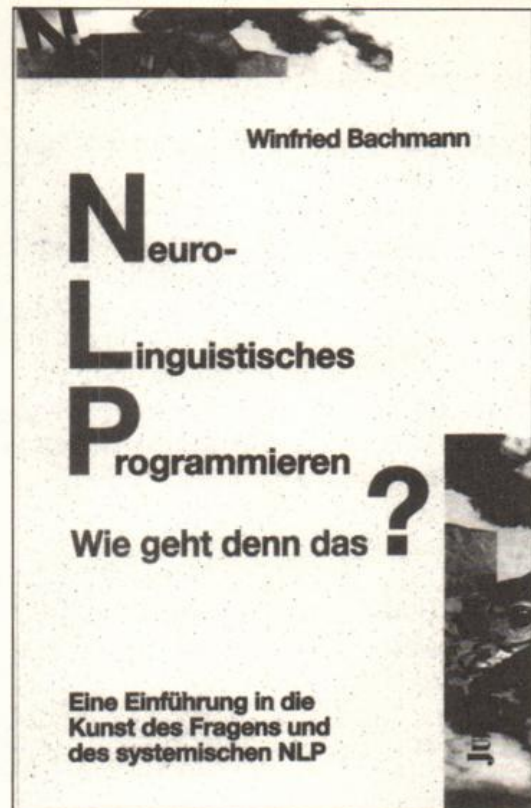
Ökonomie und Arbeit

017210	G/H e,sw	Natur Einführung in die Ökologie für Ingenieure S 2: Mo 11 – 13	H 5	Bublitz
--------	-------------	---	-----	----------------

Wie arbeite ich mit NLP?

1995, 156 Seiten, kart.
 DM 19,80
 ISBN 3-87387-141-6

„NLP - wie geht denn das?“ bietet eine neuartige Zugangsweise zum NLP und Selbstmanagement, indem es fragenorientiert konzipiert ist... und dadurch extrem gehirnfreundlich. Denn unser Gehirn ist ständig bemüht, die Fragen, die wir uns - bewußt oder unbewußt - stellen, zu beantworten. Dabei ist die Qualität der Fragen entscheidend. Das Gehirn ist gleichermaßen bestrebt, eine Frage wie „Warum passiert das ausgerechnet mir?“ als auch „Wie kann ich mit möglichst viel Spaß und Energie eine bestimmte anspruchsvolle Aufgabe erledigen?“ zu beantworten. - Zu beiden Fragen wird das Gehirn Antworten finden, zur zweit-



genannten Frage aber voraussichtlich weitaus entwicklungsförderlichere Alternativen anbieten. Und darum geht's im NLP und im Selbst-Coaching - es geht darum, in Kontakt zu kommen mit essentiellen Lebensfragen und Entwicklungsmöglichkeiten.

Dr. Winfried Bachmann ist als selbständiger Trainer und Prozeßberater in den Bereichen Persönlichkeits-, Team- und Organisationsentwicklung, Kreativität und Lernen, Führen und Verkaufen, ferner als Autor verschiedener Kommunikationsbücher („Das neue Lernen“, „Win-Win“, „Chaos - die neue Kraft im Selbstmanagement“) und als Redakteur für die Zeitschrift „MultiMind - NLP aktuell“ tätig.

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

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

022010	H L/M/D A1,E,F1	Bildungskybernetik (Programm, Hauptergebnisse und Theoriekohärenz der kybernetischen Pädagogik) V 2: Mi 16 – 18	H 4	Frank
022020	H L/M/D B,G	Informationstheoretische Analysen von Wahrnehmung und Intelligenz (Informationspsychologie I) V 2: Do 11 – 13	H 4	Frank
022030	G/H L/M/D C,D, H,I	Dreigliedriges Schulsystem versus Gesamtschule – Schul- geschichtliche Perspektiven zu einem aktuellen Streit V 2: Mi 11 – 13	H 2	Keim
022040	G/H L/M/D A1,A3, F1,F4	Einführung in die Wissenschafts- theorie der Erziehungswissenschaft V 2: Di 9 – 11	H 2	König
022050	G/H L/M/D A3,D3, G1,I2	Waldorfpädagogik in der staatlichen Schule? V 1: Mi 9 – 10	H 4	Schneider

II. Übungen und Seminare (Grund- und Hauptstudium)

022060	G/H Diplom	Rassimus – was dagegen tun (!) S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Duffert
022070	G/H L/M/D B2,E3 G3,5 F7	Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Frank
022080	G/H L/M/D 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	Frank

022090	G/H Lp/LSI B1,E1, I3,K3	Transferbewirkung durch Lehrstoffmodelle (unter besonderer Berücksichtigung des Sprachunterrichts der Grundschule und der Sek I) S 2: Do 9-11	H 4	Frank/ Lobin
022100	G/H L/M C1,E2,3 F3,7 L3,5	Sprache als Unterrichtsmedium (mit Versuchen zur Auswirkung auf den Lernerfolg) S 2: Di 16-18	H 6.203	Frank
022110	G/H Lp A1,B2 E2	Entdeckendes Lernen und offener Unterricht S 2: Do 9-11	H 6.203	Geisler
022120	G/H Lp A1,D3 E3	Lernen in der Lernwerkstatt S 2: Mo 14-16	H 6.211	Geisler
022130	G/H L A1,E2	Planung und Entwicklung von Lernspielen S 2: Di 14-16	H 6.203	Geisler
022140	G/H L/M/D A2,3 F3,6	Johann Heinrich Pestalozzi (Ausgewählte Schriften) S 2: Fr 9-11	H 6.238	Heichert
022150	G/H L/D A3,F4	Statistische Verfahren der Medienforschung S 2: Do 14-16	H 1.232	Hilgers
022160	G/H L C3,E2	Individuelles und soziales Lernen bei Montessori S 2: Mo 9-11	A 3	Hönes
022170	G/H L/M/D C,D F,H	Pädagogik im Exil 1933 - 1945 Sozialgeschichtliche Voraus- setzungen, Konzepte, Modelle, Erfahrungen S 2: Di 16-18	H 6.211	Keim
022180	G/H L/D C,E	Rhetorik für Frauen S: Blockseminar nach Ankündigung		Klönne/ Tegeler/ Pilgrim

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022190	G/H L/D A,C D	Kindheit und geschlechts- spezifische Erziehung im interkulturellen Vergleich S 2: Mo 18-20	H 6.203	Klönne
022200	G/H Lp C,E	Interkulturelles Lernen in der Grundschule. Arbeit an Materialien S 2: Mo 9-11	H 6.211	Klönne
022210	G/H D	Rechtskunde für Diplom-Pädago- ginnen und Diplompädagogen S 2: Di 18-20	H 6.211	Linnemann
022220	G/H L/M/D E,L1,2	Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehr- programmen mit einem Autorensystem S 2: Do 14-16	H 4.230	Lobin
022230	G/H Lp/LSI/II D/M B2,E3,E4 G5,G6,K3 L2,3	Informations- und motivations- psychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung (personal – teilobjektiviert – objektiviert) S 2: Fr 11-13	H 6.211	Meder-Kindler
022240	G/H Lp/LSI,II/ D/M B2,E3, F1,G2	Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie S 2: Fr 9-11	H 6.211	Meder-Kindler
022250	G/H Diplom	Kreative Methoden in der Erwachsenenbildung S 2: Do 14-16	H 6.232	Niemeyer
022251	G/H D/M	Subjektorientierung oder soziale Qualifikation? Erwachsenenbildung in den Gewerkschaften S 2: Mi 16-18	H 4.113	Reese
022260	G/H LSIIb/ D/M D3,E1, G6,I5	Grundlagen der beruflichen Aus- und Weiterbildung S 2: Di 14-16	H 6.211	Sabel
022270	G/H L/M/D A,E F,H,L	Museen und Gedenkstätten als gesellschaftliche Lernorte S 2: Do 11-13	H 6.203	Schöler

022280	G/H L/M/D C,E,H	Bildung für Europa in Europa S 2: Do 9-11	H 6.238	Schöler
022290	G/H L/M/D C1,3,E1 H1	Multikulturelles Leben und Lernen in Deutschland S 2: Di 9-11	H 6.238	Schöler
022300	G/H L/M/D	Interdisziplinäres Seminar mit Kompaktphase: Umgang mit Konflikten in sozialen Systemen S 2: Mo 16-18	H 6.211	Schneider/ Pullig
022310	G/H L/M/D D3,E1 G6,I5	Mitarbeit in Forschungsprojekten aus Schule, Aus- und Weiterbildung S 2: Mo 18-20	H 4.329	Schneider
022320	G/H L/M/D A3,E G1,I2	Waldorfpädagogik in der staatlichen Schule!? Seminar zur Vorlesung mit (schul-)praktischen Übungen S 2: Mi 10-13	H 6.203	Schneider
022330	G/H LSI/II E1,2	Sozialformen des Unterrichts S 2: Fr 11-13	H 6.203	Schwerdt
022340	G/H L E1,2 D1	Gemeinsam lernen – Zur Geschichte integrativer Didaktik S 2: Do 11-13	H 4.113	Schwerdt
022350	G/H L/M/D C1,E2,3 G5,6 K1,2,3	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen S 2: Fr 9-11	H 2.220	Tuyaerts
022360	G/H LSI/II A,C	Anforderungen und Belastungen in pädagogischen Berufen (Musikhochschule Detmold) S 2: Mi 15.45-17.15	Palais/ Studio	Weber
022370	G/H D	Mobbing – Möglichkeiten und Chancen der Aufarbeitung in der Erwachsenenbildung, Teil II S 2: Mi 14-16	H 6.203	Wortmann

III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

022380	G L/M/D A1,2 F1,3,7	Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (objekt. Lehrveranstaltung) S 2: Fr 11-13	H 6.224	Frank/ Ehmke
022390	G LSIIb E2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (für Studierende der Wirtschaftspädagogik) S 2: Mo 14-16	H 6.238	Herzig
022400	G LSI/II E2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung in der Sekundarstufe S 2: Do 14-16	H 6.238	Herzig
022405	G Lp C3,E2	Schulpraktische Studien für das integrierte Eingangssemester (Primarstufe) S 2: Di 16-18	H 6	Hillenkötter
022410	G L C3,E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Fr 11-13	H 6.238	Hönes
022420	G D	Vorbereitung auf das Vordiplom (Anmeldung erforderlich) S 2: nach Vereinbarung		Keim/ Heller
022430	G Lp A,G	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft ES 2: Mi 11-13	H 4.113	Klönne
022440	G D	Planung und Gestaltung pädagogischer Projekte S 2: Mo 16-18	H 6.203	König/ Bentler
022450	G Lp/LSI,II/ D/M B2,E3 K3	Erziehungswissenschaft I (Grundbegriffe, Fragestellungen, Methodenansätze) ES 2: Di 9-11	H 6.211	Meder-Kindler
022460	G Lp/LSI,II/ D/M B2,E3 F1,K3 L2,3	Lehrstoffvolumen und Aufnahmefähigkeit S 2: Di 11-13	H 6.211	Meder-Kindler

022470	G Lp/LSI,II/ M,D C3,E3 G6,H5, L4,5,6	Angst in der Schule I S 2: Do 9-11	H 6	Meder-Kindler
022480	G Lp/LSI, II/ M,D C3,E3, G5,6,H5 L4,5,6	Störungen im Unterricht S 2: Do 11-13	H 6	Meder-Kindler
022490	G D	Grundkurs Diplompädagogik I S 2: Di 9-11	H 4.329	Sabel
022500	G LSIIb A1	Erziehungswissenschaft I (für Studierende der Wirtschafts- pädagogik) ES 2: Di 7.30 - 9.00	H 6.238	Tulodziecki
022510	G LSII A1	Erziehungswissenschaft I (für Studierende der Sek. II) ES 2: Di 11-13	H 6.238	Tulodziecki
022520	G L/D A3,I5	Medienerziehung mit Kindern und Jugendlichen S 2: Di 16-18	H 4.329	Tulodziecki
022530	G Lp E,C	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft ES 2: Mi 11-13	H 6.238	Weber
022540	G Lp A,D,E	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft S 2: Do 9-11	H 6.211	Zielke

IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

022550	H D	Methodik der Erwachsenenbildung S 2: Di 14-18 g 14täglich	H 6.232	Bentler
022555	H Lp E	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (max. 25 Teilnehmer) HS 2: Do 16-18	H 6.238	Budde

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022560	H LSII/D B,E I,K	Forschungskolloquium (für Doktoranden, Diplomanden und Lehramtskandidaten mit Pädagogik als Fach) K 1: 21.10.1995 27.01.1996 11 – 18	H 4.145	Frank
022565	H L/M/D A1,E F1,G4	Modellgestützte Unterrichtsvor- bereitung und Unterrichtsplanung (Bildungskybernetische Methoden I) HS 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022570	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 4.230	Hagemann
022575	H Lp E	Zur Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (max. 25 Teilnehmer) HS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Höveler
022580	H L/D	Examenskolloquium S 2: nach Vereinbarung		Keim
022585	H L/D A,C, H,J	Reformpädagogik als Forschungs- gegenstand (pers. Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		Keim/ Schwerdt
022590	H L/M/D F,H	Ausdehnung und Modernisierung der Erwachsenenbildung in der Zeit vor dem Ersten Weltkrieg S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022595	H Lp/D	Examenskolloquium K 1: Mi 10.00 – 11.00 14täglich	H 6.238	Klönne
022600	H D	Doktorandenseminar OS 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung		König
022605	H D	Methodik der Erwachsenenbildung S 2: Di 14 – 18 u 14täglich	H 6.238	König/ Möhring-Schäfers
022610	H L/M/D E,L1,2	Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

022615	H Lp E	Zur Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (max. 25 Teilnehmer) HS 2: Mi 16 – 18		H 6.238	Langenströer
022620	H Lp E	Zur Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (max. 25 Teilnehmer) HS 2: Mi 16 – 18		H 6.211	Raudisch
022625	H LSIIb/ M/D A,E I5	Kolloquium zu Fragen der beruflichen Bildung (pers. Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 18 – 20		H 6.211	Schneider
022630	H L/M/D B3,C2, E4,H2	Analyse und Einsatz didaktischer Medien in multikulturellen Lerngruppen S 2: Di 11 – 13		H 6.203	Schöler
022635	H L D,E	Entstehung und Entwicklung natur- wissenschaftlich-technischer Bildung im Schulwesen, Teil I (Projektseminar) S 2: nach Ankündigung		H 1.232	Sievert
022640	H L/D A1,E1	Verfahren und Techniken der Unterrichts- und Medienforschung (für Studierende, die eine Abschluß- arbeit oder eine Dissertation schreiben wollen) OS 1: Mo 18 – 20 g 14täglich		H 6.211	Tulodziecki
022645	H L/M/D A1,E1	Ausgewählte Fragen der Erziehungs- wissenschaft (als Examensvorbereitung) S 1: Mo 18 – 20 u 14täglich		H 6.211	Tulodziecki
022650	H LSII/D E2,K3	Lehr-Lerntheoretische Konzepte als Grundlage der Unterrichts- gestaltung S 2: Mo 16 – 18		H 6.238	Tulodziecki
022655	H Lp E	Zur Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts (max. 25 Teilnehmer) HS 2: Do 16 – 18		H 6.211	Vietmeier

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022660	H L/M/D A,C	Stress und Burnout – Theorien, Modelle, empirische Studien HS 2: Di 14 – 18 14täglich	u	H 6.232	Weber
022665	H L/M/D	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18		H 6.232	Weber
022670	H Lp B,E	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts S 2: Mi 18.00 – 19.30		H 6.238	Zielke
022675	H Lp	Examenskolloquium S 2: Do 11 – 13		H 6.238	Zielke
022680	H Lp C,E	Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern S 2: Kompaktseminar nach Ankündigung			Zielke

V. Praktika

022690	G/H LSII K	Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik P 2: Do 16 – 18		H 6.232	Bergmann
022695	G LSI/II	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00		H 6.211	Geisler
022700	G L C3,E2	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.00 – 10.00		H 6.203	Hönes
022705	G/H L,M,D 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	B1	Entwicklungspsychologie II V 2: Do 11-13	H 2	Engfer
023020	G/H C1,C2 F4,G2, WiWi	Sozialpsychologie I V 2: Do 14-16	H 5	Koch
023030	L/D A3,B2	Einführung in die Psychologie V 2: Di 11-13	H 5	Wettler
023040		Emotionspsychologie S 2: Di 14-16	H 4.329	Dieterich
023050		Psychologie als Projekt S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023060		Zeit als psychologisches Phänomen S 2: Do 9-11	H 4.329	Dieterich
023070		Die psychobiologische Perspektive S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023080	B2, C2,C3	Kindesmißhandlung S 2: Do 18-20	H 4.329	Engfer
023090		Entwicklung über die Lebensspanne S 2: Fr 11-13	H 4.329	Engfer
023100	G/H A3,B2, G1	Intelligenzforschung S 2: Mi 14-16	H 4.113	Koch
023110	G/H B1,C2, G1	Entwicklungsaufgaben des Jugendalters S 2: Fr 9-11	H 4.113	Koch
023120	L/D C4,G6 WiWi	Einführung in die Gruppenpsychologie S 2: Di 9-11	H 4.113	Krause
023130	L/D A1,F7 studium generale	Usability Testing – ein arbeits- psychologischer Einsatz syste- matischer Verhaltensbeobachtung S 2: Di 11-13	H 4.113	Krause
023140	L/D A1	Methoden der Psychologie: Das Experiment S 3: Mi 8.30-10.45	H 4.113	Krause

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023150	L/D B2,E4	Intelligente Tutorsysteme S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler/ Sedelmeier
023160	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Wettler
0223170	L/D A3,B2	Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	Wettler
023180		Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023190	B2	Examenskolloquium K 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Engfer
023200		Examenskolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		Koch
023210	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	Grundlagen der Sportpädagogik: Einführung in den Arbeitsbereich 1 V 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Schmidt-Millard
024010	H L/D/M WP D1	Rolle und Funktion des Sportlehrers S 2: Di 11 – 13	H 4	Schmidt-Millard
024020	H L/D/M WP C1/D1	Olympische Pädagogik S 2: Di 16 – 18	H 4	Schmidt-Millard

024030	G/H L/D/M WP D2	Planung und Analyse von Sportunterricht S 2: Fr 9-11	SP 0.448	Knievel
024040	H L/D/M WP C1/D1	Umwelt und Gesundheit – Sport und Gesundheitserziehung als Aufgabe – S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel
024050	G/H L/D WP D1	Fächerübergreifender Sportunterricht S 2: Mo 11-13	SP 0.448	Werner
024060	G L/D WP D1/D2	Zur Methodik, Didaktik und Theorie des alpinen Skilaufs S 1: Mo 10-11	SP 0.448	Thierer

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024070	G L/D F C1/C2	Lernen und Bewegung: Einführung in den Arbeitsbereich 2 V 2: Di 11-13	SP 0.448	Hagedorn
024080	G/H L/D WP C2	Coaching im Sport Beraten, Betreuen, Führen S 2: Mo 14-16	SP 0.448	Hagedorn
024090	G D WP	Einführung in die Sportpsychologie S 2: Do 11-13	SP 0.448	Riepe
024100	G/H L/D WP C3	Kommunikation P 2: Do 11-13	Gymn.- Halle	Hagedorn
024110	G L/D W B2	Einführung in die Entwicklung computergestützten Lehrmaterials zur Trainingssteuerung S 2: Fr 9-11	CIP-Pool	Zindel
024120	G L/D WP/F C2	Methoden der psychologischen, pädagogischen und soziologischen Feldforschung in der Sportwissenschaft (Methodenlehre) S 2: Mi 14-16	SP 0.448	Zindel

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

024130	G L/D WP B3	Bewegungswahrnehmung und -steuerung im Sport S 2: Mi 11-13	SP 0.448/ Halle	Thierer
024140	G L/D W	Training im Kindes- und Jugendalter S 2: Di 18-20	SP 0.448	Dorenkamp

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024150	G L/D F B2	Sportmedizinische Grundlagen V 2: Mi 7.30 - 9.00	H 2	Liesen
024160	H L/D WP B2	Möglichkeiten sportmedizinischer Leistungsdiagnostik und Trainings- steuerung S 2: Do 14-16	SP 0.448	Liesen
024170	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
024180	G L/D WP B1	Anatomische und physiologische Grundlagen und Bewegungs- apparat V 2: Do 7.30 - 9.00	SP 0.448	Baum
024190	G/H L/D F B1	Sportverletzungen/-schäden V 2: Di 16-18	SP 0.448	Baum/ Weiß
024200	H W	Einführung in das Bergsteigen in Theorie und Praxis unter Berück- sichtigung von sportmedizinischen Aspekten P 2: Do 14-16	SP 0.508	Baum
024210	H L/D WP B1	Allgemeine Krankheitslehre, Altern und degenerative Krankheiten V 2: Mo 18-20	SP 0.448	Weiß/ Baum

024220	H L/D W B1	Grundlagen der Sporternährung V 1: Do 13-14	SP 0.448	Scheidtweiler/ Liesen
024230	G/H L/D W B1/B2	Entwicklung des Kindes und Kinderkrankheiten V 1: Mi 13-14	SP 0.448	Baum
024240	G L/D W B1	Einführung in für die Sportmedizin relevante Grundlagen der Biologie und Biochemie V 1: Fr 13-14	SP 0.448	Weiß/ Schaller/ Mechau
024250	H L/D WP B1	Medizinische Grundlagen zur Bewegungssteuerung und zum motorischen Lernen V 2: Fr 14-16	SP 0.448	Weiß
024260	H L/D WP B1	Sportmedizinische Trainingslehre: Funktionelle Anpassungen und Auswirkungen bei verschiedenen Trainingsformen V 2: nach Vereinbarung	SP 0.448	Weiß

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024270	H L/D/M WP C3	Freizeitsport – Leistungssport Akteure, Strukturen, Entwicklungen S 2: Do 9-11	SP 0.448	Klein
024280	H L/D/M WP C3	Karrieren im Sport S 2: Di 14-16	SP 0.448	Klein
024290	G L/D/M F C3	Sport in modernen Gesellschaften: Einführung in den Arbeitsbereich 4 V 2: Mi 9-11	H 6	Klein
024300	H L/D/M W C3	Kolloquium für Examens- kandidatInnen und DiplomandInnen K 1: Mo 16-18 14täglich	SP 0.448	Klein

2. Arbeitsbereichübergreifend

024310	W	Fit und gesund im Studium und im Beruf durch Ernährung und Bewegung (Für Hörer aller Fachbereiche) V 1: Fr 8 – 9	SP 0.448	Liesen/Weiß
024320	W	Vortragsreihe „Medizin, Sport und Technik“ V 2: Mi 18.00 nach Ankündigung	C 2	N. N.
024330	H D F	Plenum zum Projekt „Prävention und Kraft“ K 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Hagedorn/ Weiß/ Steinbrecher-Damm
024340	H D F	Plenum zum Projekt „Entwicklungs- förderung im Kindesalter durch Bewegung, Spiel und Sport“ K 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Steinbrecher-Damm/ Hellwig/ Weiß

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024350	I-1	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten
024360	II-2	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten
024370	II	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht
024380	II/WP	Wasserspringen
024390	II/WP	Wasserball
024400	II/WP	Tauchen
024410	III	Schwerpunktfach Schwimmen
024420		Schwimmen in der Primarstufe

Turnen		
024430	I	Grundformen des Gerätturnens
024440	II	Gerätturnen II
Leichtathletik		
024450	I	Grundformen der Leichtathletik
024460	II	Leichtathletik II
Gymnastik/Tanz		
024470	I	Körperbildung/Bewegungsbildung
024480	II	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung
024490	II/WP	Bewegungsbegleitung
024500	II/WP	Folklore
024510	II/WP	Jazz
Basketball		
024520	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024530	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Fußball		
024540	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024550	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Handball		
024560	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024570	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik
Hockey		
024580	I	Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen
024590	II	Erweiterung der Spielelemente und Spieltaktik

Volleyball

- 024600 I Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen
- 024610 II Erweiterung der Spielelemente und
Spieltaktik
- 024620 III Schwerpunktfach

Badminton

- 024630 I Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen
- 024640 II Erweiterung der Spielelemente und
Spieltaktik
- 024650 IV Großes Schwerpunktfach

Tennis

- 024660 I Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen
- 024670 II Erweiterung der Spielelemente und
Spieltaktik

Tischtennis

- 024680 I Methodische Erarbeitung der technischen
und taktischen Grundlagen
- 024690 II Erweiterung der Spielelemente und
Spieltaktik

Rollschuhlaufen

- 024700 I Grundformen des Rollschuhlaufens
- 024710 II Rollschuhlaufen II

Trampolinspringen

- 024720 I Grundformen des Trampolinspringens
- 024730 II Methodik, Technik, Training

Reiten

- 024740 I Grundformen des Reitens
- 024750 II Methodik, Technik, Training

Judo
024760 I **Grundformen des Judo**

024770 II **Judo II**

Sport in der Primarstufe

024780 **Kompaktseminar**
Turnen/Gymnastik/Tanz

**Knievel/
Werner**

Funktionelles Krafttraining (D)

024790 II **Grundlagen des Krafttrainings**

Körpersysteme (D)

024800 I/II **Körperarbeit und Körpersysteme**

Sportartübergreifende Veranstaltungen

024130 I **Bewegungswahrnehmung
und -steuerung im Sport**
L/D
WP
B3
S 2: Mi 11-13

SP 0.448/ **Thierer**
Halle

024810 G **Regeln im Sport**
L/D
WP
B3
S 2: Do 16-18

Sporthalle **Thierer**

024820 **Kleine Spiele**

N. N.

024830 **N. N.**

N. N.

024840 **N. N.**

N. N.

024850 **N. N.**

N. N.

III. Berufspraxis

024860	H L WP D1/D2	Theorie und Praxis des Sport- unterrichts – Kompaktseminar für die unterrichtspraktischen Studien S/P 2: 24.9. - 29.9.95	Driburger Schulen	Knievel
024870	H L WP D1/D2	Planung und Analyse von Sport- unterricht. Schulpraktische Studien S/P 2: Mi 7 – 9	SP 0.448	Schmidt-Millard
024880	H D F	Berufspraktische Studien und lehr- praktische Übungen zum Projekt „Entwicklungsförderung im Kindes- alter durch Bewegung, Spiel und Sport“ Ü/P 3: nach Ankündigung		Steinbrecher-Damm/ Hellwig/Weiß
024890	H D F	Berufspraktische Studien und lehr- praktische Übungen zum Projekt „Prävention und Kraft“ Ü/P 3: nach Ankündigung		Steinbrecher-Damm/ Hagedorn/ Weiß
024900	H L P	Unterrichtspraktische Studien in der Sekundarstufe I S/P 3: nach Ankündigung		Werner
024910	H L WP D1/D2	Unterrichtspraktische Studien in der Sekundarstufe II (berufsbildende Schulen) P 2: Mi 17 – 19		Broer

IV. Exkursionen

024920		Segeln/Surfen		Werner
024930		Skikurs in Klosters (Schweiz)		Thierer/ N. N.

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024940	H L/D B2/D1	Integrativer Rollstuhlsport P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportpark	Rheker
--------	-------------------	---	---------------------	---------------

024950	L/D W B2/D1	Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen P 2: Fr 18-20	Hallenbad Elsen	Rheker
--------	-------------------	--	--------------------	---------------

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

025110	Verhaltenstherapie (Teil III): Ausgewählte Verfahren S 2: Mo 18-20	H 6.238	Bartmann
025120	Die pädagogische Funktion von Menschenbildern in der Weiterbildung und in der Personalentwicklung S 2: Fr 11-13	H 4.113	Gabriel
025130	Theorie und Praxis der Videoauf- nahmen: - Videoproduktion - Computer und Video, Multimedia S/Ü 2: Mi 14-16	H 1.232	Kania
025140	Einführung in die Hypnotherapie unter gesprächspsycho- therapeutischen Gesichtspunkten S 2: Mo 18-20	H 6.232	Röhl
025150	Evaluation und Qualitätssicherung in der Aus- und Weiterbildung S 2: Mi 18-20	H 6.232	Walter
025160	Türkei - Exkursion E: 24.5. - 7.6.96	H 6.138	Schöler/ Kurudere

2. Deutschkurse für Ausländer

022810	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I) Ü: Mo 8.30-18.00 Di 8.30-18.00 Mi 8.30-17.00 Do 8.30-18.00 Fr 8.30-18.00 Sa 7.30-13.15 Sa 8.00-12.45	H 2.240 Villa H 2.240 H 2.227 H 2.240 H 6.232 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
--------	--	---	---

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022820		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)		
	Ü:	Mo 8.30 – 18.00	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
		Di 8.30 – 18.00	H 2.240	
		Mi 8.30 – 17.00	Villa	
		Do 8.30 – 18.00	H 2.240	
		Fr 8.30 – 18.00	H 2.227	
		Sa 8.30 – 12.45	H 2.220	

022830		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)		
	Ü:	Mo-Fr 8.30 – 17.00	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
		Do 8.30 – 12.45	H 2.220	

022840		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe)		
	Ü:	Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 3.219	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
		Di 8.30 – 12.45	H 2.220	

3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

023220		Einführung in Desktop Publishing mit FrameMaker		
		Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023230	L/D C4,E2 G6,L3	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und anwenden (Anmeldung erforderlich)		
		S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause
025310	G/H L/M	Unterrichtssprachkompetenz und Lernerfolg		
		S 2: Di 16 – 18	H 6.203	Barandovská
025320	G/H L/M/D	Rechnergestützte Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke		
		Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke
025330	G/H L/M/D	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung geisteswissenschaftlicher und bildungs-kybernetischer Texte		
		Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Ehmke

4. Interkulturelle bildungswissenschaftliche Blockveranstaltungen (für ausländische Studienpraktikanten und als Alternativdurchführung)

025340	H L/M/G B,G	Informaci-teoriaj analizoj de aperceptado kaj inteligenteco		
		V 2: 16.-18. Febr. 1996	H 4.145	Frank

- | | | | | |
|--------|--------------------------|--|---------|--------------------|
| 025350 | G/H
L/M/D | Instrulingva kompetenteco kaj
lernsukceso (statt 025310 und
zur Auslandsexkursionsvorbereitung)
S 2: 16.-18. Febr. 1996 | H 4.145 | Barandovská |
| 025360 | H
L/M/D
A1,E
F1 | Klerigkibernetiko
(programo, precipaj rezultoj kaj
teoria kohereco de la kibernetika
pedagogio)
V 2: 16.-18. Febr. 1996 | H 4.145 | Frank |

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

031010	G (F) Lp	Einführung in die Sprach- wissenschaft ES 2: Fr 11 – 13	C 1	Diekneite
031020	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Sprach- wissenschaft ES 2: Fr 14 – 16	H 4.203	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G (F) Lp	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Freund
031040	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES/Ü 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11	H 4.203 H 4.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031050	G (F) Lp	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	P 5201	Eckhardt
031060	G (F) LSI/II	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

4. Einführungen in die ältere deutsche Sprache und Literatur

031070	G (F) LSII,M, Prom	Einführung in die ältere deutsche Literatur- und Sprachwissenschaft ES 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Bremer
--------	-----------------------------	--	---------	---------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031080	G/H (W)	Grammatik der deutschen Sprache (Vorlesung und Übung) V/Ü 2: Mo 11 – 13	H 4	Feldbusch
--------	------------	--	-----	------------------

2. Proseminare

031090	G (WP) Lp, LSI/II	Schülerorientiertes Kommunikationstraining (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 9 – 11	H 5	Andersen/ N. N.
--------	----------------------------	---	-----	----------------------------

031100	G (WP)	Aspekte der deutschen Syntax PS 2: Do 14 – 16	E 0.143	Diekneite
--------	-----------	---	---------	------------------

031110	G (F) Lp,M	Einführung in Probleme der Lesemotivation (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS/S 2: Mi 9 – 11	C 2	Eckhardt
--------	------------------	--	-----	-----------------

031120	G (WP) LSI/II, M	Althochdeutsch PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
--------	---------------------------	--	---------	------------------

031130	G (WP)	Bejahen und Verneinen in der Sprache PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Frank
--------	-----------	--	---------	--------------

031140	G (W)	„Sprache“ und „Volk“ im Werk Leo Weisgerbers PS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Herrlich
--------	----------	---	---------	-----------------

031150	G (WP) LSI/II, M,Prom	Schülerorientierung im Fach Deutsch? (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
--------	--------------------------------	---	---------	-----------------

031160	G (WP)	Angewandte Linguistik PS 2: Do 14 – 16	H 6.203	Peters
--------	-----------	--	---------	---------------

3. Seminare

031170	G/H (F) Lp	Erstlesen und Erstschreiben S 2: Di 18 – 20	H 3.203	Balzer
--------	------------------	---	---------	---------------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031180	G/H (W)	Anthropologische Aspekte des Sprachsprungs (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Edler/ Schlesier
031190	G/H (W)	Pragmatik und Sprechakttheorie (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Frank
031200	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Argumentativer Sprachgebrauch S 2: Do 16 – 18	H 3.203	Hertkorn
031205	G/H (F) Lp	Rechtschreiben in der Grundschule (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 16 – 18	H 5	Kulinna
031210	G/H (W)	Konfuzius: Formung des Menschen durch Sprache und Erziehung (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky
031220	G/H (W)	Kreatives Schreiben (mit fachdidaktischem Anteil; Kompaktseminar: 24.-26. November 1995, Heimvolkshochschule Oerlinghausen) S 4: nach Ankündigung		Pasierbsky/ Singendonk
031230	G/H (W)	Niederdeutsche Kriegsliteratur S 2: Mo 14 – 18 g 14 täglich	H 6	Taubken
031240	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
4. Sprachpraxis				
031250	G/H (W) Lp, LSI/II	Allgemeine Sprecherziehung Ü 2: Do 11.00 – 14.00 g 1 Ü 2: Do 15.00 – 18.00 g 2 14 täglich	Studio- bühne	Guzowski
031255	G/H	Kompaktseminar Deutsch für Studierende der Universität Nottingham/GB S 4: nach Ankündigung		Hertkorn

031256	G/H	Kompaktseminar Fachdeutsch für Studienrende der Universität Urbana/USA S 4: nach Ankündigung		Hertkorn
031260	G (F)	Sprechtest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031270	G/H (WP) Lp	Vorlesen, Vortragen, Gespräche führen. Sprecherziehung für Lehrtätigkeit in der Primarstufe S 2: Di 11 – 13	E 1.143	Kühnhold
031280	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031290	G/H (W)	Allgemeine Sprecherziehung (1. Semesterhälfte) Ü 2: nach Ankündigung		Dombek
031300	G/H	Allgemeine Sprecherziehung (2. Semesterhälfte) Ü 2: nach Ankündigung		Dombek
031305	G/H (W)	Logopädische Übungen Ü 2: nach Ankündigung		Keuter
031310	G/H (W)	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 18.10. bis 6.12.1995) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck

5. Hauptseminare

031320	H (WP)	Sprachauffassungen des 18. Jahrhunderts II HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031330	H (W)	Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.30	H 3.241	Hartig
031350	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Grammatik und Progression (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 4.238	Hertkorn
031360	H (W) LSII,M	Erarbeiten und Erproben von Programmen zum Kommunikationstraining HS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Kühnhold

031370	H (WP)	Kommunikation als Lebens- grundlage (mit fachdidak- tischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Pasierbsky
031380	H (WP)	Sprachwandel HS 2: Fr 9 – 11	H 6.203	Peters
031390	H (W)	Schreibtechniken HS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Pogarell

6. Oberseminare / Kolloquien

031395	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten: Darstellungstests K 1: nach Vereinbarung		Hartig
031400	H (W)	Kolloquium zur angewandten Linguistik K 2: Mi nach Vereinbarung		Peters
031410	H (W) LSI/II, M	Theoretische Probleme der Sprachwissenschaft OS 2: Do 14 – 16	E 2.321	Feldbusch

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031420	G/H (W)	Bürgerliches Trauerspiel II (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 14 – 16	H 3	Durzak
031430	G/H (WP)	Geschichte der deutschen Novelle (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Di 16 – 18	H 4.203	Freund
031440	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (mit Autoren und Kritikern) V 2: Mo 16 – 18	C 2	Durzak/ Steinecke

2. Proseminare

031450	G (WP) Lp	Aufsatzunterricht in der Grundschule (mit fachdidak- tischem Schwerpunkt; beschränkte Teilnehmerzahl) PS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Allkemper
--------	-----------------	--	---------	------------------

031460	G (WP)	Thomas Manns Roman „Die Buddenbrooks“ und seine Verfilmungen PS 2: Di 11 – 13	H 1.232	Durzak
031110	G (WP) Lp,L,M	Einführung in Probleme der Lesemotivation (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS/S 2: Mi 9 – 11	C 2	Eckhardt
031465	G (WP)	Den Holocaust beschreiben: Das Werk Edgar Hilsenraths PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Eke
031470	G (WP) LSI/II, M,Prom	Geschlecht – Literatur – Lektüre (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Graf
031150	G (WP) LSI/II, M	Schülerorientierung im Fach Deutsch? (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031480	G (W)	Alfred Andersch: Erzählungen PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Heßling
031490	G (WP) LSI/II	Moderne Romane im Unterricht der Sekundarstufe (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Do 18 – 20	H 4.203	von der Heyde
031500	G/H (W) M LSII	Literaturvermittlung: Vorbereitung einer Literaturousstellung „Poeten und Maschinen“ PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Labs-Ehlert
031510	G (WP) LSI/II, M,Prom	Der Held im klassischen Western (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031515	G (WP)	Kafkas Erzählungen PS 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Michels
031520	G (W)	Autobiographien von Schriftstellern (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Schardt
031530	G (W)	Literarische Kleinformen (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 16 – 18	E 1.143	Schardt

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031540	G (WP)	Anfänge des europäischen Dramas (Medien- und Methodengeschichtliches Proseminar) PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031550	G (W)	Die Anfänge des historischen Romans in Deutschland PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Schlimmer
031560	G (WP)	Geschlechterdifferenz und Literaturwissenschaft. Eine Einführung (Methodengeschichtliches Seminar) PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Vahsen

3. Hauptseminare

031570	H (WP)	Aktuelle ‚Kindheitsmuster‘. Zum Roman der Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Allkemper
031580	H (WP) LSI/II, M, Prom	Aktuelle Tendenzen im Drama der Gegenwart (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	E 0.143	Allkemper/ Eke
031590	H (WP) LSI/II, M, Prom	Bürgerliche Trauerspiele – als literarischer Text und auf der Bühne (unter Einbeziehung von TV-Aufzeichnungen) HS 2: Di 9 – 11	H 1.232	Durzak
031600	H (WP) LSI/II, M	Cultural Studies in England und den USA – ein neues Paradigma? (Methodengeschichtliches Seminar) HS 2: Mi 9 – 11	E 0.143	Ecker
031610	H (WP) LSI/II, M	Trauergebärden in der Literatur: Theorien und Texte HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031620	H (WP) LSI/II	Unterrichts- und Kursmodelle für die Sekundarstufe I und II (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS/S 2: Do 11 – 13	E 1.143	Eckhardt

031630	H (WP) Lp,M	Das „Dritte Reich“ in Kinderbüchern (mit fachdidaktischem Anteil) HS/S 2: Mi 11 – 13	A 1	Eckhardt
031640	H (WP) LSI/II, M	Literarische Phantastik. Die phantastische Erzählliteratur von Kubin bis Kasack (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 14.00 – 15.30	H 5.242	Freund
031650	H (WP) LSII,M, Prom	Christoph Martin Wieland HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Helmes
031660	H (WP) LSI/II, M	Rhetorik des Gehens. Über Gehen – Denken – Schreiben und Geschlecht in der Literatur des 20. Jahrhunderts (Von Robert Walser bis Herta Müller) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Kublitz-Kramer
031670	H (WP) M,Prom	Die Theaterkritik (Stilkritische Untersuchungen und Eigenproduktion) HS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Kühnhold
031680	H (WP) LSI/II, M	Erzählforschung und Erzählanalyse I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Michels
031690	H (WP) LSI/II, M	Deutsches Pathos. Von Kleist bis Heiner Müller (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 18 – 20	H 3.203	Zons

4. Seminare / Übungen

031180	G/H (W)	Anthropologische Aspekte des Sprachsprungs (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Edler/ Schlesier
031280	G/H (W)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031700	G/H (W)	Deutsche Literatur der Gegenwart (Übung zur Vorlesung) Ü 2: Do 9 – 11	E 1.143	Steinecke

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

031230	G/H (WP)	Niederdeutsche Kriegsliteratur S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g	H 6	Taubken
--------	-------------	---	---	-----	---------

5. Oberseminare

031710	H (W) LSII,M, Prom	Poetik der Gegenwart (nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Do 16 – 18		H 5.238	Allkemper
--------	-----------------------------	--	--	---------	-----------

031720	H (W) LSI/II, M,Prom	Vor- und Frühbarock (nach persönlicher Einladung) OS 2: Di 18 – 20		H 3.241	Freund
--------	-------------------------------	---	--	---------	--------

031730	H (W) LSII,M Prom	Reiseliteratur 1790-1840 in der Fürstlichen Bibliothek Corvey OS 2: Fr 11 – 13		H 3.241	Schöwerling/ Steinecke
--------	----------------------------	--	--	---------	---------------------------

6. Kolloquien

031740	H (W)	Werkstattseminar zur Schrift- steller-Dozentur K 2: Mo 18 – 20		H 3.241	Durzak/ Steinecke
--------	----------	--	--	---------	----------------------

031750	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium: Aktuelle Posi- tionen der Frauenforschung K 2: Mo 14 – 16		H 3.219	Ecker
--------	---------------------------------	---	--	---------	-------

031760	H (W) Lp, LSI/II	Examenskolloquium: Analyse von Texten der Kinder- und Jugend- literatur (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13		H 5.242	Michels
--------	---------------------------	--	--	---------	---------

031770	H (W)	Kolloquium für Examenskandi- daten II: Probleme literarischer Epochen und Gattungen 1750-1850 (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13		E 0.143	Steinecke
--------	----------	--	--	---------	-----------

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

031780	G/H (W)	Heldenepik V 1: Do 16 – 17	H 4	Steinhoff
--------	------------	--------------------------------------	-----	------------------

2. Proseminare

031790	G/H (WP) LSI/II, M, Prom	Mediengeschichte: Entstehung und Folgen der Schriftkultur PS 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Bremer
--------	-----------------------------------	--	---------	---------------

031800	G (WP) LSII, M, Prom	Mittelhochdeutsch: Minnesang PS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Bremer
--------	-------------------------------	---	---------	---------------

031120	G (WP) LSI/II, M	Althochdeutsch PS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Feldbusch
--------	---------------------------	--	---------	------------------

031810	G (WP) LSII, M	Mittelhochdeutsch: König Laurin PS 2: Di 9 – 11	H 3.241	Steinhoff
--------	----------------------	---	---------	------------------

3. Übungen / Seminare

050005	G (W) LSII, M, Prom	Umberto Ecos „Name der Rose“ als historischer Roman: Mittel- alterbilder und Erzählstrategien S 2: Di 11 – 13	C 3.232	Ridder
--------	------------------------------	---	---------	---------------

031830	G/H (W) LSII, M	Lektürekurs: Kudrun Ü 2: Do 14 – 16	H 4.113	Steinhoff
--------	-----------------------	---	---------	------------------

4. Hauptseminare

031840	H (WP) LSII, M, Prom	Entstehung des europäischen Prosaromans HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Bremer
--------	-------------------------------	---	---------	---------------

031850	H (WP) LSII, M, Prom	Grauvorstellungen im Mittel- alter – und heute HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Steinhoff
--------	-------------------------------	---	---------	------------------

5. Oberseminare

- | | | | |
|--------|-----------------------------|---|--|
| 031860 | H
(W)
LSII,M,
Prom | Westfälische Pilgerliteratur
des Spätmittelalters (Edition)
OS 2: nach Vereinbarung | Erzbischöfl. Bremer
Bibliothek |
| 031870 | H
(W)
LSII,M,
Prom | Edition von Fastnachtspielen
OS 2: Mo nach Vereinbarung
14täglich | Ridder/
Steinhoff |

V. Fachpraktische Seminare

- | | | | | |
|--------|-------------------------|--|---------|------------------------------------|
| 031880 | G/H
(F)
LSI/II | Fachpraktisches Seminar
(Die 2. Hälfte der Veranstaltung findet an Schulen statt)
S 4: Mo 11.00 – 12.30 | H 3.223 | Freund |
| 031890 | G/H
(F)
Lp,LSI/II | Schulpraktische Studien
S 4: Mi 8 – 12
nach Ankündigung | | Assheuer/
Schwierjohann |

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

- | | | | | |
|--------|--|--|-----|--|
| 032000 | | Diagnostic Test
obligatorisch für alle
Studienanfänger
Montag, 23. Oktober 1995, 16 – 18 | H 3 | |
|--------|--|--|-----|--|

I. Sprachwissenschaft

1. Einführungen (PS I)

- | | | | | |
|--------|-----------------|--|---------|--------------|
| 032010 | G
(F)
(A) | Einführung in die anglistische
Sprachwissenschaft
PS 2: Mo 14 – 16 | H 5.242 | N. N. |
| 032020 | G
(F)
(A) | Einführung in die anglistische
Sprachwissenschaft (Begleitkurs)
PS 2: Mo 16 – 18 | H 5.242 | N. N. |

2. Proseminare (PS II)

032030	G/H (WP) (A4)	Einführung ins Mittelenglische PS 2: Mo 11.30 – 13.00	H 3.241	Rohdenburg
032040	G/H (WP) (A1,2)	Lexical Semantics PS 2: Do 11.30 – 13.00	H 3.241	Rohdenburg
032050	G/H (WP) (A3) (C3)	Intercultural Communication PS 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Gnutzmann/ Kiffe
032060	G/H (WP) (A1,2)	Contrastive Analysis: The Structures of German and English PS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032080	H (WP) (A3 C1-3)	Fachsprachen/Languages for Special Purpose HS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Gnutzmann
032090	H (WP) (A1,5)	The Grammar of Nonstandard Varieties of English HS 2: Do 14 – 16	H 3.241	Rohdenburg
032100	H (WP) (A1,2)	Selected Problems in the Syntax of the English Verb HS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Rohdenburg
032110	H (WP)	The Ubiquity of Metaphor HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Roos

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032120	G/H (W) (B3)	The English Novel in the 20th Century V: Di 9 – 11	H 3	Breuer
--------	--------------------	--	-----	--------

2. Einführungen (PS I)

032130	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Freese
--------	-----------------	--	---------	--------

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032140	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft (Begleitkurs) PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Porsche
032150	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Schöwerling
032160	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft (Begleitkurs) PS 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Franzbecker

3. Proseminare (PS II)

032170	G/H (WP) (B1)	Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler II (auch für Allgemeine Literaturwissenschaft) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Breuer
032180	G/H (WP) (B)	Gays Beggars's Opera und Brechts Dreigroschenoper (auch für Allgemeine Literaturwissenschaft) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Schöwerling
032190	G/H (WP) (B2,3 E)	London and the London Theatre Scene: Past and Present (mit Exkursion s. Nr. 032330) PS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Huber/ Middeke
032200	G/H (WP) (B3,5)	Selected Short Stories by Katherine Mansfield PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Middeke
032210	G/H (WP) (B4)	Selected Writings by Chicanas and Chicanos PS 2: Fr 14 – 16	H 4.242	Porsche
032220	G/H (WP) (B2)	Shakespeare's Comedies PS 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Hesse

4. Hauptseminare

032230	H (WP) (B3)	Alexander Pope HS: Fr 11 – 13	H 5.242	Breuer
031600	H (WP) (B4)	Cultural Studies in England und den USA – ein neues Paradigma? HS: Mi 9 – 11	E 0.143	Ecker

032250	H (WP) (B4)	Stephen Crane: Novels and Stories HS 2: Di 14 – 16	H 7.304	Freese
032260	H (W) (B)	Epochen der englischen Lyrik (Von der Romantik bis zur Gegenwart) HS 2: Do 11 – 13	H 7.312	Schöwerling
032270	H (W,B)	Altenglische Literatur HS 2: Do 16 – 18	H 7.312	Schöwerling
032280	H (WP) (B3,5)	Contemporary Fiction-Writing in English HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Huber

5. Oberseminare

032290	H (W) (B2)	Shakespeares Komödien OS: Do 19.30 – 21.00	H 5.242	Breuer
032300	H (WP) (B4)	Besprechung laufender Arbeiten OS 2: Do 16 – 18	H 3.219	Freese
031730	H (W)	Reiseliteratur 1790-1840 in der Fürstlichen Bibliothek Corvey OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke

6. Übungen

032320	G/H (W) (B3)	Reading Course: Englische Lyrik (16. bis 20. Jahrhundert) Ü 2: Di 16 – 18	H 4.238	Franzbecker
032330	G/H (W) (B2,3/ E)	London and the London Theatre Scene: Field Trip Ü 2: 1wöchige Exkursion Februar/ März 1996; nach Ankündigung		Huber/ Middeke
032340	G/H (W) (B)	Survey of American Literature A Historical Survey of American Literature Using Selected Novels and Short Stories Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Karamad
032350	G/H (W,B) (IBS)	Introduction to Scholarly Methods: An Aid to Research and Writing Term Papers Ü 1: Fr 11 – 13 g 14täglich	H 4.242	Karamad

032355 G/H English Drama Group
(W) Ü 2: nach Vereinbarung N. N.

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032360 G Einführung in die Didaktik
(F) des Englischunterrichts
(C) PS 2: Mo 9 – 11 H 4.242 Kiffe

032370 G Einführung in die Didaktik
(F) des Englischunterrichts
(D) PS 2: Mi 9 – 11 H 5.242 Nehm

2. Proseminare (PS II)

032380 G/H Comprehension and English-as-a-
(WP) Foreign-Language Instruction:
(C1-3) Receptive Skills Proficiency
PS 2: Fr 9 – 11 H 5.238 Förster

032390 G/H "Fairy Tales" in an English-as-a-
(WP) Foreign-Language Reading Programme
(C2-4) PS 2: Mo 16 – 18 H 3.241 Förster

032400 G/H The American Dream:
(WP) Ein Sek II-Projekt
(C4/E) PS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Freese
(IBS)

032050 G/H Intercultural Communication
(WP) PS 2: Mi 14 – 16 H 4.242 Gnutzmann/
(A3) Kiffe
(C3)

3. Hauptseminare

032080 H Fachsprachen/Languages for
(WP) Special Purpose
(A3) HS 2: Do 16 – 18 H 4.203 Gnutzmann
C1-3)

032420 H Englische Fachdidaktik und schulischer
(WP) Englischunterricht. Beispiele zum
(C1-3) Theorie-Praxis-Bezug in Geschichte und
Gegenwart
HS 2: Do 11.30 – 13.00 H 5.238 Gnutzmann

032430 H **Sinn Féin and the I.R.A.:**
(WP) **The Roots of the Conflict**
(C1,3/ HS 2: Do 9-11 H 5.242 **Nehm**
E/BS)

032440 H **Systematische Wortschatzarbeit**
(WP) **im Englischunterricht**
(C1,3) HS 2: Do 9-11 H 4.242 **Roos**

4. Übungen

032450 G/H **Schulpraktische Studien**
(F) **(= Fachpraktikum Englisch)**
(C) Ü 4: Blockveranstaltung
im Febr./März 1996 **Roos**

032455 G/H **Schulpraktische Studien**
(F) **(= Fachpraktikum Englisch)**
(C) Ü 4: Blockveranstaltung im
März 1996 **Gnutzmann**

IV. Sprachpraktische Übungen

032460 G **English Phonetics and**
(F) **Phonology**
(D) V 1: Di 14-15 H 2.227 **McKay**

032470 G **Exercises in English Phonetics**
(F) Ü 1: Di 15-16 H 2.227 **McKay**
(D)

032480 G **Exercises in English Phonetics**
(F) Ü 1: Di 16-17 H 2.227 **McKay**
(D)

032490 G **CLC-Elementary**
(F) Ü 4: Mi 14-16 H 4.203 **Turner**
(D) Fr 9-11 H 4.242

032500 G **CLC-Elementary**
(F) Ü 4: Mo 9-11 H 5.242 **Turner**
(D) Do 9-11 E 0.143

032510 G/H **CLC-Intermediate (Grammar)**
(F) Ü 2: Di 9-11 H 5.238 **Nehm**
(D)

032520 G/H **CLC-Intermediate (Translation)**
(F) Ü 2: Mi 11-13 H 5.242 **Turner**
(D)

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

032530	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.242 H 4.113	McKay
032540	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14 – 16	H 2.240	McKay
032550	G (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	McKay
032560	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 2.240	McKay

V. Landeskunde

1. Proseminare

032400	G/H (WP) (C4/E) (IBS)	The American Dream: Ein Sek II-Projekt PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Freese
032190	G/H (WP) (B2,3 E)	London and the London Theatre Scene: Past and Present (mit Exkursion s. Nr. 032330) PS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Huber/ Middeke
032570	G/H (WP) (E/IBS)	The Cultural Heritage: The Augustan Age. British Architecture, Art and Music from the first half of the Eighteenth Century PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032580	G/H (WP) (IBS)	Understanding American Culture PS 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Hessler
032590	G/H (WP) (E/IBS)	American Life and Institutions PS 2: Fr 14 – 16	H 6	Turner
032600	G/H (WP) (E/IBS)	American Government PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Turner

2. Hauptseminare

032430 H **Sinn Féin and the I.R.A.:**
(WP) **The Roots of the Conflict**
(C1,3/ HS 2: Do 9-11 H 5.242 **Nehm**
E/IBS)

3. Übungen

032330 G/H **London and the London**
(W) **Theatre Scene: Field Trip**
(B2,3/ Ü 2: 1wöchige Exkursion Februar/
E) März 1996, nach Ankündigung **Huber/
Middeke**

VI. English for Special Purposes (ESP)

032610 **Basiskurs Englisch – Kurs A**
Grundkenntnisse zum Selbststudium
(Voraussetzung für alle Teilnehmer
an der **Übung** – Kurs A)
V 1: Mo 13.00 – 13.45 H 6 **Förster**

032620 **Basiskurs Englisch – Kurs B**
Grundkenntnisse zum Selbststudium
(Voraussetzung für alle Teilnehmer
der **Übungen** – Kurs B 1 oder B 2)
V 1: Fr 13.00 – 13.45 H 6 **Förster**

032630 **Basiskurs Englisch – Kurs A**
(Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse –
Novice Low)
Ü 2: Mi 14 – 16 H 6.211 **Förster**

032640 **Basiskurs Englisch – Kurs B 1**
(Für fortgeschrittene Anfänger –
Novice Mid)
Ü 2: Di 11 – 13 H 4.238 **Förster**

032650 **Basiskurs Englisch – Kurs B 2**
(Für fortgeschrittenere Anfänger –
Novice High)
Ü 2: Di 16 – 18 H 7.312 **Förster**

032660 **Translation in Economics:**
English-German
(for students from LeMans)
Ü 2: Di 9 – 11 N 3.223 **Franzbecker**

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

IBS-Englisch IIa, b, c, d

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

033010	G/H (W)	Geschichte der französischen Literatur im Überblick (II)	V 2: Di 9-11	H 5	Arens
--------	------------	---	--------------	-----	-------

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die französische Literaturwissenschaft	PS 2: Di 11-13	H 5.242	Arens
--------	----------	---	----------------	---------	-------

033040	G (F)	Einführung in die französische Sprachwissenschaft	PS 2: Do 9-11	H 3.241	Langenbacher- Liebgott
--------	----------	--	---------------	---------	---------------------------

3. Proseminare

033060	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: Le voyage de Charlemagne à Jérusalem	PS 2: Mi 9-11	H 4.238	Arens
--------	-----------	---	---------------	---------	-------

033070 G Literaturwissenschaftliches Proseminar:
(WP) **Jean Cocteau: eine Einführung
in sein dramatisches Werk**
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.215 Junker

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

033090 G/H Sprachwissenschaftliches Seminar:
(W) **Die Position des Französischen in
Europa (in Geschichte und Gegenwart)**
PS/HS 2: Do 11 – 13 H 3.241 Langenbacher-
Liebgott

033100 G/H Sprach- und literaturwissenschaftliches
(WP) Seminar:
**Strömungen und Poetologien der
französischen Lyrik im 20. Jahrhundert**
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.223 Junker

033110 G Landeskundliches Seminar:
(WP) **La France d'aujourd'hui**
PS/HS 2: Mo 11 – 13 H 5.242 Thomas

5. Hauptseminare

033130 H Mediävistisches Hauptseminar:
(WP) **Das Alexiuslied**
HS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Arens

033140 G Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
(WP) **Antonin Artaud**
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.241 Thomas

033150 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:
(WP) **Hauptschwierigkeiten der deutsch-
französischen Übersetzung**
(Möglichkeit, den Schein
„deutsch-französische Übersetzung für
Fortgeschrittene“ zu erwerben)
HS 2: Di 14 – 16 H 4.203 Arens

6. Kolloquium

033170 H Kolloquium für höhere Semester
(WP) **und Examenskandidaten**
Koll 2: nach Vereinbarung Junker

7. Fachpraktikum

033190	H (F)	Fachpraktikum Französisch Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung	Pelizaesus- Eisermann Gymnasium
--------	----------	--	---

8. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033200	G (WP)	Civilisation Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203 Schlapbach
033210	G (F)	Grammaire I Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238 Schlapbach
033220	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238 Schlapbach
033230	G (F)	Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238 Schlapbach
033240	G (WP)	Fachsprache: Géographie/Tourisme Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.215 Blotenberg
033250	G (W)	Conversation Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312 Ostiguy
033260	G (WP)	Traduction allemand-français I Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241 Schlapbach
033270	G (WP)	Fachsprache: Français économique Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.329 Ostiguy

b) Hauptstudium

033280	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203 Birkemeier
033290	H (WP)	Traduction français-allemand II Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238 Schlapbach
033300	H (F)	Production de textes Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.238 Schlapbach

033310	H (WP)	Fachsprache: Economie générale Ü 2: Do 11 – 13	E 2.321	Ostiguy
033320	H (WP)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 11 – 13	H 3.223	Schlapbach

II. Hispanistik

1. Einführungsseminare

033350	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Hispanisten ES 2: nach Ankündigung		Sturm-Trigonakis
033360	G (F)	Einführung in die Sprachwissenschaft für Hispanisten ES 2: Di 9 – 11	H 5.242	Kabatek

2. Proseminar

033380	G (WP)	Landeskundliches Proseminar Civilización PS 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Schmidt-Román
--------	-----------	--	---------	----------------------

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

033400	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: Spanische Sprachkultur PS/HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Langenbacher- Liebgott
033410	G/H (WP)	Landeskundliches und kultur- und literaturwissenschaftliches Seminar: Lachen und Weinen in der spanischen Kultur PS/HS 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Tous
033420	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Novela picaresca PS/HS 2: nach Ankündigung		Sturm-Trigonakis
033430	G/H (WP)	Mediävistisches und sprachwissen- schaftliches Seminar: Orígenes del español PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Kabatek

4. Hauptseminar

033450	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Federico Garcia Lorca HS 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		Tous
033460	(WP)	Landeskundliches Hauptseminar: Spaniens Regionen HS 2: nach Ankündigung		Sturm-Trigonakis

5. Fachpraktikum

033470	H (F)	Fachpraktikum Spanisch Teilnehmerzahl begrenzt, Anmeldung erforderlich P 2: nach Ankündigung	Ludwig- Erhard- Schule	Kirchhoff
--------	----------	--	------------------------------	------------------

6. Sprachkurs

033490	G (W)	Spanisch: Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 4: Mi 14 – 16 Do 9 – 11	H 6.238 H 4.203	Bello-Rivas
033500	G (W)	Spanisch: Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11	H 4.329 H 5.238	N. N.

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033520	G (WP)	Spanisch für Fortgeschrittene Ü 2: Do 11 – 13	H 4.242	Birkemeier
033530	G (F)	Gramática I Ü 2: Do 14 – 16	H 7.312	Schmidt-Roman
033540	G (F)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 5.242	Birkemeier
033550	G (WP)	Traducción al alemán I Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Birkemeier
033560	G (WP)	Traducción al español I Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Birkemeier

b) Grund- und Hauptstudium

033580 G/H
(WP) Fachsprache:
Wirtschaftsspanisch
Ü 2: Di 11.00 – 12.30 H 7.304 **Lacouture**

c) Hauptstudium

033600 H
(F) **Gramática II**
Ü 2: Do 16 – 18 H 5.242 **Birkemeier**

033610 H
(WP) **Traducción al alemán II**
Ü 2: Mi 14 – 16 H 5.242 **Birkemeier**

033620 H
(WP) **Comprensión y expresión**
Ü 2: Mi 16.00 – 17.30 H 1.232 **Wagner**

033630 H
(WP) **Conversación**
Ü 2: Di 9 – 11 H 4.238 **Lacouture**

033640 H
(WP) **Traducción al español II**
Ü 2: Do 11 – 13 N 4.236 **Schmidt-Roman**

033650 H
(WP) **Produccion de textos**
Ü 2: Mo 11 – 13 H 6.238 **Birkemeier**

8. Portugiesisch

034475 G/H
(W) **Portugiesisch I**
Ü 2: Do 14 – 16 H 2.240 **Botas**

034480 G/H
(W) **Portugiesisch III**
Ü 2: Do 16 – 18 H 2.240 **Botas**

III. Italianistik

1. Seminare

033660 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches und
kulturwissenschaftliches Seminar:
Sizilien und seine Autoren
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 5.238 **Junker**

033670 G/H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Ariost
PS/HS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 **Thomas**

033680 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Seminar:
Aspetti della cultura italiana di oggi
PS/HS 2: Mo 14 – 16 H 3.307 **Thomas**

033690 G/H
(WP) Sprach- und literaturwissenschaftliches sowie landeskundliches Seminar:
**Italienischer Lektürekreis:
Gemeinsame Lektüre literarischer und nicht-literarischer Texte**
PS/HS 2: Mi 11 – 13 H 3.215 Junker

2. Kolloquium

033170 H
(W) **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: nach Vereinbarung Junker

3. Sprachkurs

034445 G
(W) **Italienisch I/II**
Anfängerkurs
Ü 4: nach Ankündigung Hillebrand

4. Sprachpraktische Übungen

033710 G/H
(WP) **Italienisch III**
Ü 2: Di 16 – 18 H 3.223 Fracassi-Schupp

033720 G/H
(WP) **Grammatica**
Ü 2: Di 14 – 16 H 7.312 Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010 G
(F)
M **Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft**
ES 2: Di 9 – 11 H 4.242 Ecker

034020 G
(F)
M **Einführung in die Medienwissenschaft**
ES 2: Mo 9 – 13 u H 6 Bäumer
14täglich

2. Vorlesungen

034030 G/H
(W) **Geschichte der Anthropologie**
(Überblicksvorlesung)
V 2: Mo 14 – 16 H 4 Schlesier

3. Proseminare

034040	G/H (W) M	Produktion eines Musikstücks (begrenzte Teilnehmerzahl) PS/Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	Antpöhler/ Nienkemper
032170	G/H (WP)	Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler II PS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Breuer
031510	G (WP) LSI/II, M, Prom	Der Held im klassischen Western PS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031515	G (WP)	Kafkas Erzählungen PS 2: Mo 9 – 11	H 6.203	Michels
031520	G (W)	Autobiographien von Schrift- stellern PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Schardt
031540	G (WP)	Anfänge des europäischen Dramas (Medien- und Methodengeschicht- liches Proseminar) PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031560	G (WP)	Geschlechterdifferenz und Literaturwissenschaft. Eine Einführung (Methodengeschicht- liches Proseminar) PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Vahsen

4. Seminare / Übungen

031180	G/H (W)	Anthropologische Aspekte des Sprachursprungs (Methoden- geschichtliches Proseminar) S 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Edler/ Schlesier
034050	G/H (W)	Antikensehnsucht und Anthropologie (an Bild- und Textbeispielen) S 2: Di 14 – 16	H 3.223	Heiser
034060	G/H (W)	Grundlagentexte zu Anthropol- ogie und Kultur S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier

5. Hauptseminare

031600	H (WP) LSI/II, M	Cultural Studies in England und den USA – ein neues Paradigma? (Methodengeschichtliches Seminar) HS 2: Mi 9 – 11	E 0.143	Ecker
031610	H (WP) LSI/II, M	Trauergebärden in der Literatur: Theorien und Texte HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Ecker
031650	H (WP) LSII,M, Prom	Christoph Martin Wieland HS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Helmes
034070	G/H (WP) LSI/II, M	Mediengeschichte und Medienkritik vor 1945 HS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Helmes
031660	H (WP) LSI/II, M	Rhetorik des Gehens. Über Gehen – Denken – Schreiben und Geschlecht in der Literatur des 20. Jahrhunderts (Von Robert Walser bis Herta Müller) HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Kublitz-Kramer
031680	H (WP) LSI/II, M	Erzählforschung und Erzählanalyse I (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Michels
031690	H (WP) LSI/II, M	Deutsches Pathos. Von Kleist bis Heiner Müller (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 18 – 20	H 3.203	Zons

6. Kolloquien

031750	G/H (W) LSI/II, M,Prom	Kolloquium: Aktuelle Positionen der Frauenforschung K 2: Mo 14 – 16	H 3.219	Ecker
--------	---------------------------------	---	---------	--------------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt: 032170 (Breuer), 032180 (Schöwerling), 033140 (Thomas), 033100 (Junker), 032170 (Breuer).

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034020 G Einführung in die Medien-
(F) wissenschaft
M ES 2: Mo 9-13 u H 6 Bäumer
14täglich

2. Proseminare

034040 G/H Produktion eines Musikstücks
(W) (begrenzte Teilnehmerzahl)
M PS/Ü 2: Di 18-20 H 4.242 Antpöhler/
Nienkemper

031790 G Mediengeschichte: Entstehung
(WP) und Folgen der Schriftkultur
LSI/II, PS 2: Mo 14-16 H 3.241 Bremer
M, Prom

031460 G Thomas Manns Roman „Die Budden-
(WP) brooks“ und seine Verfilmungen
PS 2: Di 11-13 H 1.232 Durzak

034120 G Einführung in Datenbanksysteme
(WP) PS 2: Do 11-13 H 4.230 Ehmke
M

034130 G Musicals und Musicalverfilmungen
(WP) PS 2: Mo 14-16 H 1.232 Huck
M

034140 G Das „Grauen“: Ethik und Ästhetik
(W) im Film der neunziger Jahre
M PS 2: Do 16.30-18.00 H 1.232 Jacobs

031510 G Der Held im klassischen Western
(WP) PS 2: Mo 11-13 H 1.232 Michels
LSI/II,
M, Prom

031540 G Anfänge des europäischen Dramas
(WP) (Medien- und Methodengeschicht-
liches Proseminar)
PS 2: Di 11-13 H 4.203 Schlesier

040180 G Computer als Werkzeuge der
(WP) Bildgestaltung (mit praktischer
Arbeit am Gerät)
PS 2: Mi 9-11 H 4.230 Zindel

3. Hauptseminare

034150	H (WP) M	Großstadt im Film HS 2: Mo 14 – 18 14täglich	u	H 6	Bäumer
031590	H (WP) LSI/II, M,Prom	Bürgerliche Trauerspiele – als literarischer Text und auf der Bühne (unter Einbeziehung von TV-Aufzeichnungen) HS 2: Di 9 – 11		H 1.232	Durzak
034160	H (WP) M	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13		H 4.230	Ehmke
034070	H (WP) (LSI/II,) M	Mediengeschichte und Medienkritik vor 1945 HS 2: Di 9 – 11		H 4.203	Helmes
031670	H (WP) M,Prom	Die Theaterkritik (Stilkritische Untersuchungen und Eigenproduktion) HS 2: Mo 14 – 16		H 3.223	Kühnhold
031500	G/H (W) LSII,M	Literaturvermittlung: Vorbereitung einer Literaturlausstellung „Poeten und Maschinen“ HS/PS 2: Mi 16 – 18		H 5.242	Labs-Ehler
034165	H (W)	Wie man Medienautor wird – erste Einführung, mit Produktion einer Computer-CD (begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: nach Ankündigung			Zindel
031690	H (WP) LSI/II, M	Deutsches Pathos. Von Kleist bis Heiner Müller (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 18 – 20		H 3.203	Zons

4. Seminare

034170	G/H (W) M	Frauen in der Filmgeschichte S 2: Do 11 – 13		H 1.232	Armbruster
034180	G/H (W)	Die Anderen und wir: „Aliens“ und Menschen im Science Fiction-Film (Blockseminar: ab Januar 1996) S 2: Do 16 – 20		H 4.242	Berners/ Eberhardt

034190	G (W) M	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034050	G/H (W)	Antikensehnsucht und Anthro- pologie (an Bild- und Text- beispielen) S 2: Di 14 – 16	H 3.223	Heiser
034200	G/H (WP)	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
034210	G/H LSI/II, M	Computergestützte Textanalyse S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

034030	G/H (W)	Geschichte der Anthropologie (Überblicksvorlesung) V 2: Mo 14 – 16	H 4	Schlesier
031540	G (WP)	Anfänge des europäischen Dramas (Medien- und Methoden- geschichtliches Proseminar) PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
034180	G/H (W)	Die Anderen und wir: „Aliens“ und Menschen im Science Fiction- Film (Blockseminar: ab Januar 1996) S 2: Do 16 – 20	H 4.242	Berners/ Eberhardt
031180	G/H (W)	Anthropologische Aspekte des Sprachursprungs (Methodengeschichtliches Seminar) S 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Edler/ Schlesier
034050	G/H (W)	Antikensehnsucht und Anthro- pologie (an Bild- und Text- beispielen) S 2: Di 14 – 16	H 3.223	Heiser
034060	G/H (W)	Grundlagentexte zu Anthro- pologie und Kultur S 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Schlesier
034310	H (W) M,Prom	Examenskolloquium K 2: Di nach Vereinbarung	H 1.314	Schlesier

ZENTRUM FÜR KULTURWISSENSCHAFTEN

000005

**Einführung in das allgemeine
Verwaltungsrecht**V/Ü 1: Mi 14 – 16 u H 6 Joel
14täglich**BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)****1. Alt Sprachen**

034400

Altgriechisch IIÜ 4: Mi 16 – 18 H 4.238 Runge
Fr 14 – 16

034405

Bibelgriechisch IÜ 4: Di 11 – 13 N 1.301 Richter
Fr 11 – 13 N 2.228

034410

Latein IÜ 4: Fr 7.30 – 9.00 H 7.304 Kühle
Fr 9.15 – 10.45 H 7.304

034415

Latein IIÜ 4: Di 9 – 11 N 1.301 Richter
Fr 9 – 11 N 2.228

034420

Latein III

Ü 4: nach Ankündigung Heuckmann

2. Neuere Sprachen

034425

Arabisch I

Ü 2: Mi 14 – 16 H 6.232 Fathalla

034427

Chinesisch I

Ü 2: Mo 16 – 18 N 1.301 Sun

034430

Dänisch I

Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.223 Andersen

034431

Dänisch IIIÜ 2: Di 13 – 14 H 3.241 Andersen
Do 13 – 14

034435

Französisch intensiv IÜ 4: Mo 14 – 16 H 6.232 Blotenberg
Do 14 – 16 H 6.211

034440

Französisch mit Vorkenntnissen III

Ü 2: Mo 9 – 11 E 1.143 Blotenberg

034445	Italienisch I/II Ü 4: nach Ankündigung		Hillebrand
034450	Japanisch I Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Pütter-Onoda
034455	Japanisch III Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.145	Pütter-Onoda
034460	Katalanisch I Ü 2: Do 9 – 11	H 3.223	Santamaria
034465	Niederländisch I Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034470	Niederländisch III Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034475	Portugiesisch I Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	Botas
034480	Portugiesisch III Ü 2: Do 16 – 18	H 2.240	Botas
034485	Russisch I Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Janacikova
034490	Russisch III Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.145	Lounkina
034492	Spanisch intensiv I Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034495	Spanisch I Ü 2: Mo 14 – 16	E 1.143	Crass
034500	Spanisch I Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Crass
034505	Spanisch III Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
034510	Türkisch I Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Özgentürk
034515	Türkisch III Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Özgentürk
3. English for Science and Technology			
034520	Technical and Nontechnical Communication – Science English II V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Wagner

034525		Technical and Nontechnical Communication – Science English II V 2: Fr 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Wagner
034526		Technical and Nontechnical Communication – Science English II V 2: Mo 14–16	P 1512	Wagner
034530		Analysing and Writing Scientific Texts V 2: Mo 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	Braun
034531		Translation of Technical Texts V 2: Fr 11–13	H 7.312	Braun
034535		Current Issues V 2: Mo 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1512	Braun
034540		Technisches Englisch für Maschinenbauingenieure I Ü 2: Mo 16–18	P 1512	Franzbecker
034545		Technical English for Future Engineers Ü 2: Di 12.45–14.15	H 7.304	Franzbecker
034550		Study and Non-Technical Work Skills: Preparation for a Stay Abroad for Students of Technical Subjects Ü 2: Do 16–18	E 2.145	Hesse

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) I a Ü 4: Mo 7.30–9.00 Do 9–11	E 2.145	Neumann
034610	G (F)	Englisch (IBS) I b Ü 4: Mo 9–11 Do 7.30–9.00	E 2.145	Neumann
034620	G (F)	Englisch (IBS) I c Ü 4: Di 7.30–9.00 Fr 11–13	E 2.145	Neumann

034630	G (F)	Englisch (IBS) I d Ü 4: Di 11-13 Fr 9-11	E 2.145	Neumann
034640	G (F)	Englisch (IBS) III a Ü 2: Di 9-11	E 2.145	Neumann
034650	G (F)	Englisch (IBS) III b Ü 2: Do 11-13	E 2.145	Neumann
034660	G (F)	Englisch (IBS) III c Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034670	G (F)	Englisch (IBS) V a Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034680	G (F)	Englisch (IBS) V b Ü 4: nach Ankündigung		N. N.

Französisch

034700	G (F)	Französisch (IBS) I a Ü 4: Di 14-16 Mi 9-11	E 0.143 E 2.321	El Matine Godfrin
034710	G (F)	Französisch (IBS) I b Ü 4: Di 11-13 Mi 14-16	E 2.321 E 0.143	Godfrin El Matine
034720	G (F)	Französisch (IBS) III Ü 4: Mo 9-11 Do 14-16	C 3.203 C 4.224	Ostiguy
034730	H (F)	Französisch (IBS) V Ü 4: Di 9-11 Mi 11-13	E 2.321 E 2.145	Godfrin El Matine

Spanisch

034760	G (F)	Spanisch (IBS) I a Ü 4: Di 14-16 Do 16.00-17.30	E 2.145 C 5.216	Wagner, D.
034770	G (F)	Spanisch (IBS) I b Ü 4: Di 16.00-17.30 Do 14-16	H 7.321 E 2.145	Wagner, D.
034780	G (F)	Spanisch (IBS) II Ü 4: Mi 14-16 Fr 9-11	E 2.145 C 5.206	Wagner, D.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034790	G (F)	Spanisch (IBS) III Ü 4: Mo 9-11 Fr 11.00-12.30	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
034800	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034810	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión Ü 2: Mi 16.00-17.30	H 1.232	Wagner, D.
034820	H (F)	Spanisch (IBS) V/VI: Redacción de temas de economía Ü 2: Mo 11.00-12.30	C 3.203	Wagner, D.

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032400	G/H (WP) (C4/E) (IBS)	The American Dream: Ein Sek II-Projekt PS 2: Do 11-13	H 4.203	Freese
032570	G/H (WP) (E/IBS)	GB/IRL Today: The Cultural Heritage: The Augustan Age British Architecture, Art and Music form the first half of the Eighteenth Century PS 2: Mi 14-16	H 2.240	McKay
032580	G/H (WP) (IBS)	USA Today: Understanding American Culture PS 2: Mo 11-13	H 4.238	Hessler
032590	G/H (WP) (E/IBS)	USA Today: American Life and Institutions PS 2: Fr 14-16	H 6	Turner
032600	G/H (WP) (E/IBS)	USA Today: American Government PS 2: Do 14-16	H 4.238	Turner
032430	H (WP) (C1,3/ E/IBS)	GB/IRL Today: Sinn Féin and the I.R.A.: The Roots of the Conflict HS 2: Do 9-11	H 5.242	Nehm
032350	G/H (W,B) (IBS)	Introduction to Scholarly Methods: An Aid to Research and Writing Term Papers Ü 1: Fr 11-13 14täglich	g H 4.242	Karamad

Französisch

- | | | | | |
|--------|-------------|--|---------|-----------------------------|
| 033090 | G/H
(WP) | Die Position des Französischen in Europa (in Geschichte und Gegenwart)
PS/HS 2: Di 16 – 18 | H 3.241 | Langenbacher-Liebott |
| 033110 | G
(WP) | La France d'aujourd'hui
PS/HS 2: Mo 11 – 13 | H 5.242 | Thomas |
| 013250 | | SW-Europa (Frankreich, Spanien, Portugal)
HS: Do 11 – 13 | N 4.325 | Schlegel |

Spanisch

- | | | | | |
|--------|-------------|--|---------|-----------------------------|
| 033400 | G/H | Spanische Sprachkultur
PS/HS 2: Di 14 – 16 | H 5.238 | Langenbacher-Liebott |
| 013250 | | SW-Europa (Frankreich, Spanien, Portugal)
HS: Do 11 – 13 | N 4.325 | Schlegel |
| 033410 | G/H
(WP) | Lachen und Weinen in der spanischen Kultur
PS/HS 2: Mo 14 – 16 | H 4.242 | Tous |

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1-6	Atelier S 2: Mo 9-11	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040020	A 2	Materialbilder (Malseminar) S 2 Mo 11-13	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040030	B2-4/ C4	„Der Riß im Raum“; Kunst aus Ost und West nach der Wende V/S2: Mo 14-16	S 0.103	Keyenburg
040040	B	Die Malerei der klassischen Moderne V 2: Mo 14-16	H 6	Bauer
040050	A1 B2	Räumliche Darstellung I Axonometrie, Perspektive Geschichte u. praktische Übungen S 3: Mo 14-17	S 2.106	Krawinkel
040060	B	Bildanalyse S 2: Mo 16-18	S 0.103	Bauer/Schrader
040070	A1	Aktzeichnen S 2: Mo 16-18	S 1.100	Keyenburg
040080	A1	Radierung S 4: Di 9-13	S 0.102	Biesek/Tutor
040090	A1-3	Italo Calvino „Unsichtbare Städte“, sichtbar gemacht in Graphik, Malerei und Plastik S 4: Di 9-13	S 3.102	Krawinkel
040100	B	Der Dadaismus S 2: Di 9-11	S 0.103	Bauer
040110	B	Amerikanische Filmkomödien II S 2: Di 11-13	S 0.103	Bauer
040120	B	Zeichen der Zeit Die Thematisierung von Werden und Vergehen in Allegorie, Zyklus, Prozeß S 2: Di 14-16	S 0.103	Meetz

040130	B	„stilleven“ oder „nature morte“: Theorie und Praxis der untersten Bildgattung in der europäischen Malerei des 16. und 17. Jahrhunderts S 2: Di 16 – 18	S 0.103	Meetz
040140	B/C	Das Lachen in den Bilder- und Objektwelten der Kunst und des Alltags Aspekte des Humors, des Heiteren, Skurilen, Witzigen, Grotesken und Makabren (Fachwissenschaft und Fachpraxis) S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040150	C	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 11		Keyenburg
040160	C	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13		Keyenburg
040170	C	Die ästhetischen Umwelten von Mädchen und Jungen als Gegenstand Ästhetischer Erziehung (Fachdidaktik) S 2: Mi 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040180		Computer als Werkzeuge der Bildgestaltung (mit praktischer Arbeit am Gerät) S 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040190	A1	Siebdruck S 4: Mi 9 – 13	S 1.103	Biesek/ Tutor
040200	A/B	Alltagsdinge und Kunstobjekte. Aspekte ästhetischer Erfahrung in den Bereichen der Alltagsästhetik und der Kunst Eingangsveranstaltung für das 1. und 2. Semester (Fachwissenschaft und Fachpraxis) S 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	S 2.101	Kämpf-Jansen
040210	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 0.103	Keyenburg
040220		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	Keyenburg
040230		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	Moll-Horstmann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040240	A3	Plastiken/Bildhauerei (verschiedene Materialien und Techniken) S 2: nach Ankündigung		N. N.
040250	B	Kinderbildnisse als Gegenstand Ästhetischer Erziehung (Fachdidaktik und Fachpraxis) S 2: Do 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen
040260	A3	Landschaft Ü 3: Do 15 – 18	S 0.102	Krause
040270	A3 B2	Das Schicksal des funktionalen Designs. Jüngere Designgeschichte und praktische Übungen S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Krawinkel
040280	B	Die Gestalt der Stadt. Ordnung oder unvermeidliches Chaos? V 1: Do 17 – 18	S 0.103	Krawinkel
040290		Zeichnerisches und bildhauerisches Gestalten S 2: Fr 9 – 11	S 0.100	Ebeling
040300		Individuell betreute Arbeiten am Computer für Fortgeschrittene (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 4.230	Zindel
040310	A1	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ebeling
040315		Exkursion nach Süddeutschland Kunst, Architektur, Stadtgestaltung (3 Tage) E: nach Ankündigung		Krawinkel
040320	B4 C3-4	Kunsterfahrung und Kunstvermittlung. Zum aktuellen Diskurs in Ästhetik, Erziehungswissenschaft und Kunstdidaktik Blockveranstaltung im Anschluß an das WS nach Ankündigung		Ehmer

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

041000	G/H WP: B2	Das Streichquartett der Klassik S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
042080	G/H	J. S. Bach Orgelmusik PS 2: Di 14 – 16	H 8.125	Werbeck
041010	G/H WP: C4	Beatniks, Discophile, Raver, Skinheads, Punks, Jazz-Freaks, Klassik-Fans u.a. Zur Soziologie jugendlicher Musikkulturen S 2: Do 9 – 11 S 2: Mi 17.30 – 19.00	H 8.125 Detmold	Bastian
041011	H WP: C4	Probleme und Methoden musikpädagogischer Forschung S 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Bastian
041012	G/H WP: C3	Lied und Singen in Primarstufe und Sekundarstufe I S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Bastian
041020	G/H WP: C2	Didaktik des Musikunterrichts in der Grundschule im Lichte neuerer grundschuldidaktischer Tendenzen S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041030	G/H WP: C3	Musikerfinden mit Schülern – Musikalische Gestaltungsarbeit im Unterricht der Sekundarstufe I S 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Nimczik
041040	G P: A8	Einführung in die musikalische Analyse PS 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041050	G/H	Bestimmungsübungen Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041070	G/H P: B1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
041080	G/H P	Unterrichtsplanung, -realisierung und -analyse. Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I Ü 4: Mi 9 – 13	Haupt- u. Realschule am Niesen- teich	Hafen
041090	G/H W	Musikalische Heilpädagogik Ü 2: Mo 16 – 18	H 8.125	Wenzel

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041100	G/H P: A6	Musik und Bewegung Kompaktübung 13.-15. Oktober und 20.-22. Oktober 1995	Sport- institut	Hagedorn
041110	G P: A4	Musiktheorie I Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Keönch
041120	G P: A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041130	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Keönch
041140	G P: A4	Musiktheorie III Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041150	G/H P: A5	Dirigieren Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Fischer
041160	G/H P: A5/A7	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041170	G/H P: A5/A7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 16.30 – 18.00 1 Mi 14 – 16 2	H 8.225	Keönch
041180	G P: A3	Stimmbildung Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	Köhler
041190	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	AM AM	Fischer Fischer
041200	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 16 – 17 3 Fr 14 – 15 4	H 8.225 H 8.125	Dopheide Dopheide
041210	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041220	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041230	G/H	Big Band Ü 3: Di 19 – 22	AM	Röbler

041240	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
141250	G/H	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Boldt/ Brill/ Büsse/ Delker/ Heggemann/ Humpe/ Kellig/ Keönch/ Klagges/ Köhler/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Renz/ Thissen

MUSIKWISSENSCHAFT

042010		Geschichte der Messe bis 1600 V 2: Do 9 – 11	Ph 45	N. N.
042020		Allgemeine Musikgeschichte III V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	Allroggen
042030		Beethovens Streichquartette HS 2: Mi 11 – 13	MwS	Forchert
042040		Intertextualität als Forschungs- thema HS 2: Do 11 – 13	Ph 45	N. N.
042050		Giacomo Puccini HS 2: Fr 17 – 19	Ph 45	Allroggen
042060		W. A. Mozart: Zauberflöte PS 2: Do 15 – 17	Schubert- platz	Allroggen/ Neidlinger
042070		The New York School of Music: Cage, Feldman, Brown, Wolff PS 2: Do 17 – 19	Ph 45	Steinheuer
042080		J. S. Bachs Orgelmusik PS 2: Di 14 – 16	H 8.125	Werbeck

042090		Historischer Tonsatz: 16. Jahrhundert Ü 2: Mi 9-11	Ph 47	Winkler
042100		Historischer Tonsatz: 17. Jahrhundert Ü 2: Mi 13-15	Ph 45	Schäfers
042110		Notationskunde Ü 2: Mi 19-21	Ph 45	N. N.
042120		Einführung in die Musikwissenschaft Ü 2: Mi 17-19	MwS	N. N.
042130		Quellen zur Verzierungspraxis im 16. und 17. Jahrhundert Ü 2: Fr 9-11	MwS	Steinheuer
042140		Lektürekurs: Ciconia: Nova Musica Ü 2: Fr 11-13	MwS	Allroggen
042150		Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Fr 13.00-14.30	Ph 45	Schwager
042160		Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20-22 14täglich	MwS	Allroggen/ Forchert/ Leopold/ N. N.

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010		Einführung in die Atelierarbeit Ü 2: Mi 16-20		Niemann/ Reese-Heim
043020	G/H Lp/LSI	Gestaltung mit Computern Muster und Farben S 2: Di 14-16	H 4.230	Zindel
043030	G/H Lp/LSI F A1-4	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Seminare V 1: Gestaltungstheorie S 3: Gestaltungspraxis Mi 9-13	S 6.101	Reese-Heim

043040	G Lp/LSI	Einführung in die Kunstgeschichte – Schwerpunkt Textilkunst – S 2: Mi 14 – 16	H 7.140	Beder
--------	-------------	---	---------	--------------

A. Gestaltungspraxis

043050	G/H Lp/LSI WP A4	Masken Voraussetzung: abgeschlossene Grundlehre der Gestaltung S 2: Di 16 – 18	S 4.103/ S 6.101	Reese-Heim
--------	---------------------------	--	---------------------	-------------------

043060	G/H Lp/LSI WP A1/4	Tufting S 2: Di 14 – 16	S 4.106/ S 6.101	Reese-Heim
--------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------	-------------------

043070	H Lp/LSI F A1	Weberei S 2: Di 11 – 13	S 4.106	Reese-Heim
--------	------------------------	-----------------------------------	---------	-------------------

043080	H Lp/LSI A B3-4 A3-4	Modellgestaltung S 2: Fr 9 – 11	S 6.101	Niemann
--------	----------------------------------	---	---------	----------------

043090	G/H Lp/LSI D WP/A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Fr 11 – 13	S 6.101	Niemann
--------	-----------------------------	--	---------	----------------

043100	G/H Lp/LSI A2	Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
--------	---------------------	---	---------	--------------

043110	G/H Lp/LSI A2	Flächengestaltung mit Farbe S 2: nach Ankündigung	S 6.101	N. N.
--------	---------------------	---	---------	--------------

043120	H A1-4 B1	Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit und künstlerisch praktischen Hausarbeit (fachpraktische Übung) K 2: Mi 14 – 16	S 6.101	Reese-Heim
--------	-----------------	---	---------	-------------------

043130	H Lp/LSI A B3-4 A3-4	Kolloquium (Fachpraxis/Fachtheorie) S 2: Fr 16 – 18	S 6.101	Niemann
--------	----------------------------------	--	---------	----------------

B. Fachwissenschaft

043140	G LP/LSI D F B4	Textiltechnologie I S 2: Fr 14 – 16	S 6.101	Niemann
043150	H LP/LSI B1-4	Kolloquium zur Examens- vorbereitung K 1: nach Vereinbarung	H 7.140	Beder
043160	G/H Lp/LSI B1	„Textile“ Arbeiten in der Kunst des 20. Jahrhunderts S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043170	G/H LP/LSI B2	Interieur und Design S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043180	G/H LP/LSI B3	Mode als Bedeutungsträger S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder

C. Didaktik

043190	H LSI C	Fachpraktikum S 2: Do oder Mi 9 – 11	S 4.104	Niemann
043200	H LSI C	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Do oder Mi 9 – 11	S 4.104	Niemann
043210	G L F WP C1-3	Einführung in die Grundlagen der Fachpädagogik und Fachdidaktik PS 2: Di 11 – 13	H 7.140	Herzog
043220	H L F WP C2/3	In Seide gehüllt – Kulturgeschichtliches und kulturvergleichendes Arbeiten im Textilunterricht HS 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Herzog
043230	G L F WP C2/3	Textilunterricht in europäischer Dimension – Zum pädagogischen Wert von Gemeinschaftsarbeiten (Vorbereitung auf das Fachpraktikum im SS 1996) S/Ü 2: Di 9 – 11	H 7.140	Herzog

043240	H L F WP C2/3	Aufgaben und Ziele des Textil- unterrichts in der Primarstufe und Sekundarstufe I – Ein kritischer Vergleich fachdidaktischer Ansätze V/S 2: Mo 9 – 11	H 7.140	Herzog
043250	C	Fachpraktikum in der Grundschule P 2: Mi 9 – 11	Marien- schule	Herzog
043260	C	„Auf Tuch-Führung gehen“ Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Herzog
043170	G/H Lp/LSI F	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050005	Deutsch II					
	V/Ü 2:	Mi	11 - 13	1	C 5.216	Hilligus
		Mi	14 - 16	2	C 3.212	Graf
		Mo	16 - 18	3	C 5.216	
		Mo	14 - 16	4	H 7.321	
		Di	11 - 13	5	C 3.232	Ridder
050000	Englisch I					
	Grammar: A crash course					
	Ü 2:	Di	14 - 16	1	C 3.212	Maw
		Di	16 - 18	2	C 4.224	
		Di	9 - 11	3	C 4.234	Wagner
		Do	11 - 13	4	C 3.212	Braun
		Fr	9 - 11	5	C 5.216	Kress
	Fr	11 - 13	6	C 5.216		
	Do	9 - 11	7	H 7.312	Zörner	
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		

Buchhandlung Unruhe Antiquariat

Paderborn · Markt 14
 Telefon 0 52 51/2 60 66
 Telefax 0 52 51/2 39 87



Ab sofort nehmen
 wir auch nach
 Geschäftsschluß
 Ihre Bestellung
 per Anrufbeant-
 worter oder
 Fax entgegen

I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

052630	Unternehmensplanspiel TOPSIM – nur für Erstsemester Wirtschafts- wissenschaften – (Block 10.-12.10.1995) Ü 2: nach Ankündigung				Pullig/ Tutoren
050100	Grundzüge der Finanz- und Betriebsbuchhaltung V/Ü 2: Mo 18–20 Fr 14–16	1 2	C 1 C 5.216		N. N. Bartels
050112	Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 11–13		AM		Weber
050121	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (Beginn in der 3. Vorlesungswoche) T 2: Mo 9–11 Do 16–18 Do 14–16 Do 14–16 Fr 9–11 Fr 11–13 Mi 9–11 Di 9–11 Mo 11–13 Di 9–11 Fr 11–13 Mo 9–11 Mi 14–16 Mi 11–13 nach Ankündigung 15–20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	B 2 C 3.232 B 2 H 7.321 C 3.203 C 3.212 C 3.212 C 3.212 C 3.222 C 4.224 C 4.224 H 7.321 H 7.321 H 7.321		Kabst/ Tutoren
050122	Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (für Tutoren) T 2: Mi 18–20		C 4.234		Kabst
050104	Grundzüge der BWL III: Marketing V 1: Mo 14–16		AM		Kaufmann/ Hohensohn
050102	Grundzüge der BWL III: Finanzierung/Grundzüge der BWL V.1: Jahresabschlüsse V 2: Mo 9–11		AM		Gräfer

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



050103	Grundzüge der BWL V.2: Kosten- und Leistungsrechnung				
	V 2: Fr 16.00 – 17.30	1	C 5.216	Bartels/ Werner/ Nonninger	
	Mi 11 – 13	2	AM		
050109	Grundzüge der BWL V.2: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung				
	T 2: Di 11 – 13	1	B 1	Nonninger/ Tutoren	
	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	H 7.321		
050105	Grundzüge der BWL V.3: Investitionsrechnung				
	V 1: Mo 8 – 9		AM	Gollers	
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		
050118	Grundzüge der BWL VI.3: Praktikum: PC-Führerschein				
	Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.221	Hilpert/ Tutoren	
	nach Ankündigung	2	H 5.231		N. N./ Tutoren
	nach Ankündigung	3	H 5.231	Städler/ Tutoren	
	nach Ankündigung	4	H 5.231		
	nach Ankündigung	5	H 5.231		
	nach Ankündigung	6	H 5.231		
	nach Ankündigung	7			
050119	Praktikum: PC-Pilotenschein				
	Ü 2: nach Ankündigung		H 5.221	Ehlers/ Tutoren	
I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre					
(Pflichtveranstaltungen für alle Studiengänge mit					
	*	5 und mehr SWS			
	**	10 und mehr SWS			
	***	12 und mehr SWS)			
050209	***	Einführung in die VWL			
	V 2: Di 14 – 16		AM	Gries/ Lipmann	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

050203	**	Mikroökonomie II				
		V/Ü 3: Mi 11-14	1	C 4.224	N. N.	
		Mi 11-14	2	C 5.206	Hünting	
		Mi 11-14	3	H 1	N. N.	
		Di 8-11	4	H 4	Reiß	
		Mi 11-14	5	H 6	Brandes	
		Mi 11-14	6	B 1	Wüstenbecker	
050205		Mikroökonomie Tutorium für Wiederholer				
		T 2: Mo 14-16	1	B 1	Reiß	
		Di 16-18	2	B 1		
		Do 16-18	3	B 1		
		Mi 14-16	4	B 2		
050201	*	Makroökonomie Ex-post Analyse				
		V 2: Do 9-11	1	B 2	Stork	
		Di 16-18	2	C 2	Nissen	
		Fr 11-13	3	C 2	Gries	
050211		Makroökonomik Ex-post Analyse (für Tutoren)				
		T 2: Di 18-20		H 7.321	Nissen	
050206	*	Makroökonomik Ex-ante Analyse				
		V/Ü 3: Do 16-19	1	AM	N. N.	
		Mo 16-19	2	AM	Brandes	
050207		Makroökonomik Ex-ante Analyse				
		T 2: Mo 11-13	1	B 2	Scheunpflug/ Tutoren	
		Fr 9-11	2	B 2		
		Fr 11-13	3	B 2		
		Fr 14-16	4	B 2		
		Fr 16-18	5	B 2		
		nach Ankündigung	6-10			
050208		Makroökonomik Ex-ante Analyse (für Tutoren)				
		T 2: Do 13-15		H 7.220	Scheunpflug	
I.4 Recht						
050300		Wirtschaftsprivatrecht I				
		V 4: Di 9-11	1	C 2	Dietrich	
		Do 9-11	1	C 2		
		Do 18.00-21.00	2	C 2	Winter	
050901		Rechtliche Rahmenbedingungen für Unternehmen in der Bundesrepublik				
		V/Ü 4: Do 14-18		C 3.203	Rosenbaum	

I.5 Statistik

050500	Statistik I.1		1	AM	Harff			
	V/Ü 3:	Do 11 –14						
		Mo 17 –20	2	H 2				
050503	Statistik I.2		1	C 1	Harff			
	V/Ü 3:	Di 13 –16						
		Mo 8 –11				2	H 2	Kraft
		Do 17 –20				3	H 2	
050504	Tutorium Statistik I.2		1	C 3.212	Kraft			
	T 2:	Di 16 –18						
		Mo 16 –18	2	C 3.232				
050505	Statistik II		1	H 1	Skala			
	V/Ü 3:	Mi 16 –19						
		Do 13 –16	2	H 1				
050506	Tutorium Statistik II		1	C 3.232	Kraft			
	T 2:	Di 9 –11						
		Di 16 –18				2	C 3.222	
		Di 14 –16				3	H 5	Greitenevert

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		1	C 5.216	Böhler			
	V/Ü 2:	Mi 9 –11						
		Mi 11 –13				2	C 3.203	
		Di 9 –11				3	C 3.203	Rothfritz
		Do 9 –11				4	C 3.222	
		Di 14 –16				5	C 3.232	
		Mi 9 –11				6	C 3.232	
		Mo 14 –16				7	C 5.206	
		Di 11 –13				8	C 3.212	Spaeth
		Mi 11 –13				9	C 3.222	
		Di 9 –11				10	C 5.216	
		Di 11 –13				11	C 4.234	Nehm
	Do 9 –11	12	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 5.206	
		Di 18-20	5	C 5.216	

054065		Tutoren-Seminar			
	S 2:	nach Ankündigung			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	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1			
		V 2: Do 11-13		B 2	Fischer
050115	winf	Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2			
		V 2: Di 11-13		AM	Dangelmaier/ Nastansky

I.9 Sonstige Veranstaltungen

050905		Lektürekurs zur Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomie			
		Ü 2: Mo 14-16		C 3.212	Liepmann
050900		Betriebswirtschaft			
		S 2: Di 14-16		C 4.224	Bartels

II. B. Integriertes Hauptstudium (BWL)

II.B.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

052101	HII	Allgemeine BWL I.2: Management (Personal und Organisation)			
		V/Ü 2: Mi 16.00-17.30		C 1	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 V/Ü 2: Di 16 – 18	C 1	Schiller
051100	HI IBS	Jahresabschlüsse V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	Bartels
051101	HI	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Di 7 – 9	B 1	Herold

Übungen

052106	HII	Übung zur Allgemeinen Betriebs- wirtschaftslehre (Absatztheorie/ Produktionsmanagement/ Strategische Unternehmensführung) Ü 2: Fr 14 – 16 1 H 3 Fr 14 – 16 2 H 2 Fr 14.30 – 16.00 3 H 1		Speck Schiwiek Terlutter
--------	-----	--	--	---

II.B.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.B.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	C 1	Schiller
052348	HII	Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung V / Ü 3: Do 8 – 11	B 1	Werner/ Nonninger

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 IBS	Seminar zur Bankbetriebslehre (Blockveranstaltung im Januar 1996) S 2: nach Ankündigung		Schiller/ Tytko
--------	------------	--	--	----------------------------

II.B.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

052828	HII IBS	Internationales strategisches Management V 2: Mi 14 – 16	C 1	Dowling
052829	HII IBS	International Technology Management (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Schmiemann
052354	HII IBS	International Banking V 2: Do 11 – 13	C1	Schiller
052839	HII IBS	Internationalisierung der Märkte V 2: Do 14 – 16	C 5.216	Gries
052841	HII IBS	Internationales Marketing (Blockveranstaltung) V/Ü 2: nach Ankündigung		Bolz
052813	HII IBS	Internationales Personalmanagement V 2: Mi 9 – 11	H 3	Festing

Übungen

052826	HII IBS	Internationales Management Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.206	Böhler
052840	HII IBS	Kolloquium: Kulturvergleiche Ü 2: Fr 9 – 11	C 4.234	Herold/ Körner/ Pullig

II.B.2.3 Marketing

Vorlesungen

052501	HII	Marktforschung V/Ü 2: Do 9 – 11	H 3	Weinberg/ Hupp
052504	HII HI,IBS	Entscheidungsverhalten V 2: Fr 9.00 – 10.30	H 1	Weinberg

Übungen

051512 HII HI,IBS **Industrial Marketing**
Ü 2: Di 9-11 B 1 Kaufmann

Seminare

052517 HII **Marketing-Seminar**
S 2: Do 11.00 - 12.30 C 4.224 Weinberg

052522 HII **Forschungsseminar**
(Blockveranstaltung)
S 2: nach Ankündigung Weinberg

052511 HI **Diplomanden-Kolloquium**
K 2: Di 11-13 C 3.203 Kaufmann

II.B.2.4 Organisation

Vorlesungen

052600 **Organisationstheorien**
V 2: Do 14-16 B 1 Dowling

Übungen/Kolloquien

051609 HII **Übung zur Unternehmensorganisation**
Ü 2: Fr 11-13 C 5.206 Pullig

052602 **Fallstudienübung: Organisation**
Ü 2: Do 16-18 C 4.224 Dowling

Seminare

052624 **Seminar in Organisation**
S 2: Mi 16-18 C 3.212 Dowling

II.B.2.5 Personal und Organisation

Vorlesungen

052824 HI HII **Sozialverträgliche Personaleinschränkungen in betrieblichen Krisensituationen**
V/Ü 2: Mo 18-20 H 7.321 Kürpick

Übungen/Kolloquien

051609 HII **Übung zur Unternehmensorganisation**
 Ü 2: Fr 11-13 C 5.206 **Pullig**

Seminare

051602 **Personalauswahl und Bewerbung (PAB)**
 (Blockveranstaltung vom 11.-14.03.1996)
 S 2: nach Ankündigung **Pullig**

II.B.2.6 Personalwirtschaft

Vorlesungen

052802 HII **Personalmanagement II**
 V 2: Mo 9-11 B 1 **Pullig**

052801 HII **Personalwirtschaft: Theorien**
 (1. Semesterhälfte)
 V/Ü 2: Do 11-14 B 1 **Butler/
 Festing**

052834 HII IBS **Personalwirtschaft: Arbeitsbeziehungen**
 V 2: Mi 11-13 C 3.212 **N. N.**

052824 HII **Sozialverträgliche Personalein-
 schränkungen in betrieblichen
 Krisensituationen**
 V/Ü 2: Mo 18-20 H 7.321 **Kürpick**

052813 HII IBS **Internationales Personalmanagement**
 V 2: Mi 9-11 H 3 **Festing**

Übungen/Kolloquien

052809 HII **Personalwirtschaftliche Übung**
 Ü 2: Fr 14-16 C 5.206 **Rüther**

052836 **Übung zum Personalmanagement**
 Ü 2: Di 9-11 C 5.206 **Pullig**

052822 **Führung**
 Ü 2: Do 9-11 C 5.206 **Rodehuth**

052810 HII **Praktikerkolloquium**
 K 2: Mo 9-11 u C 4.234 **Lurse**
 14täglich

052837 **Examenskolloquium**
K 1: nach Ankündigung **Pullig**

052838 **Diplomandenkolloquium**
K 1: Fr 9 – 11 u C 3.232 **Pullig**
14täglich

Seminare

052818 HII **Personalwirtschaftliches Seminar**
(Blockveranstaltung)
S 2: nach Ankündigung **Weber/
Rodehuth/
Kabst**

052832 HI **Proseminar**
(Blockveranstaltung)
PS 2: nach Ankündigung **Rodehuth**

II.B.2.7 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

052700 HII **Produktionsprogrammplanung**
HI V 2: Mo 14.00 – 15.30 H 1 **Rosenberg**

052704 HII **Materialwirtschaft**
HI V 2: Di 16 – 18 H 1 **Rosenberg**

052718 HII **Produktionslogistik**
HI V 2: Mo 16.00 – 17.30 H 1 **Betz**

052723 HII **Grundlagen von Fertigungs-**
IBS,HI **informationssystemen**
V 2: Di 9 – 11 H 1 **Dangelmaier/
Mitarbeiter**

052724 HII **Planung von Fertigungssystemen II**
HI V 4: Mo 7 – 9 C 3.222 **Dangelmaier**
Di 14 – 16 H 4

Übungen/Kolloquien

052711 HII **Übung zur Produktionsablaufplanung**
HI Ü 2: Di 14.00 – 15.30 H 1 **Horstmann**

052712 HII **Übung zur Potentialfaktorwirtschaft**
HI Ü 2: Di 14.00 – 15.30 B 2 **Mollemeier**

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.B.2.8 Rechnungslegung und Besteuerung

Vorlesungen

051301	HI	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Dietrich
051309	HI	Allgemeines Steuerrecht V 2: Di 11 – 13	C 5.206	Dietrich
051300	HI	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 1: Ertragsteuern V 2: Di 14 – 16	C 5.216	Gollers
051314	HI	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre V 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/Ü 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052358	HII	Bankbilanz nach neuem Recht V 2: Mi 14 – 16	H 1	Werner
052731	HII	Konzernrechnungslegung V/Ü 2: Do 11 – 13	H 1	Werner

052307	HII HI	Einführung in die Bilanzanalyse (Blockveranstaltung vom 09.-11.10.1995)		
		V/Ü 2: 9-17	1	C 4.224
		9-17	2	C 4.234

052434	HII	Grundlagen des Controlling		
		V/Ü 2: Mo 14-16		C 4.224

Übungen/Kolloquien

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

052304	HII IBS	Bilanztraining		
		Ü 2: Do 9-11		C 3.203

052729	HII	Kolloquium für Diplomanden		
		K 2: nach Ankündigung		Werner

Seminare

051303	HI IBS	Internes Rechnungswesen		
		S 2: Do 11-13		C 3.232

052313	HII	Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung		
		S 2: Mo 16-18		C 3.222

052318	HII	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre		
		S 2: Di 16-18		H 5.231

052732	HII	Seminar zum Rechnungswesen		
		S 2: Mi 16-18		C 3.222

052339	HII HI	Diplomanden-/Doktoranden-seminar (Blockveranstaltung vom 03.-08.10.1995)		
		S 2: nach Ankündigung		Gräfer

II.B.2.9 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

Vorlesungen

052400	HII HI	ADV-Systeme: Grundlagen		
		V/Ü 2: Do 7-9		H 1

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052401	HII HI	ADV-Systeme: Anwendungssysteme V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052428	HII HI	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
052413	HII	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16-18	C 5.206	Kleibohm
052411		Lineare Programmierung I: Grundlagen V/Ü 2: Do 11-13	H 7.321	Kleibohm
052450	i,wi winf wiwi	Office Systeme 1 V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052460	i,wi winf wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1 V 2: Mo 11-13	H 1	Nastansky
052466		Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11-13	H 1	Suhl
052473		Projekt zu Entscheidungsunterstützungssystemen V 2: Di 16-18	C 3.232	Suhl
Übungen/Kolloquien				
052415	HII HI	Projektmanagement-Übung Ü 2: Do 16-18	C 3.222	Möcklinghoff/ Städler
052420	HII HI	Simulation Übung Ü 2: Do 14-16	C 5.206	Hauschulte/ Notdurfter
052427		PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren

052432	HII HI	Datenbanken Übung Vertiefung: Datenbankimplementierung mit SQL-basierten Systemen Ü 2: Do 16-18	H 5.221	Hauschulte/ Dresing
052451	i,wi winf wiwi	Office Systeme 1 Ü 2: Mo 16-18	H 5.221	Nastansky/ Riempp
052455	i,wi winf wiwi	Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing Ü 2: Di 14-16 nach Ankündigung Mo 14-16	1 H 5.221 2 3 H 5.221	Drira Yin Ott
052461	i,wi winf wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1 Ü 2: Di 7.45 - 9.15	H 5.221	Nastansky/ Förster
052463		Forschungskolloquium zur Wirtschaftsinformatik (Doktorandenstudium winf, i) K 2: nach Ankündigung 14täglich		Nastansky
052474		Projekt zu Entscheidungs- unterstützungssystemen Ü 2: Do 11-13	C 3.203	Suhl
Seminare				
052417	HII HI	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14-16	H 5.231	Fischer/ Herold
052470		Seminar zu Entscheidungs- unterstützungssystemen S 2: Do 14-16	C 3.212	Kleibohm/ Suhl
052462	winf	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (i, wi, wiwi nach Absprache) (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052475		Projekt IT-Beratung S 6: (Blockveranstaltung) 11.3.-29.3.1996 nach Ankündigung		Suhl/ Blumstengel

II.B.2.10 Operations Research

Vorlesungen

052466		Grundlagen von Optimierungssystemen V 2: Di 11 – 13	H 1	Suhl
052473		Projekt zu Entscheidungsunterstützungssystemen V 2: Di 16 – 18	C 3.232	Suhl
052413	HII	Einführung in die Warteschlangentheorie V/Ü 2: Do 16 – 18	C 5.206	Kleibohm
052411		Lineare Programmierung I: Grundlagen V/Ü 2: Do 11 – 13	H 7.321	Kleibohm

Übung

052474		Projekt zu Entscheidungsunterstützungssystemen Ü 2: Do 11 – 13	C 3.203	Suhl
--------	--	--	---------	-------------

Seminar

052470		Seminar zu Entscheidungsunterstützungssystemen S 2: Do 14 – 16	C 3.212	Kleibohm/ Suhl
--------	--	--	---------	---------------------------

II.V Integriertes Hauptstudium (VWL)

II.V.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

052210		Dogmengeschichte der Wirtschaftswissenschaften V 2: Do 14 – 16	C 3.232	Schmidt
053201		Gleichgewichtstheorie V 2: Fr 8 – 10	C 3.212	Reiß
053212		Geldtheorie in offener Volkswirtschaft V 2: Do 9 – 11	H 7.321	N. N.

053208	Reale Außenhandelstheorie V 2: Fr 11 – 13	H 7.321	N. N.
053218	Integrationstheorie und -politik V 2: Fr 9 – 11	H 7.321	N. N.
053215	Wachstums- und Konjunkturtheorie I V 2: Do 11 – 13	C 5.216	Gries
053217	Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft V 2: Mo 11 – 13	C 4.234	N. N.
053236	Dynamische Systeme der Ökonomik V 2: Do 16 – 18	B 2	Wolff
053318	Wirtschaftsethik V 2: Di 14 – 16	C 3.203	Kazmierski
053229	Rechenbare allgemeine Gleichgewichtsmodelle V 2: Mi 16 – 18	B 2	Wolff
Übungen/Kolloquien			
053203	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	H 5.221	Reiß
053224	Analysetechniken I K 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Wolff
053237	Übung zur Makroökonomik Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Jungblut
059434	Internet für Ökonomen – Eine Einführung Ü 2: nach Ankündigung	Poolraum	N. N.
Seminare			
054044	Seminar zur Wirtschaftstheorie S 2: nach Ankündigung		Reiß
053225	Dynamische Systeme in der Ökonomik S 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Wolff
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/weltwirtschaftliches Seminar S 2: nach Ankündigung		Brandes/ Scheunpflug/ N. N.

II.V.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft (Finanzwissenschaft)

Vorlesungen

053400	Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben V 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Rahmann
053402	Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 5.216	Rahmann/ Berhorst/ Hünting/ Martensen
053419	Arbeitsökonomik V/Ü 2: Di 14 – 16	H 7.321	Brandes
053423	Umwelt- und Ressourcenökonomik V/K 2: Do 11 – 13	C 3.222	Liepmann

Übungen/Kolloquien

053404	Übung zur Finanzwissenschaft II: Allgemeine Steuerlehre Ü 2: Di 16 – 18	C 5.206	Martensen
053420	Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft K 1: nach Ankündigung	C 5.307	Rahmann/ Hünting/ Martensen

Seminare

053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 14 – 16	C 5.206	Rahmann/ Berhorst/ Hünting/ Martensen
--------	--	---------	--

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

Vorlesungen

052200	Allgemeine Wirtschaftspolitik V 2: Mi 9 – 11	AM	Dobias/ Kazmierski
--------	--	----	-----------------------

052205	Internationale Konjunkturpolitik				
	V 2: Do 16-18	1	C 1	Stork	
	Fr 14-16	2	C 1	Gries/ Stork	

Übungen/Kolloquien

052203	Übung zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik				
	Ü 2: Mo 14-16	1	C 2	N. N.	
	Fr 9-11	2	C 4.224	Stork	
052215	Übung zur AVWL: Konzentration und Wettbewerb				
	Ü 2: Mi 11-13	1	H 3	Liepmann	
	Mi 11-13	2	B 2	Knobel	
052216	Übung zur AVWL: Staatwirtschaftslehre				
	Ü 2: Do 14-16	1	C 2	Rahmann	
	Do 14-16	2	H 3	Martensen	
053319	Examenskolloquium zur AVWL: Allgemeine Wirtschaftspolitik				
	K 1: nach Ankündigung			Dobias/ Kazmierski	
053322	Examenskolloquium zur AVWL: Staatwirtschaftslehre				
	K 1: nach Ankündigung			Rahmann	
052208	Tutorium zu „Konzentration, Wettbe- werbstheorie und -politik“				
	T 2: nach Ankündigung			Schafmeister/ Tutoren	
052206	Tutorium zu „Wirtschaftspolitik für Betriebswirte“				
	T 2: Mo 14-16		C 3.222	N. N.	

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

053212	Geldtheorie in offener Volkswirtschaft V 2: Do 9-11	H 7.321	N. N.
053217	Makroökonomik offener Volkswirtschaften – Außenwirtschaft V 2: Mo 11-13	C 4.234	N. N.
054015	Außenwirtschaft V 2: nach Ankündigung		N. N.
054025	Internationale Organisationen – weltwirtschaftliche Beziehungen V 2: Mi 9-11	B 1	Nissen
054018	Entwicklungspolitisches Seminar S 2: Mi 16-18	H 7.321	Nissen
054022	Kolloquium: Weltentwicklungsbericht K 2: Do 18-20	C 5.206	Nissen
053237	Übung zur Makroökonomik Ü 2: Mo 14-16	C 5.216	Jungblut

III.3 Finanzpolitik

053400	Finanzwissenschaft I: Die öffentlichen Ausgaben V 2: Mo 16-18	C 5.206	Rahmann
053402	Distributive Finanzpolitik V 2: Mo 11-13	C 5.216	Rahmann/ Berhorst/ Hünting/ Martensen

Seminare

053407	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 14-16	C 5.206	Rahmann/ Berhorst/ Hünting/ Martensen
--------	--	---------	--

III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053212	Geldtheorie in offener Volkswirtschaft V 2: Do 9-11	H 7.321	N. N.
--------	---	---------	-------

053219

**Internationale Wirtschafts-
beziehungen/weltwirtschaftliches
Seminar**

S 2: nach Ankündigung

**Brandes/
Scheunpflug/
N. N.**

III.5 Marketing

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

III. 6 Operations Research

Veranstaltungen siehe unter **II.B.2.10 Operations Research**

III.7 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.8 Recht

051301	HI	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9-11	C 3.222	Dietrich
051309	HI	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		Seminar zum Wettbewerbsrecht S 2: Do 11-13	C 5.206	Dietrich/ Winter
054192		Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts S 2: Do 16-18	C 4.234	Seidensticker

III.9 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter **II.B.2.9 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

III.10 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	Entscheidungstheorie II V/Ü 3: Fr 11 – 14 Mi 19 – 21	1 2	C 3.232 C 3.203	Landes 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
054162	Einführung in statistische Software V/Ü 2: Mo 10 – 12		H 5.231	Epstein
054165	Einführung in die Zeitreihenanalyse V/Ü 2: nach Ankündigung			Greitenevert
054166	Multivariate Analysemethoden II V/Ü 2: Mo 16 – 18		C 3.212	Epstein

III.11 Wirtschaftsenglisch

054067	Advanced English S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 14 – 16 Mo 9 – 11	1 2 3	C 3.203 C 4.234 C 5.216	Böhler Spaeth Rothfritz
054071	USA: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Di 16 – 18		B 2	Böhler
054075	Research Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			Böhler/ Rothfritz/ Spaeth
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung			Böhler/ Rothfritz

III.12 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.13 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

III.14 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Weitere Veranstaltungen siehe FB 1

IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichts- beobachtung	P 3: Mi 10-13	C 4.234	Kaiser/ Schröder
056002	H	Fachdidaktisches Tagespraktikum mit teilnehmender Unterrichts- beobachtung	P 3: nach Ankündigung		Senn
056003	H	Fachdidaktisches Seminar – H (in Verbindung mit dem Praktikum)	S 2: Mi 8-10	C 4.234	Kaiser/ Schröder
056006	G,H	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik	S 2: Di 16-18	C 4.234	Kaiser
056013		Seminar zur Wirtschaftspädagogik: Zusammenhangswissen in der wirtschaftsberuflichen Bildung	S 2: Di 11-13	H 7.321	Brettschneider
056015		Ökowerkstatt	S 2: Mi 16-18	C 4.234	Buddensiek
056033		Didaktisches Begleitseminar	S 3: Mi 8-11	C 3.203	Brettschneider

056037		Didaktisch-methodische Aufbereitung ausgewählter Themen aus der Volkswirtschaftslehre	S 2: Do 11-13	C 4.234	Schröder
056041		Schulpraktische Studien	S 2: Mi 11-13		Brettschneider
056128	G Dipl.Hdl.	Einführung in die Fachdidaktik	V/Ü 2: Di 14-16 Mi 14-16	1 C 4.234 2 C 4.234	Buddensiek
056129	G wiwi	Einführung in die Didaktik der Wirtschaftslehre	V/Ü 2: Mo 14-16	C 4.234	Buddensiek
056133	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Umweltorientierte Unternehmensführung“	S 2: Mo 16-18	C 4.234	Buddensiek
056005		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen (zugleich Seminar für Examenskandidaten)	S 2: Do 9-11	C 4.234	Kaiser
056042	H	Netzwerk: Ökologische Schule	S 2: nach Ankündigung		Buddensiek

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 04.09. – 06.10.1995	P 1611	Meyer
060002	ph3	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 16 – 18	H 7.304	Graf
060003	ph1	Brückenkurs Englisch I V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Kasle

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 14 – 16 2	A 1 A 1 A 2	Holzapfel Tröster Winzenick
061103	ph 3 ma 3 LSII 3	Experimentalphysik C V 6: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	A 2 N 3.229	Mimkes März Schweizer

061104	ph 3 LSI,II3	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph 3 H I	Physikalische Meßtechnik B V 4: Mo 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16	A 2 A 2.222	Ziegler Samiec
061109	ph 5 H I LSII,5	Technische Physik A Festkörperphysik V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 1 A 2	Mimkes N. N.
176030	ph 5 H I	Prozeßtechnik A Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 7 – 9 Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	D 1.303	Kevekordes
175080	ph 5 H I WP:H II	Prozeßtechnik B Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph 5 H II	Struktur der Materie A V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2.222	Spaeth Greulich-Weber
061113	ph 5 H II WP:H I	Angewandte Physik V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 3	von der Osten Jütte
061114	ph 5	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph 7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Wortmann
061116	ph 7	Struktur der Materie C V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2.222	Wortmann Hesse
061117	ph	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzappel/ 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: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Lischka As
061131	ph WP	Dünne Schichten II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schikora
061132	ph WP	Integrierte Optik und Optoelektronik II (Halbleiter – Bauelemente) V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Sohler N. N.
061133	ph WP	Magnetische Resonanz I V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth
061134	ph WP	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik II V 2: Do 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061135	ph W	Defekte in Kristallen V 2: Mi 16 – 18	A 2	Spaeth

061136	ph	Optoelektronik S 1: Mi 16-18 14täglich	u	A 1	Lischka/ Noé/ Sohler/ von der Osten
061140		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
061141		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 Mi 12-13 Mi 11-12 Mi 12-13	1 2 3 4	A 3 N 3.229 N 3.237	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 4: Di 11-13 Do 11-13 V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Fr 11-12 Fr 12-13 Fr 11-12 Fr 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6	A 1 A 3 N 3.229 N 4.236 P 1611	Schwermann Weigele Meister N. N. Weigele

061165	e1 wi	Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure	V 4: Di 9-11 Do 9-11		A 3	Weigele
			Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	1 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	1 2	P 7203	Rust
			Ü 1: Fr 7-9 u Fr 7-9 g	3 4	P 6201	Hangleiter
061170	m1	Experimentalphysik für Maschinenbauer	V 3: Mi 11-13 Fr 10-11	1-4	A 3	Primas
			V 3: Do 14-16 Fr 9-10	5-8	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	N 3.229 N 5.241 N 5.241 N 3.237	Otte Wehrich

Praktika

061190	ch3	Praktikum zur Experimentalphysik	P 4: 16.10.95 - 08.12.95		J 2.113	
			Di ab 14.00 Do ab 14.00	1	J 6.233	Pawlik/ Wietzke
			11.12.95 - 16.02.96			
			Di ab 14.00 Do ab 14.00	2		N. N./ N. N.
061191	ph 3 LSI,II	Physikalisches Praktikum für Anfänger B	P 4: Mo ab 8.00 Mi ab 14.00 nach Vereinbarung	1 2 3	J 6.233	N. N./N. N. Reinke/Stich Buda/Hankeln
061195	ph 5 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A	P 6: Mo ab 9.00	1	A 3.326	Brinkmann/ Lohse/ Padberg/ Suche

061196	ph 7	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	Koschnick/ Stolz
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	Quantentheorie V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	Overhof
061208	ph 7	Thermodynamik und Statistische Physik V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061209	ph 7	Hauptseminar S 2: nach Vereinbarung		Anthony
061210	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061211	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061212	ph	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061214		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061221	LSII 5	Einführung in die Theoretische Physik I V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061230	ph WP	Feldtheorie und Lagrangeformalismus V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony Azirhi
061231	ph WP	Hydrodynamik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
061232	ph WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
061233	ph WP	Theoretische Optik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Leßner

Didaktik der Physik

061402	LSI	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 9 – 11	A 1.304	Müsgens/ Bungenstock
061403	LSII	Schulorientiertes Experimentieren B Ü 2: Di 14 – 16	A 1.304	Müsgens/ Bungenstock
061404	LSI	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler
061405	LSII	Schulpraktische Studien S 2: nach Vereinbarung		Euler

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	G LSI,A1 LpG B1/B4	Sozio-Ökonomie des Haushalts I V 2: Do 14-16	A 6	Schneider
064010	G LSI,A3 LpG	Einführung in das Studium der Hauswirtschaftswissenschaft V 2: Do 9-11	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie II V 2: Di 16-18	J 5.144	Schneider
064030	G LSI,B1 LpNat/Tech	Ernährungslehre I V 2: Di 8-10	A 5	Heseker/ Schneider
064040	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V 2: Di 11-13	J 5.144	Heseker/ Schneider
064050	G LSI,B4 LpNat/Tech	Technik des Haushalts I V 1: Mi 15-16	J 5.144	Tebben/ Schneider
064060	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre des Haushalts I V/S 2: Di 14-16	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A4 LpG,C3	Wohnökologie III V/S 2: Do 11-13	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B2	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/S 2: Mi 9-11	J 5.144	Heseker/ Schneider
064090	H LSI,B2	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 2: Di 13-15	J 5.119	Heseker/ Schneider
064100	H LSI,B4	Arbeitsstudien in der Hauswirtschaft S/Ü 2: Mi 16-18	J 5.144	Tebben/ Schneider
064110	H LSI,C1	Unterrichtsvorbereitung und -analyse S 1: Mo 13-14	J 5.144	Fraune/ Schneider

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

064120	H LSI,C2 LpG,D2	Medien in der Haushaltslehre S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	Fraune/ Schneider
064130	H LSI,C1	Schulpraktische Studien mit Begleitseminar S/U 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	Fraune/ Schneider
064140	G/H LSI,C2 Lp	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider
064150	H LSI, LpG	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider

MASCHINENTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Di 9-11 Mi 14-16	1 2	H 7.304	Ridder Hilligus	
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Mo 9-11 Mi 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4	H 7.304	Kasle Wagner Braun Zörner	
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Mo 14-16		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 Müller Müller/N. N. Müller/N. N.	
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	Kullmer May van Lengen	
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		P 5201	Herrmann Herrmann/ Noe Herrmann/ Potthast Herrmann/ Hauck Herrmann/ Hauck	
		Ü 2:	Do	7-9	1	P 5201		
			Do	9-11	2	P 1512		
			Mo	11-13	3	P 1510		
	Mo	14-16	4	P 1417				
101511	m3 HI	Getriebelehre I					Meierfrankenfeld	
		V 2:	Di	7-9		P 1417		
		Ü 2:	Do	9-11	1	P 1417		
		Fr	7-9	2	P 1510			
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1						
		V 1:	Fr	11-13	g	P 5201	Jorden/ Koch	
		Ü 2:	Mi	9-11	1	P 1510		
			Fr	14-16	2	P 1510	Jorden/ Koch/ Mitarbeiter	
			Di	16-18	3	P 1401		
			Do	11-13	4	P 1509		
			Mi	9-11	5	P 1401		
			Fr	14-16	6	P 1410		
			Di	16-18	7	P 1408		
	Mo	14-16	8	P 1410				
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I						Zelder
		V 3:	Mo	11-13		P 1417		
			Mi	9-10				
		Ü 3:	Fr	7-10	1	P 1410		
		Fr	10-13	2	P 1410			
102212	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II					Jorden Dürkopp Funke Schmidt Niewels Schlattmann N. N.	
		V 3:	Mo	7-10		P 5201		
		Ü 3:	Fr	7-10	1	P 1401		
			Fr	10-13	2	P 1401		
			Di	11-14	3	P 1410		
			Do	14-17	4	P 1401		
			Do	14-17	5	P 1510		
	Mi	14-17	6	P 1401				
103121	m3/LSII/ wi	Werkstoffkunde 2					Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter	
		V 3:	Mo	8-11		P 5201		
		Ü 1:	Di	7-9	g	1		P 1408
			Di	7-9	u	2		
			Di	9-11	g	3		P 1401
			Di	9-11	u	4		
			Di	11-13	g	5		P 1510
	Di	11-13	u	6				

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103822	m3/ wi	Praktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	P 4203	Hahn/ Rohde/ Mitarbeiter
104111	m3 HI	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.00-12.30 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 11.00-12.30 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		P 1417	Herrmann/ Noe
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

101271		Seminar für Tutoren S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	Finite-Element-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 1408	Buchholz
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HII k	Getriebelehre II V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 P 1510	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	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
102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7-11 Ü 3: Do 12-15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 16-18 u 1 Mi 16-18 g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		Seminar Rechnereinsatz 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 2: 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
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/ Rohde/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k,f/ m7	Sonderverfahren der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Schulte/ Rohde
103241	m	Seminar Umformtechnische Blechfügetechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter

103241	m	Seminar Vollformgießtechnik S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter
103241	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	Hild/ Ewerszumrode
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
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
104321	m5/m7	Strömungslehre 2 V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1410	N. N.
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
104611	m5 HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Sieben (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00-15.45	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00-17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl/ Rennhack

104815		Seminar Strömungslehre 1				
		S 2: Mi 7 - 9	1	P 1417	N. N.	
		Di 7 - 9	2	P 1410		
105111	m5 HI/tm	Regelungstechnik I				
		V 2: Mi 7 - 9		P 5203	Jäger	
		Ü 1: Mi 9 - 10				
105112	m5 HII	Regelungstechnik II				
		V 2: Fr 9 - 11		P 6201	Lückel	
		Ü 1: Fr 11 - 12			Lückel/ Mitarbeiter	
105211	m7 k,v	Mehrgrößenregelungen				
		V 2: Mi 7 - 9		N 5.235	Lückel	
		Ü 1: Mi 9 - 10			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		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter	
		Ü 1: Di 9 - 10				
105321	m7 v,p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung				
		V 2: Mo 16 - 18		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter	
		P 1: nach Vereinbarung				
105332	m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme				
		S 4: nach Vereinbarung			Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter	
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	Ölhydraulik und Pneumatik				
		V 1: Mo 16 - 17		P 1401	Sieben	
		Ü 1: Mo 17 - 18				
		P 1: Do 17 - 18	1	IW 1.301		
		Mo 18 - 19	2			
105422	m7 k,f	Antriebstechnik II				
		V 2: Di 10.00 - 11.30		N 5.235	Moritz	
		Ü 1: Di 11.45 - 12.30				

105511	m7/tma5 ma5/e5 im5	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14-16 Ü 1: Di 14-16 g	P 1510 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 u 1 Mo 14-16 g 2 Mo 16-18 u 3 Mo 16-18 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 HII 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
106431		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
106431		Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann/ Mitarbeiter
106642	m5/FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 (AW2) Ü 2: nach Vereinbarung		Siebe
106712	m5 wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1 V 2: Do 9-11	P 5203	Gausemeier
106723	m7 HII f/wi/	Interaktive graphische Systeme in der rechnerintegrierten Produktion V 2: Mo 14.00-15.30 Ü 1: Mo 16.00-16.45	P 1408	Imam

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106731	m7 f/wi	Integrierte Ingenieursysteme (CAE) V 2: Do 14-16	P 1410	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 Do ab 13.00	IW 0.531 P 4312	Dohmann/ Mitarbeiter
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14-16 u	P 1512	Michel
107131	m5 HII v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Di 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 14.00-15.30	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	Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g	P 1401 P 1509	Potente
107521	m5 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Do 10.00-11.30	P 4311	Limper
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9-11	P 1510	Potente

107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
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: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 1401 P 1410	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/ Franke
108314	m7 v	Sicherheitstechnik V 2: nach Vereinbarung		Pahl/ Ruppert
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 8-10	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	Rennhack/ Rennhack/ Mitarbeiter
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/ Rennhack/ Mitarbeiter
--------	--	---------	--

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

	Mechanik		
101911 101912 101913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
	Getriebetechnik		
101921 101922	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Meierfrankenfeld
	Mechanik		
101931 101932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Müller
	Mechanik		
101951 101952 101953	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter Buchholz/ Richard
	Konstruktionslehre		
102911 102912 102913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		Jorden/ Mitarbeiter Jorden
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik		
102931 102932	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)		Zelder
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen		
102941 102942 102943	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		Koch/ Mitarbeiter Koch
	Werkstoff- und Fügechnik		
103911 103912 103913	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)		Hahn/ Mitarbeiter Hahn

	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/ Mitarbeiter
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	Löhe
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/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	

		Thermische Verfahrenstechnik		
108941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		Numrich
108942		ganztäglich (Diplomarbeit)		
108943		ganztäglich (Doktorarbeit)		

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	Technische Mechanik 2			
		V 2: Fr 9-11		P 5201	Pawliska
		Ü 2: Di 7-9	1-4	P 6201	
		Di 9-11	5-8		
104731	chk5	Grundlagen des Apparatebaues			
		V 2: Di 9-11		N 4.236	N. N.
		Ü 2: Mi 16-18		P 1410	
105722	e3 HI	Konstruktionslehre			
		V 2: Do 9-10		P 6201	Sieben
		Ü 1: Do 10-11	1		
		Mo 14-15	2	P 1509	
		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
		Fr 14.00-15.30			Mitarbeiter
109212	e/m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern			
		V 1: Mo 9-10		IW 1.301	Sieben
		Ü 1: Mo 10-11			

Nach uns die Sintflut?



Den Armen Gerechtigkeit!

Brot
für die Welt

Postgiro Köln 500 500 500

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK

Brückenkurse

130010	ch 3	Deutsch II					
		V 2:	Di	18 - 20		H 7.304	Ridder
130020	ch1	Englisch I					
		V 2:	Mi	14 - 16	1	H 7.312	Kasle
			Mi	14 - 16	2	A 4	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 1:	Mo	8 - 9		A 6	Schubert
		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 Do 12 – 13 P 8: Mo 13 – 18 Di 13 – 18	1 2 3 4 5	A 4 A 6 J 2.331 J 2.331 NW 1.701 NW 1.701 N 3.229 J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	Lendermann Grote Haupt/ Lendermann/ Kamp Siefert Schniedermeier Haupt Lendermann Wittbecker N. N.
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/ Disse/ Rikowski/ Schniedermeier/ Vollmering
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 A 5 J 6.125	Haupt Haupt/ Marsmann/ Seshadri Flörke/ Seshadri/ Beckers/ Hendan/ Krampe/ Egold

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132085	chc (W)	Magnetochemie mit Beispielen aus der Biologie 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 Lendermann
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			A 4	Fels/ Risch
		Do 9-11				
		Ü 2: Fr 11-13	1		A 6	Wolf/ Terstiege/ Risch
		Fr 11-13	2		A 4	
		Fr 11-13	3		NW 1.701	Krohn/ Schäfer
		nach Vereinbarung	4			N. N. Fels/ Risch
		P: täglich 13-18				Wunschhofer/ Zimmermann
		1. Gruppe bis 5.12.			J 4.311	Arend/ Keuper/ Mölm/ Hesse
		2. Gruppe ab 8.12.			J 4.119	
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			A 6	Krohn/ Wolf
		Mi 9-11				
		Fr 10-11				
		S 2: Mi 8-9			A 6	Khanbabae
		Do 10-11			NW 1.701	
		Ü 1: nach Vereinbarung				Vinke
133040	chc7 cht7	Organische Chemie V				
		V 2: Do 11-13			A 4	Risch/ Westermann
		S 2: Mi 8-9			A 5	
		Do 8-9				
133050	chc ab 7. Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie				
		V 1: Mo 11-12			A 6	Krohn
133060	chc5	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie				
		S 1: Fr 9-10			A 6	Wolf
133070	chl5	Organische Chemie III				
		V 2: Do 11-12			A 5	Wolf/ Westermann
		Fr 10-11				
		Ü 1: Do 12-13			A 5	N. N.

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

133080	LSII/7 TG:B1/2	Organische Chemie II V 2: Di 8-10 Do 9-11	A 4	Fels/ Risch 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
133120	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	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	Pollmann
134020	ch3	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Mi 10-12	A 4	Pollmann/ Hoffmann/ Sprick

134030	chc6 cht6	Physikalische Chemie III V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer/ Demikhov
134040	chc5 cht5	Physikalisch-Chemische Rechenübungen III Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Schumacher/ Diekmann
134050	ch	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	Pollmann/ Stegemeyer
134060	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
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 wissenschaft- lichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134110	chc cht	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

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

135030	chc5 cht5 chl5	Chemische Verfahrenstechnik II (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 8 – 9 Fr 14 – 15 Ü 1: Mi 14 – 15 S 1: Mi 15 – 16	J 2.331 A 6 J 2.331 J 2.331	N. N. N. N. N. N.
135040	chc7 cht7	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	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	Moritz Moritz
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 Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
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	Unterrichtsversuche unter chemie- didaktischen Gesichtspunkten – Grundlagen schulorientierten Experimentierens (UVI) S 2: Mi 9 – 11	C U.132	Becker
136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	Methodenkonzeptionen für Chemie- unterricht – Möglichkeiten zur Gestaltung der Unterrichtspraxis S 2: Mi 11 – 13	C U.132	Becker
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar) S 2: nach Vereinbarung		Becker
136080	LSI/3 LSII/3 TG: D	Einführung in die Chemiedidaktik – Voraussetzungen und Entscheidungen V 2: Di 16 – 18	C U.132	Becker
136090	LSI,II	Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Becker

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 9-11	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
136550	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	Geschichte der Chemie V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	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 H 4 A 5 NW 1.225	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb5	Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 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 J 2.331 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 J 2.331	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 1: Mo 8 – 9 P 3: als Block in der vorlesungsfreien Zeit	A 6 H 5 A 6 J 3.137 J 3.128	Schubert Schubert Schubert/ Reininger/ Flechtner
139030	m1	Chemie für Maschinenbauer V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	Reininger

ELEKTROTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16-18			P 7203	Mrozynski	(Koordinator)
140010	e1 HII	Brückenkurs Englisch I					
		V 2: Mo 9-11	1	H 7.304		Kasle	
		Di 9-11	2	H 7.312		Braun	
		Mi 16-18	3	H 7.304		Kasle	
		Do 9-11	4	H 7.304		Braun	
140020	e3 HII	Brückenkurs Deutsch II					
		V 2: Do 14-16	1	H 7.304		Hilligus	
		Do 16-18	2	H 7.304		Hilligus	
140030	wi HII	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure					
		V 2: Mi 11-13	1	H 7.304		Wagner	

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

Grundstudium

141010	e1 wi	Grundlagen der Elektrotechnik A					
		V 4: Mi 9-11			C 1	Hartmann	
		Fr 9-11					
		Ü 2: Mi 14-16	1	P 7203		Drüe/	
		Mi 16-18	2			Büker	
		Do 7-9	3	P 6203		Büker	
141030	e1 wi	Grundlagen der technischen Informatik A					
		V 2: Mi 11-13			P 7201	Belli	
		Ü 1: Mo 14-16	u			Belli/Dreyer	
141035	e2 wi	Grundlagen der technischen Informatik B					
		V 2: Do 14-16			P 5201	Belli	
		Ü 1: Mo 14-16	g		P 7201	Belli/Dreyer	

141040	e3	Theorie der Wechselströme					
		V 3: Di 11-13			C 1	Hartmann	
		Do 7-9	g				
		Ü 2: Mi 9-11		1	P 7203	Schnusenberg	
		Mi 11-13		2	P 1510	Schnusenberg	
		Mi 14-16		3	P 6203	Dunker	
141050	e3	Meßtechnik A					
		V 2: Fr 11.00-12.30			P 7201	Barschdorff	
		Ü 1: Do 11-13	u	1	P 1410	Gerhardt/ Femmer/ Wetzlar	
		Do 11-13	g	2			
		Do 14-16	u	3	P 6203		
		Do 14-16	g	4			
141060	e3 HI	Bauelemente und Grundschaltungen AI					
		V 3: Mo 7-9			P 7203	Tegethoff	
		Do 7-9	u		P 7203		
		Ü 1: Do 11-13	u	1	P 7203	Tegethoff	
		Do 11-13	g	2			
141070	e3 HII	Bauelemente und Grundschaltungen All					
		V 2: Mo 11-13			P 7203	Rückert	
		Ü 1: Do 9-11	u	1	P 6203	Rüping N. N.	
		Do 9-11	g	2			

Hauptstudium I

142010	ed5 er5	Technische Informatik B					
		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	Heisterkamp/ Prior	
		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 B					
		V 2: Mi 11-13			P 1508.2	Horstick	
		Ü 1: Mo 9-11	u				

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142050	ed5	Nachrichtentechnik B V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16		P 6202 P 1418	Wichert Müller
142060	ed5	Halbleiterschaltungen A V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 7-9	g	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	ed5	Entwurf digitaler Systeme A V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	Regelungstechnik B 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	N. N.
142100	er5	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Krafka
142110	er5	Prozeßautomatisierung A V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber

Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	Theoretische Elektrotechnik A V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18		P 7203 P 1508.2 P 6203 P 1611	Mrozynski Albrecht Hempelmann Himmler
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	Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	Regelungstechnik A V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	Dörrscheidt Panreck

143050	ea5 ei5	Energietechnik A (1. Semesterhälfte) V 2: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 1: Di 14-16 Do 14-16	g u	P 7201 P 7201 P 7201	Voß Heisterkamp/ Prior
143060	ea5 ei5	Nachrichtentechnik A V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203	Kumm Kühn/Schulz
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 11-13 Ü 1: Mo 14-16	u	P 6203 P 1611	Gausch N. N.
143090	ea7	Modellierung technischer Prozesse V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	P 6203 P 1611	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	Prozeßdatenverarbeitung V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	Regelung elektrischer Antriebe V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1611	Grotstollen Beineke
143120	ea7	Praktikum Automatisierungstechnik P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	Rechnerarchitektur V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 1: nach Ankündigung		C 1	Rammig 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/Meyer
143160	ei7	Entwurf integrierter Schaltungen V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1408 P 1408	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/Olt
144020	HI/HII	Akustische Mustererkennung	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Kronmüller
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144030	HI/HII ph	Optische Meßverfahren	
		V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff Femmer
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144040	HI/HII	Sensortechnik	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	
		V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144060	HI/HII	Zustandsregelung	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt Jahnich
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144070	HI/HII	Fuzzy-Control	
		V 2: nach Ankündigung	Dörrscheidt Boll
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144080	HI/HII	Schaltnetzteile	
		V 2: nach Vereinbarung	Grotstollen Fröhleke
		Ü 1: nach Vereinbarung	

144090	HI	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Beineke
144100	HI/HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144110	HI/HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Drüe
144120	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144130	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144140	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144150	HI/HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144155	HI/HII	Seminar Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter/ Noé
144160	HII	Abtastregelungen im Frequenzbereich V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Latzel
144170	HI/HII	Seminar Systemtheorie „Nichtlineare Systeme in der Nachrichten- und Regelungstechnik“ V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Gausch
144180	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Hempelmann
144190	HII ph	Optische Nachrichtentechnik BII V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Maucher
144200	HI	Optische Nachrichtentechnik AI V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Wagner

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

144210	HI	Hochfrequenztechnik I V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé Karthaus
144220	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf (Schaltkreis-Simulation) V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144240	HI/HII	Funkortungsverfahren V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144250	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Wichert
144260	HI/HII	Energiemanagement S 3: nach Vereinbarung	Navratil/ Schwarze/Voß

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020		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

**Aldejohann/
Barschdorff/
Cambeis/
Grotstollen/
Kumm/Latzel/
Rentzsch-Holm/
Tegethoff/
Wichert**

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Gausch/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé/Rückert/
Voß**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche (Grundstudium)

147010 i1

**Physikalisch-elektrotechnische
Grundlagen der Informatik**

V 2:	Di	7 – 9			P 7201	Tegethoff
Ü 1:	Di	14 – 16	1		P 1417	
	Di	16 – 18	2		P 6201	

2. Semesterhälfte

147020 m3

Grundlagen der Elektrotechnik

V 3:	Di	14 – 16			P 5201	Cambeis
	Mi	10 – 11				
Ü 1:	Di	9 – 11	u	1	P 1510	
	Di	9 – 11	g	2		
	Di	16 – 18	u	3	P 1410	
	Di	16 – 18	g	4		
	Fr	9 – 11	u	5	P 1418	
	Fr	9 – 11	g	6		
	Fr	11 – 13	u	7		
	Fr	11 – 13	g	8		

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

147030	m3 wi	Elektrotechnik	V 3: Di 14-16 Do 14-16 Ü 1: Di 16-18 Di 16-18 Fr 11-13 Fr 11-13	g u 1 g 2 u 3 g 4	P 6201 P 6201 P 1508.2	Horstick
147040	chl5	Allgemeine Meßtechnik	V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13 P 1: nach Vereinbarung		P 1509 P 1509	N. N.

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den FB 14 siehe Lehrveranstaltungen des FB 1, FB 6, FB 10 und FB 17.

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		
<p>Beginn der Brückenkurse Nr. 170001-170005 am Mo, 4.9.1995 Vorbesprechung und Einteilung der Gruppen am Mo, 4.9.1995, 9.00 Uhr, in C1</p>						
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050002/050006				
170008	ma/i tma	Brückenkurs Deutsch Ü 2 Mo 11-13 1 H 7.312 Graf Mi 11-13 2				
170009	ma/i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Mo 11-13 1 H 7.304 Kasle Di 11-13 2 H 7.312 Braun Do 9-11 3 H 3.223 Wagner				
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			P 7203 P 5203 E 2.316 N 3.206 D 1.320 D 3.344	Sohr, H. Thäter N. N.
		V 4:	Mo	9 – 11		
			Fr	14 – 16		
		Ü 2:	Mo	16 – 18		
		Ü 2:	Do	11 – 13		
			Do	14 – 16		
			Do	16 – 18		
			Fr	11 – 13		
			Di	16 – 18		
			Fr	11 – 13		
	Di	7 – 9				
	Mi	7 – 9				
			Zentralübung	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
				7		
				8		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I			P 5203 N 3.206 D 1.338 E 2.316 D 1.303 D 1.312 D 3.344	Epkenhans N. N.
		V 4:	Di	14 – 16		
			Mi	11 – 13		
		Ü 1:	Di	13 – 14		
		Ü 2:	Mi	14 – 16		
			Do	11 – 13		
			Mo	14 – 16		
			Mi	16 – 18		
			Di	11 – 13		
			Do	14 – 16		
	Do	7 – 9				
	Fr	7 – 9				
			Zentralübung	1		
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
				7		
				8		
171030	ma3 LSII3 tma3	Mathematik am Computer			D 1.303 D 3.301	Schwarz
		V 2:	Mo	11 – 13		
		Ü 2:	Di	14 – 16		
171040	ma3 LSII3 tma3	Programmierkurs				Blazy
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit				
171050	ma3 LSII3	Numerik I			D 2 E 2.304	Borchers Blazy
		V 4:	Mo	9 – 11		
			Do	9 – 11		
		Ü 2:	Mo	14 – 16		
			Mo	16 – 18		
171060	ma3 LSII3 tma3	Angewandte Analysis			D 2 E 2.310	Rautmann Reitsch
		V 4:	Di	9 – 11		
			Mi	9 – 11		
		Ü 2:	Mi	11 – 13		

Heute schon gesurft?



Surfen Sie auf dem Internet einer unglaublichen Informations-Zukunft entgegen. Mit dem Sun SITE (Software, Information and Technology Exchange) Programm ist der Informations-Austausch im akademischen Bereich so einfach und effektiv wie nie! Nutzen Sie die Sun SITE Server als Quelle für die unendliche Vielfalt von on-line Ressourcen, wie z. B. technisch/wissenschaftliche Reports, Public Domain Software, wissenschaftliche Datenbanken, Bibliographien, Universitäts-Archive und vieles mehr. Starten Sie Diskussionsrunden oder tauschen Sie Erfahrungen mit Kollegen aus. Die Vielfalt der Möglichkeiten ist schier unerschöpflich.

Über alle Kontinente hinweg verbindet ein Netz von Sun SITE Servern die akademische Welt. Universitäten in Großbritannien, Japan, Rußland, Südafrika, den USA und jetzt auch die RWTH Aachen haben SPARCserver 1000 Systeme als Sun SITE Server im Einsatz. Über 500.000 Zugriffe werden auf diesen Internet-Servern täglich registriert.

Worauf warten Sie? Loggen Sie sich ein und starten Sie Ihre weltweite Internet Surf-Tour!
<http://sunSITE.informatik.rwth-aachen.de/>
Oder fordern Sie Informationen über Electronic Mail an:
info@sunSITE.informatik.rwth-aachen.de



Das Netzwerk ist der Computer

B. Hauptstudium

171070	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionalanalysis I V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Do 11-13	1 2	D 1.312 N 3.206	Echterhoff N. N.
171080	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Funktionentheorie I V 4: Di 16-18 Mi 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 1.303	Ernst
171090	ma5 LSII5 tma5 HI/HII	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.303	Tauber
171100	ma5 LSII5 i5HII	Algebra II V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Fr 9-11		D 1.303 D 1.320	Lenzing Hübner

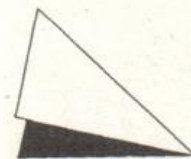
SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig



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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171110	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Stochastik I V 4: Mo 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Do 16-18	D 1.303 D 1.312	N. N.
171120	ma5 LSII5 tma5 ph5 i5HII	Numerik II V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	D 1.303 D 1.320	Köckler von Schroeders
171130	ma5 tma5 ph5 e5 m5	Computeralgebra I V 4: Di 14-16 Do 14-16 Ü 2: Mi 14-16	D 1 D 1.303 D 1.328	von zur Gathen Gerhard
171140	ma5 tma5 ph5 HI/HII	Praxis der Differentialgleichungen V 2: Do 13-15 Ü 1: Do 15-16	E 2.310	Hembd
171150	ma5 LSII5	Einführung in die Darstellungstheorie V 4: Mo 11-13 Mi 16-18 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 D 2.343	Unger, L.
171160	ma5 LSII5 tma5 i5	(Fast-) Periodische Lösungen von Differentialgleichungen V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9	E 2.310	Deimling
171170	ma5 LSII5 i5	Fraktale V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	E 2.304 E 2.310 D 1.312	Indlekofer Wagner
171180	ma5 HI/HII tma5	Nichtlineare Systeme V 2: Di 9-11	D 3.344	Fuchssteiner
171190	LSII5/7	Geometrie (Projektive Geometrie) V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 3.344	Schwarz
171200	ma7 HI/HII	Methoden der Transportoptimierung V 2: Di 11-13	E 2.316	Hauenschild
171210	ma7 LSII7	Darstellungstheorie lokal-kompakter Gruppen V 2: Mo 14-16	D 3.344	Kaniuth

171220	ma7 ph7	Die Navier-Stokesschen Gleichungen V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	E 2.304	Rautmann
171230	ma5/7 LSII5/7	Einführung in die Invariantentheorie V 2: Do 14 – 16	D 3.344	Kiyek
171240	ma5/7 LSII5/7 tma5/7	Von Neumann-Algebren V 2: Fr 11 – 13	E 2.310	Werner
171250	ma5/7	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen V 2: Mo 9 – 11	D 3.344	Deimling
171260	ma5/7 i5	Primzahltests V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.304 E 2.316	Indlekofer Jarai
171270	ma7	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Do 11 – 13 P 2: Di 14 – 16	E 2.310	Köckler

C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171280	ma3 LSII3	Proseminar PS 2: Di 14 – 16	E 2.304	Rautmann
171290	ma5	Seminar Differentialgleichungen S 2: Fr 11 – 13	E 2.304	Deimling
171295	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Fr 9 – 11	E 2.304	Sohr, H.
171300	ma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie S 2: Mo 14 – 16	E 2.304	Indlekofer
171310	ma5 i5	Seminar Computeralgebra S 2: Mi 14 – 16	E 2.310	von zur Gathen
171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme S 2: Di 11 – 13	D 3.344	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5 tma5	MuPAD Seminar S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171340	ma5 LSII5 tma5	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 16-18	E 2.310	Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Sohr, H./ von Schroeders
171350	ma5 LSII5	Seminar über reelle Körper S 2: Mi 14-16	D 3.344	Kiyek
171360	ma7 LSII7 tma7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Do 11-13	D 3.344	Rautmann/ Borchers/ Pileckas
171370	ma7 i7 winf7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2: Mi 16-18	E 2.304	von zur Gathen
171380	ma7 LSII7	Oberseminar Kommutative Algebra OS 2: Do 16-18	E 2.310	Epkenhans/ Kiyek/ Nagel, U./ Schwarz
171390	ma7	Oberseminar Harmonische Analysis OS 2: Fr 14-16	E 2.304	Echterhoff/ Kaniuth/ Steiniger
171400	ma7	Oberseminar Nichtkommutative Algebren OS 2: Do 16-18	E 2.304	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.

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 16-18	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1 winf1	Mathematik für Informatiker I				C 1	Kiyek		
		V 4:	Mo	9-11					
			Mi	11-13					
		Ü 1:	Mi	13-14	Zentralübung				
		Ü 2:	Mo	14-16	1			D 1.312	Nagel, U.
			Mo	16-18	2				
			Mo	11-13	3				N. N.
			Di	11-13	4				
			Mi	14-16	5				
			Mi	16-18	6				
			Fr	9-11	7				
			Mi	9-11	8			D 1.328	
			Mi	9-11	9			D 1.338	
	Fr	14-16	10						
	Fr	14-16	11	D 1.328					
	Do	7-9	12	D 1.320					
172020	ph1	Mathematik für Physiker I				D 1	Kaniuth		
		V 6:	Di	11-13					
			Mi	11-13					
			Do	9-11					
		Ü 3:	Do	11-14	1			D 1.312	Steiniger N. N.
	Do	11-14	2	D 1.320					
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I				P 1417	Wagner		
		V 4:	Mo	9-11					
			Di	11-13					
		Ü 2:	Mi	14-16	1			E 2.316	
	Mi	16-18	2						
172040	e1 wi1 ie1 ii1	Mathematik A für Elektrotechniker				C 1	Lusky		
		V 4:	Mo	11-13					
			Mi	7-9					
		Ü 2:	Fr	7-9	Zentralübung				
		Ü 2:	Di	7-9	1			D 1.320	Bothe
			Di	9-11	2			E 2.316	
			Di	9-11	3			D 1.312	Richter
			Di	14-16	4				
	Di	16-18	5						
172050	m1 wi1 im1 ii1	Mathematik für Maschinenbauer				P 5201	N. N.		
		V 4:	Mo	11-13					
			Di	11-13					
		Ü 2:	Mo	16-18	Zentralübung				
		Ü 2:	Mi	7-9	1			D 1.312	Pileckas
			Mi	9-11	2			D 3.344	
			Mi	7-9	3			D 1.320	Alboth
			Mi	9-11	4				
			Mi	11-13	5				N. N.
			Do	9-11	6				

172060 i3

**Mathematik für Informatiker III
(Numerik)**

V 2:	Mo	11 - 13		P 5203	Nelius
Ü 1:	Mo	13 - 14	Zentralübung	P 5201	
Ü 1:	Mo	14 - 15	1	D 1.320	
	Mo	15 - 16	2		
	Do	14 - 15	3		
	Do	15 - 16	4		
	Mo	16 - 17	5		Hübner
	Mo	17 - 18	6		
	Do	16 - 17	7		von Schroeders
	Do	17 - 18	8		

(Stochastik)

V 2:	Di	9 - 11		P 7201	Dietz
Ü 1:	Di	11 - 12	1	D 1.320	
	Di	12 - 13	2		
	Mo	14 - 15	3	N 3.206	Wagner
	Mo	15 - 16	4		
	Mo	16 - 17	5		
	Mo	17 - 18	6		

172070 ph3

Mathematik für Physiker III

V 2:	Mi	9 - 11		E 2.316	Werner
Ü 2:	Mo	11 - 13			

172080 e3
HII
ie3
HII

Höhere Mathematik für Ingenieure

V 4:	Mo	9 - 11		P 7201	Fuchssteiner
	Mi	11 - 13		P 7203	
Ü 2:	Mi	16 - 18	Zentralübung	P 7201	
Ü 2:	Mi	9 - 11	1	D 1.303	Fuchssteiner/ Mitarbeiter
	Di	7 - 9	2		
	Di	14 - 16	3		
	Di	16 - 18	4	D 3.344	

172090 e3
HI
ie3
HI

Praktische Mathematik für Ingenieure

V 4:	Mo	9 - 11		D 1	Hembd
	Mi	9 - 11			
Ü 2:	Mo	11 - 13			

172100 m3
HII
im3
HII

Mathematik B für Maschinenbauer

V 2:	Do	9 - 11		P 5201	Meltzow
Ü 2:	Di	9 - 11		D 1	

172110 wiwi1

**Mathematik für
Wirtschaftswissenschaftler I**

V 4:	Mi	7 - 9		AM	Dietz
	Fr	7 - 9			
Ü 2:	Fr	9 - 11	1	E 2.316	
	Mi	14 - 16	2	D 2	
	Fr	9 - 11	3	N 3.206	Hartlieb
	Fr	11 - 13	4		
	Fr	14 - 16	5		N. N.
	Mi	16 - 18	6	D 2	Gerhard
	Fr	9 - 11	7	D 1	Sohr, S.
	Fr	11 - 13	8	D 1.338	
	Fr	14 - 16	9	D 1.303	N. N.
	Fr	14 - 16	10	D 1.320	

172120	wiwi1 IBS	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I	V 3: Mi 7-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12 Fr 12-13	D 2 1 2 3	Kleibohm C 3.203
172130	wiwi3	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (für Wiederholer)	V/Ü 4: Mi 16-18 Do 16-18	D 1	Orlob

B. Wahlveranstaltungen

i5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171100, 171110, 171120, 171130, 171240, 171260
winf5	vgl. Nr. 171130
ph5	vgl. Nr. 171070, 171080, 171110, 171120, 171140, 171160, 171220
e5	vgl. Nr. 171140, 171180
m5	vgl. Nr. 171220

Veranstaltungen des AUTOMATH

171320	ma5 LSII5 tma5	Seminar Nichtlineare Systeme	S 2: Di 11-13	D 3.344	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5 tma5 i5	MuPAD Seminar	S 2: Mi 16-18	E 2.310	Fuchssteiner/ Die MuPAD Gruppe
171400	ma5 LSII5 tma5 winf5 i5 e5 m5	Automath Seminar	S 2: Mo 18-20	D 1.303	Fuchssteiner/ Lüchel/ Rammig

Weitere Lehrveranstaltungen siehe **FB 10** (Nr. 105511, 105512)

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

173010	Lpwu1,2 Lps1,2	Grundkurs Mathematik I			AM D 1.328	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter	
		V 2:	Fr	14 - 16			1
		Ü 2:	Do	7 - 9			2
			Do	9 - 11			3
		Do	11 - 13	4			
		Do	14 - 16	5			
		Do	16 - 18	6			
		Do	18 - 20	7			
		Do	14 - 16	8			N 3.206
		Do	16 - 18	9			D 1.338
Do	16 - 18	10					
173020	Lpwu3-6 Lps1-6	Grundkurs Mathematik III (Geometrie)			AM D 1.328	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter	
		V 2:	Do	14 - 16			1
		Ü 2:	Di	7 - 9			2
			Di	9 - 11			3
		Di	11 - 13	4			
		Di	14 - 16	5			
		Di	16 - 18	6			
		Di	18 - 20	7			D 1.338
Di	16 - 18	8					
173030	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Geometrie			D 1.338	Lenzing Unger, L.	
		V 3:	Di	14 - 16			
			Do	8 - 9			
Ü 2:	Do	9 - 11					
173040	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Zahlentheorie (A)			D 1.338	Nelius	
		V 3:	Mo	9 - 11			
			Mi	16 - 17			
Ü 1:	Mi	17 - 18					
173050	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Stochastik (B)			D 1.338	Bruns Gruß	
		V 3:	Mo	12 - 13			
			Mi	14 - 16			
Ü 2:	Mo	14 - 16					
173060	Lps1-6 LSI3-6	Geometrie und Computer (B)			D 3.301	Schwarz	
		V 3:	Do	11 - 13			
			Fr	11 - 12			
Ü 1:	Fr	12 - 13					
173070	Lps4-6 LSI4-6	Darstellende Geometrie (A)			D 1.338	Werthschulte	
		S 2:	Fr	9 - 11			
173080	Lps1,2 LSI1,2	Übungen am Computer			N 2.221	Gruß	
		Ü/P 3:	Mi	14 - 17			

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

174010	Lpwu3-6 Lps3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6 g 7 u 8	AM D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI2-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II) V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 8-9		D 1.338	Bruns
174030	LSII4-8	Didaktik der Analysis V 2: Do 14-16 Ü 1: Fr 11-13	u	D 1.338 D 1.328	Rinkens
174040	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik S 2: Di 11-13		D 1.338	Werthschulte
174050	Lpwu4-6 Lps4-6	Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik S 2: Di 7-9		E 2.310	Spiegel
174060	LSII4-8	Ausgewählte Kapitel aus der SII-Didaktik S 2: Mo 16-18		D 1.338	Bruns
174070	Lpwu/s LSI/II	Sokratisches Seminar S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174080	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4		Spiegel Werthschulte
174090	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Rinkens

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: Di 16-18 Ü 2: Mo 11-13 Di 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Do 14-16 Do 16-18 Fr 9-11 Fr 11-13 nach Vereinbarung	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	AM J 2.130	Szwillus Nagel, C. N. N.
147010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik A V 2/Ü 1: vgl. 147010			Tegethoff
175020	i3 LSII3	Informatik C V 4: Mi 14-16 Fr 12.45-14.15 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 9-11 Do 11-13 Mo 9-11 Fr 14-16	1 2 3 4 5 6 7 8	AM J 2.130	HeiB Slowik Decker Dittrich N. N.
175030	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	Programmierpraktikum Ü 2/P 4: Im Block vor dem WS 95/96 Fr 14-16 Fr 14-16 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	1-4 5-6 7 8 9 10	D 3.344 E 2.310	Tauber/ Domik Lehrenfeld Pöpping Lehrenfeld
175040	i3	Technische Informatik V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 2	Kevekordes

175050	i3/5 LSII3/5 ii3/5 ie3/5 im3/5	Datenschutz V 2: Im Block nach Ankündigung		Keil-Slawik
--------	--	---	--	--------------------

B. Hauptstudium I

175060	i5	Prozeßtechnik II (Tel/Anw) V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	Kevekordes
175070	i5	Prozeßrechner II (Tel) V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	D 1.303	Kevekordes
175080	i5	Mikroprozessoren und -controller (Tel) V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes
175090	i5	Simulation (Anw) V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	E 2.304	Küspert
175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (Pri) V 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Do 18 – 20 Fr 14 – 16	C 2 E 2.316 E 2.310 D 1.312	Domik Lenz Shahrbabaki
171130	i5	Computeralgebra I V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1 D 1.303 D 1.328	von zur Gathen Gerhard
175110	i5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175120	i5	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	E 2.304	Küspert

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175210	i5	Softwaretechnik (PrI)				
		V 4:	Di 14-16		C 2	Schäfer
			Do 16-18			
		Ü 2:	Di 9-11	1	N 3.206	Jahnke
			Di 11-13	2		
			Do 18-20	3	D 1.303	Zündorf
			Fr 9-11	4	D 3.344	
			nach Vereinbarung	5-6		N. N.

171200	i7	Methoden der Transportoptimierung (Anw)				
		V 2:	Di 11-13		E 2.316	Hauenschild

175130	i7	Projektgruppe Transportoptimierung				
		V 2:	Di 11-13		E 2.316	Hauenschild
		S 2:	Mi 14-16		F 2.211	
		Ü 2:	Mi 16-18			

175140	i7	Seminar Visualisierung				
		S 2:	Mi 9-11		H 1.232	Domik

C. Hauptstudium II

175150	i5 LSII5	Parallele Algorithmen (ThI)				
		V 4:	Di 11-13		C 2	Monien
			Do 11-13			
		Ü 2:	Mo 9-11	1	F 1.110	Bäumker
			Mo 11-13	2	N 3.206	
			Do 9-11	3		Schmidt
			Fr 9-11	4	D 1.328	
			Di 9-11	5	D 1.320	Schulze
			Do 18-20	6		

175160	i5 LSII6	Formale Sprachen (ThI)				
		V 4:	Mo 14-16		D 1	Rovan
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Do 7-9	1	D 1.312	Scheideler
			Do 9-11	2		
			Mi 18-20	3	E 2.310	Röttger
			Mo 11-13	4		

175170	i5 LSII5	Informationstheorie, Kodierung und Kryptographie (ThI)				
		V 4:	Mi 16-18		C 2	Kutylowski
			Fr 14-16			
		Ü 2:	Mi 7-9	1	D 1.328	Strothmann
			Mi 11-13	2		
			Mi 9-11	3	F 1.110	N. N.

175175	i5 LSII5	Effiziente Algorithmen			D 2	Krause			
		V 4:	Di	11-13					
			Do	11-13					
		Ü 2:	Di	16-18			1	E 2.316	N. N.
	Di	18-20	2						
175180	i5 LSII5 winf5	Rechnernetze (Pri)			C 2	Martini			
		V 4:	Mi	11-13					
			Fr	9-11					
		Ü 2:	Di	14-16			1	D 1.320	Ottensmeyer
			Di	16-18			2		
			Mi	18-20			3	E 2.316	Wittenberg
Mo	9-11		4	N 3.206					
175190	i5 LSII5 winf5 ei7	Rechnerarchitektur (Pri)			C 1	Rammig			
		V 4:	Di	9-11					
			Do	9-11					
		Ü 2:	Mo	9-11			1	D 1.320	Janzen
			Mo	11-13			2		
			Fr	9-11			3	F 1.110	Hardt
			Fr	11-13			4		
			Do	18-20			5	E 2.316	Ditze
Fr	14-16		6						
175200	i5 LSII5 winf5 ii5	Wissensbasierte Systeme (Pri)			P 1417	Kleine Büning			
		V 4:	Di	16-18					
			Do	14-16					
		Ü 2:	Mi	11-13			1	D 1.338	Suermann
			Di	9-11			2		
			Mi	18-20			3	E 2.304	N. N.
Do	18-20		4						
175210	i5	Softwaretechnik (Pri)			C 2	Schäfer			
		V 4:	Di	14-16					
			Do	16-18					
		Ü 2:	Di	9-11			1	N 3.206	Jahnke
			Di	11-13			2		
			Do	18-20			3	D 1.303	Zündorf
			Fr	9-11			4		
nach Vereinbarung			5-6		N. N.				
175220	i5 LSII5 winf5	Grundlagen der Systemgestaltung (Pri/Anw)			D 1	Keil-Slawik			
		V 4:	Di	16-18					
			Do	14-16					
		Ü 2:	Di	18-20			1	D 1.303	Brennecke
			Mi	11-13			2		
			Mi	11-13			3	F 0.530	Selke
Mi	16-18		4	D 1.328					

175100	i5	Graphische Datenverarbeitung (Anw)			
		V 4: Mo 11-13		C 2	Domik
		Mi 14-16			
		Ü 2: Mo 9-11	1	E 2.316	
		Mo 14-16	2	E 2.310	Lenz
		Mo 16-18	3		
		Do 18-20	4	D 1.312	Shahrbabaki
		Fr 14-16	5		
175110	i5	Einführung in Robotics (Anw)			
		V 2: Fr 11-13		D 2	Meltzow
		Ü 1: Fr 13-14			
175230	i5	Programmieren in C++			
		V 2: Mo 9-11		F 0.530	Pfahler
		Ü 2: Mi 9-11			
175240	i5	Graphentheorie I (ThI)			
		V 4: Mo 16-18		F 0.530	Unger, W./
		Fr 11-13			Bezroukov
		Ü 2: nach Vereinbarung			
		S 2: nach Vereinbarung			
175250	i7	Verteilte Systeme II (Pri)			
		V 2: Do 9-11		F 0.530	Heiß
		Ü 1: Do 11-12			
175260	i5	Nichtklassische Logiken			
		V 2: Di 14-16		D 3.344	Lettmann
		Ü 2: Do 16-18			
175265	i7 LSII7	Komplexität Boolescher Funktionen			
		V 2: Do 14-16		F 1.110	Krause
171200	i7 winf7	Methoden der Transportoptimierung (Anw)			
		V 2: Di 11-13		E 2.316	Hauenschild
175270	i5	Parallele Grammatiken und Automaten (ThI)			
		V 2: Di 9-11		F 0.530	Rovan
175280	i5	Verbindungsnetzwerke			
		V 2: Di 11-13		F 0.530	Mysliwietz
175285	i5 LSII5	Geschichte des Computers			
		V 2: Im Block nach Ankündigung			Hashagen

175290	i5	Projektgruppe Configuration Management V 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Schäfer Neumann
175300	i7 LSII7 winf7	Projektgruppe Kooperationsunterstützende Arbeits- und Lernumgebung V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Do 11-13	F 2.211 F 2.211	Keil-Slawik Schwolle
175310	i5 LSII5	Projektgruppe Praktischer Einsatz von Hochgeschwindigkeitsnetzen V 2: Do 14-16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Martini Rümekasten
175320	i5 LSII5	Projektgruppe Parallele Verteilte Betriebssysteme V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: Di 14-16	F 2.211	Heiß Heiß/ Butenuth Butenuth
175330	i7 ii7	Projektgruppe Sicherheitsaspekte bei Magnetkartensystemen II V 2: Mi 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Rammig Lewke
175130	i7 winf7	Projektgruppe Transportoptimierung V 2: Di 11-13 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	E 2.316 F 2.211	Hauenschild
175340	i7	Projektgruppe Logikverarbeitung II V 2: Mo 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 18-20	E 2.310 E 2.304	Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker Dunker
175350	i7	Projektgruppe Konfiguration II V 2: Do 9-11 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: Di 18-20	E 2.310 E 2.310	Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo/ Stein Curatolo/ Stein

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175355	i5/7	Projektgruppe Parallele Algorithmen zur Flugbahnoptimierung V 2: Do 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	Monien Monien/ Tschöke Tschöke
175360	i5/7 LSII5/7	Seminar Wegeprobleme in Graphen S 2: Do 9 – 11	D 3.344	Schwill
175140	i5	Seminar Visualisierung S 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Domik
175370	i5 LSII5	Seminar Einbettungen S 2: nach Vereinbarung		Monien
175380	i5	Seminar Spezielle Themen der Softwaretechnik S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175390	i5/7	Seminar Verteilte Systeme S 2: Mo 16 – 18	F 2.211	Heiß
175400	i5	Seminar Formale Sprachen S 2: nach Vereinbarung		Rovan
175410	i5	Seminar Theoretische Informatik S 2: Fr 11 – 13	F 1.110	Meyer auf der Heide
175415	i5	Seminar Neue Ansätze zur algorithmischen Behandlung von diskreten Optimierungsproblemen S 2: nach Vereinbarung		Krause
175420	i5	Seminar Parallele Programmierumgebungen S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175430	i7 LSII7	Seminar Verständnis, Medien, Formalismen S 2: Di 14 – 16	E 2.316	Keil-Slawik/ Loh
175440	i7 LSII7 winf7	Seminar Groupwaresysteme: Design und Prototyping S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175450	i7 LSII7	Seminar Logikverarbeitung S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning
175460	i7 LSII7	Seminar Konfiguration und Diagnose S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning

175470	i5 LSII5	Seminar Markov-Ketten Algorithmen S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski/ Czumaj
175480	i5 LSII5	Seminar Data compression und Kodierung S 2: nach Vereinbarung		Kutylowski/ Czumaj
175490	i7 LSII7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175500	i7	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16 – 18	F 0.530	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller/ Mrozynski
175510	i7	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	Kastens/ Rammig
175520	i7	Oberseminar Softwaretechnik OS 2: Mo 16 – 18	D 3.344	Schäfer
175530	i7	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14 – 16	F 1.110	Monien
175540	i7	Oberseminar OS 2: Mi 14 – 16	F 0.530	Keil-Slawik
175545	i7	Oberseminar Visualisierung und Interaktionen OS 2: Di 14 – 16	N 5.235	Domik/ Szwilius
175550	i7 LSII7	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 14 – 16	N 3.206	Kleine Büning

D. Lehramt Sekundarstufe II

175560	LSII3/5	Einführung in die Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	N 3.206	Schwill
175570	LSII5/7	Seminar Anfangsunterricht S 2: Di 16 – 18	E 2.304	Schwill

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175580	LSII5/7	Schulpraktische Studien in Informatik P 2/S 1: nach Ankündigung	1-4	Lehner/ Dubisch/ Niggemeier/ Steins
175590	LSII5/7	Seminar Einführung in listenorientierte Schulsprachen S 2: Di 16-18	F 2.211	Lehner
022610	LSII5/7	Seminar Rechnerunterstützter Unterricht I S 2: Do 16-18	H 4.230 H 4.329	Lehner/ Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175610		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14-16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC²
175620		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171420		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 16-18	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 16-18 Ü 2: Fr 7-9 Do 7-9 Do 9-11 Do 11-13 nach Vereinbarung	Zentralübung 1 2 3 4 5-10	P 5201 Terminal- raum	Gensch Glässer Vöcking N. N.
176020	ph3 HII	Einführung in die Programmierung V 3: Mi 11-13 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		E 2.316	Kalthoff N. N.
176030	ph5 HI chb5 chk5	Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1.303	Kevekordes
175080	e5 ph5	Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	Kevekordes
171090	ma5 LSII5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.303	Tauber
175110	ma3/5 e3/5 m3/5 ie5 im5 ph5	Einführung in Robotics (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	Meltzow
176040	ch1	Programmierkurs für Chemiker V 2: Mo 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	1-5	D 2	Kalthoff N. N.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071101	1	Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12			4412	Schwartz
		L 1: Mo 14 – 16	2,1		6405	Schwartz
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3		6405	
		14täglich				
		L 1: Do 14 – 16			4104	N. N.
		Do 16 – 18				
		Gruppeneinteilung nach Ankündigung				
071102	1	Grundlagen der Gestaltung 1. Teil				
		V 1: Do 10 – 11			6408	Rikus
		L 1: Do 11 – 13	2,1		6408	Rikus
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3		6408	
		14täglich				
071103	1	Grundlagen des Entwerfens 1. Teil				
		V 1: Mo 12 – 13			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: Di 10 – 11			3105	Wolf
		L/K: Di 11 – 12			2226	Wolf
		Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
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
071110	3	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil V 2: Do 8 – 10	4402	Rikus
071113	3	Landschaftsplanung, 3. Teil V 1: Mi 10 – 11 L 1: Do 14 – 16 Do 16 – 18	4402 6404 6404	Harfst Harfst
071116	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a (Vermessungstechnik) V 1: Fr 8 – 9 L 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	6406 4304	Röhr Röhr/ Ameler
071116	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c (Objekt/Ausführungsplanung) V 1: Mo 8 – 9	4412	Röhr
071120	1	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a (Bautechnik) V 1: Mo 9 – 10 L 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	4412 2205	Röhr Röhr/ Ameler
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b V 1: Di 11 – 12 L/K: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	6407 4300	Schmidt Schmidt
071122	3	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a (Bodenmechanik) V 1: Di 12 – 13 L 1: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Gruppeneinteilung nach Ankündigung	3105 3136	Ewert Ewert Giese

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 2:	Di	14-16		6408	Kortemeier
			Di	16-18			
		L/K 2:	Di	14-16		2231	Haag
Di	16-18						
Di	18-20						
071134	5	Baubetrieb / Technik (EDV/AVA-Anwendungen) (EDV/CAD-Anwendungen)					
		L 1:	Mo	14-18		2212	Röhr/ Ameler
				Blockveranstaltung		2205	Bangert
		S 1:	Di	16-19		2212	
		EDV-Blockveranstaltung					
071201	1	Botanik, 1. Teil (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)					
		V 2:	Fr:	8-10		4412	Gerken/ Dörfer
		L 1:	Mi	11-13	2,1	6503	Gerken/ Dörfer
				14täglich			
	Mi	14-16	4,3				
		14täglich					
071203	1	Freilandpflanzenkunde, 1. Teil					
		V 3:	Mi	9-10		4412	Böttcher
			Do	8-10			
		L 1:	Mi	11-12	3	6406	Böttcher
			Mi	14-15	1		
Do	11-12		4	6406			
	Do	14-15	2				
071205	3	Freilandpflanzenkunde, 3. Teil					
		V 2:	Do	10-12		4402	Seyfang
		L 1:	Do	14-16	2,1	6407	Seyfang
				14täglich			
	Do	16-18	4,3				
		14täglich					

071207	5	Freilandpflanzenkunde, 5. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		Seyfang
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4405		Seyfang/ Zuidema
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071209	3	Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil				
		(Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 12 – 13		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		6407		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	6407		Wedeck
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	3	Orts- und Landesplanung				
		V 1: Mo 8 – 9		6407		Rosenbaum
		L 2: Mo 14 – 15	1	6407		Rosenbaum
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		Mi 14 – 15	1	6403		Rosenbaum
		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		6407		Haag
		L/K: Mo 15 – 16		2231		Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
		Mi 8 – 9				
		Mi 9 – 10				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071216	3	Ingenieurbiologie, 1. Teil V 1: Di 14 – 18 L 1: Di 14 – 18 Blockveranstaltung	6402	Duthweiler Winski
071218	1	Vegetationskunde, 1. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 1: Mi 10 – 11 L 1: Mi 12 – 13 Mi 15 – 16 Do 12 – 13 Do 15 – 16	4412 3 6406 1 4 6406 2	Böttcher
071220	3	Vegetationskunde, 3. Teil (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4412	Böttcher
071233	1	Tierökologie, 1. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Fr 10 – 11	4412	Gerken/ Dörfer
071235	3	Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 9 – 10 L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4402 1,2 6503 3,4	Gerken Gerken/ Meyer
071237	5	Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil (Grundzüge der Zoologie) V 2: Do 9 – 11 L 1: Do 11 – 13	6407 6503	Gerken Gerken/ Meyer
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Planungsrecht) V 1: Fr 14 – 15 L 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 15 – 16 Fr 16 – 17	6405 1 6405 2 3 4	Rosenbaum Rosenbaum
071302	5	Orts- und Landesplanung, 2. Teil (Städtebau/Siedlungswesen) V 2: Mo 9 – 11 L 1: Mo 11 – 13 14täglich Mo 14 – 16 14täglich L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4402 4,3 6402 2,1 6402 4,3 6402 2,1	Ringe

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 10 – 11		4412	Bangert
		L 1: Mo 14 – 16	1,2	6408	
		14täglich			
		Mo 16 – 18			
		14täglich	3,4		
071309	3	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil			
		V 2: Fr 14 – 18		4402	Vollmer
		14täglich			
071313	3	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil			
		V 2: Mi 11 – 13		4402	Ringe
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 Landschaftsgesetze, 1. Teil			
		S 2: Mo 18 – 20		6407	Nieling
		Blockveranstaltung			
071521	W	Bodenschutz			
		S 3: Mo 14 – 17		4306	Grupe
071523	W	Alte Werkstoffe und Technologien			
		S 2: Mi 14 – 16		6405	Rikus
071525	W	Grundlagen der Landschaftsbeurteilung			
		S 3: Mo 9 – 12		6404	Rikus
071527	W	Freihandzeichnen			
		S 4: Di 14 – 18		6405	Rikus
071529	W	Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil			
		S 2: Mo 16 – 18		6402	Reuter

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071531	W	Zeitnahe Gärten S 2: Mi 14 – 16	6402	Ringe
071533	W	Landschaftsarchitektur- Gegenwartskunst (Experimentieren mit Farben und Formen) S 4: Di 14 – 18	6403	Schwartz
071535	W	Darstellung im Entwurf S 2: Mo 18 – 20 Blockveranstaltung nach Ankündigung	6405	Birkigt-Quentin
071539	W	Ingenieurmäßiges Arbeiten S 1: Di 16 – 17	4311	Harfst
071541	W	Ökologische Grünflächenpflege und Vegetationstechnik S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	4306 6408	Krupka Krupka
071543	W	Französisch, 1. Teil S 2: Di 19 – 21	6403	Richaud-Kipp
071545	W	Posturbanes Wohnen auf dem Lande (Denk- und Arbeitsmodelle) S 2: Mo 18 – 20	6403	Wolf
071547	W	Physik für Landespfleger S 2: Mi 14 – 16	6404	Maßmeyer

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: Di 14 – 16	6506	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
071602		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag

071605	Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606	Technik des Garten- und Landschaftsbaues (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607	Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum
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 11.30 – 13.00			
		Ü 1:	Do 14.15 – 15.45	u	4306	
081113	3	Hydrochemie/Biochemie				
		V 2:	Blockveranstaltung		4306	Sietz
		P 1:	nach Vereinbarung		5304	
081121	3	Angewandte Biologie				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	u	3105	Reinnarth
		P 1:	Di 11.30 – 13.00	u 2a	5413/5411	
			Di 11.30 – 13.00	g 2b		
			Di 14.15 – 15.45	u 1a		
			Di 14.15 – 15.45	g 1b		
			Do 9.45 – 11.15	u 3a		
			Do 9.45 – 11.15	g 3b		
			Do 11.30 – 13.00	u 4a		
			Do 11.30 – 13.00	g 4b		
081122	3	Biotechnologie				
		V 2:	Di 9.45 – 11.15		4306	Reinnarth
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 3	5411	
			Mo 9.45 – 11.15	g 1		
			Mo 11.30 – 13.00	u 4		
			Mo 11.30 – 13.00	g 2		
081131	1	Physik/Meteorologie, 1. Teil				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		4306	Maßmeyer
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 3	6407	
			Mo 9.45 – 11.15	g 2		
			Mo 11.30 – 13.00	u 4		
			Mo 11.30 – 13.00	g 1		
081141	1	Mathematik, 1. Teil				
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	u	4306	Lohr
		Ü 1:	Mo 9.45 – 11.15	u 2	6403	
			Mo 9.45 – 11.15	g 3		
			Mo 11.30 – 13.00	u 1		
			Mo 11.30 – 13.00	g 4		

081151	1	Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306	Lohr
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	u	4a 2212	
			Di	7.45 – 9.15	g	2b	
			Di	9.45 – 11.15	u	1a	
			Di	9.45 – 11.15	g	3b	
			Mi	7.45 – 9.15	u	2a	
			Mi	7.45 – 9.15	g	4b	
			Mi	9.45 – 11.15	u	3a	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1b	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081211	1	Geologie/Geotechnik, 1. Teil					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	Ewert
081213	3	Hydrogeologie					
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		6406	Ewert
081221	3	Grundlagen der Verfahrenstechnik					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		3105	Fettig
		Ü 2:	Mi	7.45 – 9.15	3	6405	
			Mi	9.45 – 11.15	4		
			Do	9.45 – 11.15	1		
			Do	11.30 – 13.00	2		
081222	3	Meß-/Regeltechnik					
		V 2:	Mo	16.00 – 17.30		4402	N. N. Bitter
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	2 5207	
			Mo	11.30 – 13.00	g	4	
			Di	11.30 – 13.00	u	1	
			Di	11.30 – 13.00	g	3	
081231	1	Mechanik/Hydraulik, 1. Teil					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Bielenberg
		Ü 1:	Mo	9.45 – 11.15	1	6408	
			Mo	11.30 – 13.00	2		
			Di	7.45 – 9.15	3		
			Di	9.45 – 11.15	4		
081211	1	Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, 1. Teil					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.00	u	4306	Bielenberg
		Ü 2:	Mo	14.15 – 15.45	3	6404	
			Di	11.30 – 13.00	4		
			Mi	7.45 – 9.15	1		
			Mi	9.45 – 11.15	2		
081243	3	Konstruktionslehre					
		V 1:	Mi	11.30 – 13.00	g	4306	Bielenberg

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081313	3	Umweltrecht/Baurecht, 2. Teil				
		V 1: Mo 14.15 – 15.00		3105		Hertel
		Ü 1: Mo 15.15 – 16.00				
081323	3	Arbeitswirtschaft				
		V 2: Di 7.45 – 9.15		3105		Lipka
		Ü 2: Fr 7.45 – 9.15				

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084011	1	Chemie, 2. Teil				
		P 1: Di 7.45 – 9.15	u 4b	5304		Sietz
		Di 7.45 – 9.15	g 2a			
		Di 9.45 – 11.15	u 1b			
		Di 9.45 – 11.15	g 3a			
		Mi 7.45 – 9.15	u 2b			
		Mi 7.45 – 9.15	g 4a			
		Mi 9.45 – 11.15	u 3b			
		Mi 9.45 – 11.15	g 1a			
084051	1	Statistik				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u	4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g			
084091	1	Ökologie				
		V 1: Di 16.00 – 17.30	u	4306		N. N.
		Ü 1: Mi 7.45 – 9.15	u 3	6408		
		Mi 7.45 – 9.15	g 1			
		Mi 9.45 – 11.15	u 4			
		Mi 9.45 – 11.15	g 2			

Wahlfächer des Grundstudiums

085011	1	Gefahrstoffe				
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u	5305		Sietz
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	g			
084062	3	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105		Grupe
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				

Grundlagen des Hauptstudiums

082108	7	Quantitative Wasserwirtschaft					
V 3:	Mo	11.30 – 13.00	g	6405	Rathke		
	Mi	11.30 – 13.00					
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u 1a	3002	Rathke/Loy		
	Mo	14.15 – 15.45	g 1b				
	Mo	16.00 – 17.30	u 2a				
	Mo	16.00 – 17.30	g 2b				
	Mi	14.15 – 15.45	u 3a				
	Mi	14.15 – 15.45	g 3b				
	Mi	16.00 – 17.30	u 4a				
	Mi	16.00 – 17.30	g 4b				
082115	5	Immissionsschutz					
Ü 1:	Di	7.45 – 9.15	1	5207	Bitter		
	Di	9.45 – 11.15	2				
	Do	9.45 – 11.15	3				
	Do	11.30 – 13.00	4				
P 1:	Mo	7.45 – 9.15	3b	5207			
	Mo	7.45 – 9.15	1b				
	Mo	9.45 – 11.15	4b				
	Mo	9.45 – 11.15	2b				
	Mi	7.45 – 9.15	1a				
	Mi	7.45 – 9.15	3a				
	Mi	9.45 – 11.15	2a				
	Mi	9.45 – 11.15	4a				
082235	5	Abwasserreinigung und Klärschlamm- beseitigung, Teil 1					
V 3:	Mo	11.30 – 13.00	g	4402	Miethe		
	Mi	11.30 – 13.00		6402			
Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u 4	5403			
	Mi	7.45 – 9.15	g 2				
	Mi	9.45 – 11.15	u 1				
	Mi	9.45 – 11.15	g 3				
082325	5	Abfallwirtschaft, Teil 1					
V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	6406	Tuminski		
Ü 1:	Mo	7.45 – 9.15	u 4	6405			
	Mo	7.45 – 9.15	g 2				
	Mo	9.45 – 11.15	u 1				
	Mo	9.45 – 11.15	g 3				
082335	5	Abfallaufbereitung, Teil 1					
V 1:	Fr	9.45 – 11.15	g	6406	Henne		
Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u 3	6402			
	Mi	7.45 – 9.15	g 1				
	Mi	9.45 – 11.15	u 4				
	Mi	9.45 – 11.15	g 2				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

082345	5	Deponietechnik, Teil 1						
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	6406	Tuminski	
		Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	2		6403
			Mi	7.45 – 9.15	g	4		
			Mi	9.45 – 11.15	u	3		
			Mi	9.45 – 11.15	g	1		
082355	5	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1						
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	6406	Henne	
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15		2,4		6402
			Di	9.45 – 11.15		1,3		
082415	5	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1						
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		6407	Meon	
		P 1:	Di	7.45 – 9.15	u	3a		3106
			Di	7.45 – 9.15	g	3b		
			Di	9.45 – 11.15	u	4a		
			Di	9.45 – 11.15	g	4b		
			Do	9.45 – 11.15	u	1a		
			Do	9.45 – 11.15	g	1b		
			Do	11.30 – 13.00	u	2a		
			Do	11.30 – 13.00	g	2b		
082435	5	Wasserbau						
		V 3:	Mo	11.30 – 13.00	u	6406	Rathke	
			Di	11.30 – 13.00				
		P 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	3a	Rathke/Loy	
			Mo	7.45 – 9.15	g	1a		
			Mo	9.45 – 11.15	u	4a		
			Mo	9.45 – 11.15	g	2 a		
			Mi	7.45 – 9.15	u	1b		
			Mi	7.45 – 9.15	g	3b		
			Mi	9.45 – 11.15	u	2b		
			Mi	9.45 – 11.15	g	4b		

Wasser- und Abwassertechnologie

083117	7	Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	u	6407	Fettig	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	u	5413		
		P 2:	Di	7.45 – 9.15		1		5406
				9.45 – 11.15		2		
				11.30 – 13.00		3		
083127	7	Wasserversorgungstechnik						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	g	6407	N. N.	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	5413		

083137	7	Physikalische und chemische Vorbehandlung industriellen Abwassers				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15		6405		Fettig
		Ü 2: Fr 9.45 – 11.15		5413		

083147	7	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, Teil 2				
		Ü 2: Mo 7.45 – 9.15	1,1/2 v.2	5413		Miethe
		Mo 9.45 – 11.15	1/2 v.2/2, 3			

Abfallwesen

083217	7	Abfallwirtschaft, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	u	6406		Tuminski
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	u			

083227	7	Abfallaufbewertung, Teil 2				
		V 1: Di 7.45 – 9.15	g	6406		Tuminski
		Ü 1: Di 9.45 – 11.15	g			

083237	7	Deponietechnik, Teil 2				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	6403		Tuminski
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 1			
		Do 9.45 – 12.45	g1 2			
		Do 9.45 – 12.45	u2 3			

083247	7	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15		6402		Henne
		Ü 1: Do 7.45 – 9.15	u			
		P 1: Do 9.45 – 12.45	u1 3	4204		
		Do 9.45 – 12.45	g2 2			
		Do 9.45 – 12.45	u2 1			

083257	7	Altlasten				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	6403		Tuminski
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u	6405		

Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2				
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u	4412		Meon
		P 1: Mi 7.45 – 9.15	u 1	3106		
		Mi 7.45 – 9.15	g 3			
		Mi 9.45 – 11.15	u 2			
		Mi 9.45 – 11.15	g 4			

083327	7	Gewässerökologie					
		V 1:	Mo	7.45 – 9.15	u		3105 Reinnarth
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	4	5411/5413
			Mi	7.45 – 9.15	g	2	
			Mi	9.45 – 11.15	u	1	
			Mi	9.45 – 11.15	g	3	
083337	7	Gewässerrenaturierung					
		V 2:	Di	7.45 – 9.15			6405 Rathke
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u	1,2	3130
			Di	9.45 – 11.15	g	3,4	
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	3	
			Mi	7.45 – 9.15	g	1	
			Mi	9.45 – 11.15	u	4	
			Mi	9.45 – 11.15	g	2	
083347	7	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2					
		V 3:	Di	11.30 – 13.00			4306 Grupe
			Mo	11.30 – 13.00	u		
		P 1:	Mi	7.45 – 9.15	u	2	4216
			Mi	7.45 – 9.15	g	4	
			Mi	9.45 – 11.15	u	3	
			Mi	9.45 – 11.15	g	1	

Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085011	WP	Analytische Chemie					
		P 4:	nach Vereinbarung				5304 Sietz
085041	WP	Sondergebiete im Immissionsschutz					
		Ü 2:	Mi	14.15 – 15.45			5207 Bitter
		P 2:	Do	16.00 – 17.30			
085051	WP	Schadstoffausbreitung					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.45			6404 Maßmeyer
		Ü 2:	Mi	16.00 – 17.30			
085061	WP	Geotechnik im Deponiebau, Teil 2					
		V 2:	Do	14.15 – 15.45			6403 Ewert
085071	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 1					
		V 1:	Do	14.15 – 15.00			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
085072	WP	Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 2					
		V 1:	Do	16.00 – 16.45			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	16.45 – 17.30			

085081	WP	Projektstudium Wasser- und Abwassertechnologie V 2: Do 7.45 – 9.15 g	6403	Reinnarth
085091	WP	Sondergebiete in der Abfallwirtschaft und Abfalltechnik V 1: Di 14.15 – 15.45 u Ü 1: Di 14.15 – 15.45 g	6404	Henne
085131	WP	Modellierung der Oberflächenströmung und Wasserqualität V 2: Fr 9.45 – 11.15 Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	3106	Meon
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz V 2: Do 7.45 – 9.15 u	6403	Grupe

Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	Regenerative Energiequellen V 1: Do 14.15 – 15.45 u P 1: Do 14.15 – 15.45 g	4412	Maßmeyer
--------	---	--	------	----------

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 Wertstoffwiederverwertung S 2: nach Vereinbarung	4444	Henne

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

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

110100	M1	Chemie (CH)				8.2	Voßwinkel			
		V 2:	Mi	15.50 – 17.25						
		S 1:	Do	15.50 – 16.35				a	8.1	
				16.40 – 17.25				b		
110105	M1/W1	Mathematik I (Ma)				8.2	Hölker			
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35					8.1	
				Fr				8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Mo	8.00 – 8.45				c	9.0	
				8.50 – 9.35				a		
				10.00 – 10.45				b		
				Mi				14.10 – 15.45		a
		Fr	11.40 – 13.15	b						
		S 1:	Di	14.10 – 14.45				a	9.0	
				15.00 – 15.45				b		
110106	W3	Mathematik III (Ma)				8.2	Ossendoth			
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35						
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				8.2		
110107	K5	Angewandte Mathematik II (AMa)				10.2	Willms			
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35						
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				9.9		
110110	M3/W3	Physik II (Ph)				4.1	Klasen			
		V 2:	Do	8.00 – 9.35						
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25				a	9.0	
				12.30 – 13.15				b		
		L 2:	Mo	8.00 – 9.35				a	4.3	
				Mi				14.10 – 15.45		b
				15.50 – 17.25				c		
				Do				14.10 – 15.45		d
				15.50 – 17.25				e		

Technische Grundlagenfächer

110200	M1/W1	Datenverarbeitung I (DV)				8.1	Willms		
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35					
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45				a	1.3
				8.50 – 9.35				b	
				10.00 – 10.45				c	
10.50 – 11.35	d								

110205	M3/W3	Elektrotechnik I (ET) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35	a b c	8.2 8.2 4.1	Reinhart
110206	F5/K5	Elektrotechnik III (ET) V 1: Mo 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 2: Mo 15.00 – 16.35 Do 10.00 – 11.35 15.50 – 17.25	a b c	4.1 5.3	Draeger
110207	W7	Elektrotechnik III (ET) V 1: Mo 11.00 – 12.25 Ü 2: Mo 10.50 – 11.35 12.30 – 13.15		4.1	Draeger
110210	W1	Englisch I (E) S 2: Do 8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	2.3	Grosser
110215	M3/W3 M3 W3	Konstruktionslehre II (Ko) V 3: Fr 10.00 – 12.25 S 2: Fr 13.20 – 14.55 Ü 3: Mi 13.20 – 15.45 Do 14.10 – 16.35 Ü 2: Mi 13.20 – 14.55 Do 14.10 – 15.45	a b a b	4.1 9.7	Sturmath
110216	F5/K5	Konstruieren mit Aluminium I (KoA) V 1: Mi 13.20 – 14.05 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45		10.2	Reinhart
110217	M3	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25 Do 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c d e	8.1 1.4	Wirries
110218	F5/K5/ W7	Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b	7.1 1.4	Wirries
110220	K5	Maschinendynamik I (MDy) V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15		9.9 8.2	N. N.

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110225	K5	Meßtechnik II (MT)			9.0	N. N.	
		V 1:	Di	10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35			
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45			a
				10.50 – 11.35			b
	Di	14.10 – 14.55	c				
		15.00 – 15.45	d				
110230	F5/K5	Regelungstechnik I (RT)			4.1	Reinhart	
		V 2:	Di	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05			a
				15.00 – 15.45			b
		S 1:	Mo	14.10 – 14.55			a
	15.50 – 16.35		b				
110235	M3	Strömungslehre I (SL)			10.2	Tillner	
		V 3:	Mi	10.00 – 12.25			
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			a
				10.00 – 10.45			b
	10.50 – 11.35		c				
110240	K5	Höhere Strömungslehre I (HSL)			10.2	Tillner	
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15			
		Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35			a
	16.40 – 17.25		b				
110245	M1/W1	Technische Mechanik I (Me)			8.1	Klein	
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35			
		Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45			b
				8.50 – 9.35			c
				10.00 – 10.45			a
		S 1:	Di	14.10 – 14.55			b
	15.00 – 15.45		a				
110246	M3/W3	Technische Mechanik III (Me)			8.2	Klein	
		V 3:	Mo	14.10 – 14.55			
			Fr	8.00 – 9.35			
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			b
				10.00 – 10.45			c
				10.50 – 11.35			a
S 1:	Mo	11.40 – 12.25	b				
		12.30 – 13.15	a				
110247	K5	Höhere technische Mechanik II (HMe)			2.4	Klein	
		V 1:	Di	15.50 – 16.35			
		S 1:	Di	16.40 – 17.25			
110250	F5/K5	Technisches Englisch (TE)			4.1	Franzbecker	
		S 2:	Do	13.20 – 14.55			
110255	M3	Wärmelehre I (WL)			2.3	Schuster	
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35			
			Do	11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15			2.4

110256	K5	Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)			
		V 2: Do 14.10 – 14.45	10.2		Schuster
		Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
		S 1: Do 16.40 – 17.25			
110260	M1/W1	Werkstoffkunde I (WK)			
		V 2: Di 11.40 – 13.15	7.1		Schweins
		S 1: Mo 8.00 – 8.45	10.3	a	
		8.50 – 9.35		b	
		10.00 – 10.45		c	
		L 1: Mo 11.40 – 12.25	6.5	1	
		12.30 – 13.15		2	
		14.10 – 14.55	4.1	3	
		15.00 – 15.45		4	
		15.50 – 16.35	6.5	5	
		16.40 – 17.25		6	
		L 1: Di 10.00 – 10.45	2.5	a	Hipp
		10.50 – 11.35		b	
		Do 11.40 – 12.25	6.3	c	

Technische Anwendungsfächer

110300	F5/K5	Baumaschinen II (BM)			
		V 1: Do 14.10 – 14.55	2.4		Reinhart
		Ü 1: Do 15.00 – 15.45			
		S 1: Do 15.50 – 16.35			
110305	F5/K5	Digitaltechnik (DT)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.9		Schwarz
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45	2.3		
		L 1: Fr 10.50 – 11.35			
110310	F5	Energietechnik II (EnT)			
		V 1: Di 13.20 – 14.05	2.4		Kesel
		S 1: Di 14.10 – 14.55			
		L 1: Di 15.00 – 15.45			
110311	F5/K5	Energietechnik II (EnT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	7.1		Kesel
		S 1: Do 10.00 – 10.45			
110315	F3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 1: Di 11.40 – 12.25	10.2		Hipp
		S 1: Di 12.30 – 13.15			
110316	K3	Fertigungsverfahren I (FV)			
		V 2: Mi 8.00 – 8.45	2.3		Hipp
		Do 10.00 – 10.45	10.2		Oevenscheidt
		S 1: Mi 8.50 – 9.35	2.3		Hipp

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110317	F5/W7	Fertigungsverfahren III (FV) V 3: Di 8.00 – 8.45 Mi 10.00 – 11.35 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.0 4.1 9.0	Schweins
110320	F5/K5	Fördertechnik I (FÖT) V 2: Mo 8.00 – 9.35	2.4	Gronau
110325		Getriebelehre I (GL) V 2: Di 13.20 – 14.55 Ü 1: Di 15.00 – 15.45	7.1	Sturmath
110326		Getriebelehre II (GL) V 2: Do 10.50 – 12.25 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	9.0	Sturmath
110330	F5/K5	Hydraulik und Pneumatik I (HyP) V 3: Do 10.50 – 13.15	10.5	Oevenscheidt
110335	K5	Kältetechnik (KT) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 10.45 Ü 1: Mi 10.50 – 11.35 L 1: Di 8.00 – 8.45	9.9 9.0 10.2	Schuster
110340	K5	Kolbenmaschinen II (KM) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	2.3 2.6 10.2	Hölker
110345	K5	Kraftfahrzeugtechnik (KfzT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	2.6	Hölker
110350	K5	Mechanische Verfahrenstechnik (MVT) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 8.00 – 8.45 S 1: Mo 8.50 – 9.35	10.2	Tillner
110355	F5/K5	Prozeßdatenverarbeitung II (PDV) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	10.3 9.6 9.6	Nerz
110360	F5	Schweißtechnik II (SchT) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	2.6 9.9 5.1	Hipp

110365	K5	Stahlbau II (StB) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 1: Do 10.00 – 10.45	9.0	Sturmath
110370	K5	Strömungsmaschinen II (SM) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45 a 15.50 – 16.35 b	10.2 10.1	Tillner
110375	F5/K5	Technische Informatik (TI) V 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 a 14.10 – 14.55 b Fr 10.00 – 10.45 c 10.50 – 11.35 d	8.1 1.4	Wirries
110380	F5/K5	Werkzeuge Aluminium II (WzA) V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 a 16.40 – 17.25 b	9.0	Reinhart
110385	F5/K5	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a 15.00 – 15.45 b 15.50 – 16.35 c	10.2 7.1	Oevenscheidt
110386	F5/K5	Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC) L 2: Mi 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b	6.3	Oevenscheidt

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F3	Arbeits- und Betriebslehre I (BL) V 1: Mi 8.00 – 8.45 S 1: Mi 8.50 – 9.35	7.1	Oevenscheidt
110401	F5	Arbeits- und Betriebslehre III (BL) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mi 8.00 – 8.45	8.2	Knobloch
110405	W7	Marketing II (MK) V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Fr 10.00 – 11.35	4.1 8.2	Geise
110410	W3	Operations Research (OR) V 2: Mi 8.00 – 9.35	8.1	Kaczmarczyk

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110411	W7	Organisation II (Org)				
		V 3:	Fr 8.00 – 9.35	7.1	Geise	
			Di 14.10 – 14.55	8.2		
		Ü 1:	Di 15.00 – 15.45			
		S 2:	Mi 11.40 – 13.15	4.1		
110420	W5	Praxissemester-Betreuung (PB)				
		S 1:	Di 15.50 – 16.35 a	2.3	Geise	
			Do 15.00 – 15.45 b	2.3		
			15.50 – 16.35 c		Knobloch	
110425	W3	Produktionswirtschaft I (PW)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35	8.1	Gronau	
		S 2:	Mo 10.00 – 11.35			
110430	F5/K5	Qualitätsmanagemenet (OM) U				
		V 1:	Mi 11.40 – 12.25	2.4	Hipp	
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15			
110435	W3	Rechnungswesen I (RW)				
		V 4:	Di 11.40 – 13.15	8.1	Knobloch	
			Do 11.40 – 13.15			
110440	F5	Unternehmensführung I (UF)				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15	9.0	Knobloch	
110445	W3	Volkswirtschaftslehre II (VWL)				
		V 3:	Di 10.00 – 11.35	8.2	Knobloch	
			Do 11.40 – 12.25	8.2	Gronau	
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35	8.2	Knobloch	
		S 1:	Do 12.30 – 13.15	8.2	Gronau	
110450	M1/W1	Wirtschaftslehre (Wi)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35	8.1	Gronau	
			Do 14.10 – 14.55		Knobloch	
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25		Gronau	
		S 1:	Do 15.00 – 15.45		Knobloch	
	W1	S 1:	Mi 12.30 – 13.00		Gronau	
110455	F5	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR)				
		V 3:	Fr 8.00 – 10.45	9.0	Knobloch	

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
auf dem Gebiet:**

110600	Apparatebau		
	S:	nach Vereinbarung	Klein
110610	Energietechnik		
	S:	nach Vereinbarung	Hölker

110615	Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt
110620	Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
110625	Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik S: nach Vereinbarung	Schuster
110630	Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Willms
110635	Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren S: nach Vereinbarung	Wirries
110640	Konstruktionslehre/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmath
110645	Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Hölker
110650	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110655	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110660	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110665	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110670	Strömungslehre/Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110675	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Knobloch
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110715	Techn. Spanisch S 2: Di 14.10 – 15.45	Reinhart
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	Mathematik (Ma)			2.4	Kaczmarczyk		
		V 6:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 4:	Mo	13.20 – 14.55			b	2.3
		15.00 – 16.35	a					
	Di	10.00 – 11.35	a					
		11.40 – 13.15	b					
150102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55			a	9.9
				15.00 – 16.35			b	
150103		Datenverarbeitung (DV)			8.1	Jäger		
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			a	1.3
				10.50 – 11.35			b	
				11.40 – 12.25			c	
		P 1:	Do	8.50 – 9.35				8.1
			Fr	10.00 – 11.35			a/b	1.3
		14täglich						
		11.40 – 13.15	c					
		14täglich						
150104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			9.9	Wünsche		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25			a	2.3
		12.30 – 13.15	b					
150301	N 3	Physik (PH)			4.1	Meierling		
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Do	10.00 – 10.45				
		Ü 3:	Do	10.50 – 11.35				7.1
			Mi	14.10 – 15.45			a	9.0
				15.50 – 17.25			b	
		P 1:	Mi	8.00 – 9.35			a/b	4.3
				14täglich				
				10.00 – 11.35			c/d	
		14täglich						
		11.40 – 13.15	e/f					
		14täglich						

150302	Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	6.1	
			10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
		Fr	10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
150303	Meßtechnik I (MTI)					
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	Keuter
			15.50 – 17.25	n		
		Mi	14.10 – 15.45	o		Krause
		Di	14.10 – 15.45	p		
150304	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)					
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150305	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.9	Schulze
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
150306	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.9	Schweppe
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.35	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
150307	Angewandte Mathematik (AMa)					
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		9.9	Ries
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 17.25	a		
150308	Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
150501	Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)					
	V 2:	Mo	10.50 – 12.25		7.1	Hufnagel
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	a	2.3	
			8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	7.3	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	e/f		
			14täglich			

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

150502	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)					
	V 3:	Mi	11.40 – 12.25		7.1	Möller
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150503	Impulstechnik (IT)					
	V 1:	Fr	12.30 – 13.15		7.1	Opielka
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.6	
			8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	12.2	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
			14täglich			
150504	Betriebswissenschaften (BW)					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.2	Geise
150505	Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)					
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	Draeger
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	5.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
150506	Nachrichtenverarbeitung (NV)					
	V 2:	Fr	13.20 – 14.55		8.2	Schwarz
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b	9.9	
			10.50 – 11.35	a		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b	9.1	
			14täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14täglich			
		Di	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150507	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)					
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Schmitt
		Mi	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA) V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Draeger
150702		Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT) V 3: Mo 10.00 – 10.45 Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35 S 1: Mo 11.40 – 12.25	2.5	Schmitt
150703		Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ) V 3: Di 8.00 – 8.45 Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 P 1: Do 10.10 – 15.45	2.6 a/b 1.1	Schulze
150704		Mobile Kommunikation (MC) V 3: Di 14.10 – 14.55 Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 15.00 – 15.45 P 1: Mi 14.10 – 15.45	2.5 a/b 1.1	Schulze
150705		Mikrowellentechnik (MW) V 3: Mo 15.00 – 15.45 Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Mo 15.50 – 17.25	2.5	Schweppe
150706		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN) V 3: Di 14.10 – 14.55 Do 15.50 – 17.25 Ü 2: Di 15.00 – 16.35	10.3	Ries
150707		Signalverarbeitung (SV) V 3: Mo 15.00 – 15.45 Do 14.10 – 15.45 Ü 2: Mo 15.50 – 17.25	10.3	Ries
150708		Datenbanken (DB) V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 16.40 – 17.25 P 1: nach Vereinbarung	2.4	Stahlmecke Jäger

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I 1	Mathematik (Ma)			2.4	Ries		
		V 6:	Di	8.00 – 9.35				
			Mi	10.00 – 11.35				
			Do	10.00 – 11.35				
		Ü 4:	Mo	13.20 – 14.55			b	2.3
		15.00 – 16.35	a					
	Di	10.00 – 11.35	a					
		11.40 – 13.15	b					
			b					
151102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			2.4	Krause		
		V 4:	Mo	10.00 – 11.35				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55			a	9.9
				15.00 – 16.35			b	
			b					
			b					
			b					
151103		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)			8.1	Jäger		
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Do	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			a	1.3
				10.50 – 11.35			b	
				11.40 – 12.25			c	
		P 1:	Do	8.50 – 9.35				8.1
			Fr	10.00 – 11.35			a/b	1.3
		14täglich						
		11.40 – 13.15	c					
151104		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			9.9	Wünsche		
		V 4:	Mi	8.00 – 9.35				
			Do	11.40 – 13.15				
		Ü 2:	Mi	11.40 – 12.25			a	
				12.30 – 13.15			b	
			b					
			b					
			b					
151301	J 3	Physik (PH)			4.1	Meierling		
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	8.00 – 9.35				
			Do	10.00 – 10.45				
		Ü 3:	Do	10.50 – 11.35				9.9
			Mi	14.10 – 15.45			a	
				15.50 – 17.25			b	
		P 1:	Mi	8.00 – 9.35			a/b	4.3
				14täglich				
				10.00 – 11.35			c/d	
		14täglich						
		11.40 – 13.15	e/f					
		14täglich						

150302		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	a	6.1	
			10.00 – 11.35	b		
			11.40 – 13.15	c		
		Fr	10.00 – 11.35	d		
			11.40 – 13.15	e		
151303		Meßtechnik I (MT I)				
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	Keuter
			15.50 – 17.25	n		
		Mi	14.10 – 15.45	o		
		Di	14.10 – 15.45	p		Krause
151309		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	Wünsche
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
151305		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk
151306		Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.9	Schwepe
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.35	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
151307		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		9.9	Ries
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 17.25	a		
151308		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Krause
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151309		Betriebswissenschaften (BW)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.2	Geise
151501	15	Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Schmitt
		Mi	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		

151502	Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				8.2	Schwarz	
	V 2:	Fr	13.20 – 14.55				
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	b			9.9
			10.50 – 11.35	a			
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b			9.1
			14täglich				
			15.00 – 16.35	c/d			
Di		14.10 – 15.45	e/f				
		14täglich					
		15.50 – 17.25	g/h				
		14täglich					
151503	Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				10.3	Hahn	
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				
151504	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				4.1	Schmitt	
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35				
			Di	11.40 – 12.25			
	Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15				10.3
	P 2:	Di	11.40 – 13.15	a			7.2
			14.10 – 15.45	b			
		Do	10.00 – 11.35	c			
11.40 – 13.15			d				
151504	Betriebssoftware (BS)				10.3	Jäger	
	V 2:	Mo	10.50 – 12.25				
	Ü 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b			1.3
		14täglich					
151505	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				10.3	Nerz	
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Mo	13.20 – 14.55	a/b			9.6
			14täglich				
			15.00 – 16.35	c/d			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b			
14täglich							
15.50 – 17.25			c/d				
		14täglich					
151506	Technisches Englisch (TE)				10.3	Franzbecker	
	S 2:	Do	10.00 – 11.35	a			
			11.40 – 13.15	b			
151507	Datennetze und Datenfernübertragung (DÜ)				10.3	Opielka	
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25				

Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701		Spezialgebiete der Regelungstechnik (SRT)				
	V 3:	Mo 10.00 – 11.35		2.5		Schmitt
		Mi 10.00 – 11.35				
	Ü 1:	Mo 10.50 – 11.35				
	S 1:	Mo 11.40 – 12.25				
151702	I	Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)				
	V 3:	Di 8.00 – 8.45		2.6		Schulze
		Do 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Di 8.50 – 9.35				
	P 1:	Do 14.10 – 15.45	a/b	1.1		
151703		Mobile Kommunikation (MC)				
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		2.5		Schulze
		Mi 8.00 – 9.35				
	Ü 1:	Di 15.00 – 15.45				
	P 1:	Mi 14.10 – 15.45	a/b	1.1		
151704		Statistische Verfahren der Nachrichtentechnik (SVN)				
	V 3:	Di 14.10 – 14.55		10.3		Ries
		Do 15.50 – 17.25				
	Ü 2:	Di 15.00 – 16.35				
151705		Signalverarbeitung (SV)				
	V 3:	Mo 15.00 – 15.45		10.3		Ries
		Do 14.10 – 15.45				
	Ü 2:	Mo 15.50 – 17.25				
151706		Prozeßdaten und Netz- kommunikation (PNK)				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.5		Nerz
	Ü 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	9.6		
	P 1:	Di 11.40 – 13.15	a/b			
151707		Datenbanken (DB)				
	V 2:	Mo 15.00 – 16.35		2.4		Stahlmecke
	Ü 1:	Mo 16.40 – 17.25				Jäger
	P 1:	nach Vereinbarung				

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik
Pflichtfächer

152101	W 1	Mathematik (Ma)				
		V 3:	Di 11.40 – 13.15		2.5	Ossendoth
			Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
		S 1:	Fr 11.40 – 12.25			
152102		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
		V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.4	Krause
			Fr 8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo 13.20 – 14.55	a	9.9	
			15.00 – 16.35	b		
152103		Datenverarbeitung (DV)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Do 8.00 – 8.45	a	1.3	
			8.50 – 9.35	b		
			10.00 – 10.45	c		
			10.50 – 11.35	d		
152104		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		2.3	Schweppe
			Mi 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
152105		Englisch (E)				
		S 2:	Do 8.00 – 9.35	a	2.3	Grosser
			10.00 – 11.35	b		
152106		Betriebswirtschaftslehre (BWL)				
		V 3:	Di 8.00 – 9.35		8.1	Gronau
			Do 14.10 – 14.55			Knobloch
		Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			Gronau
		S 2:	Mi 12.30 – 13.15			
			Do 15.00 – 15.45			Knobloch
152107		Volkswirtschaftslehre (VWL)				
		V 3:	Di 10.00 – 11.35		8.2	Knobloch
			Do 11.40 – 12.25			Gronau
		Ü 2:	Mi 8.00 – 9.35			Knobloch
		S 2:	Do 12.30 – 13.15			Gronau

152301		Physik (PH)					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	Klasen	
	S 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.0		
			12.30 – 13.15	b			
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	a	4.3		
		Mi	14.10 – 15.45	b			
			15.50 – 17.25	c			
		Do	14.10 – 15.45	d			
			15.50 – 17.25	e			
152302		Meßtechnik (MT)					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter	
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	d	6.1		
			11.40 – 13.15	e			
152303		Meßtechnik I (MTI)					
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	Keuter	
			15.50 – 17.25	n			
		Do	14.10 – 15.45	o			
		Di	14.10 – 15.45	p		Krause	
152304		Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)					
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	9.1	Schwepe	
152305		Mathematik 3 (Ma3)					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		8.2	Ossendoth	
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				
152306		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Krause	
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9		
			11.40 – 13.15	b			
152307		Operation Research (OR1)					
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.1	Kaczmarczyk	
152308		Produktionswirtschaft (PW)					
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		8.1	Gronau	
	S 2:	Mo	10.00 – 11.35				
152309		Rechnungswesen (RW)					
	V 4:	Di	11.40 – 13.15		8.1	Knobloch	
		Do	11.40 – 13.15				
152501	W 5	Praxissemester-Betreuung (PB)					
	S 1:	Di	16.40 – 17.25	a	2.3	Geise	
		Do	15.50 – 16.25	b		Gronau	
			16.40 – 17.25	c		Knobloch	

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152701	W 7	Regelungstechnik (RT)			
		V 3: Di 10.00 – 11.35		10.3	Ossendoth
		Mi 14.10 – 14.55			
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45			
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b	12.1	
152702		Antriebe und Maschinen (AM)			
		V 1: Mo 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
152703		Marketing (Mk)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1	Geise
		S 2: Fr 10.00 – 11.35		8.2	
152704		Organisation (Org)			
		V 3: Fr 8.00 – 9.35		7.1	Geise
		Di 14.10 – 14.55		8.2	
		Ü 1: Di 15.00 – 15.45			
		S 2: Mi 11.40 – 13.15		4.1	

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152801	W	Datenbanken (DB)			
		V 2: Mo 15.00 – 16.35		2.4	Stahlmecke
		Ü 1: Mo 16.40 – 17.25			Jäger
		P 1: nach Vereinbarung			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801		Physik			
		S 3: nach Vereinbarung			Klasen/ Meierling
152802		Meßtechnik			
		S 3: nach Vereinbarung			Keuter/ Wiedenroth
152803		Datenverarbeitung			
		S 3: nach Vereinbarung			Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804		Werkstoffkunde/Bauelemente			
		S 3: nach Vereinbarung			Wünsche

152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk Ries
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger
152811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
152812	Prozeßdatenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Nerz

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110710	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110720	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewé
110730	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110740	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110750	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel
110760	Geschichte der Volkswirtschaftslehre S 2: Mi 14.10 – 15.45	Conzelmann

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenbau – Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	1 (F)	Mathematik V/S 4: Di 14.00 – 16.00 Mi 11.30 – 13.00	Steingraben	Prehn
090102	1 (F)	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14.00 – 16.00 Di 11.00 – 13.00	Steingraben	Müller
090103	1 (F)	Chemie V/S 6: Mi 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c d e f	Oehmichen Schlagbauer N. N.
090104	1 (F)	Botanik V/S 3: Mo 8.00 – 9.35 Di 9.45 – 10.30		Borgmann
090105	1 (F)	Zoologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35		Schlagbauer
090106	1 (F)	Anatomie und Physiologie der Haustiere V/S 6: Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20 Mi 8.00 – 9.35		Freitag
090201	3 (F)	Statistik V/S 3: Mo 11.30 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Ü 1: Mo 14.00 – 17.00 (in Gruppen)		Breloh
090202	3 (F)	Landtechnik V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Do 9.45 – 11.20		Volk
090203	3 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S 4: Mi 14.00 – 15.30 Fr 9.45 – 11.20		Oehmichen

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

2. Hauptstudium

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

3. Wahlpflichtfächer

090401		Fächerübergreifende Schwerpunktseminare S 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090402	7	Diplomandenseminar S 2: Di 14.00 – 17.00 14täglich nach Vereinbarung	Hensche/ Schütter/ Volk
090403	1/3/5	Exkursionen E: nach Vereinbarung	N. N.
090404	6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung	N. N.

4. Zusatzfächer

090501	1	Agrarrecht V 2: Do 11.30 – 13.00	Schäferkordt
090502	1	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 9.45 – 11.20 b 11.30 – 13.00 a	Borgmann
090503	3	Ökologie V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Do 11.30 – 13.00	Schlagbauer
090504	3	Einführung in die EDV S/Ü 4: Mi 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	Brelöh
090505	3	Bodenkunde Ü: nach Vereinbarung	Oehmichen
090506	3	Volkswirtschaftslehre S/Ü: nach Vereinbarung	Hensche
090507	3	Angewandte Physiologie V/Ü: Di 14.00 – 15.30	Freitag
090508	5	Ökologischer Landbau (Blockveranstaltung) V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	N. N.

090509	5	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090510	5	Feldversuchswesen (Blockveranstaltung) V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	Wecke
090511	5	Samenkunde (Blockveranstaltung) V/S: Di 14.00 nach Ankündigung	Wecke
090512	5	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S/Ü 3: Mi 14.00 – 17.00	Borgmann
090513	5	Übungen Herbolgie Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	Paul
090514	5	Übungen Phytopathologie Ü 2: Fr 11.30 – 13.00	Paul
090515	5	Taxationslehre V/S/Ü 4: Mo 8.00 – 9.35 Fr 11.30 – 13.00	Schütter
090516	5	Lineare Programmierung S/Ü: nach Vereinbarung	Schäferkordt
090517	5	Fachenglisch S/Ü 2: Mo 17.00 – 18.30	N. N.

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Studiengang Maschinenbau –
Produktionsautomatisierung****1. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121111	1	Mathematik				
		V 4:	Do	7.30 – 9.00		1309
			Di	12.00 – 13.30		1304
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1304
			Di	15 – 16	1/2	1304
			Di	16 – 17	5/6	1304
			Do	9 – 11	5/6	1303
			Do	11 – 13	1/2	1311
			Do	14 – 16	3/4	1311
						Richter
121311	3	Mathematik				
		V 2:	Mo	9 – 11		1304/1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	3/4	1409
			Mi	11.00 – 12.30	1/2	1409
			Mi	13 – 15	5/6	1409
						Richter
121112	1	Technische Mechanik				
		V 3:	Mo	12.30 – 15.00		1304
		Ü 3:	Do	9 – 11	3/4	1407
			Do	11 – 13	5/6	1407
			Do	14 – 16	5/6	1407
			Di	14 – 15	1/2	1404
			Di	15 – 16	3/4	1404
			Di	16 – 17	5/6	1404
						Meier
121113	1	Physik				
		V 2:	Mi	11 – 13		1204
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1311
			Di	15 – 16	3/4	1311
			Di	16 – 17	1/2	1311
		P 1:	Mi	14 – 18		1231/1235
						Johannsen
						Neuenfeld
121114	1	Werkstofftechnik				
		V 3:	Fr	11 – 14		1304
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00		L
			Mi	13.30 – 16.00		L
			Fr	14 – 15		L
						Schulz-Beenken
121115	1	Chemie				
		V 3:	Mo	8 – 10		1309
			Fr	8 – 9		1204
						Schmitte

2. Technische Grundlagen

121121	1	Konstruktionselemente				
		V 2:	Mo	10 – 12		1304
		Ü 1:	Do	9 – 10	1/2	1409
			Do	10 – 11	3/4	1409
			Do	11 – 12	5/6	1409
121122	1	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Fr	9 – 11		1304
		S 1:	Fr	7.30 – 8.15		1304
121321	3	Konstruktionselemente				
		V 1:	Mi	8.15 – 9.00		1309
		Ü 2:	Mi	9 – 11	5/6	1407
			Mi	11.00 – 12.30	3/4	1407
			Mi	13 – 15	1/2	1407
121323	3	Strömungsmechanik				
		V 2:	Mo	11 – 13		1309
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1409
			Di	9 – 10		1409
			Di	10 – 11		1409
			Di	11 – 12		1409
			Di	12 – 13		1409
			Di	14 – 15		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		1309
		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:	Fr	9 – 11		1311
		Ü 1:	Di	8 – 9	3/4	1401
			Di	9 – 10	4/5	1401
			Di	10 – 11	5/6	1401
121127	1	Grundlagen der Informatik				
		V 2:	Di	10 – 12		1304
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.45	1-3	1304
				8.45 – 10.00	4-6	1304

121328	3	Grundlagen der Meßtechnik		
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1304	Forster
		S 1: Do 9 – 10	1304	
		P 1: Mo 14 – 16	L	
		Fr 14 – 16	L	

3. 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	
		Mo 15 – 16	1409	
		Di 10 – 11	1404	
121335	3	Ökologie und Technik		
		V 1: Mi 16 – 17	1309	N. N.
		S 1: Mi 17 – 18	1309	
121337	3	Technisches Englisch		
		S 2: Fr 11.00 – 12.30	1311	Schleiermacher
		Fr 13.00 – 14.30	1311	
		Fr 15.00 – 16.30	1311	

4. Vertiefende Fächer

121541	5	Werkzeugmaschinen		
		V 1: Mi 12 – 13	1304	Petueli
		P 2: Di 11 – 13	L	
		Di 14 – 17	L	
		Do 11 – 13	L	
		Do 14 – 17	L	

121542	5	Vorrichtungs- und Fördersysteme V 2: Mo 7.30 – 9.00	1304	Stemmer
121543	5	Energiemaschinen und -anlagen V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 Do 8.15 – 9.00 P 1: Mi 13 – 16 Do 13 – 16	1309 1311 1311 L	N. N.
121544	5	Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ) V 3: Di 7.30 – 8.15 Fr 14 – 16 Ü 1: Di 8.15 – 9.00	1303 1304 1303	Schulz-Beenken/ Richter
121545	5	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8.15 – 9.00 P 1: Do 12 – 16	1310 1310 L	Forster

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122501	5	Rechnergestützte Konstruktion V 1: Mo 9 – 10 S 3: Mo 12 – 15 Di 9 – 12 Mi 9 – 12 Fr 8 – 11	1311 L L L L	Schürmann
122503	5	Konstruktion von Handhabungssystemen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	1311 1311	Saadat

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123501	5	Fertigungsplanung und Steuerung V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13	1311 1401 1401	Stemmer
123502	5	Logistik V 1: Di 12 – 13 Ü 1: Di 10 – 11 Di 11 – 12	1311 1407 1407	Stemmer
123503	5	Prozeßautomatisierung V 1: Fr 10 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10	1409 1409 1409	N. N.

C. Wahlpflichtfächer

124506	5	Numerische Steuerung und Programmierung V 2: Mi 9-11 1405 S 1: Mi 11-12 1405	N. N.
124516	5	Fabrikanlagen und -organisation V 2: Fr 14-16 1405 S 1: Fr 16-17 1405	Elias
124519	5	Sondergebiete der Werkstofftechnik V 1: Mo 13-14 1401 S 1: Mo 14-15 1401 P 1: Mo 15-16 L	Schulz-Beenken
124506	5	Entwurf von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 9.00-10.30 1404 Ü 1: Mi 11-12 1404	Petueli
124515	5	Greifertechnik V 2: Mo 10-12 1311 Ü 1: Mo 12-13 1311	Saadat
124534	5	Grundlagen der Energietechnik V 2: Fr 8.15-10.00 1407 Ü 1: Fr 10-11 1407	Kleffmann
124503	5	Beurteilung von Werkzeugmaschinen V 2: Mi 16-18 1304 P: Mi 15-16 1311	Petueli
124525	5	Schweißtechnik V 1: Mo 10-11 1405 Ü 1: Mo 11-12 1405 S 1: Mo 15-16 1407 Di 12-14 1401	Meier

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Steuerungs- und Regelungstechnik, Prozeßautomatisierung, Meßtechnik S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung	N. N.

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, 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

Exkursionen

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	Konstruktive Grundlagen			
		V 3: Di 9-11		1309	N. N.
		Fr 10-11		1309	
		Ü 2: Mo 14-16	1	1310	
		Fr 11-13	2	1405	
127003	E5	Kraftwerksanlagen I			
		V 2: Fr 11-13		1404	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		1310	Hof
		V 2: Fr 7.30 - 9.00		1311	

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

160000	Elektrotechnisches Kolloquium je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	Einwöchige Exkursion E: 15. - 21.10.1995 Rzeszow, Polen	Sachs
160020	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Grundlagenfächer

161001	e1	Grundlagen der Mathematik		
		V 6:	Di 8 - 9	1311 Prehn
			Mi 10 - 11	1304 Grauel
			Do 11 - 13	1204 Prehn
			Fr 11 - 13	Grauel
		Ü 4:	Mo 14 - 16	1/2 1405 Prehn
			Mo 16 - 18	3/4
			Di 11 - 13	5/6 1310
			Di 11 - 13	1/2 1301 Grauel
			Di 14 - 16	5/6 1310
			Do 14 - 16	3/4 1301
161002	e3	Angewandte Mathematik		
		V 4:	Di 7.30 - 9.00	1204 Grauel
			Do 7.30 - 9.00	
		Ü 2:	Di 11 - 13	1/2 1405 N. N.
			Mi 14 - 16	3/4 1309
			Do 14 - 16	5/6 1303
161003	e1	Chemie/Elektrochemie		
		V 3:	Mo 8 - 10	1309 Schmitte
			Fr 8 - 9	1204
		Ü 1:	Mo 10 - 11	1/2 1303
			Mo 11 - 12	3/4 1204
			Mo 12 - 13	5/6 1404

161004	e1	Physik					
		V 3:	Di	10 – 11		1204	Müller
			Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	7.30 – 8.15	1/2	1310	
			Di	9 – 10	5/6	1301	
			Fr	7.30 – 8.15	3/4		
161005	e3	Physik					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	Müller
		Ü 1:	Mo	8 – 9	3/4	1303	
			Mo	11 – 12	1/2	1301	
			Mo	12 – 13	5/6	1310	
		P 1:	Mo	14 – 18	1,2,3,0	1232	
				4wöchentlich			
			Di	14 – 18	4,5,6,0		
				4wöchentlich			
161006	e3	Konstruktive Grundlagen					
		V 3:	Di	9 – 11		1309	N. N.
			Fr	10 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	4/5/6	1310	
			Fr	11 – 13	1/2/3	1405	
161007	e1	Sicherheitstechnik					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	Meppelink
161008	e1	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1303	Schleiermacher
			Mo	16 – 18	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
161009	e1	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	Sachs
		Ü 2:	Mo	14 – 16	3/4	1404	
			Mo	16 – 18	5/6		
			Do	14 – 16	1/2	1310	
161010	e3	Grundgebiete der Elektrotechnik					
		V 4:	Mi	9 – 11		1204	Sachs
			Do	11 – 13		1309	
		Ü 2:	Mo	11 – 13	3/4	1303	
			Di	11 – 13	5/6	1404	
			Di	14 – 16	1/2	1303	
161011	ee1	Datenverarbeitung					
		V 3:	Mo	10 – 11		1310	Giese
			Mi	8 – 10		1304	
		Ü 1:	Mo	11 – 12	5/6	1404	
			Mo	12 – 13	4	1401	

161012	ea1	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				1204	Grauel
		V 3:	Di	9 – 10			
			Mi	8 – 10			
		Ü 1:	Mi	11 – 12	1/2		
		Do	16 – 17	3	1301		
161013	ee3	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				1309	Giese
		V 2:	Mi	11 – 13			
		P 1:	Di	14 – 18	6,0,4,5		
					4wöchentlich		
161014	ea3	Bauelemente				1309	Giese
		V 2:	Mi	11 – 13			
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,1,2		
					4wöchentlich		
161015	ee3	Digitaltechnik				1309	Weimar
		V 2:	Fr	8 – 10			
		Ü 1:	Mo	11 – 12	5/6		
			Fr	7.30 – 8.15	4		
161016	ea3	Digitaltechnik				1309	Weimar
		V 2:	Fr	8 – 10			
		Ü 1:	Mo	12 – 13	1/2		
			Fr	7.30 – 8.15	3		
161017	ea5	Digitaltechnik				1404	Weimar
		S 1:	Do	9 – 10	1/3		
			Do	10 – 11	2		
		P 1:	Fr	10 – 14	0,1,2,3		
			4wöchentlich	2205			
161018	ee3	Meßtechnik				1311	Schwarz
		V 2:	Do	9 – 11			
		P 2:	Di	14 – 18	0,4,0,4		
				4wöchentlich			
		Mi	14 – 18	5,6,5,6	1203/ 1401		
			4wöchentlich				
161019	ea3	Meßtechnik				1311	Schwarz
		V 2:	Do	9 – 11			
		P 2:	Mo	14 – 18	1,2,1,2		
				4wöchentlich			
		Di	14 – 18	3,0,3,0	1203/ 1301		
			4wöchentlich				

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 8 – 9	4/5/6	1310 1301	N. N.
162002	ee5	Elektrische Maschinen V 2: Mi 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Ü 1: Do 11 – 12 Do 12 – 13 P 1: Fr 14 – 18 4wöchentlich	4/5 6/7 4/5 6/7 4,5,6,7	1309 1310 1405 1118	N. N.
162003	ee5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 Do 9 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	4/5 6/7 4,5,6,7	1310 1405 1206	Becker
162004	ee5	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Di 9 – 11 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich	7,4,5,6	1303 Opmünderweg	Bitzer
162005	ee5	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 7.30 – 9.00 Ü 1: Do 8 – 9 Do 10 – 11 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	6/7 4/5 6,7,4,5	1311 1405 1310 1211/ 1401	Majewski
162006	ee5	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 2: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	4,5,6,7 6,7,4,5	1311 Windmühlenweg	Meppelink
162007	ee5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 11 – 12 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich	4,5 6/7 5,6,7,4	1309 1310 1405 1118	Grüneberg
162008	ee5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	Giese

162009	ee5 (WP)	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	1301	Majewski
162011	ee5 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404	Meppelink
162012	ee5 (WP)	Berechnung elektrischer Leitungen und Netze V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	Prehn
162013	ee5 (WP)	Elektrowärme V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1204	Weimar
162014	ee5 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	Riechert
162015	ee5	Betreuung Praxissemester S: nach Vereinbarung		N. N.

Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	Regelungstechnik S 2: Do 7.30 – 9.00 2 1310 Do 11 – 13 1/3 1303 P 1: Mo 8 – 12 1,2,3,0 1206 4wöchentlich		Becker
163002	ea5	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 1309 Ü 1: Do 9 – 10 2 1310 Do 10 – 11 1/3 1404 P 1: Mo 14 – 18 3,0,1,2 1118 4wöchentlich		Grüneberg
163003	ea5	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung V 2: Di 9 – 11 1301 P 1: Mo 8 – 12 2,3,0,1 Opmünderweg 4wöchentlich		Bitzer

163004	ea5	Prozeßlenkung V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich Mi 13.30 – 17.00 4wöchentlich	2,1,2,1 0,3,0,3	1310 Opmünder- weg	Bitzer
163005	ea5	Meßwerterfassung und -umformung V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 8 – 9 Do 8 – 9 P 1: Di 14 – 18 4wöchentlich	2 1,3 1,2,3,0	1310 1310 1404 Opmünder- weg	Schmitte
163006	ea5 (WP)	Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1301	Grauel
163007	ea5 (WP)	Automatentheorie V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1401	Prehn
163008	ea5 (WP)	Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1404	Meppelink
163009	ea5 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	Giese
163010	ea5	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	Prehn
164015	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grael

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11-13	1407	Hagen
165002	Amerikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: nach Vereinbarung		Schleiermacher

165003		Lektüre und Interpretation englischer und amerikanischer Kurzgeschichten und Kurztexte S 2: Mi 14 – 16	1404	Schmidt
165004		Theologie S 2: Mi 15 – 18 14täglich	1303	Woesthoff
165005		Die Industrialisierung im europäischen Vergleich S 2: Di 14 – 16	1407	Horstmann
165006		Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen S 2: Di 13.00 – 14.30	1405	Kayser
165007		Management (in englischer Sprache) S 2: Mi 16 – 18	1404	Meppelink
165008		Technikgeschichtliche Sammlungen; Konzepte, Darstellungen S 2: nach Vereinbarung		Becker/ Göttmann
165009		Statistische Versuchsplanung S 2: nach Vereinbarung		Berkenhoff
128001		Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mi 13 – 15	1304	Molkow

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	11	Mathematik V/S 4: Di 14 – 16 Mi 11 – 13	1204 Windmühlenweg	Prehn
165002	11	Physikalische Grundlagen V/S 4: Mo 14 – 16 Di 11 – 13	1204	Müller
165003	m3	Elektrotechnik V 1: Di 7.30 – 8.15 Ü 3: Di 8.15 – 11.00 P 1: Di 14 – 18	1309 1405 1118	Weimar