



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

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

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

## 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	<b>Handlungsorientiertes Arbeiten in Aufgabenschwerpunkten des Sachunterrichts</b>	S 2: Mo 9-11	N 4.206	<b>Büker</b>
--------	-----------------------------------	--	--------------	---------	--------------

### Sachunterricht/Gesellschaftslehre

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

### Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

#### Grundstudium

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

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

### Hauptstudium

#### Leitfach Biologie

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

#### Leitfach Chemie

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

#### Lernbereichsdidaktik

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

**Schulpraktische Studien**

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

**Fächerübergreifende Studien**

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

**Sonstige Veranstaltungen**

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



**EVANGELISCHE THEOLOGIE**

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

- 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**  
PN: C1+2  
PS/SI: C1-3  
SII: C1-4  
(Grundkurs Systematische Theologie)  
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 E 1.143 Eicher  
Ü 1: Mo 17 – 18
- 012160 H **Bibliodrama – Psychodrama:  
Theorie und Praxis**  
PN: C1+2  
PS/SI: C1-3  
SII: C1-4  
HS 2: Mi 18 – 20 E 0.143 Eicher  
mit Blockveranstaltung  
nach Vereinbarung
- 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	<b>Die Theologie der Befreiung</b> PS 2: Di 16 – 18	N 1.301	<b>Eicher/ Krumpel</b>
012190	H PN: C1+2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>Die romantische Religion</b> HS 2: Di 14 – 16	N 5.241	<b>Eicher/ Krumpel</b>
012200	G PN: C1+2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>Diskussion um eine feministisch- theologische Ethik. Eine Einführung</b> PS 2: Do 18 – 20	E 0.143	<b>Struck</b>
012210	G PN: C1+2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>Theologie und Literatur: Versuch einer Verhältnisbestimmung</b> PS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Struck</b>

### Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

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

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

## GEOGRAPHIE

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

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

## GESCHICHTE

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

# PHILOSOPHIE

## Vorlesungen:

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

## Proseminare:

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

## Seminare:

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

015062	G/H		<b>Zeichen und Sprache: der Pragmatismus von Charles S. Peirce</b>			
	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		<b>Sophokles</b> (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		<b>Didaktik des Philosophieunterrichts mit Schulpraktischen Studien Das Sokratische Gespräch</b>			
	S:	B1,D2	S 2: Di 18 – 20	N 1.301	Heider	
015080	G/H		<b>Thomas von Aquin: Von der Wahrheit</b>			
	S:	B1,C1	S 2: Mi 14 – 16	N 1.301	Kann	
	M:	B1,C1 D2				
015090	G/H		<b>Al-Gazel: Texte zur Logik und Mystik</b>			
	S:	B2,C5	S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Schupp	
	M:	B2,C5				
015100	G/H		<b>Parmenides, Heraklit</b>			
	S:	C1	S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Schupp	
	M:	C1,D1				

**Oberseminare:**

015110	H		<b>Kants rationale Kosmologie</b> (Anmeldung erforderlich)			
	S:	B1,C1	OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101	Ebeling	
	M:	B1,C1 D3				
015120	H		<b>Übung für Doktoranden</b> (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	<b>Was heißt hier Soziologie?</b> S 2: Mi 18-20	N 4.325	<b>Benseler/ Biermann Blanck/ Bublitz/ Bührmann/ Göke/ Greshoff/ Gutzmann/ Hartmann/ Klönne/Loh/ Mehlmann/ Weyrather</b>
017010	Lp SI/II M/D G/H	<b>Lukács-Institut für Sozial- wissenschaften: Lukács und die neuere Ontologie</b> S 2: Do 18-20	N 2.228	<b>Benseler/ Göke</b>
<b>Einführungsveranstaltungen</b>				
017020	Lp SI/II M/D G/H	<b>Einführung in Theorien moderner Gesellschaften:</b> Zur Reproduktion sozialer Ungleichheit und Macht S 2: Do 9-11	N 1.301	<b>Bublitz</b>
017030	Lp SI/II M/D G/H	<b>Einführung in die politische Soziologie</b> V 1: Di 9-10 Ü 1: Di 10-11	N 4.325	<b>Biermann</b>
017040	ew G/D	<b>Ländliche Lebenswelten in sozialwissenschaftlicher Sicht</b> S 2: Mi 14-16	N 2.228	<b>Klönne</b>
017050	Lp SI/II M/D G/H	<b>Konflikt</b> S 2: Do 9-11	N 1.101	<b>Loh</b>
175430	Lp SI/II M/D G/H	<b>Verständnis – Medien – Formalismen</b> S 2: Di 14-16	E 2.316	<b>Keil-Slawik/ Loh</b>

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

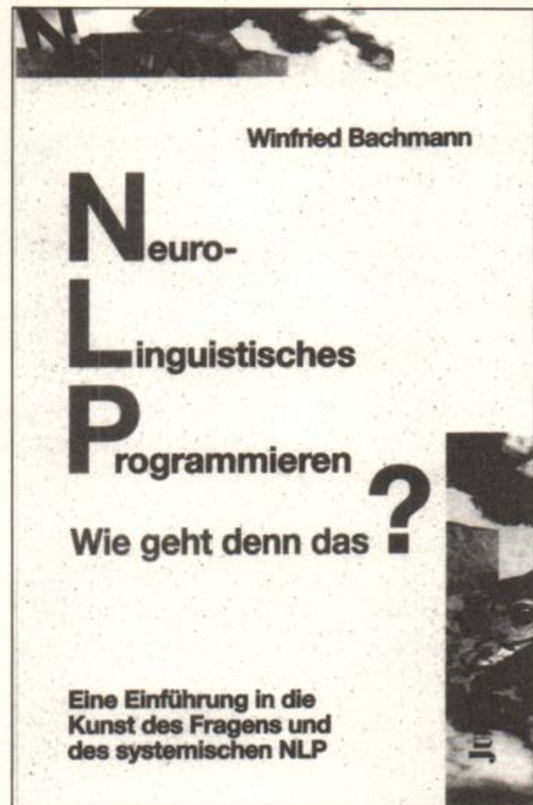
**Ökonomie und Arbeit**

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

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

**II. Übungen und Seminare (Grund- und Hauptstudium)**

022060	G/H Diplom	<b>Rassimus – was dagegen tun (!)</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Duffert
022070	G/H L/M/D B2,E3 G3,5 F7	<b>Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke</b> (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Frank
022080	G/H L/M/D A1,B2 G3,5 F7	<b>Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung</b> (mit Übungen am Rechner) S 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Frank

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

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

## III. Übungen und Seminare (Grundstudium)

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

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

#### IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

## V. Praktika

022690	G/H LSII K	<b>Schulpraktische Studien für das Unterrichtsfach Pädagogik</b> P 2: Do 16 – 18	H 6.232	<b>Bergmann</b>
022695	G LSI/II	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	<b>Geisler</b>
022700	G L C3,E2	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.00 – 10.00	H 6.203	<b>Hönes</b>
022705	G/H L,M,D C2,E4,K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> (sprachliche und soziale Integration von Aussiedlern und Ausländern) P 4: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 6.232	<b>Schöler</b>

## PSYCHOLOGIE

023010	B1	<b>Entwicklungspsychologie II</b> V 2: Do 11-13	H 2	Engfer
023020	G/H C1,C2 F4,G2, WiWi	<b>Sozialpsychologie I</b> V 2: Do 14-16	H 5	Koch
023030	L/D A3,B2	<b>Einführung in die Psychologie</b> V 2: Di 11-13	H 5	Wettler
023040		<b>Emotionspsychologie</b> S 2: Di 14-16	H 4.329	Dieterich
023050		<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Mi 9-11	H 4.329	Dieterich
023060		<b>Zeit als psychologisches Phänomen</b> S 2: Do 9-11	H 4.329	Dieterich
023070		<b>Die psychobiologische Perspektive</b> S 2: Do 11-13	H 4.329	Dieterich
023080	B2, C2,C3	<b>Kindesmißhandlung</b> S 2: Do 18-20	H 4.329	Engfer
023090		<b>Entwicklung über die Lebensspanne</b> S 2: Fr 11-13	H 4.329	Engfer
023100	G/H A3,B2, G1	<b>Intelligenzforschung</b> S 2: Mi 14-16	H 4.113	Koch
023110	G/H B1,C2, G1	<b>Entwicklungsaufgaben des Jugendalters</b> S 2: Fr 9-11	H 4.113	Koch
023120	L/D C4,G6 WiWi	<b>Einführung in die Gruppenpsychologie</b> S 2: Di 9-11	H 4.113	Krause
023130	L/D A1,F7 studium generale	<b>Usability Testing – ein arbeits- psychologischer Einsatz syste- matischer Verhaltensbeobachtung</b> S 2: Di 11-13	H 4.113	Krause
023140	L/D A1	<b>Methoden der Psychologie: Das Experiment</b> S 3: Mi 8.30-10.45	H 4.113	Krause

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023150	L/D B2,E4	<b>Intelligente Tutorsysteme</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Wettler/ Sedelmeier</b>
023160	H	<b>Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Wettler</b>
0223170	L/D A3,B2	<b>Übungen zur Vorlesung „Einführung in die Psychologie“</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Wettler</b>
023180		<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023190	B2	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Fr 9 – 11	H 4.329	<b>Engfer</b>
023200		<b>Examenskolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
023210	G/H L/D	<b>Schulpraktische Studien SPS I Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil A</b> P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

## SPORTWISSENSCHAFT

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichbezogen

##### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D/M F C1/D1	<b>Grundlagen der Sportpädagogik: Einführung in den Arbeitsbereich 1</b> V 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>
024010	H L/D/M WP D1	<b>Rolle und Funktion des Sportlehrers</b> S 2: Di 11 – 13	H 4	<b>Schmidt-Millard</b>
024020	H L/D/M WP C1/D1	<b>Olympische Pädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	H 4	<b>Schmidt-Millard</b>

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

#### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

### Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

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

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

#### Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

**2. Arbeitsbereichübergreifend**

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

**II. Praxis und Theorie der Sportarten**

**Schwimmen**

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

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

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

SP 0.448/ **Thierer**  
Halle

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

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

### IV. Exkursionen

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

### V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

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

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

## FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

### 1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

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

### 2. Deutschkurse für Ausländer

022810	<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)</b> 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	<b>Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen</b>
--------	--	---	---

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022820		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II)</b>		
	Ü:	Mo 8.30 – 18.00	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen</b>
		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		<b>Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe)</b>		
	Ü:	Mo-Fr 8.30 – 17.00	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen</b>
		Do 8.30 – 12.45	H 2.220	

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

### 3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

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

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

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

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

# GERMANISTIK

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

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

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

### 4. Einführungen in die ältere deutsche Sprache und Literatur

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

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

### 1. Vorlesungen

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

### 2. Proseminare

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3. Seminare

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

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

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

### 5. Hauptseminare

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

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

### 6. Oberseminare / Kolloquien

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

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

### 1. Vorlesungen

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

### 2. Proseminare

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

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

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

### 3. Hauptseminare

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

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

#### 4. Seminare / Übungen

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

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

### 5. Oberseminare

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

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

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

### 6. Kolloquien

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

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

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

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

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

## V. Fachpraktische Seminare

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

## ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

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

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Einführungen (PS I)

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

## 2. Proseminare (PS II)

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

## 3. Hauptseminare

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

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

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

### 2. Einführungen (PS I)

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

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

### 3. Proseminare (PS II)

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

### 4. Hauptseminare

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

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

### 5. Oberseminare

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

### 6. Übungen

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

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

## V. Landeskunde

### 1. Proseminare

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

## 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)	<b>Geschichte der französischen Literatur im Überblick (II)</b>			
		V 2: Di 9-11	H 5	Arens	

#### 2. Einführungsseminare

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

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

#### 3. Proseminare

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

033070 G  
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**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  
(W) Sprachwissenschaftliches Seminar:  
**Die Position des Französischen in  
Europa (in Geschichte und Gegenwart)**  
PS/HS 2: Do 11 – 13 H 3.241 Langenbacher-  
Liebgott

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

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

#### 5. Hauptseminare

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

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

033150 H  
(WP) Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
**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  
(WP) **Kolloquium für höhere Semester  
und Examenskandidaten**  
Koll 2: nach Vereinbarung Junker

**7. Fachpraktikum**

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

**8. Sprachpraktische Übungen**

**a) Grundstudium**

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

**b) Hauptstudium**

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

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

## II. Hispanistik

### 1. Einführungsseminare

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

### 2. Proseminar

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

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

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

4. Hauptseminar

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

5. Fachpraktikum

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

6. Sprachkurs

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

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

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

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

### 4. Seminare / Übungen

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

5. Hauptseminare

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

6. Kolloquien

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

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

4. Seminare

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

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

## KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

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

**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 II**Ü 4: Mi 16 – 18 H 4.238 Runge  
Fr 14 – 16

034405

**Bibelgriechisch I**Ü 4: Di 11 – 13 N 1.301 Richter  
Fr 11 – 13 N 2.228

034410

**Latein I**Ü 4: Fr 7.30 – 9.00 H 7.304 Kühle  
Fr 9.15 – 10.45 H 7.304

034415

**Latein II**Ü 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 III**Ü 2: Di 13 – 14 H 3.241 Andersen  
Do 13 – 14

034435

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

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

## INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

### 1. Sprachkurse

#### Englisch

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

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

#### Französisch

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

#### Spanisch

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

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

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

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

## **Französisch**

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

## **Spanisch**

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

**KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN**

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

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

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

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

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

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

## MUSIKWISSENSCHAFT

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

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

## TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

### Einführungen

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

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

**A. Gestaltungspraxis**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**B. Fachwissenschaft**

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

**C. Didaktik**

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

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

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

### I. Integriertes Grundstudium

#### I.1 Brückenkurse

050005	<b>Deutsch II</b>					
	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	<b>Englisch I</b>					
	<b>Grammar: A crash course</b>					
	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	<b>Mathematik</b>					
	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	<b>Unternehmensplanspiel TOPSIM – nur für Erstsemester Wirtschafts- wissenschaften –</b> (Block 10.-12.10.1995) Ü 2: nach Ankündigung				<b>Pullig/ Tutoren</b>
050100	<b>Grundzüge der Finanz- und Betriebsbuchhaltung</b> V/Ü 2: Mo 18–20 Fr 14–16	1 2	C 1 C 5.216		<b>N. N. Bartels</b>
050112	<b>Grundzüge der BWL I: Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre (1. Semesterhälfte)</b> V 1: Mo 11–13		AM		<b>Weber</b>
050121	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> (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		<b>Kabst/ Tutoren</b>
050122	<b>Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften</b> (für Tutoren) T 2: Mi 18–20		C 4.234		<b>Kabst</b>
050104	<b>Grundzüge der BWL III: Marketing</b> V 1: Mo 14–16		AM		<b>Kaufmann/ Hohensohn</b>
050102	<b>Grundzüge der BWL III: Finanzierung/Grundzüge der BWL V.1: Jahresabschlüsse</b> V 2: Mo 9–11		AM		<b>Gräfer</b>

# 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	<b>Grundzüge der BWL V.2: Kosten- und Leistungsrechnung</b>				
	V 2: Fr 16.00 – 17.30	1	C 5.216	<b>Bartels/ Werner/ Nonninger</b>	
	Mi 11 – 13	2	AM		
050109	<b>Grundzüge der BWL V.2: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung</b>				
	T 2: Di 11 – 13	1	B 1	<b>Nonninger/ Tutoren</b>	
	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	<b>Grundzüge der BWL V.3: Investitionsrechnung</b>				
	V 1: Mo 8 – 9		AM	<b>Gollers</b>	
050107	<b>Grundzüge der BWL VI.1: Einführung in die Wirtschafts- informatik 1 (ab 3. Semester)</b>				
	V 2: Mi 9 – 11	1	H 1	<b>Herold</b>	
	Di 9 – 11	2	B 2		
050118	<b>Grundzüge der BWL VI.3: Praktikum: PC-Führerschein</b>				
	Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.221	<b>Hilpert/ Tutoren</b>	
	nach Ankündigung	2	H 5.231	<b>N. N./ Tutoren</b>	
	nach Ankündigung	3	H 5.231		
	nach Ankündigung	4	H 5.231	<b>Städler/ Tutoren</b>	
	nach Ankündigung	5	H 5.231		
	nach Ankündigung	6	H 5.231		
	nach Ankündigung	7			
050119	<b>Praktikum: PC-Pilotenschein</b>				
	Ü 2: nach Ankündigung		H 5.221	<b>Ehlers/ Tutoren</b>	
<b>I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre</b>					
<b>(Pflichtveranstaltungen für alle Studiengänge mit</b>					
	*	<b>5 und mehr SWS</b>			
	**	<b>10 und mehr SWS</b>			
	***	<b>12 und mehr SWS)</b>			
050209	***	<b>Einführung in die VWL</b>			
	V 2: Di 14 – 16		AM	<b>Gries/ Liepmann</b>	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

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

## I.5 Statistik

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

## I.6 Mathematik

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

## I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

### Wirtschaftsenglisch

050600	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I</b>		1	C 5.216	Böhler		
	V/Ü 2:	Mi 9-11				2	C 3.203
		Mi 11-13				3	C 3.203
		Di 9-11				4	C 3.222
		Do 9-11				5	C 3.232
		Di 14-16				6	C 3.232
		Mi 9-11				7	C 5.206
		Mo 14-16				8	C 3.212
		Di 11-13				9	C 3.222
		Mi 11-13				10	C 5.216
		Di 9-11				11	C 4.234
		Di 11-13				12	C 5.216
	Do 9-11			Nehm Roos			

050602		<b>Tutorium-Englisch I</b>			
	T 2:	Fr 16-18	1	C 3.212	<b>Rothfritz/ Tutoren</b>
		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		<b>Tutoren-Seminar</b>			
	S 2:	nach Ankündigung			<b>Rothfritz</b>

**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	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik 1</b>			
		V 2: Do 11-13		B 2	<b>Fischer</b>
050115	winf	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik 2</b>			
		V 2: Di 11-13		AM	<b>Dangelmaier/ Nastansky</b>

**I.9 Sonstige Veranstaltungen**

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

**II. B. Integriertes Hauptstudium (BWL)**

**II.B.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

**Vorlesungen**

052101	HII	<b>Allgemeine BWL I.2: Management (Personal und Organisation)</b>			
		V/Ü 2: Mi 16.00-17.30		C 1	<b>Festing</b>

052103	HII	<b>Allgemeine BWL II.1: Internes Rechnungswesen</b> V/Ü 2: Fr 16.00 – 17.30	AM	<b>Fischer</b>
052102	HII IBS	<b>Allgemeine BWL II.2: Finanzierung</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 1	<b>Schiller</b>
051100	HI IBS	<b>Jahresabschlüsse</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.216	<b>Bartels</b>
051101	HI	<b>Planung und Entscheidung</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	B 1	<b>Herold</b>

### Übungen

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

## II.B.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

### II.B.2.1 Bankbetriebslehre

#### Vorlesungen

052352	HII	<b>Bankbetriebliche Unternehmens- führung</b> V 2: Mi 9 – 11	B 2	<b>Schiller</b>
052354	HII IBS	<b>International Banking</b> V 2: Do 11 – 13	C 1	<b>Schiller</b>
052348	HII	<b>Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung</b> V / Ü 3: Do 8 – 11	B 1	<b>Werner/ Nonninger</b>

#### Übungen/Kolloquien

052360	HII	<b>Übung zur Bankbetriebslehre</b> Ü 2: Mi 14 – 16	B 1	<b>Schiller/ Beike</b>
052355	HII	<b>Kolloquium für Diplomanden</b> K 2: nach Ankündigung		<b>Schiller</b>

**Seminar**

052353	HII	<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b> (Blockveranstaltung im Januar 1996) S 2: nach Ankündigung		<b>Schiller/ Tytko</b>
--------	-----	--	--	----------------------------

**II.B.2.2 Internationales Management**

**Vorlesungen**

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

**Übungen**

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

**II.B.2.3 Marketing**

**Vorlesungen**

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

## 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



**Seminare**

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

**II.B.2.8 Rechnungslegung und Besteuerung**

**Vorlesungen**

051301	HI	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	<b>Dietrich</b>
051309	HI	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.206	<b>Dietrich</b>
051300	HI	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 1: Ertragsteuern</b> V 2: Di 14 – 16	C 5.216	<b>Gollers</b>
051314	HI	<b>Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	<b>Gollers</b>
052306	HII IBS	<b>Steuerbilanz und Vermögensaufstellung</b> V 1: Mo 11 – 12	C 4.224	<b>Gollers</b>
052305	HII IBS	<b>Steuerwirkungsrechnung</b> V 1: Mo 12 – 13	C 4.224	<b>Gollers</b>
052336	HII IBS	<b>Externe Rechnungslegung</b> V/Ü 2: Mi 9 – 11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
052358	HII	<b>Bankbilanz nach neuem Recht</b> V 2: Mi 14 – 16	H 1	<b>Werner</b>
052731	HII	<b>Konzernrechnungslegung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	H 1	<b>Werner</b>

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

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

### Übungen/Kolloquien

051323		<b>DATEV-Übung</b>			
		Ü 3: Fr 9-12		H 5.231	<b>Gollers</b>

052304	HII IBS	<b>Bilanztraining</b>			
		Ü 2: Do 9-11		C 3.203	<b>Gräfer</b>

052729	HII	<b>Kolloquium für Diplomanden</b>			
		K 2: nach Ankündigung			<b>Werner</b>

### Seminare

051303	HI IBS	<b>Internes Rechnungswesen</b>			
		S 2: Do 11-13		C 3.232	<b>Bartels</b>

052313	HII	<b>Seminar zur Rechnungslegung und Besteuerung</b>			
		S 2: Mo 16-18		C 3.222	<b>Gräfer</b>

052318	HII	<b>Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</b>			
		S 2: Di 16-18		H 5.231	<b>Gollers</b>

052732	HII	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b>			
		S 2: Mi 16-18		C 3.222	<b>Werner/ Nonninger</b>

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

## II.B.2.9 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

### Vorlesungen

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052401	HII HI	<b>ADV-Systeme: Anwendungssysteme</b> V 2: Do 9-11	H 1	<b>Fischer</b>
052428	HII HI	<b>Datenbanken</b> V 2: Fr 11-13	B 1	<b>Fischer</b>
052418	HII HI	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9-11	B 1	<b>Bernartz</b>
052402	HII HI	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Mi 7-9	H 1	<b>Herold</b>
052413	HII	<b>Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 16-18	C 5.206	<b>Kleibohm</b>
052411		<b>Lineare Programmierung I: Grundlagen</b> V/Ü 2: Do 11-13	H 7.321	<b>Kleibohm</b>
052450	i,wi winf wiwi	<b>Office Systeme 1</b> V 2: Mo 9-11	H 1	<b>Nastansky</b>
052460	i,wi winf wiwi	<b>Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement 1</b> V 2: Mo 11-13	H 1	<b>Nastansky</b>
052466		<b>Grundlagen von Optimierungssystemen</b> V 2: Di 11-13	H 1	<b>Suhl</b>
052473		<b>Projekt zu Entscheidungsunterstützungssystemen</b> V 2: Di 16-18	C 3.232	<b>Suhl</b>
<b>Übungen/Kolloquien</b>				
052415	HII HI	<b>Projektmanagement-Übung</b> Ü 2: Do 16-18	C 3.222	<b>Möcklinghoff/ Städler</b>
052420	HII HI	<b>Simulation Übung</b> Ü 2: Do 14-16	C 5.206	<b>Hauschulte/ Notdurfter</b>
052427		<b>PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene</b> (Blockveranstaltung) Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	<b>Bernartz/ Tutoren</b>

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

## II.B.2.10 Operations Research

### Vorlesungen

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

### Übung

052474		<b>Projekt zu Entscheidungsunterstützungssystemen</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 3.203	Suhl
--------	--	--	---------	------

### Seminar

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

## II.V Integriertes Hauptstudium (VWL)

### II.V.1 Volkswirtschaftstheorie

#### Vorlesungen

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

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



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

### Vorlesungen

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

### Übungen/Kolloquien

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

### Seminare

053407	<b>Finanzwissenschaftliches Seminar</b> 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	<b>Allgemeine Wirtschaftspolitik</b> V 2: Mi 9 – 11	AM	Dobias/ Kazmierski
--------	--	----	-----------------------

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

**Übungen/Kolloquien**

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

**III. Wahlfächer**

**III.1 Arbeitswissenschaften**

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

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10 „Serviceleistungen für andere Fachbereiche“

### III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

### III.3 Finanzpolitik

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

#### Seminare

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

### III.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053212	<b>Geldtheorie in offener Volkswirtschaft</b> 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	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9-11	C 3.222	<b>Dietrich</b>
051309	HI	<b>Allgemeines Steuerrecht</b> V 2: Di 11-13	C 5.206	<b>Dietrich</b>
054180		<b>Wettbewerbsrecht/Kartellrecht</b> V 2: Mi 11-13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054181		<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 16-18	C 5.216	<b>Gronemeyer</b>
054191		<b>Kollektives Arbeitsrecht</b> V 2: Do 9-11	C 4.224	<b>Seidensticker</b>
054199		<b>Übung zum Gesellschaftsrecht</b> Ü 2: Di 12-14	C 4.224	<b>Siekmann- Marxmeier</b>
054184		<b>Seminar zum Wettbewerbsrecht</b> S 2: Do 11-13	C 5.206	<b>Dietrich/ Winter</b>
054192		<b>Aktuelle Fragen des Arbeitsrechts</b> S 2: Do 16-18	C 4.234	<b>Seidensticker</b>

### III.9 Spezialgebiete der EDV

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

### III.10 Statistik – Entscheidungstheorie

054150	<b>Entscheidungstheorie II</b> V/Ü 3: Fr 11 – 14 Mi 19 – 21	1 2	C 3.232 C 3.203	<b>Landes Skala</b>
054160	<b>Multivariate Statistik</b> V/Ü 3: Do 16 – 19		C 3.212	<b>Harff</b>
054161	<b>Ökonometrie I</b> V/S 2: Mo 14 – 16		C 3.232	<b>Kraft</b>
054162	<b>Einführung in statistische Software</b> V/Ü 2: Mo 10 – 12		H 5.231	<b>Epstein</b>
054165	<b>Einführung in die Zeitreihenanalyse</b> V/Ü 2: nach Ankündigung			<b>Greitenevert</b>
054166	<b>Multivariate Analysemethoden II</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18		C 3.212	<b>Epstein</b>

### III.11 Wirtschaftsenglisch

054067	<b>Advanced English</b> 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	<b>Böhler Spaeth Rothfritz</b>
054071	<b>USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V 2: Di 16 – 18		B 2	<b>Böhler</b>
054075	<b>Research Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung			<b>Böhler/ Rothfritz/ Spaeth</b>
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Ankündigung			<b>Böhler/ Rothfritz</b>

### III.12 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

### III.13 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

### III.14 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

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

Weitere Veranstaltungen siehe FB 1

## IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

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

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

## PHYSIK

### Sonderveranstaltungen

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

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

### Physik

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

### Experimentalphysik/Angewandte Physik

061101	ph 1 ma 1 LSII 1	<b>Experimentalphysik A</b> 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	<b>Holzapfel</b>  <b>Tröster Winzenick</b>
061103	ph 3 ma 3 LSII 3	<b>Experimentalphysik C</b> 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	<b>Mimkes</b>  <b>März Schweizer</b>

061104	ph 3 LSI,II3	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	Hoentzsch
061105	ph 3 H I	<b>Physikalische Meßtechnik B</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	<b>Technische Physik A</b> 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	<b>Prozeßtechnik A</b> 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	<b>Prozeßtechnik B</b> Mikroprozessoren und -controller V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	Kevekordes/ Ziegler Rac
061112	ph 5 H II	<b>Struktur der Materie A</b> 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	<b>Angewandte Physik</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 3	von der Osten Jütte
061114	ph 5	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: Di 14 – 16	A 1	Greulich-Weber/ Suche
061115	ph 7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Wortmann
061116	ph 7	<b>Struktur der Materie C</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	A 2 A 2.222	Wortmann Hesse
061117	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061118	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lischka/ Mitarbeiter</b>
061119	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061120	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>
061121	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061122	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061123	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061124	ph	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061130	ph WP	<b>Halbleiterphysik I</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Lischka</b>  <b>As</b>
061131	ph WP	<b>Dünne Schichten II</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schikora</b>
061132	ph WP	<b>Integrierte Optik und Optoelektronik II</b> (Halbleiter – Bauelemente) V 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	<b>Sohler</b>  <b>N. N.</b>
061133	ph WP	<b>Magnetische Resonanz I</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>Spaeth</b>
061134	ph WP	<b>Ausgewählte Kapitel der Laserphysik II</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	<b>von der Osten</b>
061135	ph W	<b>Defekte in Kristallen</b> V 2: Mi 16 – 18	A 2	<b>Spaeth</b>

061136	ph	<b>Optoelektronik</b> S 1: Mi 16-18 14täglich	u	A 1	Lischka/ Noé/ Sohler/ von der Osten
061140		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15-17		A 2	Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061141		<b>Mitarbeiterseminar</b> 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	<b>Experimentalphysik I</b> 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	<b>Experimentalphysik III</b> V 3: Mi 14-16 Do 14-15 Ü 1: Do 15-16		A 1	Schwermann
061160	e1	<b>Experimentalphysik I für Elektrotechniker</b> 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	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>				A 3	<b>Weigele</b>
		V 4:	Di	9-11			
			Do	9-11			
061167	e3	<b>Werkstoffkunde</b>				P 7201	<b>Hangleiter</b>
		V 2:	Mi	7-9			
		Ü 1:	Fr	7-9 u	1	P 7203	<b>Rust</b>
			Fr	7-9 g	2		
Ü 1:	Fr	7-9 u	3	P 6201	<b>Hangleiter</b>		
	Fr	7-9 g	4				
061170	m1	<b>Experimentalphysik für Maschinenbauer</b>				A 3	<b>Primas</b>
		V 3:	Mi	11-13	1-4		
			Fr	10-11			
		V 3:	Do	14-16	5-8	A 3	<b>Primas</b>
	Fr	9-10					
061175	m1 wi	<b>Experimentalphysik I für Wirtschaftsingenieure</b>				A 3	<b>Primas</b>
		V 2:	Mi	9-11			
		Ü 1:	Do	11-12	1	N 3.229	<b>Otte</b>
			Mi	11-12	2		
			Mi	12-13	3		
			Di	13-14	4		
			N 5.241	<b>Wehrich</b>			
			N 3.237				

## Praktika

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

061196	ph 7	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	<b>Koschnick/ Stolz</b>
061197	LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Hoentzsch/ Wehrmann</b>

## Theoretische Physik

061201	ph 3 H II	<b>Theoretische Physik A</b> V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061205	ph 5 H II	<b>Quantentheorie</b> V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	<b>Overhof</b>
061208	ph 7	<b>Thermodynamik und Statistische Physik</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	N 3.237 N 3.237	<b>Schröter Schelb</b>
061209	ph 7	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Anthony</b>
061210	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>
061211	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061212	ph	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Schröter/ Mitarbeiter</b>
061214		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

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

## Didaktik der Physik

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

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

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



# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100001		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 3: nach Ankündigung				
100011	m3 HII	<b>Brückenkurs Deutsch II</b> V 2: Di 9-11 Mi 14-16	1 2	H 7.304	<b>Ridder Hilligus</b>	
100012	m1 HII	<b>Brückenkurs Englisch I</b> V 2: Mo 9-11 Mi 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3 4	H 7.304	<b>Kasle Wagner Braun Zörner</b>	
100014	wi	<b>Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Mo 14-16		H 7.304	<b>McIntosh</b>	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

## Grundstudium

100111	m3	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			<b>Pawliska (Koordinator)</b>	
101101	m1 HI/ LSII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> 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	<b>Müller Müller Müller/N. N. Müller/N. N.</b>	
101102	m1 HII/ wi	<b>Technische Mechanik A</b> 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	<b>Kullmer May van Lengen</b>	
101131	m3 HI	<b>Technische Mechanik B I</b> 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	<b>Meierfrankenfeld</b>	

101132	m3 HII/ wi	<b>Technische Mechanik B II</b>						
		V 2:	Mi	11-13		P 5201	<b>Herrmann Herrmann/ Noe Herrmann/ Potthast Herrmann/ Hauck Herrmann/ Hauck</b>	
		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	<b>Getriebelehre I</b>					<b>Meierfrankenfeld</b>	
		V 2:	Di	7-9		P 1417		
		Ü 2:	Do	9-11	1	P 1417		
		Fr	7-9	2	P 1510			
102111	m1 wi	<b>Technische Darstellung 1</b>						
		V 1:	Fr	11-13	g	P 5201	<b>Jorden/ Koch</b>	
		Ü 2:	Mi	9-11	1	P 1510		
			Fr	14-16	2	P 1510	<b>Jorden/ Koch/ Mitarbeiter</b>	
			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	<b>Maschinenelemente 2 I</b>					<b>Zelder</b>	
		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	<b>Maschinenelemente 2 II</b>					<b>Jorden Dürkopp Funke Schmidt Niewels Schlattmann N. N.</b>	
		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	<b>Werkstoffkunde 2</b>					<b>Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter</b>	
		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	<b>Praktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	P 4203	<b>Hahn/ Rohde/ Mitarbeiter</b>
104111	m3 HI	<b>Thermodynamik 1 I</b> 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	<b>Gorenflo Horn</b>
104112	m3 HII	<b>Thermodynamik 1 II</b> 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	<b>Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Herres/ Hübner Horn</b>
104131	m3 HI/HII	<b>Tutorium für Thermodynamik 1</b> 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	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
105541	m1	<b>Tutorium Technische Informatik</b> T 2: nach Vereinbarung			<b>Gausemeier/ Wallaschek</b>

## Hauptstudium

101211	m5 HII k/ tma	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11-13		P 1510	<b>Buchholz</b>
101211	m5 HII k/ tma	<b>Höhere Festigkeitslehre</b> V 2: Do 11-13		P 1417	<b>Herrmann/ Noe</b>
101221	m7 k,f,p/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 2</b> V 2: Mo 9-11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	<b>Herrmann Herrmann/ Ferber</b>
101251	m5/m7	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12		P 1209.1	<b>Ferber</b>
101261	m5/m7/ ph/ tma/wi	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik I</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		P 6201	<b>Müller</b>

101271		<b>Seminar für Tutoren</b> S 2: Mo 16 – 18	P 1509	<b>Potthast</b>
101321	m7 k/tma	<b>Finite-Element-Methode 2</b> V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	<b>Buchholz</b>
101331	m5/m7 k,f,p	<b>Anwendung der Bruchmechanik</b> V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 1408	<b>Buchholz</b>
101411	m5 HI	<b>Maschinendynamik I</b> V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	<b>Meierfrankenfeld</b>
101512	m5 HII k	<b>Getriebelehre II</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 P 1417 P 1510	<b>Meierfrankenfeld</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1509	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1509	<b>Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek</b>
102312	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (C)</b> V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmier- sprache (FORTRAN)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	<b>Koch/ Mitarbeiter</b>
102314	m/wi	<b>Technische Unternehmensplanung I</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Klevers/ Koch</b>
102511	m5 HI k	<b>Konstruktionssystematik I</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	P 1410	<b>N. N.</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102512	m7 k	<b>Konstruktionssystematik II</b> V 4: Do 7-11 Ü 3: Do 12-15	P 1408	Jorden
102513	m7 HII	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 16-18 u 1 Mi 16-18 g 2	P 1408	Koch Koch/ Mitarbeiter
102521		<b>Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung</b> S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	<b>Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren</b> V 2: Mi 10-12	P 1417	Zelder
102812		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: Mo 16-18 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m5 HI k,f/ m7	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> 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	<b>Fügetechnik I, II</b> V 2: Di 14-18 g	P 1510	Hahn/ Mitarbeiter
103211	wi	<b>Fügetechnik II - 1a</b> V 2: Di 7-11 g	P 5203	Puschner
103231	m5 HI f/ m7 k,f/wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30 g	P 4309	Hahn/ Rohde/ Mitarbeiter
103232	m5 HI k,f/ m7	<b>Sonderverfahren der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Hahn/ Klemens/ Schulte/ Rohde
103241	m	<b>Seminar Umformtechnische Blechfügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Mitarbeiter

103241	m	<b>Seminar Vollformgießtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103241	m	<b>Seminar Klebtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Mitarbeiter</b>
103312	m5 HI k,f/ m7	<b>Metallkleben</b> V 2: Mi 12-14	P 1417	<b>Hild/ Ewerszumrode</b>
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 1408	<b>Busse</b>
104211	m5 HI	<b>Wärmeübertragung 1/I</b> V 1: Mo 11.30-13.00 u Ü 2: Di 9-11	P 1410 P 1509	<b>Gorenflo Hübner</b>
104212	m5 HII	<b>Wärmeübertragung 1/II</b> V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11	P 1410 P 1410	<b>Gorenflo Kaupmann Köster</b>
104321	m5/m7	<b>Strömungslehre 2</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1410	<b>N. N.</b>
104441	m5 HI v/ m7 v	<b>Kältetechnik/ Wärmepumpentechnik</b> V 2: Di 11.00-12.30 Ü 1: Di 12.30-13.15	N 4.236	<b>Gorenflo Luke</b>
104611	m5 HII	<b>Maschinenlabor</b> P 2: Do ab 13.30		<b>Sieben (Koordinator)</b>
104811		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00-15.45	N 4.236	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104812		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 14.00-14.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104813		<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00-17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl/ Rennhack</b>

104815		<b>Seminar Strömungslehre 1</b>				
		S 2: Mi 7 - 9	1	P 1417	N. N.	
		Di 7 - 9	2	P 1410		
105111	m5 HI/tm	<b>Regelungstechnik I</b>				
		V 2: Mi 7 - 9		P 5203	Jäger	
		Ü 1: Mi 9 - 10				
105112	m5 HII	<b>Regelungstechnik II</b>				
		V 2: Fr 9 - 11		P 6201	Lückel	
		Ü 1: Fr 11 - 12			Lückel/ Mitarbeiter	
105211	m7 k,v	<b>Mehrgrößenregelungen</b>				
		V 2: Mi 7 - 9		N 5.235	Lückel	
		Ü 1: Mi 9 - 10			Lückel/ Mitarbeiter	
105222	m	<b>CAE-Anwendungen der Regelungstechnik</b>				
		P 2: Do 15 - 17		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter	
105223		<b>Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar)</b>				
		S 2: Do 13 - 15		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter	
105311	m7	<b>Digitale Steuerungen und Regelungen</b>				
		V 2: Di 7 - 9		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter	
		Ü 1: Di 9 - 10				
105321	m7 v,p	<b>Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung</b>				
		V 2: Mo 16 - 18		N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter	
		P 1: nach Vereinbarung				
105332	m5, m7	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b>				
		S 4: nach Vereinbarung			Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter	
105411	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b>				
		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	<b>Antriebstechnik II</b>				
		V 2: Di 10.00 - 11.30		N 5.235	Moritz	
		Ü 1: Di 11.45 - 12.30				

105511	m7/tma5 ma5/e5 im5	<b>Dynamik von Systemen starrer Körper</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Di 14-16 g	P 1510 P 1509	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105512	m5 HII ma5 tma5 e5 im5	<b>Maschinendynamik II</b> 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	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105531	m	<b>Projektseminar Robotik und Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
106111	m5/wi	<b>Einführung in die Fertigungstechnik</b> V 2: Mo 9-11	P 5203	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106221	m7 f/wi	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 6201	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106311	m5 HII f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Spanende Fertigung 1</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 13-14	P 5203	<b>Dohmann/ Hartl</b>
106431		<b>Seminar Umformtechnik</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106431		<b>Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106431		<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106642	m5/FB 5/ wi	<b>Arbeitswissenschaft 2 (AW2)</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Siebe</b>
106712	m5 wi/ LSII	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1</b> V 2: Do 9-11	P 5203	<b>Gausemeier</b>
106723	m7 HII f/wi/	<b>Interaktive graphische Systeme in der rechnerintegrierten Produktion</b> V 2: Mo 14.00-15.30 Ü 1: Mo 16.00-16.45	P 1408	<b>Imam</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

106731	m7 f/wi	<b>Integrierte Ingenieursysteme (CAE)</b> V 2: Do 14-16	P 1410	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungssystemen</b> Ü 1: Fr 13-14 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 P 4312	Gausemeier
106742	m/wi	<b>Technische Informationssysteme in der Praxis</b> S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2</b> (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	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Fr 14-16 u	P 1512	Michel
107131	m5 HII v, p	<b>Kunststofftechnologie 1</b> 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	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b> 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	<b>Kunststoffverarbeitungsmaschinen</b> V 2: Mo 7.30-9.00 P 1: Mi 14-16 u	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107431	m7 p	<b>Verfahrenstechnisches Auslegen von Schneckenmaschinen</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 9-11 g	P 1401 P 1509	Potente
107521	m5 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Do 10.00-11.30	P 4311	Limper
107531	m7 p	<b>Fügen von Kunststoffen</b> V 2: Do 9-11	P 1510	Potente

107811		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 11-12	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107812		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 12-13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5 p, v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1401	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108141	m5 HI v/ m7	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 16-18	N 4.236	Horn
108211	m5 p, v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 9-10	P 1401 P 1410	Numrich Numrich/ Mitarbeiter
108241	m7 v	<b>Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik</b> V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	N 5.235	Pahl Pahl/ Franke
108314	m7 v	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Pahl/ Ruppert
108321	m7 v	<b>Stoffübertragung</b> V 2: Do 8-10	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	<b>Technische Reaktionsführung</b> V 2: Fr 10.00-11.30 Ü 1: Fr 11.45-12.30	N 5.235	Rennhack/ Rennhack/ Mitarbeiter
108511	m5/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Pahl/ Botzeck/ Borgmeier
108611	m7	<b>Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	P 1417	Schmeken
108622	m7 v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 2</b> V 2: Di 16-18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm

108802	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/ Rennhack/ Mitarbeiter</b>
--------	--	---------	--

## Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

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

	<b>Werkstoffwissenschaften</b>	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Löhe/</b>
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Löhe</b>
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel</b>
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Maschinendynamik</b>	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Wallaschek/</b>
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/</b>
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Rennhack/</b>
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Rennhack</b>
	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/</b>
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b>	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Horn</b>
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721	e3	<b>Technische Mechanik 2</b>			
		V 2: Fr 9-11		P 5201	<b>Pawliska</b>
		Ü 2: Di 7-9	1-4	P 6201	
		Di 9-11	5-8		
104731	chk5	<b>Grundlagen des Apparatebaues</b>			
		V 2: Di 9-11		N 4.236	<b>N. N.</b>
		Ü 2: Mi 16-18		P 1410	
105722	e3 HI	<b>Konstruktionslehre</b>			
		V 2: Do 9-10		P 6201	<b>Sieben</b>
		Ü 1: Do 10-11	1		
		Mo 14-15	2	P 1509	
		Mo 15-16	3		
107311	chk5	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>			
		V 2: Mo 9-11		P 6201	<b>Potente/ Limper</b>
		P 1: Di 14.00-15.30		P 4311	<b>Potente/ Limper</b>
		Fr 14.00-15.30			<b>Mitarbeiter</b>
109212	e/m	<b>Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern</b>			
		V 1: Mo 9-10		IW 1.301	<b>Sieben</b>
		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	<b>Deutsch II</b>					
		V 2:	Di	18 - 20		H 7.304	Ridder
130020	ch1	<b>Englisch I</b>					
		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		<b>Chemisches Kolloquium</b>					
		K 3:	Mo	16 - 19		D 2	Die Hochschul- lehrer der Chemie

### Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch1	<b>Allgemeine Chemie</b>					
		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/ Flechner/ N. N.
			Fr	13 - 17	2	J 3.128 J 3.137 J 3.326	
132020	LSI/II	<b>Allgemeine Chemie</b>					
		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/ Flechner

132030	ch1	<b>Analytische Chemie I</b> 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	<b>Lendermann</b> <b>Grote</b> <b>Haupt/</b> <b>Lendermann/</b> <b>Kamp</b> <b>Siefert</b> <b>Schniedermeier</b> <b>Haupt</b> <b>Lendermann</b> <b>Wittbecker</b> <b>N. N.</b>
132040	ch3	<b>Anorganische Chemie III</b> (Angewandte Anorganische Chemie) V 2: Fr 9 – 11		A 4	<b>Marsmann</b>
132050	ch3	<b>Grundpraktikum der Anorganischen Chemie</b> P 8: Blockpraktikum vor Vorlesungsbeginn		J 3.137 J 3.128 J 3.113 J 3.326	<b>Marsmann/</b> <b>Disse/</b> <b>Rikowski/</b> <b>Schniedermeier/</b> <b>Vollmering</b>
132060	chl5 chc5 W	<b>Instrumentelle Analytik II</b> V 2: Do 9 – 11 S 2: Mo 11 – 13 P 8: nach Vereinbarung		A 6 A 5 J 2.311 J 2.314	<b>Lendermann</b> <b>Lendermann/</b> <b>N. N.</b> <b>Lendermann</b> <b>N. N.</b>
132070	chc5 LSI/II (W)	<b>Anorganische Chemie IV</b> (Koordinationschemie) V 2: Mo 9 – 11		A 5	<b>Haupt</b>
132080	chc7 cht7 (W)	<b>Anorganische Chemie VI</b> (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	<b>Haupt</b> <b>Haupt/</b> <b>Marsmann/</b> <b>Seshadri</b> <b>Flörke/</b> <b>Seshadri/</b> <b>Beckers/</b> <b>Hendan/</b> <b>Krampe/</b> <b>Egold</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

132085	chc (W)	<b>Magnetochemie mit Beispielen aus der Biologie</b> V 1: Mo 10-11	NW 1.701	<b>Chaudhuri</b>
132090	chc7 cht7 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik III</b> (NMR-Spektroskopie und Einkristall- Röntgenstrukturanalyse) V/Ü 4: Mi 9-11 Fr 14-16	A 5 J 2.331	<b>Haupt/ Marsmann/ Flörke</b>
132100	chl5 chc7 (W) cht7 (W)	<b>Meßwerterfassung und -verarbeitung</b> V 2: Do 15-17 Ü 1: Do 17-18 P (HT): nach Vereinbarung	A 4 A 4	<b>Riepe Riepe Lendermann</b>
132110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Haupt</b>
132120	chc	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Lendermann</b>
132130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Marsmann</b>
132135	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Schubert</b>
132140	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Haupt</b>
132150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch3	<b>Organische Chemie II</b>				
		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	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b>				
		V 1: Di 12-13		A 4		Risch/ Fels
133030	chc5 cht5	<b>Organische Chemie III</b>				
		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	<b>Organische Chemie V</b>				
		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)	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b>				
		V 1: Mo 11-12		A 6		Krohn
133060	chc5	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b>				
		S 1: Fr 9-10		A 6		Wolf
133070	chl5	<b>Organische Chemie III</b>				
		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	<b>Organische Chemie II</b> V 2: Di 8-10 Do 9-11	A 4	Fels/ Risch Westermann
133085	chc ab 7.Sem.	<b>Biokatalyse</b> V 1: Fr 10-11	NW 1.701	Westermann
133090	chc7 LSI/5 LSII/7	<b>Biochemie</b> V 2: nach Vereinbarung		N. N.
133100	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133110	LSII TG:B (WP) LSI/TG: B (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie</b> P 4/3: nach Vereinbarung		Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann
133120	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 4.202	Fels/ Krohn/ Risch
133130	chl	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		Fels
133140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Krohn
133150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Risch

## Physikalische Chemie

134010	ch3 LSI/II	<b>Physikalische Chemie II</b> V 3: Mo 9-11 Di 10-11	A 4	Pollmann
134020	ch3	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: Mi 10-12	A 4	Pollmann/ Hoffmann/ Sprick

134030	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie III</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Stegemeyer/ Demikhov</b>
134040	chc5 cht5	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen III</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Stegemeyer/ Schumacher/ Diekmann</b>
134050	ch	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	NW 1.701	<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134060	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134070	chc (WP)	<b>Physikalische Optik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Demikhov</b>
134080	LSI LSII	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
134100	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

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

135030	chc5 cht5 chl5	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b> (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	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik Technisches Wahlpflichtfach I</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Moritz/ Warnecke
135050	cht5 chl5 LSIIb	<b>Reaktionstechnik</b> V 3: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1SWT: nach Vereinbarung		Broecker/ Warnecke Broecker/ Warnecke
135060	cht5 LSIIb	<b>Proseminar zum Grundpraktikum Reaktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
135070	chc7 cht7 cht5 chl5	<b>Technische Chemie III</b> V 2: Mi 11 – 13 S 1: Do 10 – 11	J 2.331 A 5	Moritz Moritz
135075	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	Langemann
135090	chc7 cht7 chl5	<b>Anwendung der EDV in der Chemischen Technik</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Schubert
135095	chc cht	<b>Aktuelle Themen der Technische Chemie</b> S 3: Do 13 – 16	NW 1.701	Moritz/ Warnecke/ Mitarbeiter
135100	chc7 cht5/7 LSIIb (WP)	<b>Exkursionen</b> (Industriebetriebe, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ N. N./ Moritz/ Warnecke
135110	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker

135120	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135130	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	C 3.337	<b>Moritz</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Warnecke</b>

## Didaktik der Chemie

136050	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Unterrichtsversuche unter chemie- didaktischen Gesichtspunkten – Grundlagen schulorientierten Experimentierens (UVI)</b> S 2: Mi 9 – 11	C U.132	<b>Becker</b>
136060	LSI/5 LSII/5 TG: D	<b>Methodenkonzeptionen für Chemie- unterricht – Möglichkeiten zur Gestaltung der Unterrichtspraxis</b> S 2: Mi 11 – 13	C U.132	<b>Becker</b>
136070	LSI/3 LSII/5 TG: D	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum (mit Begleitseminar)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
136080	LSI/3 LSII/3 TG: D	<b>Einführung in die Chemiedidaktik – Voraussetzungen und Entscheidungen</b> V 2: Di 16 – 18	C U.132	<b>Becker</b>
136090	LSI,II	<b>Anleitung zu wissenschaft- lichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>

**Angewandte Chemie**

136500	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Praktikum Analytische Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung	J 5.325	<b>Grote/ Stenner</b>
136510	M LSI/3 TG: 3 LSII/3 TG: 5	<b>Seminar Analytische Chemie</b> S 1: Di 10-11	J 5.321	<b>Grote</b>
136520	LSI/5 TG: C3 LSII/5 TG: D1	<b>Analytische Chemie II</b> (Chromatographische und spektrometrische Methoden) V 2: Mo 9-11	J 5.321	<b>Grote</b>
136530	M LSI TG: C LSII TG: D	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3/4: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136540	chc7 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik, Teil I</b> (atomspektroskopische Methoden in der Umweltanalytik) V 2: Mi 9-11 S 2: nach Vereinbarung	J 5.321 J 5.321	<b>Grote Grote</b>
136550	LSI/6 TG: C LSII/8 TG: D ch (W)	<b>Geschichte der Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136560	ch L	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136580	ch	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>
136590	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Grote</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb5	<b>Chemie und Technologie der Filmbildner und Additive</b> V 5: Di 10 – 12 Mi 10 – 11 Fr 11 – 13 P 1SWT: Do ganztägig	A 5 H 4 A 5 NW 1.225	<b>Goldschmidt</b>  <b>Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb5	<b>Meß- und Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe</b> V 3: Di 12 – 13 Mi 11 – 13 P 0,5SWT: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.225	<b>Goldschmidt</b> <b>Goldschmidt</b>
137030	chb5	<b>Chemie und Technologie der Lösemittel</b> V 1: Fr 9 – 10	NW 1.701	<b>Broecker</b>
137040	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	m	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Do 14 – 16	A 5	<b>Goldschmidt/ Mattern</b>
139020	ph1 ma1 i1	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker</b> 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	<b>Schubert</b>  <b>Schubert</b> <b>Schubert/ Reininger/ Flechtner</b>
139030	m1	<b>Chemie für Maschinenbauer</b> V 3: Mo 9 – 11 Di 13 – 14	C 2	<b>Reininger</b>



**ELEKTROTECHNIK****Allgemeine Veranstaltungen**

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

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

**Grundstudium**

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

141040	e3	<b>Theorie der Wechselströme</b>					
		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	<b>Meßtechnik A</b>					
		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	<b>Bauelemente und Grundschaltungen AI</b>					
		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	<b>Bauelemente und Grundschaltungen All</b>					
		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	<b>Technische Informatik B</b>					
		V 2: Mi 9-11			P 6203	Aldejohann	
		Ü 1: Fr 11-13	g		P 6203		
142020	ed5 er5	<b>Energieversorgung</b> (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	<b>Softwaretechnik I</b>					
		V 2: Di 9-11			P 6203	Belli	
		Ü 1: Di 14-16	g		P 7203	Belli/Dreyer	
142040	ed5	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b>					
		V 2: Mi 11-13			P 1508.2	Horstick	
		Ü 1: Mo 9-11	u				

142050	ed5	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 4: Do 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16		P 6202 P 1418	Wichert Müller
142060	ed5	<b>Halbleiterschaltungen A</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 7-9	g	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142070	ed5	<b>Entwurf digitaler Systeme A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 9-11	g	P 1508.2	Aldejohann
142080	er5	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-13	g	P 1508.2 P 6202	Gausch Reinelt
142090	er5	<b>Prozeßmeßtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 6202	N. N.
142100	er5	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik A</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 11-13	u	P 1508.2 P 6202	Grotstollen Krafka
142110	er5	<b>Prozeßautomatisierung A</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber

## Hauptstudium II

143010	ea5 ei5	<b>Theoretische Elektrotechnik A</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 14-16 Mo 16-18	1 2 3	P 7203 P 1508.2 P 6203 P 1611	Mrozynski Albrecht Hempelmann Himmler
143020	ea5 ei5	<b>Technische Informatik A</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 7-9	g	P 7203	Rückert Landmann
143030	ea5 ei5	<b>Systemtheorie</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-13	g	P 7203	Meerkötter Fränken
143040	ea5 ei5	<b>Regelungstechnik A</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 7203	Dörrscheidt Panreck

143050	ea5 ei5	<b>Energietechnik A</b> (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	<b>Nachrichtentechnik A</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Fr 11-13	u	P 7203	Kumm Kühn/Schulz
143070	ea7	<b>Automatisierung elektrischer Netze</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 1611	Fette Fette
143080	ea7	<b>Optimierung dynamischer Systeme</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-16	u	P 6203 P 1611	Gausch N. N.
143090	ea7	<b>Modellierung technischer Prozesse</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-16	g	P 6203 P 1611	Dörrscheidt Höttecke
143100	ea7	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1611	Reißenweber Reißenweber
143110	ea7	<b>Regelung elektrischer Antriebe</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1611	Grotstollen Beineke
143120	ea7	<b>Praktikum Automatisierungstechnik</b> P 3: Mi 14-17 Do 14-17	1 2		Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
143130	ei7	<b>Rechnerarchitektur</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 1: nach Ankündigung		C 1	Rammig  N. N.
143140	ei7	<b>Softwaretechnik II</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-16	u	P 6201 P 6203	Belli Belli/Dreyer
143150	ei7	<b>Nachrichtentechnik C</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16	g	P 6203 P 6203	Kumm Dobias/Meyer
143160	ei7	<b>Entwurf integrierter Schaltungen</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 11-13	g	P 1408 P 1408	Rückert Körner

143170	ei7	<b>Praktikum Informationstechnik</b>	
		P 3: Mi 14 - 17	1
		Do 14 - 17	2
			<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

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

## Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b>	
		V 1/P 2: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/Olt</b>
144020	HI/HII	<b>Akustische Mustererkennung</b>	
		V 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Kronmüller</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144030	HI/HII ph	<b>Optische Meßverfahren</b>	
		V 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Femmer</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144040	HI/HII	<b>Sensortechnik</b>	
		V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wetzlar</b>
144050	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Messende Prüfung</b>	
		V2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144060	HI/HII	<b>Zustandsregelung</b>	
		V 2: nach Ankündigung	<b>Dörrscheidt Jahnich</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144070	HI/HII	<b>Fuzzy-Control</b>	
		V 2: nach Ankündigung	<b>Dörrscheidt Boll</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung	
144080	HI/HII	<b>Schaltnetzteile</b>	
		V 2: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
		Ü 1: nach Vereinbarung	

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

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

### Wahlfächer

145010	HI	<b>Ergänzungen zur Vorlesung Theoretische Elektrotechnik</b> V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
145020		<b>Elektromagnetische Verträglichkeit von Komponenten und Systemen</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski/ Mitarbeiter</b>
145030	HII	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung	<b>Baum</b>
145040	HI/HII	<b>Komponenten und Systeme der optischen Nachrichtenübertragung und Meßtechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Mrozynski/Noé/ Sohler/Ziegler</b>
145050	HI/HII	<b>Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kostall</b>

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Die Professoren des FB 14</b>
--------	--	---	--------------------------------------

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  
 Ü 1: Di 14 – 16 1 P 1417  
 Di 16 – 18 2 P 6201  
 2. Semesterhälfte  
 Tegethoff

147020 m3 **Grundlagen der Elektrotechnik**  
 V 3: Di 14 – 16 P 5201  
 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  
 Cambeis

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

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

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



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

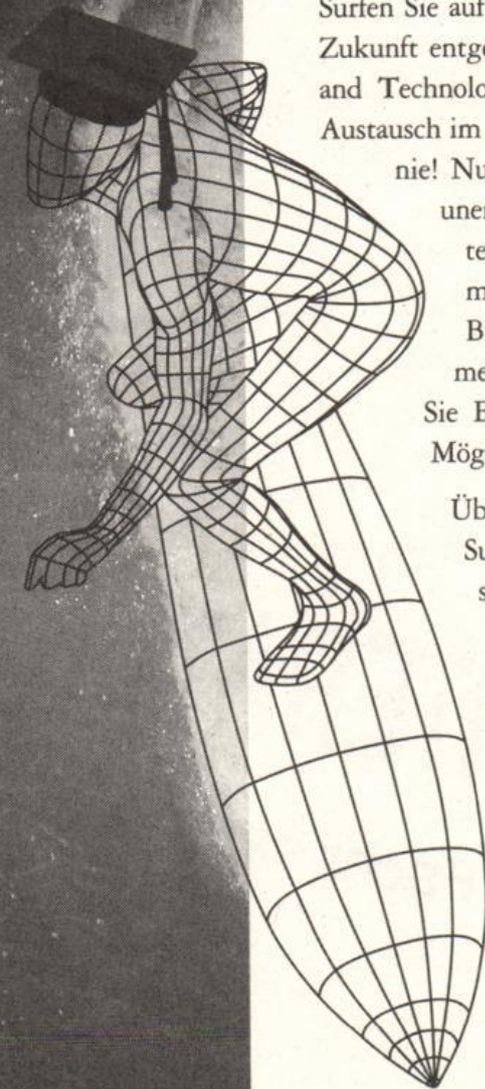
170001	ma tma	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> nach Vereinbarung				
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> nach Vereinbarung		1-3		
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung		1-5		
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> nach Vereinbarung		1-4		
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> 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	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050002/050006				
170008	ma/i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2    Mo 11-13 Mi 11-13	1 2	H 7.312	<b>Graf</b>	
170009	ma/i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2:    Mo 11-13 Di 11-13 Do 9-11	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 3.223	<b>Kasle Braun Wagner</b>	
170010	winf	<b>Brückenkurs Englisch</b> 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	<b>Analysis I</b>			P 7203 P 5203 E 2.316 N 3.206 D 1.320 D 3.344	<b>Sohr, H.</b>  <b>Thäter</b>  <b>N. N.</b>
		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	<b>Lineare Algebra I</b>			P 5203 N 3.206 D 1.338 E 2.316 D 1.303 D 1.312 D 3.344	<b>Epkenhans</b>  <b>N. N.</b>
		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	<b>Mathematik am Computer</b>			D 1.303 D 3.301	<b>Schwarz</b>
		V 2:	Mo	11 – 13		
		Ü 2:	Di	14 – 16		
171040	ma3 LSII3 tma3	<b>Programmierkurs</b>				<b>Blazy</b>
		Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit				
171050	ma3 LSII3	<b>Numerik I</b>			D 2 E 2.304	<b>Borchers</b>  <b>Blazy</b>
		V 4:	Mo	9 – 11		
			Do	9 – 11		
		Ü 2:	Mo	14 – 16		
	Mo	16 – 18	1			
				2		
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis</b>			D 2 E 2.310	<b>Rautmann</b>  <b>Reitsch</b>
		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](mailto:info@sunSITE.informatik.rwth-aachen.de)



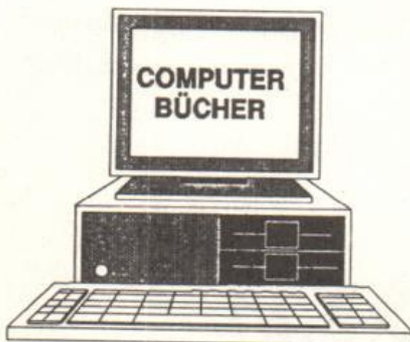
**Das Netzwerk ist der Computer**

## B. Hauptstudium

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

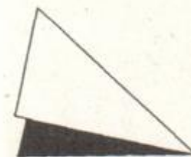
# SEMESTERLITERATUR

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	<b>Stochastik I</b> 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	<b>Numerik II</b> 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	<b>Computeralgebra I</b> 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	<b>Praxis der Differentialgleichungen</b> V 2: Do 13-15 Ü 1: Do 15-16	E 2.310	Hembd
171150	ma5 LSII5	<b>Einführung in die Darstellungstheorie</b> 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	<b>(Fast-) Periodische Lösungen von Differentialgleichungen</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9	E 2.310	Deimling
171170	ma5 LSII5 i5	<b>Fraktale</b> 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	<b>Nichtlineare Systeme</b> V 2: Di 9-11	D 3.344	Fuchssteiner
171190	LSII5/7	<b>Geometrie (Projektive Geometrie)</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 3.344	Schwarz
171200	ma7 HI/HII	<b>Methoden der Transportoptimierung</b> V 2: Di 11-13	E 2.316	Hauenschild
171210	ma7 LSII7	<b>Darstellungstheorie lokal-kompakter Gruppen</b> V 2: Mo 14-16	D 3.344	Kaniuth

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

### C. Seminare, Proseminare, Oberseminare

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

### D. Allgemeine Veranstaltungen

171410		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171420		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 16-18	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i1 winf1	<b>Mathematik für Informatiker I</b>				
		V 4: Mo 9-11		C 1		Kiyek
		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	<b>Mathematik für Physiker I</b>				
		V 6: Di 11-13		D 1		Kaniuth
		Mi 11-13				
		Do 9-11				
		Ü 3: Do 11-14	1	D 1.312		Steiniger
		Do 11-14	2	D 1.320		N. N.
172030	ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
		V 4: Mo 9-11		P 1417		Wagner
		Di 11-13				
		Ü 2: Mi 14-16	1	E 2.316		
		Mi 16-18	2			
172040	e1 wi1 ie1 ii1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Mo 11-13		C 1		Lusky
		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	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Mo 11-13		P 5201		N. N.
		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	<b>Nelius</b>
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		<b>Hübner</b>
	Mo	17 - 18	6		
	Do	16 - 17	7		<b>von Schroeders</b>
	Do	17 - 18	8		

**(Stochastik)**

V 2:	Di	9 - 11		P 7201	<b>Dietz</b>
Ü 1:	Di	11 - 12	1	D 1.320	
	Di	12 - 13	2		
	Mo	14 - 15	3	N 3.206	<b>Wagner</b>
	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	<b>Werner</b>
Ü 2:	Mo	11 - 13			

172080 e3  
HII  
ie3  
HII

**Höhere Mathematik für Ingenieure**

V 4:	Mo	9 - 11		P 7201	<b>Fuchssteiner</b>
	Mi	11 - 13		P 7203	
Ü 2:	Mi	16 - 18	Zentralübung	P 7201	
Ü 2:	Mi	9 - 11	1	D 1.303	<b>Fuchssteiner/ Mitarbeiter</b>
	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	<b>Hembd</b>
	Mi	9 - 11			
Ü 2:	Mo	11 - 13			

172100 m3  
HII  
im3  
HII

**Mathematik B für Maschinenbauer**

V 2:	Do	9 - 11		P 5201	<b>Meltzow</b>
Ü 2:	Di	9 - 11		D 1	

172110 wiwi1

**Mathematik für  
Wirtschaftswissenschaftler I**

V 4:	Mi	7 - 9		AM	<b>Dietz</b>
	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	<b>Hartlieb</b>
	Fr	11 - 13	4		
	Fr	14 - 16	5		<b>N. N.</b>
	Mi	16 - 18	6	D 2	<b>Gerhard</b>
	Fr	9 - 11	7	D 1	<b>Sohr, S.</b>
	Fr	11 - 13	8	D 1.338	
	Fr	14 - 16	9	D 1.303	<b>N. N.</b>
	Fr	14 - 16	10	D 1.320	

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

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

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

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

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

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

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

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

### A. Grundstudium

175010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1 winf1	<b>Informatik A</b> 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	AM  Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	J 2.130	Szwillus  Nagel, C.  N. N.
147010	i1 LSII1 ii1 ie1 im1	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik A</b> V 2/Ü 1: vgl. 147010			Tegethoff
175020	i3 LSII3	<b>Informatik C</b> 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	AM  1 2 3 4 5 6 7 8	J 2.130	HeiB  Slowik  Decker  Dittrich  N. N.
175030	i3 LSII3 ii3 ie3 im3 winf3	<b>Programmierpraktikum</b> 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	<b>Technische Informatik</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 2	Kevekordes

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

### B. Hauptstudium I

175060	i5	<b>Prozeßtechnik II (Tel/Anw)</b> V 1: Mo 8 – 9 Ü 2: Mo 9 – 11	D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175070	i5	<b>Prozeßrechner II (Tel)</b> V 1: Fr 9 – 10 Ü 2: Fr 10 – 12	D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175080	i5	<b>Mikroprozessoren und -controller (Tel)</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18	D 2	<b>Kevekordes</b>
175090	i5	<b>Simulation (Anw)</b> V 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	E 2.304	<b>Küspert</b>
175100	i5	<b>Graphische Datenverarbeitung (Pri)</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 9 – 11 1 Mo 14 – 16 2 Mo 16 – 18 3 Do 18 – 20 4 Fr 14 – 16 5	C 2 E 2.316 E 2.310 D 1.312	<b>Domik</b> <b>Lenz</b> <b>Shahrbabaki</b>
171130	i5	<b>Computeralgebra I</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1 D 1.303 D 1.328	<b>von zur Gathen</b> <b>Gerhard</b>
175110	i5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	<b>Meltzow</b>
175120	i5	<b>Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI)</b> V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13	E 2.304	<b>Küspert</b>

**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 **Parallele Algorithmen (ThI)**  
 LSII5  
 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 **Formale Sprachen (ThI)**  
 LSII6  
 V 4: Mo 14-16 D 1 Rován  
       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 **Informationstheorie, Kodierung und Kryptographie (ThI)**  
 LSII5  
 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	<b>Effiziente Algorithmen</b>			D 2	Krause
		V 4:	Di 11-13			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Di 16-18	1		
		Di 18-20	2	E 2.316	N. N.	
175180	i5 LSII5 winf5	<b>Rechnernetze (Pri)</b>			C 2	Martini
		V 4:	Mi 11-13			
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Di 14-16	1		
			Di 16-18	2		
			Mi 18-20	3		
		Mo 9-11	4	D 1.320	Ottensmeyer	
				E 2.316	Wittenberg	
				N 3.206		
175190	i5 LSII5 winf5 ei7	<b>Rechnerarchitektur (Pri)</b>			C 1	Rammig
		V 4:	Di 9-11			
			Do 9-11			
		Ü 2:	Mo 9-11	1		
			Mo 11-13	2		
			Fr 9-11	3		
			Fr 11-13	4		
			Do 18-20	5		
		Fr 14-16	6	D 1.320	Janzen	
				F 1.110	Hardt	
				D 3.344		
				E 2.316	Ditze	
175200	i5 LSII5 winf5 ii5	<b>Wissensbasierte Systeme (Pri)</b>			P 1417	Kleine Büning
		V 4:	Di 16-18			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Mi 11-13	1		
			Di 9-11	2		
	Mi 18-20	3				
		Do 18-20	4	D 1.338	Suermann	
				J 2.130		
				E 2.304	N. N.	
175210	i5	<b>Softwaretechnik (Pri)</b>			C 2	Schäfer
		V 4:	Di 14-16			
			Do 16-18			
		Ü 2:	Di 9-11	1		
			Di 11-13	2		
			Do 18-20	3		
			Fr 9-11	4		
	nach Vereinbarung	5-6	D 1.303	Zündorf		
				D 3.344	N. N.	
175220	i5 LSII5 winf5	<b>Grundlagen der Systemgestaltung (Pri/Anw)</b>			D 1	Keil-Slawik
		V 4:	Di 16-18			
			Do 14-16			
		Ü 2:	Di 18-20	1		
			Mi 11-13	2		
			Mi 11-13	3		
	Mi 16-18	4	D 1.303	Brennecke		
				F 2.211		
				F 0.530	Selke	
				D 1.328		

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

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

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

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

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

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

### E. Allgemeine Veranstaltungen

175610		<b>Kolloquium Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14-16	F 0.530	<b>Die Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
175620		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171420		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 16-18	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m1 wi1	<b>Technische Informatik IA</b> 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	<b>Gensch</b> <b>Glässer</b> <b>Vöcking</b> <b>N. N.</b>
176020	ph3 HII	<b>Einführung in die Programmierung</b> V 3: Mi 11-13 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11		E 2.316	<b>Kalthoff</b> <b>N. N.</b>
176030	ph5 HI chb5 chk5	<b>Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung</b> V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		D 1.303	<b>Kevekordes</b>
175080	e5 ph5	<b>Mikroprozessoren und -controller</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 2	<b>Kevekordes</b>
171090	ma5 LSII5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.303	<b>Tauber</b>
175110	ma3/5 e3/5 m3/5 ie5 im5 ph5	<b>Einführung in Robotics (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 2	<b>Meltzow</b>
176040	ch1	<b>Programmierkurs für Chemiker</b> V 2: Mo 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	1-5	D 2	<b>Kalthoff</b> <b>N. N.</b>

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung  
Technischer Umweltschutz**



## LANDESPFLEGE

071101	1	<b>Grundlagen der Gestaltung, 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 11 – 12			4412	<b>Schwartz</b>
		L 1: Mo 14 – 16	2,1		6405	<b>Schwartz</b>
		14täglich				
		Mo 16 – 18	4,3		6405	
		14täglich				
		L 1: Do 14 – 16			4104	<b>N. N.</b>
		Do 16 – 18				
		Gruppeneinteilung nach Ankündigung				
071102	1	<b>Grundlagen der Gestaltung 1. Teil</b>				
		V 1: Do 10 – 11			6408	<b>Rikus</b>
		L 1: Do 11 – 13	2,1		6408	<b>Rikus</b>
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3		6408	
		14täglich				
071103	1	<b>Grundlagen des Entwerfens 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 12 – 13			4412	<b>Wolf</b>
		L/K: Mo 14 – 15			2226	<b>Wolf</b>
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
071105	1	<b>Landschaftsplanung 1. Teil</b>				
		V 1: Di 10 – 11			4402	<b>Harfst</b>
		L 1: Di 11 – 13	2,1		4402	<b>Harfst</b>
		14täglich				
		Di 14 – 16	4,3			
		14täglich				
071003	3	<b>Grundlagen des Entwerfens 3. Teil</b>				
		V 1: Di 10 – 11			3105	<b>Wolf</b>
		L/K: Di 11 – 12			2226	<b>Wolf</b>
		Di 12 – 13				
		Di 14 – 15				
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				
071106	1	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 8 – 10			4402	<b>Ewert</b>

071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Geländepraktikum) P 2: Blockpraktikum nach Ankündigung	4412	<b>Grupe</b>
071110	3	<b>Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 2. Teil</b> V 2: Do 8 – 10	4402	<b>Rikus</b>
071113	3	<b>Landschaftsplanung, 3. Teil</b> V 1: Mi 10 – 11 L 1: Do 14 – 16 Do 16 – 18	4402 6404 6404	<b>Harfst Harfst</b>
071116	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2a</b> (Vermessungstechnik) V 1: Fr 8 – 9 L 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	6406 4304	<b>Röhr Röhr/ Ameler</b>
071116	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 2c</b> (Objekt/Ausführungsplanung) V 1: Mo 8 – 9	4412	<b>Röhr</b>
071120	1	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1a</b> (Bautechnik) V 1: Mo 9 – 10 L 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	4412 2205	<b>Röhr Röhr/ Ameler</b>
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3b</b> V 1: Di 11 – 12 L/K: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17 Di 17 – 18	6407 4300	<b>Schmidt Schmidt</b>
071122	3	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 3a</b> (Bodenmechanik) V 1: Di 12 – 13 L 1: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Gruppeneinteilung nach Ankündigung	3105 3136	<b>Ewert Ewert Giese</b>

071124	5	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4</b>					
		V 1:	Di	12-13		6407	<b>Schmidt</b>
		L 1:	Mo	14-15		4300	<b>Schmidt</b>
			Mo	15-16			
			Mo	16-17			
			Mo	17-18			
		Praktikum Sportplatzbau					
	Mi:	14-16	1,2	4300	<b>Glunz</b>		
	Mi	16-18	3,4				
		14täglich					
071126	5	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 1. Teil</b>					
		V 2:	Di	10-12		6405	<b>Haag</b>
			Di	18-20		6405	<b>Kortemeier</b>
		L 2:	Di	14-16		6408	<b>Kortemeier</b>
			Di	16-18			
		L/K 2:	Di	14-16		2231	<b>Haag</b>
Di	16-18						
Di	18-20						
071134	5	<b>Baubetrieb / Technik</b> (EDV/AVA-Anwendungen) (EDV/CAD-Anwendungen)					
		L 1:	Mo	14-18		2212	<b>Röhr/ Ameler</b>
				Blockveranstaltung		2205	<b>Bangert</b>
		S 1:	Di	16-19		2212	
		EDV-Blockveranstaltung					
071201	1	<b>Botanik, 1. Teil</b> (Grundvorlesung Biologie und Grundpraktikum)					
		V 2:	Fr:	8-10		4412	<b>Gerken/ Dörfer</b>
		L 1:	Mi	11-13	2,1	6503	<b>Gerken/ Dörfer</b>
				14täglich			
	Mi	14-16	4,3				
		14täglich					
071203	1	<b>Freilandpflanzenkunde, 1. Teil</b>					
		V 3:	Mi	9-10		4412	<b>Böttcher</b>
			Do	8-10			
		L 1:	Mi	11-12	3	6406	<b>Böttcher</b>
			Mi	14-15	1		
Do	11-12		4	6406			
	Do	14-15	2				
071205	3	<b>Freilandpflanzenkunde, 3. Teil</b>					
		V 2:	Do	10-12		4402	<b>Seyfang</b>
		L 1:	Do	14-16	2,1	6407	<b>Seyfang</b>
				14täglich			
	Do	16-18	4,3				
		14täglich					

071207	5	<b>Freilandpflanzenkunde, 5. Teil</b>				
		V 1: Fr 8 – 9		4402		<b>Seyfang</b>
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4405		<b>Seyfang/ Zuidema</b>
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071209	3	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 2. Teil</b>				
		(Meß- und Bewertungsverfahren in der Landschaftsökologie)				
		V 1: Do 12 – 13		4402		<b>Wedeck</b>
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	4415		<b>Wedeck/ Glunz</b>
		14täglich				
		Fr 11 – 13	4,3			
		14täglich				
071210	5	<b>Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 1: Mi 9 – 10		6407		<b>Harfst</b>
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407		<b>Harfst</b>
		14täglich				
		Mi 16 – 18	4,3			
		14täglich				
071211	5	<b>Landschaftsökologie/ Landschaftsplanung, 4. Teil</b>				
		(Landschaftsökologische Raumgliederung)				
		V 2: Di 8 – 10		6407		<b>Wedeck</b>
		L 2: Do 14 – 16	3,4	6407		<b>Wedeck</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	3	<b>Orts- und Landesplanung</b>				
		V 1: Mo 8 – 9		6407		<b>Rosenbaum</b>
		L 2: Mo 14 – 15	1	6407		<b>Rosenbaum</b>
		Mo 15 – 16	2			
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		Mi 14 – 15	1	6403		<b>Rosenbaum</b>
		Mi 15 – 16	2			
		Mi 16 – 17	3			
		Mi 17 – 18	4			
071214	5	<b>Freiraumplanung, 2. Teil</b>				
		(Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 10 – 12		6407		<b>Haag</b>
		L/K: Mo 15 – 16		2231		<b>Haag</b>
		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	<b>Ingenieurbiologie, 1. Teil</b> V 1: Di 14 – 18 L 1: Di 14 – 18 Blockveranstaltung	6402	<b>Duthweiler Winski</b>
071218	1	<b>Vegetationskunde, 1. Teil</b> (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	<b>Böttcher</b>
071220	3	<b>Vegetationskunde, 3. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 2: Di 8 – 10	4412	<b>Böttcher</b>
071233	1	<b>Tierökologie, 1. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Fr 10 – 11	4412	<b>Gerken/ Dörfer</b>
071235	3	<b>Tierökologie mit Bestimmungsübungen, 3. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Mi 9 – 10 L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4402 1,2 6503 3,4	<b>Gerken Gerken/ Meyer</b>
071237	5	<b>Tierökologie mit Limnologie, 5. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 2: Do 9 – 11 L 1: Do 11 – 13	6407 6503	<b>Gerken Gerken/ Meyer</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (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	<b>Rosenbaum Rosenbaum</b>
071302	5	<b>Orts- und Landesplanung, 2. Teil</b> (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	<b>Ringe</b>

071305	5	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbau, Teil 2b</b>			
		V 1: Mi 12 - 13		6407	<b>Schmidt</b>
		L 1: Mi 14 - 15		4300	<b>Schmidt</b>
		Mi 15 - 16			
		Mi 16 - 17			
		Mi 17 - 18			
071307	1	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 10 - 11		4412	<b>Bangert</b>
		L 1: Mo 14 - 16	1,2	6408	
		14täglich			
		Mo 16 - 18			
		14täglich	3,4		
071309	3	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 14 - 18		4402	<b>Vollmer</b>
		14täglich			
071313	3	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 11 - 13		4402	<b>Ringe</b>
071512	W	<b>Ausgewählte Kapitel der Pflanzenverwendung</b>			
		S 3: Mi 14 - 17		4402	<b>Seyfang</b>
071517	W	<b>Nutzung und Standort</b>			
		S 4: Di 14 - 18		6406	<b>Wedeck</b>
071518	W	<b>Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 1. Teil</b>			
		S 2: Mo 18 - 20		6407	<b>Nieling</b>
		Blockveranstaltung			
071521	W	<b>Bodenschutz</b>			
		S 3: Mo 14 - 17		4306	<b>Grupe</b>
071523	W	<b>Alte Werkstoffe und Technologien</b>			
		S 2: Mi 14 - 16		6405	<b>Rikus</b>
071525	W	<b>Grundlagen der Landschaftsbeurteilung</b>			
		S 3: Mo 9 - 12		6404	<b>Rikus</b>
071527	W	<b>Freihandzeichnen</b>			
		S 4: Di 14 - 18		6405	<b>Rikus</b>
071529	W	<b>Grundlagen der Forstökologie, 1. Teil</b>			
		S 2: Mo 16 - 18		6402	<b>Reuter</b>

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

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

### **Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

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

071605	<b>Städtebau</b> <b>Geschichte der Bau- und</b> <b>Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	<b>Ringe</b>
071606	<b>Technik des Garten- und</b> <b>Landschaftsbaues</b> (Hochbaukonstruktion) Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	3106	<b>Röhr</b>
071607	<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	<b>Rosenbaum</b>
071608	<b>Technik und Baubetrieb des</b> <b>Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	4300	<b>Schmidt</b>
071609	<b>Pflanzenkunde/</b> <b>Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	<b>Seyfang</b>
071610	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4415	<b>Wedeck</b>
071611	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Wolf</b>

**TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081111	1	<b>Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 1. Teil</b>				
		V 3:	Mi 11.30 – 13.00	g	4412	<b>Sietz</b>
			Do 11.30 – 13.00			
		Ü 1:	Do 14.15 – 15.45	u	4306	
081113	3	<b>Hydrochemie/Biochemie</b>				
		V 2:	Blockveranstaltung		4306	<b>Sietz</b>
		P 1:	nach Vereinbarung		5304	
081121	3	<b>Angewandte Biologie</b>				
		V 1:	Mi 11.30 – 13.00	u	3105	<b>Reinnarth</b>
		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	<b>Biotechnologie</b>				
		V 2:	Di 9.45 – 11.15		4306	<b>Reinnarth</b>
		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	<b>Physik/Meteorologie, 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		4306	<b>Maßmeyer</b>
		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	<b>Mathematik, 1. Teil</b>				
		V 1:	Do 9.45 – 11.15	u	4306	<b>Lohr</b>
		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	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung, 1. Teil</b>					
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306	<b>Lohr</b>
		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	<b>Geologie/Geotechnik, 1. Teil</b>					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4306	<b>Ewert</b>
081213	3	<b>Hydrogeologie</b>					
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		6406	<b>Ewert</b>
081221	3	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		3105	<b>Fettig</b>
		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	<b>Meß-/Regeltechnik</b>					
		V 2:	Mo	16.00 – 17.30		4402	<b>N. N. Bitter</b>
		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	<b>Mechanik/Hydraulik, 1. Teil</b>					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	<b>Bielenberg</b>
		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	<b>Darstellungstechnik/Konstruktionslehre, 1. Teil</b>					
		V 3:	Mi	11.30 – 13.00	u	4306	<b>Bielenberg</b>
		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	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 1:	Mi	11.30 – 13.00	g	4306	<b>Bielenberg</b>

**Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre**

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

**Wahlpflichtfächer des Grundstudiums**

084011	1	<b>Chemie, 2. Teil</b>				
		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	<b>Statistik</b>				
		V 1: Di 14.15 – 15.45	u	4306		Maßmeyer
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	g			
084091	1	<b>Ökologie</b>				
		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	<b>Gefahrstoffe</b>				
		V 1: Mo 14.15 – 15.45	u	5305		Sietz
		Ü 1: Mo 14.15 – 15.45	g			
084062	3	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 14.15 – 15.00		3105		Grupe
		Ü 1: Mi 15.15 – 16.00				

## Grundlagen des Hauptstudiums

082108	7	<b>Quantitative Wasserwirtschaft</b>					
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	<b>Immissionsschutz</b>					
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	<b>Abwasserreinigung und Klärschlamm- beseitigung, Teil 1</b>					
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	<b>Abfallwirtschaft, Teil 1</b>					
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	<b>Abfallaufbereitung, Teil 1</b>					
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	<b>Deponietechnik, Teil 1</b>						
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	6406	<b>Tuminski</b>	
		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	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1</b>						
		V 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	6406	<b>Henne</b>	
		Ü 1:	Di	7.45 – 9.15		2,4		6402
			Di	9.45 – 11.15		1,3		
082415	5	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1</b>						
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		6407	<b>Meon</b>	
		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	<b>Wasserbau</b>						
		V 3:	Mo	11.30 – 13.00	u	6406	<b>Rathke</b>	
			Di	11.30 – 13.00				
		P 1:	Mo	7.45 – 9.15	u	3a	<b>Rathke/Loy</b>	
			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	<b>Verfahren der Trink- und Betriebswasseraufbereitung, Teil 2</b>						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	u	6407	<b>Fettig</b>	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	u	5413		
		P 2:	Di	7.45 – 9.15		1		5406
			Di	9.45 – 11.15		2		
			Di	11.30 – 13.00		3		
083127	7	<b>Wasserversorgungstechnik</b>						
		V 1:	Di	14.15 – 15.45	g	6407	<b>N. N.</b>	
		Ü 1:	Di	16.00 – 17.30	g	5413		

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

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

## Abfallwesen

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

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

083237	7	<b>Deponietechnik, Teil 2</b>				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	u	6403		<b>Tuminski</b>
		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	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 2</b>				
		V 2: Fr 7.45 – 9.15		6402		<b>Henne</b>
		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	<b>Altlasten</b>				
		V 1: Di 11.30 – 13.00	g	6403		<b>Tuminski</b>
		Ü 1: Mo 11.30 – 13.00	u	6405		

## Gewässer- und Bodenschutz

083317	7	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 2</b>				
		Ü 1: Di 14.15 – 15.45	u	4412		<b>Meon</b>
		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	<b>Gewässerökologie</b>					
		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	<b>Gewässerrenaturierung</b>					
		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	<b>Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 2</b>					
		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	<b>Analytische Chemie</b>					
		P 4:	nach Vereinbarung				5304 Sietz
085041	WP	<b>Sondergebiete im Immissionsschutz</b>					
		Ü 2:	Mi	14.15 – 15.45			5207 Bitter
		P 2:	Do	16.00 – 17.30			
085051	WP	<b>Schadstoffausbreitung</b>					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.45			6404 Maßmeyer
		Ü 2:	Mi	16.00 – 17.30			
085061	WP	<b>Geotechnik im Deponiebau, Teil 2</b>					
		V 2:	Do	14.15 – 15.45			6403 Ewert
085071	WP	<b>Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 1</b>					
		V 1:	Do	14.15 – 15.00			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	15.00 – 15.45			
085072	WP	<b>Sondergebiete in der Abwassertechnik, Teil 2</b>					
		V 1:	Do	16.00 – 16.45			2212 Miethe
		Ü 1:	Do	16.45 – 17.30			

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

## Wahlfächer des Hauptstudiums

087011	W	<b>Regenerative Energiequellen</b> 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		<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	Bielenberg
085002		<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	5206	Bitter
085003		<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	Ewert
085004		<b>Wassertechnologie</b> S 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005		<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006		<b>Abfallentsorgung und Wertstoff- wiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	4444	Henne

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

085007	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
085008	<b>Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4317	<b>Maßmeyer</b>
085009	<b>Hydrologie</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Meon</b>
085010	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	5401	<b>Miethe</b>
085011	<b>Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	3130	<b>Rathke</b>
085012	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	5412	<b>Reinnarth</b>
085013	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	5305	<b>Sietz</b>
085014	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Tuminski</b>



# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik**



## MASCHINENBAU – DATENTECHNIK

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M1	<b>Chemie (CH)</b>				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	<b>Mathematik I (Ma)</b>				8.2	Hölker	
		V 3:	Mo	10.50 – 11.35				
			Fr	8.00 – 9.35				8.1
		Ü 3:	Mo	8.00 – 8.45	c	9.0	Hölker	
				8.50 – 9.35	a			
				10.00 – 10.45	b			
				Mi	14.10 – 15.45	a	9.0	Willms
				Fr	11.40 – 13.15	b		
		S 1:	Di	14.10 – 14.45	a	9.0	Hölker	
15.00 – 15.45	b							
110106	W3	<b>Mathematik III (Ma)</b>				8.2	Ossendoth	
		V 2:	Mi	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				8.2
110107	K5	<b>Angewandte Mathematik II (AMa)</b>				10.2	Willms	
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35				
		Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				9.9
110110	M3/W3	<b>Physik II (Ph)</b>				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		
				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	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>				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	<b>Elektrotechnik I (ET)</b> 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	<b>Reinhart</b>
110206	F5/K5	<b>Elektrotechnik III (ET)</b> 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	<b>Draeger</b>
110207	W7	<b>Elektrotechnik III (ET)</b> V 1: Mo 11.00 – 12.25 Ü 2: Mo 10.50 – 11.35 12.30 – 13.15		4.1	<b>Draeger</b>
110210	W1	<b>Englisch I (E)</b> S 2: Do 8.00 – 9.35 10.00 – 11.35	a b	2.3	<b>Grosser</b>
110215	M3/W3 M3 W3	<b>Konstruktionslehre II (Ko)</b> 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	<b>Sturmath</b>
110216	F5/K5	<b>Konstruieren mit Aluminium I (KoA)</b> V 1: Mi 13.20 – 14.05 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45		10.2	<b>Reinhart</b>
110217	M3	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD)</b> 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	<b>Wirries</b>
110218	F5/K5/ W7	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45	a b	7.1 1.4	<b>Wirries</b>
110220	K5	<b>Maschinendynamik I (MDy)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Mi 12.30 – 13.15		9.9 8.2	<b>N. N.</b>

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110225	K5	<b>Meßtechnik II (MT)</b>				
		V 1:	Di	10.00 – 10.45		9.0
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35		
		L 1:	Mo	10.00 – 10.45	a	6.2
				10.50 – 11.35	b	
			Di	14.10 – 14.55	c	
				15.00 – 15.45	d	
110230	F5/K5	<b>Regelungstechnik I (RT)</b>				
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		4.1
		Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.0
				15.00 – 15.45	b	
		S 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	
				15.50 – 16.35	b	
110235	M3	<b>Strömungslehre I (SL)</b>				
		V 3:	Mi	10.00 – 12.25		10.2
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	
				10.00 – 10.45	b	
				10.50 – 11.35	c	
110240	K5	<b>Höhere Strömungslehre I (HSL)</b>				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		10.2
		Ü 1:	Mi	15.50 – 16.35	a	
				16.40 – 17.25	b	
110245	M1/W1	<b>Technische Mechanik I (Me)</b>				
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		8.1
		Ü 1:	Mo	8.00 – 8.45	b	2.6
				8.50 – 9.35	c	
				10.00 – 10.45	a	10.2
		S 1:	Di	14.10 – 14.55	b	
				15.00 – 15.45	a	
110246	M3/W3	<b>Technische Mechanik III (Me)</b>				
		V 3:	Mo	14.10 – 14.55		8.2
			Fr	8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	b	7.1
				10.00 – 10.45	c	
				10.50 – 11.35	a	
		S 1:	Mo	11.40 – 12.25	b	8.2
				12.30 – 13.15	a	
110247	K5	<b>Höhere technische Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1:	Di	15.50 – 16.35		2.4
		S 1:	Di	16.40 – 17.25		
110250	F5/K5	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
		S 2:	Do	13.20 – 14.55		4.1
						<b>Franzbecker</b>
110255	M3	<b>Wärmelehre I (WL)</b>				
		V 3:	Mo	10.00 – 11.35		2.3
			Do	11.40 – 12.25		2.4
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		

110256	K5	<b>Sondergebiete der Wärmelehre (SWL)</b>			
		V 2: Do 14.10 – 14.45	10.2		<b>Schuster</b>
		Ü 1: Do 15.50 – 16.35			
		S 1: Do 16.40 – 17.25			
110260	M1/W1	<b>Werkstoffkunde I (WK)</b>			
		V 2: Di 11.40 – 13.15	7.1		<b>Schweins</b>
		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	<b>Hipp</b>
		10.50 – 11.35		b	
		Do 11.40 – 12.25	6.3	c	

## Technische Anwendungsfächer

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

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

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

110365	K5	<b>Stahlbau II (StB)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 1: Do 10.00 – 10.45	9.0	<b>Sturmath</b>
110370	K5	<b>Strömungsmaschinen II (SM)</b> 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	<b>Tillner</b>
110375	F5/K5	<b>Technische Informatik (TI)</b> 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	<b>Wirries</b>
110380	F5/K5	<b>Werkzeuge Aluminium II (WzA)</b> V 2: Fr 14.10 – 15.45 S 1: Fr 15.50 – 16.35 a 16.40 – 17.25 b	9.0	<b>Reinhart</b>
110385	F5/K5	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b> 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	<b>Oevenscheidt</b>
110386	F5/K5	<b>Programmierung numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (CNC)</b> L 2: Mi 14.10 – 15.45 a 15.50 – 17.25 b	6.3	<b>Oevenscheidt</b>

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

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

**Lehrveranstaltungen Meschede FB 11**

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

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

110600	<b>Apparatebau</b>			
	S:	nach Vereinbarung		<b>Klein</b>
110610	<b>Energietechnik</b>			
	S:	nach Vereinbarung		<b>Hölker</b>

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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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



# NACHRICHTENTECHNIK

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150101	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			2.4	<b>Kaczmarczyk</b>			
		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		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			2.4	<b>Krause</b>			
		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		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			8.1	<b>Jäger</b>			
		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		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			9.9	<b>Wünsche</b>			
		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	<b>Physik (PH)</b>			4.1	<b>Meierling</b>			
		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	<b>Meßtechnik (MT)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
	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	<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	<b>Keuter</b>
			15.50 – 17.25	n		
		Mi	14.10 – 15.45	o		<b>Krause</b>
		Di	14.10 – 15.45	p		
150304	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
150305	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.9	<b>Schulze</b>
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
150306	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.9	<b>Schweppe</b>
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.35	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
150307	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>					
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		9.9	<b>Ries</b>
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 17.25	a		
150308	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Krause</b>
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
150501	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
	V 2:	Mo	10.50 – 12.25		7.1	<b>Hufnagel</b>
	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	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>					
	V 3:	Mi	11.40 – 12.25		7.1	<b>Möller</b>
		Fr	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Do	8.00 – 9.35	a	9.9	
			10.00 – 11.35	b		
150503	<b>Impulstechnik (IT)</b>					
	V 1:	Fr	12.30 – 13.15		7.1	<b>Opielka</b>
	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	<b>Betriebswissenschaften (BW)</b>					
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.2	<b>Geise</b>
150505	<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	V 1:	Mo	10.00 – 10.45		4.1	<b>Draeger</b>
	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	<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>					
	V 2:	Fr	13.20 – 14.55		8.2	<b>Schwarz</b>
	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	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>					
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Schmitt</b>
		Mi	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

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

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151101	I 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			2.4	<b>Ries</b>		
		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		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			2.4	<b>Krause</b>		
		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	
151103		<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)</b>			8.1	<b>Jäger</b>		
		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		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			9.9	<b>Wünsche</b>		
		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	
151301	J 3	<b>Physik (PH)</b>			4.1	<b>Meierling</b>		
		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		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>
	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		<b>Meßtechnik I (MT I)</b>				
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	<b>Keuter</b>
			15.50 – 17.25	n		
		Mi	14.10 – 15.45	o		
		Di	14.10 – 15.45	p		<b>Krause</b>
151309		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	11.2	<b>Wünsche</b>
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
151305		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
151306		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		9.9	<b>Schwepe</b>
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.35	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
151307		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mo	11.40 – 13.15		9.9	<b>Ries</b>
	Ü 2:	Mi	14.10 – 15.45	b	2.6	
			15.50 – 17.25	a		
151308		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Krause</b>
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151309		<b>Betriebswissenschaften (BW)</b>				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		8.2	<b>Geise</b>
151501	15	<b>Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 3:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	<b>Schmitt</b>
		Mi	12.30 – 13.15			
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		

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

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

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

**Wirtschaftsingenieurwesen  
Studienrichtung Wirtschaft/Elektrotechnik  
Pflichtfächer**

152101	W 1	<b>Mathematik (Ma)</b>				
		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		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
		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		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
		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		<b>Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)</b>				
		V 3:	Mo 8.00 – 9.35		2.3	Schweppe
			Mi 14.10 – 14.55			
		Ü 1:	Mi 15.00 – 15.45			
152105		<b>Englisch (E)</b>				
		S 2:	Do 8.00 – 9.35	a	2.3	Grosser
			10.00 – 11.35	b		
152106		<b>Betriebswirtschaftslehre (BWL)</b>				
		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		<b>Volkswirtschaftslehre (VWL)</b>				
		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		<b>Physik (PH)</b>					
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>	
	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		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	<b>Keuter</b>	
	P 2:	Fr	10.00 – 11.35	d	6.1		
			11.40 – 13.15	e			
152303		<b>Meßtechnik I (MTI)</b>					
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	m	6.1	<b>Keuter</b>	
			15.50 – 17.25	n			
		Do	14.10 – 15.45	o			
		Di	14.10 – 15.45	p		<b>Krause</b>	
152304		<b>Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)</b>					
	P 1:	Mi	15.50 – 17.25	a/b	9.1	<b>Schwepe</b>	
152305		<b>Mathematik 3 (Ma3)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		8.2	<b>Ossendoth</b>	
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25				
152306		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Krause</b>	
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9		
			11.40 – 13.15	b			
152307		<b>Operation Research (OR1)</b>					
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>	
152308		<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>					
	V 2:	Do	10.00 – 11.35		8.1	<b>Gronau</b>	
	S 2:	Mo	10.00 – 11.35				
152309		<b>Rechnungswesen (RW)</b>					
	V 4:	Di	11.40 – 13.15		8.1	<b>Knobloch</b>	
		Do	11.40 – 13.15				
152501	W 5	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b>					
	S 1:	Di	16.40 – 17.25	a	2.3	<b>Geise</b>	
		Do	15.50 – 16.25	b		<b>Gronau</b>	
			16.40 – 17.25	c		<b>Knobloch</b>	

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

152701	W 7	<b>Regelungstechnik (RT)</b>			
		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		<b>Antriebe und Maschinen (AM)</b>			
		V 1: Mo 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
152703		<b>Marketing (Mk)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		4.1	Geise
		S 2: Fr 10.00 – 11.35		8.2	
152704		<b>Organisation (Org)</b>			
		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	<b>Datenbanken (DB)</b>			
		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		<b>Physik</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			Klasen/ Meierling
152802		<b>Meßtechnik</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			Keuter/ Wiedenroth
152803		<b>Datenverarbeitung</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			Wünsche

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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Landbau  
Maschinenbau – Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**



# LANDBAU

## 1. Grundstudium

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

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

## 2. Hauptstudium

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

**3. Wahlpflichtfächer**

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

**4. Zusatzfächer**

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

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

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

121111	1	<b>Mathematik</b>				
		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
						<b>Richter</b>
121311	3	<b>Mathematik</b>				
		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
						<b>Richter</b>
121112	1	<b>Technische Mechanik</b>				
		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
						<b>Meier</b>
121113	1	<b>Physik</b>				
		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
						<b>Johannsen</b>
						<b>Neuenfeld</b>
121114	1	<b>Werkstofftechnik</b>				
		V 3:	Fr	11 – 14		1304
		P 1:	Mi	7.30 – 11.00		L
			Mi	13.30 – 16.00		L
			Fr	14 – 15		L
						<b>Schulz-Beenken</b>
121115	1	<b>Chemie</b>				
		V 3:	Mo	8 – 10		1309
			Fr	8 – 9		1204
						<b>Schmitte</b>

## 2. Technische Grundlagen

121121	1	<b>Konstruktionselemente</b>				
		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	<b>Fertigungsverfahren</b>				
		V 2:	Fr	9 – 11		1304
		S 1:	Fr	7.30 – 8.15		1304
121321	3	<b>Konstruktionselemente</b>				
		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	<b>Strömungsmechanik</b>				
		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	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>				
		V 2:	Do	12 – 14		1304
		Ü 1:	Do	14 – 15		1304
			Do	15 – 16		1304
121325	3	<b>Elektrotechnik</b>				
		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	<b>Thermodynamik</b>				
		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	<b>Grundlagen der Informatik</b>				
		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	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>		
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1304	<b>Forster</b>
		S 1: Do 9 – 10	1304	
		P 1: Mo 14 – 16	L	
		Fr 14 – 16	L	

### 3. Fachübergreifende Fächer

121331	3	<b>Betriebswirtschaft</b>		
		V 1: Do 10 – 11	1304	<b>Elias</b>
		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	<b>Arbeitswissenschaft/ Arbeitsschutz</b>		
		V 2: Mo 7.30 – 9.00	1311	<b>Zschoche</b>
121333	5	<b>Arbeits- und Zeitstudien</b>		
		V 2: Fr 12.00 – 13.30	1309	<b>Elias</b>
121534	5	<b>Planungs- und Arbeitstechniken</b>		
		V 1: Fr 11 – 12	1309	<b>Elias</b>
		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	<b>Ökologie und Technik</b>		
		V 1: Mi 16 – 17	1309	<b>N. N.</b>
		S 1: Mi 17 – 18	1309	
121337	3	<b>Technisches Englisch</b>		
		S 2: Fr 11.00 – 12.30	1311	<b>Schleiermacher</b>
		Fr 13.00 – 14.30	1311	
		Fr 15.00 – 16.30	1311	

### 4. Vertiefende Fächer

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

121542	5	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b> V 2: Mo 7.30 – 9.00	1304	Stemmer
121543	5	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b> 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	<b>Rechnergestützte Qualitätssicherung (CAQ)</b> 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	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> 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	<b>Rechnergestützte Konstruktion</b> 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	<b>Konstruktion von Handhabungssystemen</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	1311 1311	Saadat

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

**C. Wahlpflichtfächer**

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

**Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

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

125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Schürmann
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung	Schulz-Beenken
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik, Anlagenplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung	Petueli
125010		<b>Getriebelehre, Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Forster
125011		<b>Betriebswirtschaft, Fabrikanlagen und -organisation</b> S 2: nach Vereinbarung	Elias
125012		<b>Konstruktionstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Saadat
125013		<b>Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	Meier
125014		<b>Mathematik</b> S 2: nach Vereinbarung	Richter

## Exkursionen

126001		<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.
126002	5	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E3	<b>Konstruktive Grundlagen</b>			
		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	<b>Kraftwerksanlagen I</b>			
		V 2: Fr 11-13		1404	Kleffmann

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001		<b>Rechtsprobleme für angehende Ingenieure</b>			
		S 3: Mi 13-15		1304	Molkow
129015		<b>Betreuung Praxissemester</b>			
		S 1: nach Vereinbarung			Meier
129025		<b>Betreuung Praxissemester</b>			
		S 1: nach Vereinbarung			Stemmer

## Brückenkurse

129031		<b>Mathematik</b>			
		V 2: Mi 9-11		1310	Hof
		V 2: Fr 7.30 - 9.00		1311	



# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

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

## Grundlagenfächer

161001	e1	<b>Grundlagen der Mathematik</b>		
		V 6: Di 8 - 9	1311	<b>Prehn</b>
		Mi 10 - 11	1304	<b>Grauel</b>
		Do 11 - 13	1204	<b>Prehn</b>
		Fr 11 - 13		<b>Grauel</b>
		Ü 4: Mo 14 - 16	1/2 1405	<b>Prehn</b>
		Mo 16 - 18	3/4	
		Di 11 - 13	5/6 1310	
		Di 11 - 13	1/2 1301	<b>Grauel</b>
		Di 14 - 16	5/6 1310	
		Do 14 - 16	3/4 1301	
161002	e3	<b>Angewandte Mathematik</b>		
		V 4: Di 7.30 - 9.00	1204	<b>Grauel</b>
		Do 7.30 - 9.00		
		Ü 2: Di 11 - 13	1/2 1405	<b>N. N.</b>
		Mi 14 - 16	3/4 1309	
		Do 14 - 16	5/6 1303	
161003	e1	<b>Chemie/Elektrochemie</b>		
		V 3: Mo 8 - 10	1309	<b>Schmitte</b>
		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	<b>Physik</b>					
		V 3:	Di	10 – 11		1204	<b>Müller</b>
			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	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mo	9 – 11		1204	<b>Müller</b>
		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	<b>Konstruktive Grundlagen</b>					
		V 3:	Di	9 – 11		1309	<b>N. N.</b>
			Fr	10 – 11			
		Ü 2:	Mo	14 – 16	4/5/6	1310	
			Fr	11 – 13	1/2/3	1405	
161007	e1	<b>Sicherheitstechnik</b>					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	<b>Meppelink</b>
161008	e1	<b>Technische Fremdsprache</b> (Technisches Englisch)					
		S 2:	Mo	14 – 16	5/6	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo	16 – 18	1/2		
			Mi	11 – 13	3/4		
161009	e1	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Do	9 – 11		1204	<b>Sachs</b>
		Ü 2:	Mo	14 – 16	3/4	1404	
			Mo	16 – 18	5/6		
			Do	14 – 16	1/2	1310	
161010	e3	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mi	9 – 11		1204	<b>Sachs</b>
			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	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 3:	Mo	10 – 11		1310	<b>Giese</b>
			Mi	8 – 10		1304	
		Ü 1:	Mo	11 – 12	5/6	1404	
			Mo	12 – 13	4	1401	

161012	ea1	<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen</b>				
		V 3:	Di 9-10		1204	Grael
			Mi 8-10		1303	
		Ü 1:	Mi 11-12	1/2	1301	
			Do 16-17	3		
161013	ee3	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2:	Mi 11-13		1309	Giese
		P 1:	Di 14-18	6,0,4,5	1201	
			4wöchentlich			
161014	ea3	<b>Bauelemente</b>				
		V 2:	Mi 11-13		1309	Giese
		P 1:	Mo 14-18	3,0,1,2	1201	
			4wöchentlich			
161015	ee3	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Fr 8-10		1309	Weimar
		Ü 1:	Mo 11-12	5/6	1310	
			Fr 7.30-8.15	4	1309	
161016	ea3	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2:	Fr 8-10		1309	Weimar
		Ü 1:	Mo 12-13	1/2	1301	
			Fr 7.30-8.15	3	1309	
161017	ea5	<b>Digitaltechnik</b>				
		S 1:	Do 9-10	1/3	1404	Weimar
			Do 10-11	2	1401	
		P 1:	Fr 10-14	0,1,2,3	2205	
			4wöchentlich			
161018	ee3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Do 9-11		1311	Schwarz
		P 2:	Di 14-18	0,4,0,4	1203/ 1301	
			4wöchentlich			
			Mi 14-18	5,6,5,6	1203/ 1401	
			4wöchentlich			
161019	ea3	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2:	Do 9-11		1311	Schwarz
		P 2:	Mo 14-18	1,2,1,2	1203/ 1301	
			4wöchentlich			
			Di 14-18	3,0,3,0	1203/ 1301	
			4wöchentlich			

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee3	<b>Elektrische Maschinen</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Mi 8 – 9	4/5/6	1310 1301	N. N.
162002	ee5	<b>Elektrische Maschinen</b> 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	<b>Regelungstechnik</b> 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	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Di 9 – 11 P 1: Mo 13.30 – 17.00 4wöchentlich	7,4,5,6	1303 Opmünderweg	Bitzer
162005	ee5	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> 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	<b>Hochspannungstechnik</b> 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	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> 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)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	Giese

162009	ee5 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Fr 11 – 13	1303	<b>Kleffmann</b>
162010	ee5 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungs- schaltgeräte</b> V 3: Fr 8 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1301	<b>Majewski</b>
162011	ee5 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik</b> (Elektromagnetische Verträglichkeit) V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1404	<b>Meppelink</b>
162012	ee5 (WP)	<b>Berechnung elektrischer Leitungen und Netze</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1404	<b>Prehn</b>
162013	ee5 (WP)	<b>Elektrowärme</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18	1204	<b>Weimar</b>
162014	ee5 (WP)	<b>Licht- und Beleuchtungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1405	<b>Riechert</b>
162015	ee5	<b>Betreuung Praxissemester</b> S: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea5	<b>Regelungstechnik</b> 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		<b>Becker</b>
163002	ea5	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> 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		<b>Grüneberg</b>
163003	ea5	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b> V 2: Di 9 – 11 1301 P 1: Mo 8 – 12 2,3,0,1 Opmünder- weg 1118 4wöchentlich		<b>Bitzer</b>

163004	ea5	<b>Prozeßlenkung</b> 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	<b>Bitzer</b>
163005	ea5	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> 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	<b>Schmitte</b>
163006	ea5 (WP)	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18		1301	<b>Grauel</b>
163007	ea5 (WP)	<b>Automatentheorie</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1401	<b>Prehn</b>
163008	ea5 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Energietechnik (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b> V 3: Do 14 – 17 S 1: Do 17 – 18		1404	<b>Meppelink</b>
163009	ea5 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b> V 3: Fr 9 – 12 S 1: Fr 12 – 13		1401	<b>Giese</b>
163010	ea5	<b>Betreuung Praxissemester</b> S: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

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

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

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

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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