



**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**



# Schlank mit NLP

160 Seiten, kart., CD  
DM 39,80  
ISBN 3-87387-309-5

Es ist nicht das mangelnde Wissen und nicht der mangelnde Wille, der Menschen an der richtigen Ernährung hindert.

Ihr Wissen versetzt sie nicht in die Lage, zu tun, was sie wünschen. Und ihre Erfahrungen sind, obwohl schmerzlich, offensichtlich nicht geeignet, daraus zu lernen.

Mit diesem Werk (Buch & CD) erhalten die Betroffenen und Interessierten keine weiteren Ratschläge, wie sie ihr Wissen über gesunde Ernährung in die Tat umsetzen und ihre Willenskraft stärken können, um mit Willen und Bewußtsein abzunehmen. Dieses Werk vermittelt ihnen Möglichkeiten, wie sie unbe-



wußte Faktoren ihres Eßverhaltens beeinflussen können. Es werden ihnen Wege angeboten, die das Neurolinguistische Programmieren (NLP) entwickelt hat, um Menschen dabei zu unterstützen, ihr gewünschtes Gewicht zu erreichen.

**Alexa Mohl**, Dr. phil. habil., lebt als selbständige psychologische Beraterin, Führungstrainerin und Coach in Hannover. Sie studierte Psychologie und Soziologie, lehrte anschließend an Fachhochschulen, Institutionen der Erwachsenenbildung und als Privatdozentin an der Universität in Frankfurt/M. Seit 1988 entwickelt und leitet sie Seminare für die Weiterbildung von Führungskräften. Alexa Mohl ist Autorin des Bestsellers *Der Zauberlehrling*.

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

## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Ringvorlesung „Sicherheit und Frieden“</b> V 2: Mi 18 – 20 nach Ankündigung	AM, C 1, C 2	
000003	<b>Die Frage nach Gott Glauben in Freiheit III: Schöpfungs- glaube und moderne Wissenschaft</b> V 2: Sa 11 – 13	C 1	<b>Drewermann</b>
000005	<b>Wissenschaft am Vorabend des 21. Jahrhunderts</b> S 2: Di 18 – 20 14täglich	g H 6	<b>Zentrum für Kultur- wissenschaft</b>
015120	<b>Die Erfahrung des Absurden. Camus: Der Mythos von Sisyphos</b> S 2: Di 11 – 13	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
040060	<b>Mensch und Natur im Spätwerk Cézannes</b> K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
015020	<b>Geschichte der Philosophie: Neuzeit II</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>
031280	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031450	<b>Aspekte der deutschen Lyrik I: Barock, Aufklärung, Sturm und Drang. (Überblicksvorlesung)</b> V 2: Di 14 – 16	H 2	<b>Allkemper</b>
031490	<b>Deutsche Literatur jüdischer Autoren von Heinrich Heine bis Jenny Aloni</b> V 2: Mo 18 – 20	H 2	<b>Steinecke/ N. N.</b>
031810	<b>Geschichte des Schauspiels im Mittelalter</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	<b>Steinhoff</b>
034040	<b>„Kleine“ Prosa von G. G. Márquez</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Michels</b>

034250	<b>Carmen – Novelle, Filme, Oper, Musical</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 1.232	<b>Huck</b>
034270	<b>Kinder- und Jugendfilme</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034420	<b>Die Darstellung des nackten Menschen – Dimensionen kulturwissenschaftlicher Anthropologie (Einführung)</b> ES/PS 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Heiser</b>
034460	<b>Nietzsche, „Menschliches – Allzumenschliches“</b> S 2: Mo 18 – 20	H 4.203	<b>Schlesier</b>
034490	<b>Grundrechte in den Bereichen der Kommunikation, der Kunst und der Wissenschaft</b> V 2: Mi 14 – 16	H 6	<b>Joël</b>
031220	<b>Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen</b> S 2: Do 9 – 11	H 2.220	<b>Tuyaerts</b>
034430	<b>Wir im Spiegel der Anderen. „Wilde“ zu Besuch in Europa</b> PS/S 2: Fr 14 – 16	H 4.242	<b>Berners</b>
034220	<b>Einführung in die Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Schäfer</b>
032510	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>
032520	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B1 oder B2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>
032530	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	<b>Förster</b>

## Lernbereich Sachunterricht

032540	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Förster</b>
032550	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	<b>Förster</b>
052464	<b>Computer based Information Management: Current Topics</b> V 2: Di 16 – 18	H 1	<b>Ott</b>
059435	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaften</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.222	<b>Pullig/ Schneider</b>
061009	<b>Integration und Segregation</b> (Selbstorganisation der Gesellschaft aus naturwissenschaftlicher Sicht) V 1: Di 16 – 17	A 2	<b>Mimkes</b>

## Lernbereich Sachunterricht

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

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

Dort sind auch die fächerübergreifenden Veranstaltungen für den Lernbereich aufgeführt.



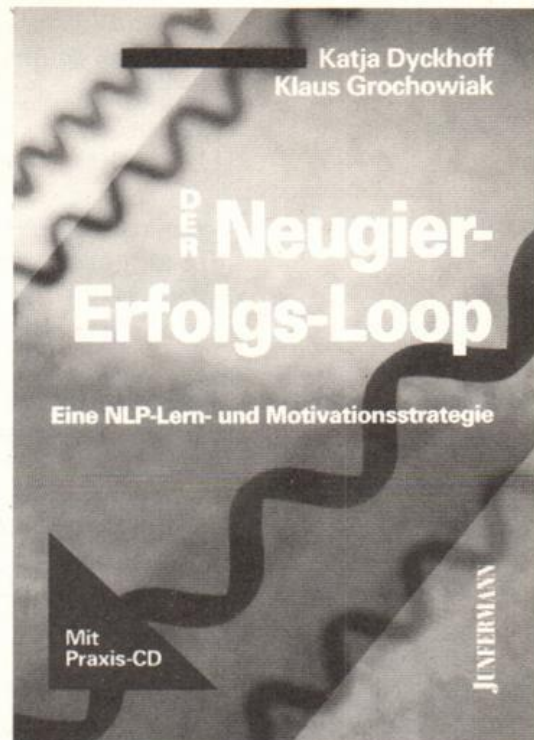
# Eine neue NLP- Technik

88 S., kart., mit CD  
DM 44,-  
ISBN 3-87387-314-1

Dieses Buch handelt von Erfolg – von Neugierde, Ernüchterung und Ausdauer. Von Phasen, die man zwangsläufig auf dem Weg zum Erfolg durchlebt!

Vielen Menschen ist die chronologische Notwendigkeit dieser einzelnen Phasen nicht bewußt. Andere wiederum bleiben einfach „stecken“ oder versuchen diese zu „überspringen“. Beides führt nur äußerst selten zum angestrebten Ergebnis.

Dieses Buch und die beiliegende CD liefern den Lesern/Hörern das nötige Handwerkszeug, um jede der vier Phasen mit ruhiger Gelassenheit und Freude zu erleben und sich somit eine



Motivations- und Lernstrategie von hoher Effizienz zuzulegen - den Neugier-Erfolgs-Loop.

**Katja Dyckhoff** arbeitet seit 1989 im Bereich NLP und Musik. Sie ist Mitinhaberin des Institutes NLP BONN (NLP-Ausbildungen wie Practitioner, Master etc.) und arbeitet als certified NLP-Trainerin in den Bereichen Management, Coaching, Stimmtraining und NLP-Therapie.

**Klaus Grochowiak** arbeitet seit 10 Jahren als Management-Trainer für namhafte deutsche Unternehmen, als NLP-Therapeut und -Trainer (Practitioner, Master, Trainers-Training) in freier Praxis. Er ist Autor des NLP-Standardwerkes „Das NLP Practitioner Handbuch“ (JUNFERMANN 1995).

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

**EVANGELISCHE THEOLOGIE**

- |        |  |  |         |                     |
|--------|--|--|---------|---------------------|
| 011010 | G/H<br>P(Sf): D1-3<br>P(Uf): B1-3<br>Sl: D1-3<br>SII: E1-4   | <b>Predigt, Seelsorge, Jugendarbeit<br/>und Religionsunterricht. Praktisch-<br/>theologische Bezugspunkte<br/>religionspädagogischen Handelns</b><br>V 2: Do 11 – 13 | N 4.325 | <b>Gutmann</b>      |
| 011020 | G/H<br>P(Sf): A3/A4<br>P(Uf): A3<br>Sl: A3/A4<br>SII: B1-3   | <b>Das Markusevangelium</b><br>V 2: Mi 9 – 11  | N 4.325 | <b>Wehnert</b>      |
| 011030 | G<br>P(Sf): A1/A2<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1-3     | <b>Bibelwissenschaftliches Proseminar:<br/>Davidgeschichten</b><br>PS 2 Mi 16 – 18   | E 2.321 | <b>van den Berg</b> |
| 011040 | G<br>P(Sf): B1/B2<br>P(Uf): A3<br>Sl: B1/B2<br>SII: C1-3     | <b>Basistexte der Reformation<br/>in Wittenberg und Genf</b><br>(Gleichzeitig: Einführung in die<br>Arbeitsweisen der Theologie)<br>PS 2: Do 16 – 18                 | N 4.206 | <b>Gutmann</b>      |
| 011050 | G/H<br>P(Sf): C1-3<br>P(Uf): A4/A45<br>Sl: C1-3<br>SII: D1-3 | <b>Was ist der Mensch?<br/>Grundzüge einer theologischen<br/>Anthropologie</b><br>S 2: Mi 11 – 13  | E 2.321 | <b>Schellong</b>    |
| 011060 | G/H<br>P(Sf)<br>P(Uf)<br>Sl<br>SII                           | <b>Religionspädagogisches Seminar</b><br>S 2: Do 14 – 16   | N 2.228 | <b>Gutmann</b>      |
| 011070 | G/H<br>P(Sf): D1-3<br>P(Uf): B1-3<br>Sl: D1-3<br>SII: E1-4   | <b>Mit Kindern und Jugendlichen<br/>von Gott reden</b><br>S 2: Fr 11 – 13  | E 2.321 | <b>Joswig</b>       |
| 011080 | G/H<br>P(Sf): A1/A2<br>P(Uf): A1<br>Sl: A1/A2<br>SII: A1-3   | <b>Jesaja</b><br>S 2: Di 11 – 13   | N 1.301 | <b>Wehnert</b>      |



011090	G/H P(Sf): C1-3 P(Uf): A4/A5 Sl: C1-3 SII: D1-3	<b>Leiden und Tod in theologischer Perspektive</b> S 2: Fr 9 – 11	N 1.301	<b>Dinger</b>
011100	G P(Sf): A3/A4 P(Uf): A2 Sl: A3/A4 SII: B1-3	<b>Theologie des Neuen Testaments: Orientierungsseminar</b> S 2: Di 16 – 18	N 1.301	<b>Wehnert</b>
011110	G/H P(Sf): D1/D3 P(Uf): B1/B2	<b>Das Neue Testament im Religionsunterricht der Primarstufe</b> S 2: Mi 14 – 16	N 1.101	<b>Schwarze</b>
011120	H P(Sf): D1/D2 P(Uf): B1/B2 Sl: D1/D2 SII: E1-4	<b>Religionspädagogisches Kolloquium</b> OS 2: Mi 19 – 22 14-täglich u	N 1.101	<b>Gutmann</b>
011130	G/H P(Sf): C1-3 P(Uf): A4/A5 Sl: C1-3 SII: D1-3	<b>Blockseminar in der Karwoche: „Kreuzigungsbilder“.</b> Mit Prof. Dr. Dr. Chr. Bizer und Studierenden aus Göttingen S 2: 24.-27.3.97 in Reinhausen		<b>Gutmann</b>
011140	H P(Sf): D3 P(Uf): B3	<b>Religionspädagogisches Seminar mit fachdidaktischen Übungen</b> S 2: Mi 11 – 13		<b>Oettermann</b>
011150	H SII: B1/B2	<b>Lektüre des Galaterbriefes.</b> (Für Studierende mit Griechischkenntnissen) Ü 2: Mi 11 – 13	N 1.301	<b>Wehnert</b>
011160	G/H P(Sf): A2/C4 P(Uf): A1 Sl: A2/C4 SII: A2/A3/D4	<b>Midraschim nach dem Holocaust: Elie Wiesels Auslegung biblischer Texte</b> Ü 2: Mo 11 – 13 14 täglich und Blockseminar	N 1.301	<b>van den Berg</b>

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

### Religionswissenschaften

012010	G/H	<b>The Bible in English.</b> Übung in englischer Sprache Ü 1: Do 15 – 16	N 3.146	<b>Lang</b>
--------	-----	--	---------	-------------

**Biblische Theologie**

**Altes Testament**

012020	G/H PN: A2 PS/SI: A2 SII: A3	<b>Prophetie und Weisheit (Themen israelitischer Theologie)</b> V 2: Do 16 – 18	H 5	<b>Lang</b>
012030	H PN: A2 PS/SI: A2 SII: A3	<b>Der Gott des Alten Testaments</b> HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	<b>Lang</b>
012040	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Lang</b>
012050		<b>Kolloquium für Doktoranden</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Lang</b>
012060	G PN: A1 PS/SI: A1/2 SII: A 1/3	<b>„Hört mich an ..., und es wird hören auf euch Gott!“ (Ri 9,7) Einführung in die Methoden der literaturwissenschaftlichen Analyse der Hebräischen Bibel</b> PS 2: Fr 11 – 13	N 3.229	<b>Moenikes</b>
012070	G/H	<b>Bibelhebräisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	E 2.321	<b>Moenikes</b>

**Neues Testament**

012080	G PN/PS/ SI: A1 SII: A2	<b>Einführung in Texte und Theologien des Neuen Testaments</b> (Grundkurs NT) V 2: Fr 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012090	G/H PN: A2 PS/SI: A3 SII: A4	<b>Paulus und die Gemeinde in Rom. Auslegung ausgewählter Kapitel des Römerbriefes</b> V 2: Di 9 – 11	H 6	<b>Frankemölle</b>
012100	H PN: A2/D2 PS/SI: A3/D3 SII: A4/D4	<b>Gleichnisse Jesu und Theologien der Evangelisten</b> (mit didaktischen Anteilen) HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	<b>Frankemölle</b>
012110		<b>Aktuelle Probleme neutestamentlicher Forschung</b> OS 2: nach Anmeldung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>
012120	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (für alle Studiengänge) K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	<b>Frankemölle</b>

012130 G **Die historisch-kritische Exegese.**  
 PN: A2 **Eine Einführung in ihre Methodik,**  
 PS/SI: A3 **ihre Anwendung anhand einer**  
 SII: A4 **sogenannten neutestamentlichen**  
**Wundergeschichte**  
 (Anmeldung erforderlich)  
 PS 2: Fr 11 – 13 E 0.143 **Bee-Schroedter**

### Kirchengeschichte

012140 G/H **Kirchengeschichte IV:**  
 SII: B1 **Das Selbstverständnis der**  
**katholischen Kirche der Neuzeit –**  
***societas perfecta* oder *corpus***  
***Christi mysticum?***  
 V 2: Mo 11 – 13 N 4.325 **Fenger**

012150 G **„Unglückliche, was hast du gehofft?“**  
 SII: B1 **(Friedrich Spee). Die Hexen-**  
**verfolgungen der Frühen Neuzeit**  
 PS 2: Mo 14 – 16 N 1.101 **Fenger**

012160 H **„... von wem sagt der Prophet das?**  
 SII: B2 **Von sich selbst oder von einem**  
**anderen?“ (Apg 8,34)**  
**Die Auslegung der Bibel in der**  
**Geschichte der Theologie, der**  
**Frömmigkeit und der Kunst**  
 HS 2: Mo 18.00 – 19.30 E 2.321 **Fenger**

### Systematische Theologie

012170 H **Theologie und kommunikative**  
 PN: C1/2/D2 **Kompetenz**  
 PS/SI: C1/3/ (Anmeldung erforderlich) **Eicher**  
 D2/3 HS 4: Kompaktveranstaltung  
 SII: C1/2/4/ nach Vereinbarung  
 D3/4

012180 G **„Ihr sollt euch nicht Lehrer nennen“:**  
 PN: C1/2 **Grundkurs „Systematische Theologie“**  
 PS/SI: C1-3 V 2: Mo 16 – 18 H 2 **Eicher**  
 SII: C1-4

012190 H **Jenseits von Gut und Böse: Friedrich**  
 PN: C1/2 **Nietzsche und das Christentum**  
 PS/SI: C-3 (Anmeldung erforderlich) **Eicher**  
 SII: C1-4 HS 3: Kompaktveranstaltung  
 vom 5.-13.7.97

012200	G/H PN: C1/2/D2 PS/SI: C1-3/ D2/3 SII: C1-4/D3/4	<b>„Vergib uns unsere Schuld“: Von der Psychologie der Schuldgefühle und von der sozialen Verantwortung</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	H 6	Eicher
012210	G/H PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>„Löscht den Geist nicht aus!“: Karl Rhaners Grundkurs des Glaubens</b> S 2: Di 18 – 20	N 1.101	Eicher
012220	G PN: C1/2 PS/SI: C1-3 SII: C1-4	<b>„Der Geist weht, wo er will“: Über die Anwesenheit Gottes in der Welt</b> PS 2: Di 11 – 13	E 2.321	Struck
012230	G PN: C1/2/D2 PS: C1-3/ D2/3 SI: C1/2/ D2/3 SII: C1-4/D3/4	<b>„Der Güter gefährlichstes, die Sprache“: Sprechen und Schweigen in Film, Bibel und Theologie</b> PS 2: Kompaktveranstaltung nach Vereinbarung		Struck

**Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie**

012240	G/H PN: B2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Lernprozesse Christen – Muslims</b> PS/HS2: Di 14 – 16	E 2.321	Leimgruber
012250	G/H PN: D1 PS/SI: D1 SII: D1	<b>Das Sozialwort der Kirchen – Option für die Armen?</b> Blockseminar nach Vereinbarung		Schäfers
012260	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	E 0.143	Niggemeier
012270	G/H PN: D2 PS/SI: D2/3 PII/D3/4	<b>Musik und Religionsunterricht.</b> (Blockseminar an zwei Wochenenden) S 4: nach Vereinbarung		Niggemeier
012280	G/H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Schule und Studium – Kirche und Theologie.</b> (Blockseminar zusammen mit Religionslehrerinnen und Religionslehrern) S 2: Fr 25.4., 18.00 – Sa 26.4., 19.00 Uhr		Niggemeier

012290	G PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	<b>Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I/II</b> S/K 6: nach Vereinbarung		<b>Niggemeier</b>
012300	H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D1/3/4	<b>Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten</b> HS 2: Mo 18 – 20	N 3.229	<b>Niggemeier</b>
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Raudisch</b>
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Rempe</b>
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	<b>Religion in der Grundschule</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Saake</b>
012340	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Neumann</b>
012350	G/H SI: D2/3	<b>Religion in der Sekundarstufe I</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Brüggemann</b>
012360	G/H SI: D3/4 SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Heinemann</b>
012370	G/H SI: D3/4 SII: D3/4	<b>Religion in der Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Massow</b>

## GEOGRAPHIE

013010	M: B1 SI: B1 LpGes: A3/C1 BWL/VWL III. 2	<b>Wirtschaftsgeographie, Teil I Der Wirtschaftsraum: Regionalisierungs- und Analyseverfahren</b> V 2: Mo 9 – 11	H 2	<b>Düsterloh</b>
--------	---	---	-----	------------------

013020	M: A1 SI: A1 LpGes: A1 LpNat/T: B	<b>Geologische Landschaften und Sehenswürdigkeiten Mitteleuropas</b> V/S 2: Di 18 – 20	N 4.325	<b>Römhild</b>
013030	M: B1 BWL/VWL: III 3c	<b>Fremdenverkehrsgeographie (FVG I)</b> V 2: Mo 16 – 18	H 4	<b>Römhild</b>
013040	M: B1	<b>Marketing im Tourismus II</b> V/S 1: Do 16 – 18 nach Ankündigung	H 4	<b>Dörr</b>
013050	M: C2 SI: C2 IBS	<b>Regionale Geographie Osteuropas bzw. der ehemaligen RGW-Staaten</b> V 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Weiß</b>
013060	M: A SI: A LpNat/T: B	<b>Einführung in die Physische Geographie</b> PS 2: Fr 11 – 13	AM	<b>Barth</b>
013070	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.325	<b>Grabau</b>
013080	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Do 14 – 16 (Theorie) Do 13.30 – 17.30 (Gelände)	N 4.206	<b>Müller</b>
013090	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> PS 3: Di 11 – 13 (Theorie) Di 9 – 13 (Gelände)	N 4.236	<b>Römhild</b>
013100	M: B2 SI: B2 LpGes: B1	<b>Stadtgeographie</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 5	<b>Fuchs</b>
013110	SI: E2	<b>Methoden und Medien im Geographieunterricht</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	<b>Fuchs</b>
013120	M: C/D SI: C/D	<b>Fernerkundung und Bildanalyse</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.206	<b>Runge</b>

013130	LpGes: D2 LpNat/T: D2	<b>Medien im Sachunterricht</b> S 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013140	M: C1 Sl: C1 LpGes: A2	<b>Erfahrungsraum Rheinisches Schiefergebirge resp. Siegerland</b> (zugleich Vorbereitung auf 4tägige Exkursion) S 2: Mi 18 – 20	N 4.326	<b>Römhild</b>
013150	M: A2 Sl: A2 LpNat/T: B1/C4	<b>Hydrogeographie</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013160	M: B1 Sl: B1 BWL/VWL III.3c LpGes: C1	<b>Wirtschaftsgeographie, Teil IV. Geographie des tertiären Sektors</b> S 2: Mi 9 – 11	H 3	<b>Düsterloh</b>
013170	M: B1 Sl: B1 LpGes: C1	<b>Industrielle Standorte in der Dienstleistungsgesellschaft</b> S 2: Di 14 – 16	H 4	<b>Weiß</b>
013180	M: A1 Sl: A1	<b>Gesteinskunde</b> S 2: Di 16 – 18	N 4.325	<b>Hofmann</b>
013190	M: A Sl: A IBS	<b>Das Geosystem und Ursachen des „Global Change“</b> HS 2: Fr 16 – 18	C 2	<b>Barth</b>
013200	M: B Sl: B BWL/VWL	<b>Ökonomische Implikationen von Umweltbelastung und -zerstörung</b> (in Kooperation mit VWL) HS 2: Do 16 – 18	E 0.143	<b>Barth</b>
013210	M: A/B Sl: A/B	<b>Naturkatastrophen – Ursachen, Auswirkungen, Kontrollmechanismen –</b> S 2: Do 11 – 13	H 2	<b>Barth</b>
013220	M: C3 Sl: C3 BWL/VWL III 4a2/b2 LpGes: A3 IBS	<b>Südafrika: Staat im Umbruch</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4	<b>Düsterloh</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013230	M: Sl: IBS	C3 C3	<b>Dritte Welt? Probleme und Entwicklungen</b> (Beispiele aus Peru) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013240	M: Sl: IBS	B4 B4	<b>Raumordnung und Landesplanung</b> HS 2: Do 11 – 13	N 4.206	<b>Weiß</b>
013250	M: Sl:	C2 C2	<b>Türkei: Teilräume und spezielle landeskundliche Fragen</b> (insbes. für Teilnehmer der Türkei-Exkursion) HS 2: Di 18 – 20	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013260	M: Sl:	C2 C2	<b>Norwegen</b> (Vorbereitungsseminar zur Exkursion) HS 2: Do 18 – 20	N 4.206	<b>Müller</b>
013270	M: Sl:	D1 D2	<b>Kartographie II</b> (Thematische Karten) S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	<b>Müller</b>
013275	M: Sl:	D1 D2	<b>Kartographie II (Thematische Karten)</b> S2: Mi 11 – 13	N 4.206	<b>Müller</b>
013280	M:	D	<b>Naturreisen, Naturerleben</b> HS 2: Fr 9 – 11	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013290	M:	D	<b>Präsentation touristischer Objekte I</b> HS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	<b>Hofmann/ Müller</b>
013300	M:		<b>Einkaufszentren, Themenparks, Erlebniswelten, Feriencentren ... Die Kathedralen Freizeitgesellschaft?</b> S 2: als Blockveranstaltung ganztägig 20.6., 21.6. und 27.6. nach Ankündigung		<b>Isenberg</b>
013310	M:	B	<b>Fremdenverkehr in Erholungsorten und Musterdörfern.</b> Ausgewählte Beispiele und Probleme HS 2: Di 14 – 16	N 4.206	<b>Hoffmann</b>
013320	M:	B	<b>Tourismus als wirtschaftsräumlicher Standortfaktor</b> HS 2: Do 9 – 11	N 4.206	<b>Weiß</b>
013330	Sl:	E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> P 3: Mittwochs vormittags Begleitseminar: Mi 11 – 13	N 4.325	<b>Fuchs</b>



013340	LpGes: D4	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum</b> in einer Grundschule P 3: Mi vormittags nach Ankündigung	Luther- schule Paderborn	<b>Büker</b>
013350	M: D2 Sl: D2	<b>Exkursion: Türkei</b> E: 15 Tage im September 1997		<b>Hofmann</b>
013360	M: D2 Sl: D2	<b>Exkursion: Norwegen</b> E: 16 Tage im August 1997		<b>Müller</b>
013370	M: D1 LpGes: A2	<b>Exkursion: Rheinisches Schiefergebirge</b> E: 4 Tage im Juli 1997		<b>Römhild</b>
013380	M: D2 Sl: D2	<b>Exkursion: Mittlerer Neckarraum</b> (Göppingen/Stuttgart) E: 4 Tage (29.5.-1.6.97)		<b>Fuchs</b>
013390	M: D2 Sl: D2 LpGes:A2 LpNat/T: B1/B3	<b>Eintägige Exkursion</b> E: (nach Ankündigung)		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ N. N.</b>
013395		<b>Geländepraktikum</b> (Physische Geographie und Kulturgeographie) in Colorado und New Mexico/USA P: 16 Tage im August 1997		<b>Barth/ Späth</b>
013400	M: D2 Sl: D2	<b>Geländepraktikum</b> (Schwerpunkt Geoökologie) P 3: 1wöchig als Blockveranstaltung		<b>Hofmann</b>
013410	M: D2 Sl: D2	<b>Geländepraktikum</b> <b>Nordseeküste/Greetsiel</b> (21.-26.9.97) P 3: Di 8.15 – 9.00 N 4.206 (Vorbereitungsseminar)		<b>Fuchs</b>
013420	M Sl Lp	<b>Anleitung zu</b> <b>wissenschaftlichem Arbeiten</b> nach Ankündigung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Weiß</b>

013430	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/ Weiß</b>
--------	--	---	---------	---

## GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B4	<b>Der römische Staat und die Christen in den ersten drei Jahrhunderten</b> V 2: Mi 16 – 18	H 6	<b>Link</b>
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	<b>Individuum und Individualität im Mittelalter</b> V 2: Mo 9 – 11	H 6	<b>Sprenger</b>
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Europa vom Tod Kaiser Friedrichs II. bis zur großen Pest (1250-1350)</b> V 2: Do 14 – 16	H 6	<b>Becher</b>
014040	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,4	<b>, ... bis an die Enden der Erde'. Die Christianisierung Europas im Mittelalter</b> V 2: Do 9 – 11	H 7	<b>von Padberg</b>
014060	G/H Lp,LSI,II,M A4	<b>Außenpolitik in der Weimarer Republik</b> V 2: Do 11 – 13	N 1.101	<b>Riesenberger</b>
014070	G LSI,II,M A1,B1,2	<b>Einführung in die Alte Geschichte: Das Zeitalter des Augustus</b> PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	<b>Flach</b>
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte: Ludwig der ‚Deutsche‘</b> PS 2: Mi 9 – 11	E 2.321	<b>Becher</b>
014090	G Lp, LSI,II,M A2, B3	<b>Das Fach Geschichte im Lernbereich Sachunterricht/Primarstufe</b> PS 2: Mo 14 – 16	E 2.321	<b>Sprenger</b>
014100	G LSI,II,M A3	<b>Einführung in die Neuere Geschichte: Kaiser Karl V.</b> PS 3: Mi 8.30 – 11.00	N 1.101	<b>Braun</b>

014110	G LSI,II D4	<b>Einführung in die Geschichtsdidaktik</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl Anmeldung erforderlich) PS 2: Fr 11 – 13	N 1.101	<b>Riesenberger</b>
014120	G/H LSI,II,M A1,C1	<b>Caesar, Gallischer Krieg</b> GS 2: Do 9 – 11	N 4.325	<b>Flach</b>
014130	G/H LSI,II,M A1/B2,3/C1	<b>150 Jahre griechischer Politik im Werk des Herodot</b> GS 2: Do 18 – 20	E 2.321	<b>Link</b>
014140	H LSI,II,M A2,B1,3	<b>Mittelalterliches Bauerntum in Westfalen (Archiv/Museum bäuerl. Kulturdenkmale in Detmold)</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Sprenger</b>
014150	G/H LP,LSI,II,M A2,B1,2,3,4	<b>Klostergründungen im Bistum Paderborn vom 9. – 12. Jahrhundert</b> GS 2: Mo 18.00 – 20.30 14täglich g	N 4.206	<b>Balzer</b>
014160	G/H LSI,II,M A3	<b>Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 – 1716) als Historiker, Staatstheoretiker und Politiker</b> GS 2: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Göttmann</b>
059430	G/H LSI,II,M A3,4,B1	<b>Innovationsgeschichte – Wirtschaft, Technik, Gesellschaft</b> (Interdisziplinäre Veranstaltung unter regionalhistorischer Perspektive) GS 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Göttmann/ Schmidt/ W. Becker</b>
014180	G LSI,II,M A4	<b>Technik und Technologietransfer im 18. und 19. Jahrhundert: Das Beispiel England – Deutschland</b> GS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	<b>Respondek</b>
014190	G LSI,II,M A3,B2	<b>Die Politischen Testamente der Hohenzollern vom Großen Kurfürsten bis zu Friedrich dem Großen</b> GS 2: Do 16 – 18	N 1.101	<b>Braun</b>
014200	G/H LSI,II,M A2,3,C2	<b>Einführung in die Paläographie der frühen Neuzeit</b> (Anmeldung erforderlich) GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	<b>Wehlt</b>
014210	G/H LSI,II,M A3,4,D1,B1	<b>Die Geschichte des Geschichts- unterrichts: Kaiserreich und Weimarer Republik</b> GS 2: Do 16 – 18	N 3.229	<b>Riesenberger</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014220	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1,2	<b>Die Freiheitskriege</b> GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	<b>Riesenberger</b>
014230	H LSI,II,M A1,B1,2	<b>Römische Grundherrschaft</b> HS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	<b>Flach</b>
014240	H LSII,M A1,B2	<b>Ausgewählte griechische Staatsverträge des 5. und 4. vorchristlichen Jahrhunderts. Versuche der Verrechtlichung internationaler Beziehungen</b> HS 2: Do 18 – 20	N 2.228	<b>Bonk</b>
014250	H LSI,II,M A2,B2,4	<b>Macht und Ohnmacht. Demonstration und Inszenierung im frühen Mittelalter</b> HS 2: Di 16 – 18	E 2.145	<b>Becher</b>
014260	H LSI,II,M A2,B2	<b>Thomas von Aquin: Über die Regierung der Fürsten</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	<b>Sprenger</b>
014270	H LSI,II,M D2	<b>Mittelalter im Unterricht – Anspruch und Realität</b> HS 2: Do 16 – 18	E 2.321	<b>Sprenger</b>
014280	H LSI,II,M A3,B1	<b>Armut und Bettel in der Frühen Neuzeit</b> HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	<b>Göttmann</b>
014285	H LSI,II,M C1,DI	<b>Theorie und allgemeine Didaktik der Geschichte: Zeit und Raum als Kategorien der Geschichte</b> HS 2: Do 9 – 11	H 5	<b>Göttmann</b>
014290	H LSI,II,M A4,B1,4	<b>Wissenschaft im Nationalsozialismus</b> HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	<b>Riesenberger</b>
014300	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2,C1,2	<b>Exkursion nach Kreta</b> (Anmeldung erforderlich) E: 14 Tage		<b>Link</b>
014310	H LSI,II,M A1	<b>Kolloquium</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 3.202	<b>Flach</b>
014320	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2,C1,2	<b>Kolloquium zur Exkursionsvorbereitung</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	N 2.228	<b>Link</b>

014330	H LSI,II,M A2,B1,2,4 C1	<b>Die Vita Meinwerchi</b> (Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	<b>Becher</b>
014340	H LSI,II,M A2	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Sprenger</b>
014350	H LSI,II,M A4	<b>Kolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Riesenberger</b>
014360	H Lp	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe</b> P 2: nach Ankündigung		<b>Natus</b>
014370	G/H LSI,II D1	<b>Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für die Sekundarstufe I und II</b> (Anmeldung erforderlich) P 2: nach Ankündigung		<b>Gringard</b>
014380	G/H LSI,II,M A3,4,C2	<b>Einführung in das Archiv-, Bibliotheks- und Museumwesen</b> (Anmeldung erforderlich) Ü: jeweils montags nachmittags		<b>N. N.</b>
014390	G/H LSI,II,M	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

## PHILOSOPHIE

### Vorlesungen

015010	G/H S: B1,C1, C3,D1 M: B1,C1, C3,D3 EW: A3	<b>Kant: Kritik der reinen Vernunft. II</b> V 1: Do 9 – 10	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015020	G/H S: B1,A3, M: B1,A3 EW: A3	<b>Geschichte der Philosophie: Neuzeit II</b> V 2: Mo 11 – 13	H 3	<b>Schupp</b>

**Proseminare**

015030 G **Leistungskurs:**  
 S: B1,C1, **Übung zur Vorlesung**  
 C3,D1 PS 1: Do 10 – 11 N 2.228 **Ebeling**  
 M: B1,C1  
 C3,D3,  
 EW: A3

015040 G/H **Probleme der Wissenschaftstheorie**  
 S: B1,B3 PS 2: Di 16 – 18 E 2.321 **Kann**  
 M: B1,B3,  
 D4  
 EW: A3

015050 G **Aristoteles:**  
 S: A1,A2 **Die Nikomachische Ethik**  
 M: A1,A2, PS 2: Mi 9 – 11 N 2.228 **Kater**  
 D1  
 EW: A3

015060 G/H **Die islamische Philosophie**  
 S: A1,B1, **des Mittelalters**  
 C3 PS 2: Mo 16 – 18 N 1.101 **Schupp**  
 M: A1,B1,  
 C3  
 EW: A3

**Seminare**

015070 G/H **Wahrheitstheorie**  
 S: B1,B3, S 2: Do 16 – 18 N 1.301 **Becker**  
 B4,D1  
 M: B1,B3,  
 B4,D4

015080 G/H **Aristoteles: Metaphysik**  
 S: C1,D1 (Graecum vorausgesetzt)  
 M: C1,D1 S 2: Do 11 – 13 N 2.101 **Ebeling**

015090 G/H **Thomas von Aquin:**  
 S: B1,B3, **Theologie als Wissenschaft**  
 M: B1,B3, S 2: Mi 14 – 16 E 2.321 **Kann**  
 D2  
 EW: A3

015100 G/H **Dasein und Mitsein in Heideggers**  
 S: A2,A4, **„Sein und Zeit“.**  
 C1 S 2: Mo 14 – 16 N 1.301 **Piepmeier**  
 M: A2,A4,  
 C1,D4  
 EW: A3

015110	G/H		<b>Boethius: Trost der Philosophie</b>		
	S:	A2,A4 C1,D1	S 2: Di 14 – 16	N 1.301	<b>Piepmeier</b>
	M:	A2,A4, C1,D1			
	EW:	A3			
015120	G/H		<b>Die Erfahrung des Absurden. Camus: Der Mythos von Sisyphos</b>		
	S:	A1,A4 C1,D1	S 2: Di 11 – 13	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
	M:	A1,A4 C1,D4			
	EW:	A3			
015130	G/H		<b>Die Interpretation des Mythos</b>		
	S:	C4,C5	S 2: Mi 11 – 13	Detmold	<b>Schupp</b>
	M:	C4,C5			
	EW:	A3			

#### Oberseminare

015140	H		<b>Heidegger über Temporalität</b> (Anmeldung erforderlich)		
	S:	A2,A4, C2	OS 2: Fr 9 – 11	N 2.101	<b>Ebeling</b>
	M:	A2,A4, C2,D4			
015150	H		<b>Übung für Doktoranden und Examenskandidaten</b> (Themen nach Vereinbarung)		
			OS 2: Fr 11 – 13	N 2.101	<b>Ebeling</b>

#### Kolloquium

040060	H		<b>Mensch und Natur im Spätwerk Cézannes</b>		
	S:	C4	K 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Piepmeier/ Schrader</b>
	M:	C4			

**POLITISCHE WISSENSCHAFT****Einführung in die Politische Wissenschaft**

016010	G//M/D ew/C1/C2 LpGes	<b>Einführung in die Politische Wissenschaft</b> V 2: Mi 11 – 13	N 1.101	<b>Szmula</b>
--------	-----------------------------	---	---------	---------------

**Politische Systeme**

016020	ew/H C1/C2 Lp SI/II wiwi	<b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (5) – Die Zeit der Restauration 1982-1989</b> S 2: Do 11 – 13	N 1.301	<b>Szmula</b>
--------	--------------------------------	---	---------	---------------

016030	H/M/D ew/C1/C2 LpGes,wiwi	<b>Die Parteien in der Bundesrepublik Deutschland: F.D.P.</b> S 2: Mi 16 – 18	H 1.301	<b>Szmula</b>
--------	---------------------------------	--	---------	---------------

**Spezielle Probleme der Politik**

016040		<b>Fragen zur Politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	E 2.321	<b>Szmula</b>
--------	--	---	---------	---------------

**Didaktik**

016050	LpGes H	<b>Didaktik des Sachunterrichts: Prinzipien, Methoden, Medien (D1): „Fahrrad und Radfahren als Fokus des Sachunterrichts“</b> S 2: Di 16 – 18	N 3.229	<b>Briese</b>
--------	------------	--	---------	---------------

**Spezielle erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016060	ew G	<b>„Grundlagenveranstaltung: Schule, Gesellschaft und Bildungspolitik“</b> V 2: Mo 9 – 11	N 1.101	<b>Briese</b>
--------	---------	--	---------	---------------

016070	ew/H C2,D1, D2	<b>„Schulpolitik in Deutschland“</b> S 2: Fr 11 – 13	N 4.325	<b>Briese</b>
--------	----------------------	---	---------	---------------



# SOZIOLOGIE

## Einführungsveranstaltungen

017100	Lp SI/H M/D C1/C2	<b>Grundlagen der Soziologie II: Sozialerkundung der Bundesrepublik</b> S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	<b>Biermann</b>
017110	Lp SI/II,IIb M/D G/H	<b>Problembewältigung in Gruppenprozessen</b> S 2: Mo 18 – 20	N 1.101	<b>Loh</b>
017120	SI/II M/D	<b>Einführung in die »cultural studies«: Kulturelle Lebensstile</b> S 2: Fr 11 – 15 14täglich u	N 2.228	<b>Diaz-Bone</b>

## Wirtschaftssoziologie

017130	M/D wiwi	<b>Managementrekrutierung und Managementkultur im internationalen Vergleich</b> S 2: Do 11 – 13	C 3.222	<b>Hartmann</b>
--------	-------------	--	---------	-----------------

## Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017140	Lp SI/II M/D	<b>Die Justiz im Nationalsozialismus und die geistige „Bewältigung“ nach 1945</b> S 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Hartmann</b>
017150	Lp SI/II M/D	<b>Der politische und soziale Katholizismus 1870 – 1933</b> S 2: Mo 18 – 20	N 4.325	<b>Grothmann</b>
017160	Lp SI/II M/D	<b>„1968“ als politische Methapher – soziologische Annäherungen an die wilden Jahre</b> S 2: Di 14 – 16	N 4.325	<b>Göke</b>

## Sozialisation/Qualifikation

017170	Lp SI/II M/D D1/D2	<b>Bildungsreform und Chancen- gleichheit in Deutschland</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Hartmann</b>
--------	-----------------------------	---	---------	-----------------

017180	Lp SI/II M/D B1/B2	<b>Die gesellschaftlichen Ursachen von „Lernstörungen“ wie Legasthenie und Dyskalkulie</b> S 2: Fr 9 – 11	N 1.101	<b>Treu</b>
017190	Lp SI/I M/D	<b>Frauenarbeit im Spiegel empirischer Sozialforschung</b> S 2: Do 14 – 16	E 2.321	<b>Weyrather</b>
017200	Lp SI/II M/D	<b>Der gläserne Mensch: Die Kehrseite des Sichtbaren Zur „Transparenz“ im Gesundheitswesen</b> S 2: Mo 14 – 16	N 2.228	<b>Matina</b>
017210	Lp SI/II M/D	<b>Die gesellschaftliche Konstruktion des Seelenlebens – Psychoanalyse und Gesellschaft im Umbruch</b> S 2: Do 14 – 16	N 1.301	<b>Göke</b>
017220	Lp SI/II,IIb M/D G/H A1/E1	<b>Alternative Konzepte in der Erziehungswissenschaft und Sozialisation</b> S 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Blanck/ Herzig/ Loh</b>
017230	Lp SI/II M/D	<b>Die Rolle des Islam in der deutschen Gesellschaft</b> S 2: Do 11 – 13	E 2.321	<b>Akbulut</b>
017240	Lp SI/II D/M C1/C2 H3	<b>Kinder der Welt. Kindheit und kindliche Lebenswelt im Spiegel der Medien</b> S 2: Do 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
017250	Lp SI/II H M/D C1/C3	<b>Sozialisation und Männlichkeit</b> S 2: Do 9 – 11	E 2.321	<b>Mehlmann</b>
017255	Lp SI/II M/D	<b>Lebensraum Schule; Sozialwissenschaftliche Perspektiven</b> S 2: Mi 16 – 18	N 2.228	<b>Klar</b>

## Gesellschaftstheorie

- 017260 SI/II  
M/D  
**Die Reproduktion gesellschaftlicher Strukturen in der Theorie Pierre Bourdieus**  
S 2: Fr 9 – 11 E 2.321 Hartmann
- 017270 SI/II  
M/D  
A2/A3  
C2  
**Einführung in Theorien moderner Gesellschaften III: (Post-)Strukturalistische Theorien kultureller Lebensformen**  
V 2: Di 9 – 11 E 2.321 Bublitz
- 017280 Lp  
SI/II, IIB  
M/D  
G/H  
**Freundschaft als Gegenstand und Begriff der Sozialwissenschaften**  
S 2: Mi 9 – 11 N 1.301 Greshoff
- 017290 Lp  
SI/II  
M/D  
C3  
**Schule als Disziplinierungsinstanz?**  
S 2: Di 14 – 16 N 1.101 Bührmann

## Methodik und Didaktik

- 017300 Lp  
**Didaktik und Methodik der politischen politischen Bildung und Erziehung in allen Schulstufen**  
Blockseminar:  
nach Ankündigung Eierdanz
- 017310  
**Examenskolloquium**  
S 2: Mi 16 – 18 N 3.202 Klönne

## Geschlechterforschung

- 017320 D/M  
**Das Geschlecht der Moderne: Diskurse der Geschlechterdifferenz**  
Projektseminar  
S 2: Mo 11 – 13 N 1.101 Bublitz

## Kooperationsstelle Wissenschaft – Arbeit – Gesellschaft

- 017325  
**International Politics and Economics: Behind Globalisation**  
S 2: Mi 11 – 13 C 3.232 Biermann

017330

**Fremde unter uns: Die Türken I**  
S 2: nach Vereinbarung

**Biermann/  
Gökdemir**

**Institut für Sozialwissenschaften/Lukács-Institut**

017340

**Lukács und der  
„westliche Marxismus“**  
S 2: Di 16 – 18

N 2.141

**Benseler/  
Göke**

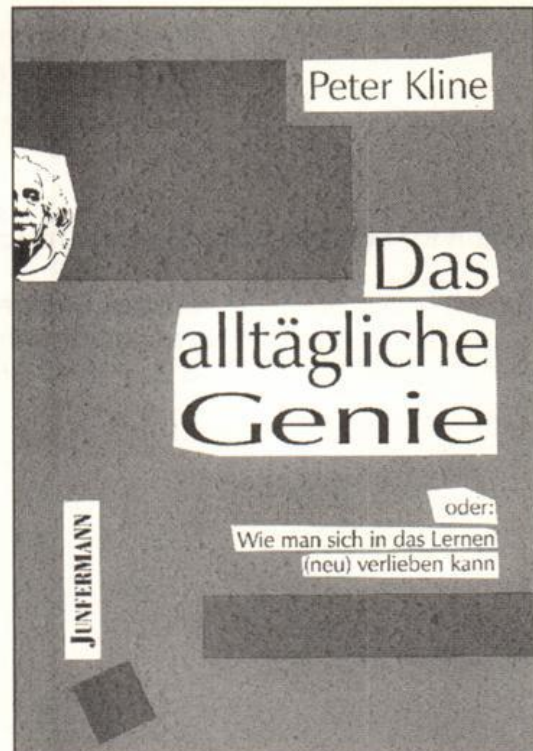


# Die sieben Intelligen- zen

1995, 414 Seiten. kart.  
DM 44,-  
ISBN 3-87387-132-7

In jedem von uns steckt ein Genie. Das *Integrative Lernen*, das Peter Kline in seinem Buch „Das alltägliche Genie“ vorstellt, ermöglicht es, dieses Genie mit Spaß und Vergnügen am Lernen und Lehren aus seinem Dornröschenschlaf zu wecken und zu voller Entfaltung zu bringen.

Aufbauend auf den Erkenntnissen der Hirnforschung entwirft Peter Kline ein komplexes Modell unseres Denkkorganes und untersucht, welche Lernblockaden uns schon in der Kindheit von Eltern und Lehrern eingeimpft werden - und wie wir sie aus dem Weg räumen können. Er entwirft ein Lernen, das alle Sinne anspricht und selbst unzufriedene Schüler, notorische „Quengler“ oder sogenannte „Lernbehinderte“ zu begei-



sterten Schulgängern macht. Das innovative Lernmodell von Lozanov und ausgefeilte Techniken des Neurolinguistischen Programmierens (NLP) schweißt Kline, der jahrelang selbst unterrichtete, mit seiner Lehr- und Lebenserfahrung zu einem unwiderstehlichen Paket geballter Motivation und Lebensfreude zusammen. Nichts könnte besser für das Integrative Lernen sprechen, als seine Erfolge in den USA.

Dies alles ist kein Kurs für Trockenschwimmer - Kline ist Praktiker und verfügt über die Fähigkeit, seine Erfahrungen und Ideen praxisnah zu vermitteln. So quillt „Das alltägliche Genie“ über vor praktischen Übungen, Anregungen und Spielen.

**Peter Kline** zählt weit über die USA hinaus zu den innovativsten Lernforschern und -praktikern. Seit Jahren arbeitet er mit NLP sowie dem Mind Mapping, was sich auch im vorliegenden Buch in überzeugender Weise zeigt.

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

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

022010	G L/M B2;E3;K3	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> (Grundbegriffe und Programm einer prognoseorientierten Bildungswissenschaft)	ES 2: Do 9 – 11	H 4	<b>Frank</b>
022020	G Lp	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b>	ES 2: Di 18 – 20	H 6.238/ H 6.211	<b>Klönne</b>
022030	G LSI/LSIIb	<b>Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium</b> (für Studierende des Lehramts SI, SII und der Wirtschaftspädagogik)	ES 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Schneider/ Sabel</b>

**2. Grundlagenveranstaltungen (GV)**

022050	G Lp E2	<b>Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung</b> (GV zu Medien und Informationstechnologien in Erziehung und Bildung)	GV 2: Di 14 – 16	H 6.238	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022055	G L/M/D A3;B3;F4; G1 L3	<b>Einführung in die Informationspsychologie</b> (GV zur Psychologie)	GV 2: Di 9 – 11	H 4.329	<b>Meder</b>
022060	G Lp C,E	<b>Mädchen und Jungen in der Grundschule – Zur Bedeutung sozialisationstheoretischer Ansätze in der Frauen- und Geschlechterforschung</b> (GV zu Schule, Gesellschaft, Bildungspolitik) – begrenzte TeilnehmerInnenzahl	GV 2: Mo 9 – 11	H 6.211/ H 6.203	<b>Schroeder</b>
022150	G LSI/II LSIIb E2;E3	<b>Lehren und Lernen im Unterricht</b> (GV zu Allg. Didaktik)	GV 2: Di 9 – 11	H 6.238	<b>Hagemann</b>

022070	G Lp E2;B2	<b>Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsdurchführung</b> (GV zu Allg. Didaktik); GV 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Söll</b>
022075	G Lp C3;E2	<b>Begleitung des Integrierten Eingangssemesters IEP mit Praktikum</b> (GV zu Allg. Didaktik) GV 2: Mi 18 – 20	H 6.203	<b>Söll</b>
022080	G LSI/LSII E1	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b> (GV zu Allg. Didaktik) GV 2: Di 11 – 13	H 6.238	<b>Tulodziecki/ Herzig</b>
022090	G Lp G1;C2;D3	<b>Chancen und Schwierigkeiten bei der Kooperation zwischen Eltern und Lehrerinnen am Beispiel der Planung und Durchführung von Elternabenden</b> (GV zu Schule, Gesellschaft u. Bildungspolitik) GV 2: Do 9 – 11	H 6.211	<b>Zielke</b>

### 3. Grundseminare zu Fragen des Lehrens und Lernens

022110	G L/M/D A1;E;F1	<b>Modellgrundlagen für Unterrichts- analyse und Bildungstechnologie</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>Frank</b>
022120	G Lp A1;E2	<b>Lernspiele im Unterricht</b> GS 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Geisler</b>
022130	G Lp A1;E3	<b>Computerlernspiele und -lernprogramme</b> GS 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Geisler</b>
022140	G Lp A1;E2	<b>Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Lernwerkstatt</b> GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Geisler</b>
022160	G LSI/II/IIb E2	<b>Unterricht als Gestaltungsaufgabe (mit praktischen Beispielen)</b> GS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	<b>Herzig</b>
022170	G LSI/DI E1	<b>Unterricht und Allgemeine Didaktik</b> (Grundseminar für Studierende der Wirtschaftspädagogik) GS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	<b>Herzig/ Tulodziecki</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022190	G Lp D3,E2	<b>Unterrichtsanalyse und-planung</b> GS 2: Mo 9 – 11	H 6.238	<b>Hönes</b>
022200	G L/M/D E3;L1,2	<b>Rechnerunterstützter Unterricht II</b> (GS zu Lehren u. Lernen) GS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin/ Stamm</b>
022210	G LSI/LSII/ M/D E1;E2	<b>Informationstechnische Grundbildung</b> GS 2: Mi 9 – 11	H 6.203	<b>Leufen/ Engbring</b>
022215	G L/M/D B2;E1,2, 3;F1; K3;L2	<b>Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand</b> GS 2: Di 11 – 13	H 4.329	<b>Meder</b>
022220	G L/M/D A3;E1; G1;I2	<b>Die Rudolf Steiner Pädagogik im Kontext der Schul- und Bildungsprobleme</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	<b>Schneider</b>
022240	G L E1;E2	<b>Didaktische Modelle des Unterrichts</b> GS 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Sturm</b>
022250	G LSI/LSII/D E2;K3	<b>Unterrichtsplanung und Medienentwicklung</b> GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	<b>Tulodziecki</b>
022260	G L A3;C;H5; L4	<b>Grundmuster des Lehrens und Lernens im Bereich von Schule und Unterricht</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	<b>Weber</b>

### 4. Grundseminare zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

022270	G L/D A2;D1;E1	<b>Adolf Reichwein – ein Pädagoge im Widerstand gegen den Nationalsozialismus</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Keim</b>
022280	G Lp/LSI/ LSII D3;E2	<b>Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe (mit Schulbesuchen)</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.232	<b>Keim</b>



022290	G Lp A;C;D	<b>Geschichte der Grundschule und der Grundschulpädagogik</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Klönne</b>
022300	G L/M/D C3;E3; G6;H5; L4,5	<b>Stressprophylaxe und Stressbewältigung in Lehrberufen</b> GS 2: Do 11 – 13	H 6	<b>Meder</b>
022310	G L/M/D C4;E2; H5;L6	<b>Gewalt in der Schule II – Möglichkeiten und Grenzen von sogenannten „Sofortmaßnahmen“</b> GS 2: Do 9 – 11	H 6	<b>Meder</b>
022320	G L/M/D D3;E2; G6;I5	<b>Gruppenpädagogik und Teamarbeit in Schule und Betrieb</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.203	<b>Schneider/ Sabel</b>
022330	G L/M/D C;E;H	<b>Didaktische Grundlagen einer europäischen Erziehung</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022340	G L/M/D C;E;H;L	<b>Multikulturelles Leben und Lernen in Deutschland</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.232	<b>Schöler</b>
022350	G LP/LSI C2;D3	<b>Schulprofile im Vergleich</b> GS 2: Do 14 – 16	H 6.232	<b>Söll</b>
022360	G LSI/LSII C1;D1	<b>Geschichte des preußischen Volksschulwesens am Beispiel der Paderborner Elementarschulen</b> GS 2: Mi 18 – 20	H 4.113	<b>Sturm</b>

### 5. Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums

022370	G D	<b>Forschungsmethoden qualitativer Sozialforschung</b> S 2: Mo 16 – 20 14täglich g	H 6.232	<b>Bentler</b>
022380	G L/M/D B2;E3; G3,5;F7	<b>Informationspsychologische Grundlagen rechnergestützter Visualisierungsweisen für didaktische Zwecke</b> mit Übungen am Rechner S 2: Mo 11 – 13	H 4.230	<b>Ehmke/Lobin</b>

022390	G LSII/LSIib	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022400	G L/M/D	<b>Grundkurs Diplompädagogik II</b> GS 2: Mi 14 – 16	H 6.238	<b>König</b>
022410	G L/M/D A1,2;F1, 3,7	<b>Informationstheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie</b> (objekt. Lehrveranstaltung – begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Fr 11 – 13	H 6.224	<b>Lobin</b>

## II. Grund- und Hauptstudium

### 1. Vorlesungen

022440	G/H Lp/LSI B1;E1; I3;K3	<b>Lernerleichterung durch Lehrstoff- modelle in naturwissenschaft- lichen und sprachlichen Fächern</b> (im Wechsel mit gleichnamigem Seminar) V 1: Do 11 – 13 14täglich g	H 4	<b>Frank</b>
022450	G/H L/M/D A1;A3; F1;F4	<b>Hauptrichtungen in der Erziehungswissenschaft</b> V 2: Di 9 – 11	H 2	<b>König</b>
022460	G/H L/M/D A3;D3; G1;I2	<b>Grundlagen der Waldorf- pädagogik und der anthroposophischen Berufsbildung</b> V 2: Mi 9 – 11	H 7	<b>Schneider</b>

### 2. Seminare und Kolloquien

022470	G/H LSII K1,K3	<b>Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.238	<b>Bergmann</b>
017220	G/H Lp/LSI/II/ Iib/M/D A1;E1	<b>Alternative Konzepte in der Erziehungswissenschaft und Sozialisation</b> S 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Blanck/Herzig/ Loh</b>

- |        |                                       |   |         |                       |
|--------|---------------------------------------|---|---------|-----------------------|
| 022490 | G/H<br>L/M/D<br>A1;B2;<br>G3,5;F7     | <b>Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung: Gesichtspunkte der illustrierten Textgestaltung</b><br>mit Übungen am Rechner<br>S 2: Mo 16 – 18                               | H 4.230 | <b>Ehmke/Lobin</b>    |
| 022491 | G/H<br>Lp/LSI<br>B1;E1;<br>I3;K3      | <b>Lernerleichterung durch Lehrstoffmodelle in naturwissenschaftlichen und sprachlichen Fächern</b><br>(im Wechsel mit gleichnamiger Vorlesung)<br>S 1: Do 11 – 13<br>14täglich u | H 4     | <b>Frank</b>          |
| 022500 | G/H<br>L<br>C4;E3;G6                  | <b>Lehrerfragen – Schülerfragen</b><br>S 2: Di 16 – 18  | H 6.238 | <b>Hagemann</b>       |
| 022510 | G/H<br>LSI/LSII/<br>LSIIb<br>E2;E3;G5 | <b>Analyse und Bewertung von Computerlern- und -spielsoftware</b><br>S 2: Do 9 – 11   | H 6.238 | <b>Hagemann</b>       |
| 022520 | G/H<br>D<br>A3;F4                     | <b>Elemente der Schließenden Statistik</b><br>S 2: Mo 14 – 16   | H 1.232 | <b>Hilgers</b>        |
| 022530 | G/H<br>LSII/D<br>E2;D3;I              | <b>Grundlagen der Erwachsenenbildung</b><br>S 2: Do 11 – 13   | H 6.203 | <b>Keim</b>           |
| 022540 | G/H<br>L/D<br>C,E                     | <b>Rhetorik für Frauen</b><br>(begrenzte Teilnehmerzahl; Blockseminar)<br>S: nach Ankündigung   |         | <b>Klönne/Pilgrim</b> |
| 022560 | G/H<br>L/M/D<br>E;L1,2                | <b>Einführung in die Erstellung von rechnergestützten Lehrprogrammen mit einem Autorensystem</b><br>(begrenzte Teilnehmerzahl)<br>S 2: Do 14 – 16                                 | H 4.230 | <b>Lobin</b>          |
| 022570 | G/H<br>L/M/D<br>A1;E3;<br>F7;I3       | <b>Modellierende Methoden der Bildungskybernetik</b><br>(begrenzte Teilnehmerzahl)<br>S 2: Do 9 – 11  | H 1.314 | <b>Lobin#</b>         |
| 022580 | G/H<br>L/M/D<br>B2;E2;<br>G5;L2       | <b>Informations- und motivationspsychologisch begründete Verfahren bei der Unterrichtsvorbereitung</b><br>(personal – teilobjektiviert – objektiviert)<br>S 2: Fr 11 – 13         | H 6.238 | <b>Meder</b>          |

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022590	G/H L/M/D B2;E3; F1;G2	<b>Einführung in die kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.238	<b>Meder</b>
022600	G/H L/M/D C1,4;I2, 5,6	<b>Interlinguistische Beiträge zur Bildungskybernetik</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.224	<b>Meder/ Barandovská</b>
022610	G/H L/M/D D3;E1; G6;I5	<b>Projektmethode in Schulpädagogik und Berufsbildung</b> S 2: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Sabel</b>
022620	G/H L E2	<b>Mediendidaktische Analyse und Verwendung von Industriefilmen im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht II</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022630	G/H Lp/LSI/ LSII/M/D C2,3;E2,3	<b>Der Computer als didaktisches Medium am Beispiel aktueller Europa-Themen</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>Tuyaerts</b>
022640	G/H L/M/D A3;C	<b>Gesundheit als Problem aus pädagogischer Sicht</b> HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Studio I, Detmold	<b>Weber</b>

### 3. Weitere Veranstaltungen

022645	G/H L,M,D C2,E4,K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> P 4: Mo, Di 8.30 – 12.45 Do, Fr	H 6.232	<b>Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen</b>
--------	--------------------------	--	---------	---

### III. HAUPTSTUDIUM

#### Vorlesungen, Seminare und Kolloquien

022650	H LSII/LSI E1;E2	<b>Neue Medien aus unterrichtlicher und erzieherischer Perspektive – Beiträge aus Erziehungswissenschaft, Fachdidaktik und Informatik</b> (vorwiegend für Studierende, die die SI-Prüfung zusätzlich zur SII-Prüfung ablegen wollen) HS 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Diekneite/Euler/ Herzig/ Hagemann/ Keil-Slawik/ Leufen/ Tulodziecki</b>
022660	H LSI/LSII/ M/D A1;E1,3; I3	<b>Legitimierungs- und Optimierungsprobleme der Lehr- und Unterrichtsplanung</b> (insbesondere für Prüfungskandidaten) OS 2: Mi 9 – 11	H 6.232	<b>Frank</b>
022670	H L/M/D B;E;I;K	<b>Doktorandenkolloquium</b> K: nach Ankündigung		<b>Frank</b>
022110	H L/M/D A1;E;F1	<b>Modellgrundlagen für Unterrichtsanalyse und Bildungstechnologie</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>Frank</b>
022120	H Lp A1 E2	<b>Lernspiele im Unterricht</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.203	<b>Geisler</b>
022130	H Lp A1 E3	<b>Computerlernspiele und -lernprogramme</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Geisler</b>
022140	H Lp A1;E2	<b>Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Lernwerkstatt</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Geisler</b>
022690	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (für Doktoranden und Diplomanden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 4.320	<b>Hagemann</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022700	H Lp A3;D1	<b>Geschichte der Kindheit</b> OS 2: Mo 11 – 13	H 4.329	<b>Hönes</b>
022270	H L/D A2;D1,E1	<b>Adolf Reichwein – ein Pädagoge im Widerstand gegen den Nationalsozialismus</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.203	<b>Keim</b>
022710	H L/D	<b>Bildung und Erziehung im geteilten Deutschland II</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	<b>Keim</b>
022280	H Lp/LSI/ LSII D3;E2	<b>Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe (mit Schulbesuchen)</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.232	<b>Keim</b>
022715	H L/D	<b>Examenskolloquium</b> (für Diplomanden und Lehramtsstudierende) S 2: nach Ankündigung		<b>Keim</b>
022720	H Lp/LSI/ LSII C;E	<b>Interkulturelles Lernen in der Schule</b> HS 2: Do 18 – 20	H 6.238/ H 6.211	<b>Klönne</b>
022730	H L/D	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 9 – 11	H 6.217	<b>Klönne</b>
022290	H Lp A;C;D	<b>Geschichte der Grundschule und der Grundschulpädagogik</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	<b>Klönne</b>
022740	H Lp E1;E2	<b>Anfangsunterricht</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.113	<b>Knoke</b>
022750		<b>Doktorandenseminar</b> Kompaktseminar OS 2: nach Ankündigung		<b>König</b>
022760	H D	<b>Kommunikationstraining</b> S 2: Di 14 – 18 14täglich g	H 6.232	<b>König</b>
022780	H D	<b>Übergangsforschung im Rahmen der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (Teil 2)</b> S 2: Mo 16 – 20 14täglich u	H 6.232	<b>König/Bentler</b>

022790	H Lp E1;E2	<b>Anfangsunterricht</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 6.211	<b>Langenströer</b>
022200	H L/M/D E3;L1,2	<b>Rechnerunterstützter Unterricht II</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin/ Stamm</b>
022220	H L/M/D A3;E1; G1;I2	<b>Die Rudolf Steiner Pädagogik im Kontext der Schul- und Bildungsprobleme</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.203	<b>Schneider</b>
022810	H LSI/II/ M/D A3;C2; D3;I5	<b>Strukturbegriffe der beruflichen Bildung</b> mit Kompaktphase; zugleich Examenskolloquium HS 2: Mi 14 – 16 14täglich u	H 6.232	<b>Schneider</b>
022320	H L/M/D D3;E2; G6;I5	<b>Gruppenpädagogik und Teamarbeit in Schule und Betrieb</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.203	<b>Schneider/ Sabel</b>
022330	H L/M/D C;E;H	<b>Didaktische Grundlagen einer europäischen Erziehung</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022340	H L/M/D C;E;H;L	<b>Multikulturelles Leben und Lernen in Deutschland</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.232	<b>Schöler</b>
022820	H L/M/D A;E;F; H;L2	<b>Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen, Aussiedlern und Asylbewerbern</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.232	<b>Schöler</b>
022830	H Lp/LSi C4;E2	<b>Schattenspiele im Klassenzimmer</b> Blockseminar – begrenzte Teilnehmerzahl S 2: nach Ankündigung		<b>Söll</b>
022840	H Lp C4;B1	<b>Korrespondenz zwischen Grundschülern und Studierenden</b> (max. 25 Teilnehmer) S 2: Di 9 – 11	H 6.211	<b>Söll</b>
022850	H Lp A2;E2	<b>Die Schuldruckerei im Sinne der Freinetpädagogik</b> begrenzte Teilnehmerzahl S 2: Mi 9 – 11	H 6.211	<b>Söll</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022860	H LSI/II/D E2;E3; K3	<b>Medienverwendung in Lehr- und Lernprozessen</b> S 2: Di 16 – 18	H 4.329	<b>Tulodziecki</b>
022870	H L/D A1;E1	<b>Ausgewählte Fragen der Erziehungswissenschaft</b> (als Examensvorbereitung) HS 1: Mo 18 – 20 14täglich g	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022880	H L/D A1;F1	<b>Grundlagen einer kritisch-rationalen Erziehungswissenschaft</b> (vorwiegend für Studierende, die eine Staatsexamens-, Diplom- oder Doktorarbeit schreiben wollen) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich u	H 6.203	<b>Tulodziecki</b>
022890	H L/M/D A;C	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.211	<b>Weber</b>
022900	H L/M/D A3;C; H5;L4	<b>Gesundheitsförderung und -prävention als pädagogisches Problem</b> HS 2: Di 14 – 18 14täglich u	H 6.232	<b>Weber</b>
022910	H Lp	<b>Examenskolloquium</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.211	<b>Zielke</b>
022920	H Lp E1;E2	<b>Lernen mit allen Sinnen im Anfangsunterricht</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 6.232	<b>Zielke</b>
022930	H Lp D3;E1; E2	<b>Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nicht behinderten Kindern (Teil 2)</b> Kompaktseminar S: nach Vereinbarung		<b>Zielke</b>
022935		<b>Kolloquium für Doktorandinnen und Doktoranden</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) OS 2: nach Vereinbarung		<b>Zielke</b>



## PSYCHOLOGIE

023010	H L/M B2	<b>Themen der Unterrichtspsychologie</b> V 2: Do 14 – 16	H 2	Koch
023020	G L/M/D B2	<b>Psychologie des Lernens</b> V 2: Di 11 – 13	H 2	Wettler
023030	G/H L/M/D B1;C4; G3;L4	<b>Psychologie als Projekt</b> (Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023040	G/H L/M/D B1;C4; G1;I5;L4	<b>Ernährungspsychologie</b> (Grundseminar zu Fragen der Erziehung u. Sozialisation) GS 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023050	G/H L/M/D A3;C4; G1;L4	<b>Menschliche Affektivität</b> (Grundseminar zu Fragen der Erziehung u. Sozialisation) S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/M/D B3;C4; G1;L4	<b>Psychologie des perzeptiven Erkennens</b> (Grundseminar zu Fragen des Lehrens u. Lernens) S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	H L/M/D C4;WiWi	<b>Angewandte Sozialpsychologie: Prosoziales Verhalten</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023080	L/D B2;G3	<b>Einführung in die Lernpsychologie</b> (Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Di 14 – 16	Musik-HS Detmold P 45	Krause
023090	L/D A1;F7; WiWi	<b>Usability Testing – ein arbeits- psychologischer Einsatz systematischer Verhaltens- beobachtung</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023100	L/D A1;F7; WiWi	<b>Methoden der Psychologie</b> (Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens) S 3: Do 8 – 11	H 4.113	Krause

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023110	H L/M/D B3	<b>Probleme und Methoden der Kognitionsforschung</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Wettler</b>
023120	H	<b>Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung</b> S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	<b>Wettler</b>
023130	G/H L/M/D B2;C4	<b>Die Mechanik der Gefühle</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Wettler</b>
023140	G/H L/M/D B2;G1	<b>Motive, Motivation, Motivieren</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.113	<b>Koch</b>
023150	L/D A1;F7	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Krause</b>
023160	H L	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023170	H	<b>Soziale Kognition</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Koch</b>
023180	G/H L	<b>Schulpraktische Studien SPS 1: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten</b> P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>

## SPORTWISSENSCHAFT

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### 1. Arbeitsbereichsbezogen

##### 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	H 6	<b>Schmidt-Millard</b>
024010	G L/D WP D1	<b>Körpererfahrung und Bewegungs- „Kreativität“</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	<b>Werner</b>

024020	G L F D1/D2	<b>Sport in der Primarstufe</b> S 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.488	<b>Knievel</b>
024030	H L/D WP D1	<b>„Zukunft der Bildung – Schule der Zukunft“</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>
024040	D:G L/M: H WP C1/D2	<b>Gesundheitserziehung in der Schule durch Sport</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	<b>Knievel</b>
024050	G L/D/M WP D2	<b>Grundpositionen der Sportdidaktik</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>
024060	H D/L WP C1/D1	<b>Pädagogische Probleme des Hochleistungssports</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>
024070	H L/D B2/D1	<b>Integrationssport – eine Herausforderung an den Sportunterricht</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	<b>Rheker</b>

### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024080	G L/D WP B2	<b>Einführung in die Trainingswissenschaft</b> S 2: Di 11 – 13	SP 0,448	<b>Hagedorn</b>
024090	H D WP C2/C3	<b>Kommunikation</b> S/U 2: Do 11 – 13	Gymn. Halle	<b>Hagedorn</b>
024100	H D WP B2	<b>Biomechanik ausgewählter Sportarten</b> S 2: Mo 13 – 14	SP 0.448	<b>Thierer</b>
024110	H/G D/L	<b>Bewegungslernen unter psychologischen und funktionalem Aspekt</b> Mi 16 – 18	SP 0.448	<b>Zindel</b>

024120	G D/L	<b>Sportpsychologie I</b> Do 11 – 13	SP 0.448	<b>Riepe</b>
<b>Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit</b>				
024130	D:G L:H WP B1	<b>Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel</b> V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	<b>Weiß</b>
024140	H D/L WP B1	<b>Präventivmedizinisches Training</b> V 1: Do 13 – 14	SP 0.448	<b>Liesen</b>
024150	H D W B2	<b>Gesundheitsberatung</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	<b>Liesen</b>
024160	G D/L W B1	<b>Anatomische und physiologische Grundlagen II</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Baum</b>
024170	H D/L WP B2	<b>Sport mit Frauen, Kindern und alternden Menschen</b> S 2: Mi 13 – 15	SP 0.448	<b>Weiß/Liesen</b>
024180	H D WP B1	<b>Ausdauersport</b> S 1: Do 16 – 18 14täglich	SP 0.448	<b>Baum</b>
024190	H D WP B1	<b>Kraftsport</b> S 1: Do 16 – 18 14täglich	SP 0.448	<b>Baum</b>
024200	B1	<b>Diplomanden- und Doktorandenkolloquium</b> nach Vereinbarung	SP 0.448	<b>Liesen/ Weiß/ Baum</b>
024210	H D/L WP B1	<b>Sport bei besonderen Umgebungsbedingungen (Temperatur, Höhe, Wasser, Umweltverschmutzung)</b> S 2: Fr 7.30 – 9.00	SP 0.448	<b>Liesen/ Weiß/ Baum</b>

024220	H D WP B2	<b>Physikalische Therapie incl. präventives u. rehabilitatives Krafttraining</b> Kleingruppen (15) – Fortsetzung der Veranstaltung vom WS Ü/S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448	<b>Dirksmeyer/ Liesen</b>
024230	H D/L WP B1	<b>Ernährung des Sportlers</b> V 1: Di 13 – 14	SP 0.448	<b>Schmid/ Liesen</b>
024240	H D WP B2	<b>Sport bei ausgewählten internistischen Erkrankungen</b> V 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	<b>Weiß</b>
024250	H D WP B2	<b>Entwicklungsneurologie und Entwicklungsdiagnostik bei Kindern</b> S 1: Mi 8 – 9	SP 0.448	<b>Weiß</b>
024260	G/H D/L W B2	<b>Biomechanik des Kletterns</b> Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Baum</b>
024270	G D/L WP	<b>Sportverletzungen und ihre chirurgische Behandlung – Der 1. Schritt in der Rehabilitationskette – (II)</b> Mo 18 – 19		<b>Graf von Westphalen</b>

#### **Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024280	H L/D WP C3	<b>Soziale Ungleichheit im Sport</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	<b>Kothy</b>
024290	G L/D WP C3	<b>Organisation und Verwaltung des Sports im internationalen Vergleich</b> S 2: Mi 11 – 13		<b>Kothy</b>
024300	H D P	<b>Sport im ländlichen Raum – Projektplenum</b> S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448	<b>Kothy</b>

2. Arbeitsbereich übergreifend

## II. Praxis und Theorie der Sportarten

### Schwimmen

- |        |      |  |
|--------|------|--|
| 024310 | I-1  | Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten |
| 024320 | II-2 | Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten              |
| 024330 | II   | Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht               |
| 024340 | II   | Wasserball   |
| 024350 | II   | Tauchen  |
| 024360 | III  | Schwerpunktfach Schwimmen                                      |
| 024370 |      | Schwimmen in der Primarstufe                                   |

### Turnen

- |        |    |                               |
|--------|----|-------------------------------|
| 024380 | I  | Grundformen des Geräteturnens |
| 024390 | II | Geräteturnen II               |

### Leichtathletik

- |        |    |                                |
|--------|----|--------------------------------|
| 024400 | I  | Grundformen der Leichtathletik |
| 024410 | II | Leichtathletik II              |

### Gymnastik/Tanz

- |        |     |  |
|--------|-----|--|
| 024420 | I   | Körperbildung/Bewegungsbildung               |
| 024430 | II  | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung |
| 024440 | II  | Gymnastik mit Geräten                        |
| 024450 | II  | Jazz   |
| 024460 | III | Improvisation und Komposition (Kleine SPF)   |
| 024470 | I   | Bewegungstheater I                           |
| 024480 | I   | Grundlagen des Tanzes (Dipl.)                |

## **Basketball**

024490 I **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen Grundlagen**

024500 II **Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik**

## **Fußball**

024510 I **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen Grundlagen**

024520 II **Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik**

## **Handball**

024530 I **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen Grundlagen**

## **Hockey**

024540 I **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen Grundlagen**

## **Volleyball**

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

024560 II **Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik**

024570 III **Schwerpunktfach**

## **Badminton**

024580 I **Methodische Erarbeitung de  
technischen und taktischen Grundlagen**

024590 II **Erweiterung der Spielelemente  
und Spieltaktik**

024600 IV **Großes Schwerpunktfach**

## **Tennis**

024610 I **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen Grundlagen**

**Tischtennis**

024620 I **Methodische Erarbeitung der  
technischen und taktischen Grundlagen**

**Trampolinspringen**

024630 I **Grundformen des Trampolinspringens**

**Reiten**

024640 I **Grundformen des Reitens**

**Judo**

024650 I **Grundformen des Judo**

**Sport in der Primarstufe**

024660 **Kompaktseminar**  
Gymnastik/Tanz **Knievel/**  
Leichtathletik **Werner**

**Funktionelles Krafttraining (D)**

024670 I **Grundlagen des Krafttrainings**

**Körpersysteme (D)**

024680 II **Körperarbeit und Körpertherapie II**

**Sportübergreifende Veranstaltungen**

024690 **Kleine Spiele** **N. N.**

024700 **N. N.** **N. N.**

024710 **N. N.** **N. N.**

024720 **N. N.** **N. N.**

**Berufspraxis**

024730 H **Die Unterrichtspraktischen Studien als**  
L **Bindeglied zwischen Theorie und Praxis**  
WP **Blockseminar 23.3.-28.3.97** **Knievel**  
D1/D2



024740	H L WP	<b>Unterrichtspraktische Studien in der Sekundarstufe I</b> S: Mi 7.30 – 13.00		<b>Werner</b>
024750	H SI/SII WP D2	<b>Schulpraktische Studien Analyse und Planung von Sportunterricht (SI/SII)</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	<b>Schmidt-Millard</b>

#### IV. Exkursionen

024760		<b>Segeln/Surfen</b>		<b>Werner</b>
024770		<b>Skikurs Klosters (Schweiz)</b>		<b>Thierer N. N./N. N.</b>
024780		<b>Kletterexkursion</b>		<b>Baum</b>

#### V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

024790	H L/D	<b>Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen I</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	<b>Rheker</b>
024800	H L/D	<b>Schwimmen mit behinderten Kindern und Jugendlichen</b> P 2: Fr 18 – 20	Hallenbad Elsen	<b>Rheker</b>
024810	H L/D D1	<b>Integrativer Rollstuhlsport</b> P 2: Mi 18.30 – 20.00	Ahorn- Sportpark	<b>Rheker</b>

## Fächerübergreifende sonstige Veranstaltungen

### 1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

025100	G/H L/M/D	<b>Der Zweite Bildungsweg zwischen Teilnehmer- und Systemorientierung</b> S 2: Mi 16 – 18	H 4.113	<b>Behet</b>
025110		<b>Training in kooperativer Gesprächsführung</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	<b>Gödde</b>
025120		<b>Kreative Verfahren in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung</b> S 2: Di 18 – 20	H 6.232	<b>Hillbrink</b>
025130		<b>Theorie und Praxis der Video- und Multimediaproduktion</b> Veranstaltung des AVMZ S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
023150	L/D A1;F7	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Krause</b>
023090	L/D A1;F7; WiWi	<b>Usability Testing – ein arbeitspsychologischer Einsatz systematischer Verhaltensbeobachtung</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>
025135		<b>Neue Medien 1972 – 1977. Kritische Analyse, Bilanz und Aussicht</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Richter</b>
025140		<b>Einführung in die Psychopathologie (Teil 1)</b> S 2: Mi 18 – 20	H 6.232	<b>Röhl</b>

### 2. Deutschkurse für Ausländer

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

025210

**Deutsch für ausländische  
Studienbewerber**

(Grundstufe II)

Ü:	Mo	8.30 – 18.00	H 2.227
	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

**Schöler/  
Mitarbeiter/  
Mitarbeiterinnen**

025220

**Deutsch für ausländische  
Studienbewerber**

(Mittelstufe)

Ü:	Mo-Fr	8.30 – 17.00	H 2.227
	Do	8.30 – 12.45	H 2.220

**Schöler/  
Mitarbeiter/  
Mitarbeiterinnen**

025230

**Deutsch für ausländische Studienbewerber**  
(Oberstufe)

Ü:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 3.219
	Di	8.30 – 12.45	H 2.220

**Schöler/  
Mitarbeiter/  
Mitarbeiterinnen****3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik**

023132

L/D  
C4;E3;  
G6;L3**Technische Anleitungen  
zielwirksam formulieren  
und gestalten**

S 3: Mo 9 – 11

H 4.113 Krause

# GERMANISTIK

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

## I. Einführungen

### 1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G (F) Lp	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Di 14 – 16	P 5201	<b>Wolski</b>
031015	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b> ES 2: Mo 16 – 18	H 4.203	<b>Feldbusch</b>

### 2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031020	G (F) Lp	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr. 11.00 – 12.30	H 4.203	<b>Freund</b>
031025	G (F) LSI/II, M	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Greif</b>

### 3. Einführungen in die Fachdidaktik

031030	G (F) Lp	<b>Einführung in die Fachdidaktik Deutsch/Primarstufe</b> ES 2: Di 16 – 18	E 1.143	<b>Eckhardt</b>
031035	G (F) LSI/II	<b>Einführung in die Fachdidaktik Sekundarstufe I/II</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

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

031040	G (F) LSII, M	<b>Einführung in die Ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
--------	------------------------	---	---------	------------------

## II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031050	G/H (W)	<b>Problemgeschichte der abendländischen Grammatik II: Antike II</b> V 2: Mo 14 – 16	H 3	<b>Feldbusch</b>
--------	------------	---	-----	------------------

### 2. Proseminare

031060	G (WP) Lp, LSI/II	<b>Orthographiereform – Die neue deutsche Rechtschreibung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 11 – 13	E 1.143	<b>Diekneite</b>
031070	G (WP) Lp	<b>Schreibkonzepte I: Schriftliche Textproduktion und traditionelle Medien</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11 – 13	H 4	<b>Dinsing-Prinz</b>
031080	G (WP)	<b>Grammatische Terminologie</b> PS 2: Do 14 – 16	E 0.206	<b>Hartig</b>
031090	G (WP)	<b>Probleme der Semantik</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	<b>Herrlich</b>
031100	G (WP) LSI/II	<b>Norm und Individualität im Deutschunterricht</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	<b>Hertkorn</b>
031110	G (WP)	<b>Einführung in die Mehrsprachigkeitsforschung</b> PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	<b>Nelde</b>
031120	G Lp	<b>Werkstattseminar: Schreibprojekte</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11.00 – 14.00 14täglich nach Ankündigung		<b>Röhner</b>
031130	G (WP) LSI/II, M	<b>Auf dem Wege zur aufgeklärten Sprachwissenschaft. Wörterbücher des 18. Jahrhunderts</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	<b>Steinmetz</b>
031140	G (WP)	<b>Sozialisation und Sprachbarriere</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	<b>Wolski</b>

031150 G Methoden der Sprachwissenschaft  
(WP) PS 2: Di 11 – 13 H 3.203 Wolski

### 3. Seminare

031160 G/H Angewandte Linguistik  
(W) (mit fachdidaktischem Anteil)  
S 2: Fr 9 – 11 H 4.329 Hartig

031170 G/H Seminar für Studierende mit  
(WP) anderer Muttersprache als  
M, Deutsch: Kulturelle Hintergründe  
Prom S 2: Do 16 – 18 H 5.238 Hertkorn

031180 G/H Erstlesen – Erstschreiben:  
(F) Schriftspracherwerb  
Lp S 2: Di 18 – 20 H 4.203 Keck

031190 G/H Rechtschreiben in der  
(F) Grundschule  
Lp (mit fachdidaktischem Anteil)  
S 2: Mo 16 – 18 H 3 Kulinna

031200 G/H Neuropsychologische  
(W) Grundlagen der Sprache  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
S 4: Di 16.00 – 19.00 H 3.203 Pasierbsky

031210 G/H Authentisch Schreiben- und  
(W) Lesenlernen – Zur Theorie und  
Lp Praxis des Schriftspracherwerbs  
(mit fachdidaktischem Schwerpunkt)  
S 2: Mo 9 – 11 H 5 Röhner

031215 G/H Niederdeutsch in den Medien  
(W) S 2: Mi 14 – 18 H 5.238 Taubken  
14täglich g

031220 G/H Der Computer als didaktisches  
(W) Medium am Beispiel aktueller  
Lp, Europa-Themen  
LSI/II, S 2: Do 9 – 11 H 2.220 Tuyaerts  
M, Prom

### 4. Sprachpraxis

031230 G/H Allgemeine Sprecherziehung  
(W) Ü 2: Do 11 – 13 Studio-  
Lp, bühne  
LSI/II Daus

031250		<b>Kompaktseminar Deutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign/Ill.</b> S 4: nach Ankündigung			<b>Hertkorn</b>
031270	G (F)	<b>Sprechtest</b> Ü 2: Di 9 – 11		H 3.316	<b>Kühnhold</b>
031280	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung		Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031290	G/H (W)	<b>Droste sprechen</b> (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Fr 9 – 11		H 3.223	<b>Kühnhold</b>
031300	G/H (W)	<b>Grundlagen der Sprechwissenschaft und Sprecherziehung</b> V 1: Di 12.00 – 12.45		Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031310	G/H (W)	<b>Stimmbildung und Sprech- erziehung für den Lehrberuf</b> (Schwerpunktseminare zur Vorlesung): <b>Atem-, Stimm- und Lautgebung</b> S 1: Mo 8 – 9 1 S 1: Di 8 – 9 2 S 1: Mi 8 – 9 3 S 1: Fr 8 – 9 4 <b>Nachgestaltetes Sprechen. Texte für die Primarstufe</b> S 1: Di 9 – 10 5 S 1: Di 11 – 12 6 <b>Nachgestaltetes Sprechen. Texte für die Sekundarstufe</b> S 1: Fr. 27.6., 18 Uhr – Sa. 28.6., 18 Uhr 7 S 1: Di 10 – 11 8 <b>Freie Rede und Kommunikationstraining</b> S 1: Fr. 4.7., 18 Uhr – Sa. 5.7., 18 Uhr 9 S 1: Wochenendseminar nach Ankündigung 10		Studio- bühne Studio- bühne Studio- bühne Studio- bühne Studio- bühne Studio- bühne Studio- bühne H 3.223 Studio- bühne H 3.223 H 3.223	<b>Kühnhold</b> <b>Daus</b> <b>Kühnhold</b> <b>Kühnhold</b> <b>Daus</b> <b>Daus</b> <b>Kühnhold</b> <b>Daus</b> <b>Kühnhold</b> <b>Kühnhold</b>

5. Hauptseminare

031320	H (WP) Lp, LSI/II	<b>Schulen am Netz</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 9 – 11	H 4.203	<b>Diekneite</b>
031330	H (WP)	<b>Deutsche Wortbildung – Theorien, Modelle, Anwendungen</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 3.241	<b>Frank</b>
031340	H (WP) LSI/II, M	<b>Probleme der Soziolinguistik</b> HS 3: Do 18.00 – 20.15	H 3.241	<b>Hartig</b>
031350	H (WP) LSI/II, M	<b>Sprache und Kommunikation</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.241	<b>Hartig</b>
031360	H (WP)	<b>Die Duden-Grammatik im Wandel der Zeit</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.241	<b>Herrlich</b>
031710	H (WP) LSI/II M, Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Interkulturelles Verstehen – Theorie und Realität</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Hertkorn</b>
031370	H (WP)	<b>Deutsch als „weniger verbreitete Sprache“ in Europa</b> HS 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Nelde</b>
031380	H (WP)	<b>Dietrich Bonhoeffer – eine sprachwissenschaftliche Betrachtung ausgewählter Werke</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Pasierbsky/ Frank</b>
031390	H (WP)	<b>Betriebslinguistik II</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	<b>Pogarell</b>
031400	H (WP)	<b>Fachliche Texte</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	<b>Wolski</b>



## 6. Oberseminare/Kolloquien

031410	H (W) LSII, M,Prom	<b>Neue Medien und geschriebene Sprache</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Feldbusch</b>
031420	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hartig</b>
031430	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 14 – 16	H 3.223	<b>Röhner</b>
031440	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten n. N.</b> K 2: Mi nach Ankündigung		<b>Wolski</b>

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031450	G/H (W)	<b>Aspekte der deutschen Lyrik I: Barock, Aufklärung, Sturm und Drang.</b> (Überblicksvorlesung) V 2: Di 14 – 16	H 2	<b>Allkemper</b>
034010	G/H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Heinrich von Kleist</b> V 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Apel</b>
031460	G/H (W)	<b>Das deutsche Drama: Vom Barock bis zur Gegenwart I</b> (Überblicksvorlesung) V 2: Di 9 – 11	H 3	<b>Eke</b>
031470	G/H (W)	<b>Annette von Droste-Hülshoff</b> V 2: Mo 9.00 – 10.30	H 4	<b>Freund</b>
031480	G/H (W) LSI/II, M,Prom	<b>Goethes Alterswerk</b> V 2: Di 11 – 13	H 3	<b>Greif</b>
031490	G/H (W)	<b>Deutsche Literatur jüdischer Autoren von Heinrich Heine bis Jenny Aloni</b> V 2: Mo 18 – 20	H 2	<b>Steinecke/N. N.</b>

031500 G/H  
(W) **E.T.A. Hoffmann  
und seine Zeit**  
V 2: Do 9 – 11 H 3 **Steinecke**

**2. Proseminare**

034020 G/H  
(WP/W)  
LSI/II,  
M **Lektüre und Diskussion  
ausgewählter Texte Kleists**  
PS/U 2: Mo 14 – 16 H 6.203 **Apel**

034430 G/H  
(WP) **Wir im Spiegel der Anderen.  
„Wilde“ zu Besuch in Europa**  
PS/S 2: Fr 14 – 16 H 4.242 **Berners**

031510 G  
(WP) **Drogen und Literatur:  
Alkohol (Von Grabbe bis ...)**  
PS 2: Mi 16 – 18 H 3.203 **Doppler**

031520 G  
(WP) **Der Kurzgeschichtenerzähler  
Heinrich Böll. Formen und  
Themen seines Schreibens**  
PS 2: Di 14 – 16 H 5.242 **Durzak**

034410 G  
(WP) **Hermeneutik und  
Kulturwissenschaft**  
(Einführung; Methodengeschichtliches  
Seminar)  
PS/ES 2: Mi 11 – 13 H 4.203 **Edler**

031530 G  
(WP) **Deutsche Kriege(r).  
Die Schriftsteller und der Krieg**  
PS 2: Fr 9 – 11 H 6.203 **Eke**

031540 G  
(WP)  
Lp,  
LSI/II **Deutsche Literatur  
nach 1945 in der Schule**  
(mit fachdidaktischem Anteil)  
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 **Freund**

034440 G/H  
(WP) **Prometheus – Interpretation  
und Rezeption**  
PS/S 2: Mi 14 – 16 H 4.238 **Gödde**

031550 G  
(WP)  
LSI/II,  
M **Robert Musil. Kleine und  
große Prosa** (mit fachdi-  
daktischem Anteil)  
PS 2: Mo 9 – 11 E 0.143 **Graf**

034030 G  
(WP)  
LSI/II,  
M **Der Antigone-Stoff**  
PS 2: Do 9 – 11 E 0.143 **Hilligus**

031560	G (WP) Lp	<b>Handlungs- und produktionsorientierter Literaturunterricht in der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 2	<b>Keck</b>
031570	G (WP) Lp	<b>Integrative Arbeit mit Kinderbüchern in der Grundschule</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 18 – 20	H 3	<b>Kulinna</b>
031580	G (WP) Lp, LSI/II	<b>Leseprozesse II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	E 1.143	<b>Michels</b>
031590	G (WP)	<b>Novalis, Heinrich von Ofterdingen</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.238	<b>Noé-Rumberg</b>
031600	G (WP) Lp	<b>Neue Bücher für Mädchen</b> (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mo 14 – 16	H 5	<b>Röhner</b>
031610	G (W) LSI/II,M	<b>Der Roman der Jahrhundertwende: T. Mann, Buddenbrooks; T. Fontane, Stechlin; W. Raabe, Altershausen</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 3.219	<b>Schardt</b>
034450	G (WP)	<b>Heine, „Reisebilder“</b> PS 2: Di 11 – 13	E 1.143	<b>Schlesier</b>
034050	G/H (WP) LSI/II,M	<b>Europäische Liebeslyrik I</b> PS/S 2: Di 11 – 13	E 0.143	<b>Scholz</b>
031620	G (WP) LSI/II, M	<b>Franz Kafkas „Poseidon“ und andere Kurzprosa</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mi 9 – 11	E 0.206	<b>Sudhoff</b>
034060	G (WP)	<b>Autorinnen des 18. Jahrhunderts I</b> PS 2: Mo 11 – 13	E 2.321	<b>Vahsen</b>
031630	G (WP)	<b>Georg Weerth und die sozialkritische Literatur des Vormärz</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	<b>Wahrenburg</b>

### 3. Seminare / Übungen

031640	G/H (W)	<b>Aspekte der deutschen Lyrik, Übung zur Vorlesung</b> (mit fachdidaktischem Anteil) Ü 2: Di 16 – 18	H 5	<b>Allkemper</b>
--------	------------	---	-----	------------------

034270	G/H (W)	<b>Kinder- und Jugendfilme</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
031280	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung für die Studiobühne</b> S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>

#### 4. Hauptseminare

031650	H (WP) Lp	<b>Lyrik in der Primarstufe</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	<b>Allkemper</b>
031660	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Zur Poetik des „interkulturellen“ Romans: Am Beispiel von Romanen Sten Nadolnys, Barbara Frischmuths, Emine Sevgi Özdamars</b> HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	<b>Durzak</b>
031670	H (WP)	<b>Dürrenmatts Komödien und ihre szenischen Umsetzungen</b> (am Beispiel von TV-Aufzeichnungen) HS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	<b>Durzak</b>
031680	H (WP) Lp	<b>Geschlechtsspezifische Rollenbilder in alten und neuen Kinderbüchern</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mi 9 – 11	C 2	<b>Eckhardt</b>
031690	H (WP) LSI/II, M	<b>Jugendbücher und Jugend- buchverfilmungen im Literatur- unterricht in den Sekundarstufen I und II, 2. Teil</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 11 – 13	H 3.203	<b>Eckhardt</b>
034090	H (WP)	<b>Ithaka – Von Homer zu Botho Strauß</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Eke</b>
031700	H (WP)	<b>Rückblick: Heiner Müller – Was bleibt?</b> HS 2: Mo 14 – 16	E 0.206	<b>Eke</b>
034100	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Bilder ohne Worte. Literatur und Malerei um 1800</b> HS 2: Mo 11 – 13	E 0.206	<b>Greif</b>

031710	H (WP) LSI/II, M, Prom	<b>Deutsch als Fremdsprache: Interkulturelles Verstehen – Theorie und Realität</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 5.238	<b>Hertkorn</b>
034310	H (WP) LSI/II, M	<b>Literaturverfilmung II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031720	H (WP)	<b>Jakob Michael Reinhold Lenz: Dramatische und erzählerische Werke</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 4.203	<b>Vollmer</b>
031730	H (WP) LSI/II	<b>Aufsatzformen auf der Sekundarstufe I und II: Berichten – Informieren – Erörtern</b> HS 2: Do 18 – 20	H 3.203	<b>von der Heyde</b>
031740	H (WP)	<b>Arnold Zweig: Weltkrieg – Weimarer Republik – Exil</b> HS 2: Fr 9 – 11	E 0.206	<b>Wahrenburg</b>

#### 5. Oberseminare

031750	H (W) LSII,M Prom	<b>Fiktionalität. Philosophische Aspekte der Erzähltheorie</b> OS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	<b>Allkemper</b>
031760	H (W)	<b>Die Versepeik im 18. Jahrhundert</b> OS 2: Fr 18 – 20	H 5.242	<b>Freund</b>
031770	H (W)	<b>Deutsch-englische Literatur- beziehungen um 1800</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	<b>Steinecke/ Schöwerling</b>

#### 6. Kolloquien

031780	H (W) Lp, LSI/II, M	<b>Kolloquien für Examenskandi- datinnen und Examenskandidaten</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mi 11 – 13	H 4	<b>Eckhardt</b>
031790	H Lp, LSI/II, M	<b>Examenskolloquium</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 11 – 13	E 0.143	<b>Michels</b>

031800	H (W)	<b>Kolloquium für Examens- kandidaten: Epochen- und Gattungsprobleme 1790-1820</b> (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Steinecke</b>
--------	----------	--	---------	------------------

## IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

### 1. Vorlesungen

031810	G/H (W) LSII, M,Prom	<b>Geschichte des Schauspiels im Mittelalter</b> V 2: Mi 9 – 11	H 4	<b>Steinhoff</b>
--------	-------------------------------	--	-----	------------------

### 2. Proseminare

031820	G (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Mittelhochdeutsch</b> PS 2: Do 11 – 13	E 2.133	<b>Zellmann</b>
031830	G (WP) LSII, M,Prom	<b>Frühneuhochdeutsch</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 5.242	<b>Bremer</b>
031840	G (WP) LSII,M	<b>Althochdeutsch</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 4.203	<b>Feldbusch</b>
031850	G (WP) LSII, M	<b>Mittelhochdeutsch: Die eingemauerte Frau</b> (Moralische Erzählungen aus dem Mittelalter) PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	<b>Steinhoff</b>

### 3. Hauptseminare

031860	H (WP) LSII, M,Prom	<b>Wolfram von Eschenbach: Parzival</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	<b>Bremer</b>
031870	H (WP) LSII, M,Prom	<b>Paris un Wiene: ein europäischer Liebesroman aus der Frühen Neuzeit</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	<b>Steinhoff/ Przybilski</b>

#### 4. Seminare/Kolloquien

- |        |                               |   |         |                         |
|--------|-------------------------------|---|---------|-------------------------|
| 031890 | G/H<br>(W)<br>LSII,<br>M,Prom | <b>Einführung in die Handschriftenkunde des Mittelalters</b><br>S 2: Mi 14 – 16   | E 2.133 | <b>Bremer/<br/>Herz</b> |
| 031895 | H<br>(W)                      | <b>Forschungskolloquium zur Reise- und Pilgerliteratur des Spätmittelalters und der Frühen Neuzeit</b><br>K 2: Do 14 – 16 | E 2.133 | <b>Bremer</b>           |

#### V. Fachpraktische Seminare

- |        |                      |  |         |                      |
|--------|----------------------|--|---------|----------------------|
| 031900 | H<br>(F)<br>LSI/II   | <b>Fachpraktisches Seminar</b><br>(Die zweite Hälfte findet an Schulen statt)<br>S 4: Mo 11 – 13 | H 3.223 | <b>Freund</b>        |
| 031910 | G/H<br>(F)<br>Lp     | <b>Schulpraktische Studien</b><br>S 4: Mi 10 – 14  | H 3.223 | <b>Röhner</b>        |
| 031920 | G/H<br>(F)<br>LSI/II | <b>Schulpraktische Studien</b><br>S 4: Mi 8 – 12<br>nach Ankündigung                             |         | <b>Schwierjohann</b> |

### ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

- 032000                    **Diagnostic Test**  
obligatorisch für alle Studienanfänger  
Freitag, 18. April 1997, 18.00 Uhr in H 3

### I. Sprachwissenschaft

#### 2. Einführungen (PS I)

- |        |                 |   |         |              |
|--------|-----------------|---|---------|--------------|
| 032010 | G<br>(F)<br>(A) | <b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b><br>PS 2: Di 9 – 11 | E 0.206 | <b>Barth</b> |
| 032020 | G<br>(F)<br>(A) | <b>Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft</b><br>PS 2: Do 9 – 11 | E 0.206 | <b>Barth</b> |

### 3. Proseminare (PS II)

032250	G/H (WP) (C 1-3; A 3)	<b>The Politics of Language</b> PS 2: Mi 9-11	H 5.238	<b>Kiffe</b>
032030	G/H (WP) (A 1,2)	<b>Tense and Aspect in English</b> PS 2: Di 9-11	H 4.238	<b>Rohdenburg</b>
032040	G/H (WP) (A 4)	<b>Einführung in das Altenglische</b> PS 2: Mo 16-18	E 0.206	<b>Rohdenburg</b>
032050	G/H (WP) (A 5)	<b>American English</b> PS 2: Mi 9-11	H 4.242	<b>Roos</b>
032060	G/H (WP) (A 1,3)	<b>Linguistics and Foreign Language Teaching</b> PS 2: Do 11-13	H 4.242	<b>Roos</b>

### 4. Hauptseminare

032070	H (WP) (A 1,2,4,5)	<b>Linguistic Change between the 16th and 20th Centuries</b> HS 2: Di 14-16	E 0.206	<b>Rohdenburg</b>
032080	H (WP) (A 1,2)	<b>Phraseology</b> HS 2: Mi 11-13	H 4.242	<b>Roos</b>

### 5. Kolloquium

032090	H (WP) (A)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mi 9-11	H 5.242	<b>Rohdenburg</b>
--------	------------------	--	---------	-------------------

## II. Literaturwissenschaft

### 1. Vorlesung

032100	G/H (W) (B/E)	<b>Der englische Roman im 18. und frühen 19. Jahrhundert</b> V 2: Di 9-11	H 4	<b>Schöwerling</b>
--------	---------------------	--	-----	--------------------



## 2. Einführungen (PS I)

032110 G Einführung in die  
(F) Literaturwissenschaft  
(B) PS 2: Di 16 – 18 H 4.238 Schöwerling

## 3. Proseminare (PS II)

032120 G Analysekurs  
(F) PS 2: Mo 18 – 20 H 5.242 Franzbecker  
(B)

## 4. Proseminare (PS III)

032125 G/H Die englische Lyrik  
(WP) vom 16. bis 20. Jahrhundert  
(B 1,3) PS 2: Mo 16 – 18 H 4.238 Franzbecker

032130 G/H How To Read a Film:  
(WP) English Literature Goes to the Movies  
(B 1-3) PS 2: Mi 16 – 18 H 1.314 Huber

032135 G Dark Romanticism  
(WP) PS 2: Fr 11 – 13 H 4.242 Koch  
(B 3,4)

032140 G/H Journeys into the Fantastic:  
(WP) Selected Fiction by Angela Carter  
(B 1,3) PS 2: Di 14 – 16 E 2.145 Middeke

032150 G/H American Women Writing  
(WP) at the Turn of the 20th Century:  
(B 4) Edith Wharton, Charlotte Perkins  
Gilman, Willa Cather, Mary Austin  
PS 2: Mi 11 – 13 H 5.238 Porsche

032154 G/H Designs of Famous Utopias  
(WP) PS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Schöwerling  
(B 1-4)  
(IBS)

## 5. Hauptseminare

032155 H American Expatriates in Paris  
(WP) II: After the Second World War  
(B 4) HS 2: Di 16 – 18 H 5.242 Franzbecker

032160	H (WP) (B4/E) (IBS)	<b>German Images of America and American Images of Germany: From Kürnberger to Walser and from Franklin to Erica Jong</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.203	Freese
032170	H (WP) (B 3)	<b>Restoration Drama</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Huber
032180	H K (B 1-3)	<b>Deutsch-Englische Literaturbeziehungen</b> HS/K 2: Do 11 – 13	H 5.238	Schöwerling

### 6. Oberseminare

032190	H (W) (B4)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> OS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Freese
031770	H (W) (B 1-3)	<b>Deutsch-englische Literatur- beziehungen um 1800</b> OS 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Schöwerling/ Steinecke

### 7. Übungen

032200	G/H (WP) (B 4)	<b>John Irving: Selected Novels</b> Ü 2: Do 11 – 13	E 0.206	Freese
032205	G/H (WP) (B 4)	<b>Recent Native American Writing: Sherman Alexie, Thomas King</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 4.238	Porsche
032210	G/H (W)	<b>Play Reading Course: Drama</b> Ü 2: Do 16 – 18	E 0.206	McIntosh- Schneider

## III. Fachdidaktik

### 1. Einführungen (PS I)

032215	G (F) (C)	<b>Einführung in die Didaktik des Englischunterrichts</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Kiffe
--------	-----------------	--	---------	-------

## 2. Proseminare (PS II)

032220	G/H (WP) (C 1-3)	<b>Beginning English-as-a- Foreign-Language Instruction at the Elementary, Secondary and Adult Level</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 7.304	<b>Förster</b>
032230	G/H (WP) (C 1-3/E)	<b>Didaktik der Landeskunde im Englischunterricht</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	<b>Förster</b>
032240	G/H (WP) (C 4)	<b>Stories about New York in the Advanced EFL-Classroom</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.242	<b>Freese</b>
032250	G/H (WP) (C)	<b>The Politics of Language</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	<b>Kiffe</b>
032260	G/H (WP) C 4	<b>Zur Auswahl von Textsequenzen für den Englischunterricht in der Sek. II</b> Mi 14 – 16	H 4.242	<b>Möller</b>
032270	G/H (WP) (C 1,3)	<b>Analyse und Planung von Englischunterricht</b> PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
032060	G/H (WP) (C1,3)	<b>Linguistics and Foreign Language Teaching</b> PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>

## 3. Hauptseminare

032290	H (WP) (C1-3)	<b>Psychology and Foreign Language Learning</b> HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>
032300	H (WP) (C 1-3)	<b>Grammatik im Englischunterricht</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	<b>Roos</b>

## 4. Übungen

032310	G/H (F) (C)	<b>Schulpraktische Studien: Fachpraktikum Englisch</b> Ü 4: Mi 8 – 12 nach Vereinbarung		<b>Nehm</b>
--------	-------------------	---	--	-------------

## IV. Sprachpraktische Übungen

032320	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Di 14 – 15	H 2.227	<b>McKay</b>
032330	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	<b>KcKay</b>
032340	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	<b>McKay</b>
032350	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 5.238	<b>Turner</b>
032360	G (F) (D)	<b>CLC-Elementary</b> Ü 2: Do 9 – 11	N 3.229	<b>Turner</b>
032370	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Grammar)</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.242	<b>Roos</b>
032380	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Grammar)</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 5.238	<b>Nehm</b>
032390	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Translation)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 5.242	<b>Turner</b>
032400	G/H (F) (D)	<b>CLC-Intermediate (Translation)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	E 0.206	<b>Turner</b>
032410	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 5.242 H 4.203	<b>McKay</b>
032420	H (F) (D)	<b>CLC-Advanced II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	<b>McKay</b>
032430	G (W) (D)	<b>German-English Translation</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	<b>McKay</b>
032440	G/H (W) (D)	<b>Grammar for Advanced Students</b> Ü 1: Mi 16 – 17	H 4.242	<b>McKay</b>

## V. Landeskunde

### 1. Proseminare

032460	G/H (WP) (B 4) (E/IBS)	<b>The American Road Novel and Movie</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	<b>Kloppenburg</b>
032470	G/H (W/P) (E/IBS)	<b>Modern Britain: Topics of Current Interest</b> PS 2: Do 14 – 16	H 2.240	<b>McKay</b>
032480	G/H (WP) (E/IBS)	<b>Religion and the American Mind</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 7.304	<b>Turner</b>
032490	G/H (WP) (E/IBS)	<b>American Life and Institutions</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 6	<b>Turner</b>

### 2. Hauptseminar

032155	H (WP) (B 4/E)	<b>American Expatriates in Paris II: After the Second World War</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Franzbecker</b>
--------	----------------------	---	---------	--------------------

## VI. English for Special Purposes (ESP)

032510		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>
032520		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Fr 13.00 – 13.45	H 6	<b>Förster</b>
032530		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A</b> (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.242	<b>Förster</b>

032540		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 1</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid)	Ü 2: Di 11 – 13	H 3.241	<b>Förster</b>
032550		<b>Basiskurs Englisch – Kurs B 2</b> (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice High)	Ü 2: Di 16 – 18	E 0.206	<b>Förster</b>

**Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:**

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

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

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

Technisches Englisch  
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker  
(FB 15)

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

## ROMANISTIK

### I. Französisch

#### 1. Vorlesung:

033010	G/H (WP)	Landeskundliche Vorlesung: <b>Die Provence – Geschichte, Kunst und Kultur</b>	V 2: Mi 9 – 11	H 5	<b>Arens</b>
--------	-------------	--	----------------	-----	--------------

#### 2. Proseminare:

033030	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: <b>Die Lyrik von Gilbert de Berneville</b>	PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	<b>Arens</b>
--------	-----------	---	------------------	---------	--------------

033040	G (WP)	Literaturwissenschaftliches und fachdidaktisches Proseminar: <b>Lecture dramatique et analyse littéraire. Marguerite Duras, L'Eden-Cinéma</b> PS 2: Mo 16 – 18	E 2.321	Reckermann
033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Grundzüge der romanischen Sprachgeographie</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Langenbacher- Liebgott
033060	G (F)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Schullektüre in der Übergangsstufe</b> PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Reckermann

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

033070	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Thomas Becket in der europäischen Literatur (unter besonderer Berücksichti- gung von J. Anouilh's Schauspiel „Becket ou l'honneur de Dieu“)</b> PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Arens
033080	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>L'histoire littéraire à travers les textes: le 19<sup>e</sup> siècle</b> PS/HS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Reckermann
033090	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Strukturelle Semantik des Französischen</b> PS/HS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Kabatek

### 4. Hauptseminare:

033110	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>„Le charroi de Nîmes“</b> HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Arens
033120	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Autour du poststructuralisme</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.307	Thomas
033130	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Histoire des idées esthétiques en France III</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Thomas

033140	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>La grande ville. Ses reflets dans le roman contemporain. Cl. Simon, Fr. Bon, L. Kaplan, P. Grainville</b> HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Reckermann
033150	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung (Möglichkeit zum Erwerb des Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“)</b> HS 2: Mi 14.00 – 15.30	H 3.203	Arens
033160	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Sprache und Staat (am Beispiel der romanischen Sprachen Französisch und Spanisch)</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Langenbacher-Liebott

**5. Sprachpraktische Übungen:**

**a) Grundstudium**

033180	G (F)	<b>Phonétique, phonologie et transcription en A.P.I. du français (cours théorique et exercices pratiques)</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Schlapbach
033190	G (WP)	<b>Civilisation</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Schlapbach
033200	G (F)	<b>Analyse de textes</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Schlapbach
033210	G (WP)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Birkemeier
033220	G (WP)	<b>Langue de spécialité: le tourisme</b> Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schlapbach
033230	G (WP)	<b>Traduction français-allemand pour débutants</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Reckermann
033240	G (WP)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	Schlapbach



## b) Hauptstudium

033260	H (WP)	<b>Grammaire II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033270	H (WP)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033280	H (WP)	<b>Production de textes</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 4.238	<b>Schlapbach</b>
033290	H (WP)	<b>Traduction français-allemand pour avancés</b> Ü 2: Mi 14 – 16	E 0.143	<b>Reckermann</b>
033300	H (F)	<b>Conversation</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 4.238	<b>Blotenberg</b>
033310	H (F)	<b>Wirtschaftsfranzösisch</b> Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.241	<b>Vogt</b>

## II. Hispanistik

### 1. Vorlesung

033330	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliche Vorlesung <b>Spanische Sprachgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
--------	-------------	---	-----	-----------------------------------

### 2. Proseminar

033050	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Grundzüge der romanischen Sprachgeographie</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
033360	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Historia de España y Portugal II: SS. XVIII-XX (+ ciclo de cine „La transición“)</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	<b>Bello Rivas</b>
033370	G (W)	Ergänzung zum Seminar „Historia II“: <b>Ciclo de cine sobre „La transición“ española</b> Ü 1: Mi 18 – 19	H 3.223	<b>Bello Rivas</b>

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

033390	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Mario Vargas Llosa</b> PS/HS 2: Mo 11 – 13	E 0.143	<b>Sturm-Trigonakis</b>
033400	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>García Lorca</b> PS/HS 2: Mo 16 – 18	H 4.242	<b>Gross</b>
033410	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliches Seminar: <b>Kontrastive Linguistik und Übersetzung (für Hispanisten)</b> PS/HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	<b>Kabatek</b>
033420	G/H (WP)	Fachdidaktisches Seminar: <b>Methodischer Aspekt bei der Arbeit mit „Canciones“</b> PS/HS 2: nach Ankündigung		<b>Kirchhoff</b>

**4. Hauptseminare:**

033160	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Sprache und Staat (am Beispiel der romanischen Sprachen Französisch und Spanisch)</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
033440	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: <b>Catalunya</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Sturm-Trigonakis</b>
033450	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: <b>Andalusisch-maghrebinische Geschichtsbilder</b> HS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	<b>Gross</b>

**5. Sprachkurs**

033470	G (W)	<b>Spanisch-Anfängerkurs für Haupt- und Nebenfachstudierende</b> Ü 4: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	H 6.203 H 3.203	<b>Cerviño López</b>
--------	----------	--	--------------------	----------------------

**6. Sprachpraktische Übungen:**

**a) Grundstudium**

033480	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene A</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------

033490	G (WP)	<b>Spanisch für Fortgeschrittene B</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 5.242	<b>Schmidt-Román</b>
033500	G (WP)	<b>Gramática I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 6.203	<b>Birkemeier</b>
033510	G (WP)	<b>Traducción al español I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Birkemeier</b>
033520	G (WP)	<b>Traducción al alemán I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 4.238	<b>Birkemeier</b>
033530	G (WP)	<b>Análisis estilístico</b> Ü 2: Do 14 – 16	E 2.145	<b>Birkemeier</b>
033540	G (WP)	<b>Fonética y Fonología del español</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Bello Rivas</b>

#### **b) Grund- und Hauptstudium**

033560	G (WP)	Fachsprache: <b>Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Mo 14 – 16	C 4.234	<b>Lacouture</b>
--------	-----------	---	---------	------------------

#### **c) Hauptstudium**

033580	H (WP)	<b>Traducción al español II</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.242	<b>Bello Rivas</b>
033590	H (WP)	<b>Traducción al alemán II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	<b>Birkemeier</b>
033600	H (WP)	<b>Producción de textos</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.242	<b>Birkemeier</b>
033610	H (WP)	<b>Gramática II</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 4.203	<b>Bello Rivas</b>
033620	H (WP)	<b>Conversación</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 6.203	<b>Lacouture</b>

#### **7. Portugiesisch**

034590		<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 2.240	<b>Alves Willeke</b>
034595		<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	<b>Alves Willeke</b>

### III. Italianistik

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

033640	G (WP)	<b>Einführung in die Italianistik</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 3.307	<b>Thomas</b>
033650	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: <b>Narrativa italiana contemporanea</b> PS/HS 2: Di 11 – 13	H 3.307	<b>Thomas</b>
033660	G/H (WP)	Filmwissenschaftliches Seminar: <b>Der neorealistische Film in Italien</b> PS/HS 4: Di 18.00 – 21.00	H 1.232	<b>Gross/ Hillebrand</b>

#### 2. Sprachkurs:

034555	G (WP)	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	H 5 H 5	<b>Hillebrand</b>
--------	-----------	--	------------	-------------------

#### 3. Sprachpraktische Übungen:

033680	G/H (WP)	<b>Italiano III</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	<b>Fracassi-Schupp</b>
033690	G/H (WP)	<b>Traduzione</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.241	<b>Fracassi-Schupp</b>

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

#### 1. Vorlesungen

034010	G/H (W)	<b>Heinrich von Kleist</b> V 2: Di 14 – 16	H 3	<b>Apel</b>
--------	------------	---	-----	-------------

#### 2. Proseminare

034020	G/H (WP/W) LSI/II, M	<b>Lektüre und Diskussion ausgewählter Texte Kleists</b> PS/U 2: Mo 14 – 16	H 6.203	<b>Apel</b>
--------	-------------------------------	--	---------	-------------

034410	G (WP)	<b>Hermeneutik und Kulturwissenschaft</b> (Einführung; Methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Edler</b>
031530	G (WP)	<b>Deutsche Kriege(r). Die Schriftsteller und der Krieg</b> PS 2: Fr 9 – 11	H 6.203	<b>Eke</b>
034440	G/H (WP)	<b>Prometheus – Interpretation und Rezeption</b> PS/S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Gödde</b>
034240	G (WP) M	<b>Modelle der Filmanalyse</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Greif</b>
034030	G (WP) LSI/II, M	<b>Der Antigone-Stoff</b> PS 2: Do 9 – 11	E 0.143	<b>Hilligus</b>
031580	G (WP) Lp, LSI/II	<b>Leseprozesse II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 9 – 11	E 1.143	<b>Michels</b>
034040	G/H (WP) LSI/II,M	<b>„Kleine“ Prosa von G.G. Márquez</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	<b>Michels</b>
034050	G (WP) M	<b>Europäische Liebeslyrik I</b> PS/S 2: Di 11 – 13	E 0.143	<b>Scholz</b>
034060	G (WP)	<b>Autorinnen des 18. Jahrhunderts I</b> PS 2: Mo 11 – 13	E 2.321	<b>Vahsen</b>

### 3. Seminare / Übungen

034460	G/H (W)	<b>Nietzsche, „Menschliches – Allzumenschliches“</b> S 2: Mo 18 – 20	H 4.203	<b>Schlesier</b>
--------	------------	---	---------	------------------

### 4. Hauptseminare

034070	H (WP) M,Prom	<b>Ästhetik und Semiotik der Photographie</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Apel</b>
--------	---------------------	---	---------	-------------

034080	H (WP) M,Prom	<b>Europäische Lyrik im 19. Jahrhundert</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.203	<b>Apel</b>
034090	H (WP)	<b>Ithaka – Von Homer zu Botho Strauß</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	<b>Eke</b>
034100	H (WP) LSI/II, M,Prom	<b>Bilder ohne Worte. Literatur und Malerei um 1800</b> HS 2: Mo 11 – 13	E 0.206	<b>Greif</b>
034310	H (WP) Lp, LSI/II, M	<b>Literaturverfilmung II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
034470	H (WP) M,Prom	<b>Kulturanthropologie und Reiseliteratur</b> HS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	<b>Schlesier</b>

## MEDIENWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034210	G (F) M	<b>Einführung in die Mediengeschichte</b> ES 2: Fr 11.00 – 14.00 14täglich u	H 3.223	<b>Göttlich</b>
034220	G (F) M	<b>Einführung in die Medienwissenschaft</b> ES 2: Mo 11 – 13	H 4.203	<b>Schäfer</b>

### 2. Vorlesungen

034490	G/H (W)	<b>Grundrechte in den Bereichen der Kommunikation, der Kunst und der Wissenschaft</b> V 2: Mi 14 – 16	H 6	<b>Joël</b>
--------	------------	--	-----	-------------

### 3. Proseminare

034230	G (WP) M	<b>Einführung in die Datenbanksysteme</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
--------	----------------	--	---------	--------------------------

034235	G M	<b>Zur Ästhetik eines medialen Genres: die TV-Krimi-Serie</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 1.232	<b>Durzak</b>
034240	G (WP) M	<b>Modelle der Filmanalyse</b> PS 2: Mo 14 – 16	H 5.238	<b>Greif</b>
034420	G (WP) M Prom	<b>Die Darstellung des nackten Menschen – Dimensionen kulturwissenschaftlicher Anthropologie</b> (Einführung) ES/PS 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Heiser</b>
034250	G (WP) M	<b>Carmen – Novelle, Filme, Oper, Musical</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 1.232	<b>Huck</b>

#### 4. Seminare / Übungen

034270	G/H (W)	<b>Kinder- und Jugendfilme</b> (mit fachdidaktischem Anteil) S 2: Fr 11 – 13	H 1.232	<b>Armbruster</b>
034280	H (WP) M	<b>Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
034290	G (W) M	<b>Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	<b>Bremer/ Ehmke</b>
033660	G/H (WP) M	<b>Der neorealistische Film in Italien</b> S 4: Di 18.00 – 21.00	H 1.232	<b>Gross/ Hillebrand</b>
034300	G/H (WP)	<b>Journalismus im Film</b> (Bereich: Medienanalyse) S 2: Di 14.00 – 17.00 14täglich	H 1.232	<b>Quast</b>

#### 5. Hauptseminare

034070	H (WP) M, Prom	<b>Ästhetik und Semiotik der Photographie</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Apel</b>
--------	-------------------------	---	---------	-------------

031670	H (WP)	<b>Dürrenmatts Komödien und ihre szenischen Umsetzungen</b> (am Beispiel von TV-Aufzeichnungen) HS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	<b>Durzak</b>
034310	H (WP) LSI/II, M	<b>Literaturverfilmung II</b> (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
034320	H (WP) M	<b>Radio – ein Medium in Praxis und Theorie</b> HS 2: Do 11 – 13	H 1.314	<b>Sturm-Trigonakis</b>

## KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

### 1. Einführungen

034410	G (WP)	<b>Hermeneutik und Kulturwissenschaft</b> (Einführung; Methodengeschichtliches Proseminar) ES/PS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Edler</b>
034420	G (WP) M, Prom	<b>Die Darstellung des nackten Menschen – Dimensionen kulturwissenschaftlicher Anthropologie (Einführung)</b> ES/PS 2: Di 14 – 16	H 6.203	<b>Heiser</b>

### 2. Proseminare

034430	G/H (WP)	<b>Wir im Spiegel der Anderen. „Wilde“ zu Besuch in Europa</b> PS/S 2: Fr 14 – 16	H 4.242	<b>Berners</b>
034440	G/H (WP)	<b>Prometheus – Interpretation und Rezeption</b> PS/S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	<b>Gödde</b>
034450	G (WP)	<b>Heine, „Reisebilder“</b> PS 2: Di 11 – 13	E 1.143	<b>Schlesier</b>

### 3. Seminare / Übungen

034460	G/H (W)	<b>Nietzsche, „Menschliches – Allzumenschliches“</b> S 2: Mo 18 – 20	H 4.203	<b>Schlesier</b>
--------	------------	---	---------	------------------



#### 4. Hauptseminare

034470 H **Kulturanthropologie und**  
(WP) **Reiseliteratur**  
HS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 **Schlesier**

#### 5. Kolloquien

034480 H **Examenskolloquium**  
(W) K 2: nach Vereinbarung **Schlesier**  
M, Prom

## BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

### 1. Altsprachen

034500 **Altgriechisch II**  
Ü 4: Mo 18 – 20 H 5.238 **Metelmann**  
Do 18 – 20 H 4.242

034505 **Bibelgriechisch II**  
Ü 4: Di 11 – 13 E 0.206 **Richter**  
Fr 11 – 13 E 0.206

034510 **Latein I**  
Ü 4: Mi 14 – 16 E 2.145 **Kühle**  
Mi 16 – 18 E 2.145

034515 **Latein II**  
Ü 4: Di 9 – 11 E 0.143 **Richter**  
Fr 9 – 11 E 0.143

034520 **Latein III**  
Ü 4: Di 16 – 18 H 5.238 **Feld**  
Mi 16 – 18 E 0.206

### 2. Neuere Sprachen

034525 **Arabisch II**  
Ü 2: Mi 11 – 13 N 5.235 **Fathalla**

034530 **Chinesisch II**  
Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.223 **Sun**

034545 **Französisch II (Intensiv)**  
Ü 4: Mo 14 – 16 H 3.223 **Kirchhoff**  
Di 9 – 11 H 3.223

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034550	<b>Französisch III</b> Ü 2: Di 11 – 13	E 2.145	<b>Kirchhoff</b>
034555	<b>Italienisch I/II</b> Ü 4: Di 14 – 16 Mi 14 – 16	H 5 H 5	<b>Hillebrand</b>
033680	<b>Italienisch III</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.241	<b>Fracassi-Schupp</b>
034565	<b>Japanisch II</b> Ü 2: Mo 9 – 11	N 1.301	<b>Pütter-Onoda</b>
034570	<b>Japanisch IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.238	<b>Pütter-Onoda</b>
034575	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	E 2.145	<b>Hüsgen</b>
034580	<b>Niederländisch IV</b> Ü 2: Mo 18 – 20	E 2.145	<b>Hüsgen</b>
034585	<b>Polnisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Steffen</b>
034590	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 2.240	<b>Alves Willeke</b>
034595	<b>Portugiesisch III</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 2.240	<b>Alves Willeke</b>
034600	<b>Russisch II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	<b>Lounkina</b>
034605	<b>Russisch IV</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	<b>Janáčiková</b>
034610	<b>Spanisch II (Intensiv)</b> Ü 4: Do 11 – 13 Fr 11 – 13	E 1.143 H 3.203	<b>Cerviño López</b>
034615	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	<b>Crass</b>
034620	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	<b>Crass</b>
034625	<b>Spanisch IV</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.242	<b>Crass</b>
034630	<b>Swahili II</b> Ü 2: Di 16 – 18	N 5.235	<b>Muregancuro</b>

034635	<b>Türkisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	Özgentürk
034640	<b>Türkisch IV</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.304	Özgentürk

### 3. English for Science and Technology

Neueinstieg ist nur nach obligatorischem Eingangstest möglich.  
Testtermin: Mittwoch, den 09. April 1997 um 18 Uhr in P 7201

034645	<b>Refresher Course (Science English I)</b>		
V 2:	Mo 11 – 13	1	H 7.312
	Mo 9 – 11	2	H 7.304
	Di 11 – 13	3	H 7.312
	Mi 14 – 16	4	H 7.304
	Mi 16 – 18	5	H 7.304
	Mi 16 – 18	6	H 7.312
	Do 9 – 11	7	H 7.312
	Do 11 – 13	8	H 7.304
			<b>Braun</b>
			<b>Kasle</b>
			<b>Wagner, G.</b>

#### Teil 2

034650	<b>Communication for Engineers</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.304	<b>Wagner, G.</b>
034655	<b>Technology and Society: Video and Texts</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	H 1.232	<b>Wagner, G.</b>
034660	<b>Current Issues (Landeskunde)</b> V 2: Mo 16 – 18 1 Fr 9 – 11 2 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312 H 7.312	<b>Kasle Braun</b>

#### Teil 3

Die Kurse in **Teil 2** können nur nach erfolgreicher Teilnahme an sämtlichen Kursen von Teil 1 besucht werden.

034665	<b>Analysing Scientific Texts:</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	E 2.145	<b>Braun</b>
034670	<b>Technische Übersetzung/ Technical Translation:</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	H 7.312	<b>Braun</b>

034675		<b>Writing Scientific Texts</b>		
	V 4:	Fr 9-11	H 7.304	<b>Warren</b>
		Fr 11-13	H 7.304	<b>Warren</b>
	Ü 1:	nach Vereinbarung		
034680		<b>English for Future Engineers</b>		
	Ü 2:	Di 12.45-14.15	H 1.232	<b>Franzbecker</b>

## INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

### 1. Sprachkurse

#### Englisch

034700	G (F)	<b>Englisch (IBS) II a</b>		
		Ü 4: Mo 9-11	E 2.145	<b>Neumann</b>
		Do 9-11	E 2.145	
034710	G (F)	<b>Englisch (IBS) II b</b>		
		Ü 4: Mo 11.00-12.30	E 2.145	<b>Neumann</b>
		Do 7.30-9.00	E 2.145	
034720	G (F)	<b>Englisch (IBS) II c</b>		
		Ü 4: Mo 12.30-14.00	E 2.145	<b>Neumann</b>
		Do 11.00-12.30	E 2.145	
034730	G (F)	<b>Englisch (IBS) II d</b>		
		Ü 4: Di 7.30-9.00	E 2.145	<b>Neumann</b>
		Fr 9-11	E 2.145	
034740	G (F)	<b>Englisch (IBS) II e</b>		
		Ü 4: Di 9-11	E 2.145	<b>Neumann</b>
		Fr 7.30-9.00	E 2.145	
034750	G (F)	<b>Englisch (IBS) II f</b>		
		Ü 4: Mo 11-13	H 6.203	<b>N. N.</b>
		Do 11-13	C 3.212	
034760	H (F)	<b>Englisch (IBS) IV a</b>		
		Ü 4: Di 9-11	H 6.203	<b>Wagner, G.</b>
		Fr 11-13	C 5.216	
034770	H (F)	<b>Englisch (IBS) IV b</b>		
		Ü 4: Di 9-11	H 7.304	<b>Zörner</b>
		Do 14-16	H 7.304	
034780	H (F)	<b>Englisch (IBS) IV c</b>		
		Ü 4: Di 11-13	H 7.304	<b>Zörner</b>
		Do 16-18	C 5.206	

034790	H (F)	<b>Englisch (IBS) V a</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034800	H (F)	<b>Englisch (IBS) V b</b> Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034810	H (F)	<b>Englisch (IBS) VIa</b> Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034820	H (F)	<b>Englisch (IBS) VIb</b> Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034830	H (F)	<b>Essay Writing for Examination Candidates</b> Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Turner

### Französisch

034840	G (F)	<b>Französisch (IBS) II</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16	C 3.222 C 5.206	Urabayan
034850	G (W)	<b>Grammaire</b> Ü 1: Mi 10 – 11	C 3.222	Urabayan
034860	H (F)	<b>Französisch (IBS) IV</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13	H 7.321 H 7.312	Urabayan
034870	H (F)	<b>Französisch (IBS) VI</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	Urabayan

### Spanisch

034900	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II a</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 8.00 – 9.30	C 5.206 H 7.321	Wagner, D.
034910	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II b</b> Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 9 – 11	C 3.212 H 7.321	Wagner, D.
034920	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II c</b> Ü 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16	H 7.321 C 5.216	Wagner, D.
034930	G (F)	<b>Spanisch (IBS) II d</b> Ü 4: Mi 11.00 – 12.30 Fr 9.30 – 11.00	H 7.321 H 7.321	Wagner, D.
034940	G (F)	<b>Spanisch (IBS) III</b> Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 11 – 13	C 4.234 C 3.222	Wagner, D.

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 3

034950	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IVa: Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Do 14 – 16	B 2	<b>Schmidt-Román</b>
034960	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IVb: Correspondencia Comercial</b> Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	<b>Schmidt-Román</b>
034970	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IV a: Comprensión y Expresión</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 7	<b>Urababen</b>
034980	H (F)	<b>Spanisch (IBS) IV b: Comprensión y Expresión</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 1.232	<b>Urababen</b>
034990	H (F)	<b>Spanisch (IBS) V/VI: Introducción a temas de economía</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	<b>Lacouture</b>
035000	H (F)	<b>Spanisch (IBS) V/VI: Exposición de temas de economía</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 7.312	<b>Urababen</b>

## 2. Kulturwissenschaften

### Englisch

032460	G/H (WP) (B 4) (E/IBS)	<b>The American Road Novel and Movie</b> PS 2: Mo 11 – 13	H 3.241	<b>Kloppenburg</b>
032470	G/H (WP) (E/IBS)	<b>Modern Britain: Topics of Current Interest</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.241	<b>McKay</b>
032480	G/H (WP) (E/IBS)	<b>Religion and the American Mind</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 7.304	<b>Turner</b>
032490	G/H (WP) (E/IBS)	<b>American Life and Institutions</b> PS 2: Fr 14 – 16	H 6	<b>Turner</b>
032155	H (WP) (B 4/E)	<b>American Expatriates in Paris II: After the Second World War</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	<b>Franzbecker</b>
013190	M:A SI:A IBS	<b>Das Geosystem und Ursachen des „Global Change“</b> HS 2: Fr 16 – 18	C 2	<b>Barth</b>

013220	M SI:C3 IBS	<b>Südafrika: Staat im Umbruch</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4	<b>Düsterloh</b>
--------	-------------------	--	-----	------------------

### Französisch

033010	G/H (WP)	Landeskundliche Vorlesung: <b>Die Provence – Geschichte, Kunst und Kultur</b> V 2: Mi 9 – 11	H 5	<b>Arens</b>
--------	-------------	--	-----	--------------

033140	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>La grande ville. Ses reflets dans le roman contemporain. Cl. Simon, Fr. Bon, L. Kaplan, P. Grainville</b> HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	<b>Reckermann</b>
--------	-----------	--	---------	-------------------

033160	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Sprache und Staat (am Beispiel der romanischen Sprachen Französisch und Spanisch)</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.242	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
--------	-----------	--	---------	-----------------------------------

Auch alle anderen Vorlesungen und Seminare der Romanistik/Französisch sind für IBS-Kulturwissenschaften geöffnet.

### Spanisch

033330	G/H (WP)	Sprachwissenschaftliche Vorlesung: <b>Spanische Sprachgeschichte I</b> V 2: Do 11 – 13	H 5	<b>Langenbacher- Liebgott</b>
--------	-------------	--	-----	-----------------------------------

033360	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Historia de Espana y Portugal II: SS.XVIII-XX (+ ciclo de cine „La transición“)</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 4.238	<b>Bello Rivas</b>
--------	-----------	--	---------	--------------------

033440	H (WP)	Landeskundliches Hauptseminar: <b>Catalunya</b> HS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	<b>Sturm-Trigonakis</b>
--------	-----------	---	---------	-------------------------

033450	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Hauptseminar: <b>Andalusisch-maghrebinische Geschichtsbilder</b> HS 2: Mi 14 – 16	E 0.206	<b>Gross</b>
--------	-----------	---	---------	--------------

033160 H Sprachwissenschaftliches Hauptseminar:  
(WP) **Sprache und Staat (am Beispiel der  
romanischen Sprachen Französisch  
und Spanisch)**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.242 **Langenbacher-  
Liebgott**

Auch alle anderen Vorlesungen und Seminare der Romanistik/Hispanistik sind für  
IBS-Kulturwissenschaften geöffnet.





## 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	A2	<b>Mensch – Tier – Natur</b> (Kunstpraxis) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	<b>Keyenburg</b>
040030	B2-4/ C4	<b>documenta – Kunst</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 2.103	<b>Keyenburg</b>
040040	A/B	<b>Wohnen: Eine Aufgabe für Städteplaner, Architekten, Designer und Bewohner</b> (Mit praktischen Übungen) S 2: Mo 14 – 16	S 2.101	<b>Krawinkel</b>
040060	H	<b>Mensch und Natur im Spätwerk Cézannes</b> S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	<b>Schrader/ Piepmeier</b>
040070	B	<b>Die Entfaltung der modernen Architektur.</b> <b>Die Jahre 1900 bis 1945</b> S 2: Mo 16 – 18 14täglich	S 0.103	<b>Krawinkel</b>
040080	A3	<b>Die Schule als gestalteter Ort. Projekt mit Schülern und für Schüler</b> Gestaltung von ausgewählten Schulbereichen (Schulhof, spezielle Bereiche im Innenraum, Wände im Außenbereich) S 4: Di 9 – 13	S 3.102	<b>Krawinkel/ Schlegel</b>
040090	A1	<b>Radierung</b> S 4: Di 9 – 13	S 0.102	<b>Bieseck/ Tutor</b>
040100	A1	<b>Siebdruck</b> S 4: Di 13 – 17	S 1.103	<b>Bieseck/ Tutor</b>
040110		<b>Photoexkursionen zur mittel- alterlichen Architektur Westfalens</b> (Aufnahme und Vergrößerung in Schwarz-Weiß-Photographie) Ü 3: Di 14 – 17	S 2.106	<b>Strathmann</b>

040120	FW/FP	<b>Körperbilder: Zur Diskussion des Körpers in der aktuellen Kunst</b> S 2: Di 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040130	B	<b>Auge in Auge mit dem Spiegel: Zur Kunst- und Kulturgeschichte des Spiegelmotivs</b> Blockveranstaltung in den Semesterferien		<b>Meetz</b>
040140	C	<b>Fachpraktikum</b> S 2: Mi 9 – 11		<b>Keyenburg</b>
040150	C	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 11 – 13	S 2.106	<b>Keyenburg</b>
040160	FD	<b>Durch die Blume: Blumen und Blumiges als Gegenstand der ästhetischen Erziehung</b> (Praktikum) S 2: Mi 9 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040170	B	<b>Einführung in die Kunstgeschichte: Gegenstandsbestimmung, -sicherung, -deutung</b> S 2: Di 14 – 16	S 0.103	<b>Meetz</b>
040180	FD FW/FP	<b>Die Puppe als Gegenstand der Kunst und der kindlichen Spielwelten</b> S 2: Mi 16 – 18	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>
040200		<b>Didaktisches Kolloquium</b> (nur für Teilnehmer des Fachpraktikums) K 1: Mi 16 – 17	S 2.112	<b>Keyenburg</b>
040210		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 2.112	<b>Keyenburg</b>
040220		<b>Farbiger Holzschnitt</b> Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	<b>Moll</b>
040230		<b>Fotografie</b> Schwerpunkt des Theorie und Praxis der künstlerischen Fotografie umfassenden Seminars ist die experimentelle Fotografie S 3: Do 9 – 12	S 2.106	<b>Böttcher</b>
040240	FW/FD	<b>Das Häßliche, das Banale und das Kitschige in der Alltagsästhetik und als Dimension der Kunst. Zur Aktualität ästhetischer Urteile</b> S 2: Do 11 – 13	S 2.101	<b>Kämpf-Jansen</b>

040250	B	<b>Stundenbücher</b> V 2: Do 14 – 16	H 6	Bauer
040260	A1/B	<b>Zeichnen und Malen vor Ort. Stadt und Landschaft – Stadtlandschaft (Räumliche Darstellung II)</b> S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Krawinkel
040270	A	<b>Kunst parallel zur Natur. Zeichnung und Objekte</b> (begrenzte Teilnehmerzahl) S 2: Do 14 – 16	S 2.106	Sommer
040280		<b>Assemblagen: Ton als Ergänzung zu Fundstücken</b> S 3: Do 15 – 18	S 0.102	Krause
040290	B/A	<b>Edward Kienholz</b> S 2: Do 16 – 18	S 0.103	Bauer
040300	G/H	<b>Großer Grundkurs/Gruppe A: Gestaltung von Printmedien</b> Anmeldung erforderlich Begrenzte Teilnehmerzahl S 5: Di 14 – 17 Fr 9 – 11	H 4.230	Zindel
040305	G/H	<b>Großer Grundkurs/Gruppe B: Gestaltung von Printmedien</b> Anmeldung erforderlich Begrenzte Teilnehmerzahl S 5: Mi 9 – 11 Fr 11 – 14	H 4.230/ H 4.329	Zindel
040310	B	<b>Schwarz</b> S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Bauer
040320	A1	<b>Aktzeichnen/Malen</b> S 4: Fr 14 – 18 14täglich	S 1.100	Sonnewend
040330	B	<b>Alfred Hitchcock</b> S 2: Fr 16 – 18	S 0.103	Bauer
040340	B4 C3-4	<b>Workshop Malen</b> Blockveranstaltung im Anschluß an das SS (10.-18.7.97)		Ehmer
040350		<b>Exkursion nach Basel, Freiburg, Weil</b> E: nach Ankündigung		Krawinkel

- |        |  |                  |
|--------|--|------------------|
| 040360 | <b>Exkursion nach Paris</b><br>E: (10 Tage) nach Ankündigung               | <b>Keyenburg</b> |
| 040370 | <b>Exkursion zur documenta nach Kassel</b><br>E: (2 Tage) nach Ankündigung | <b>Keyenburg</b> |

## MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

- |        |                     |  |         |                    |
|--------|---------------------|--|---------|--------------------|
| 041010 | G/H<br>WP: B4       | <b>Einführung in die Musiksoziologie</b><br>S 2: Do 9 – 11   | H 8.125 | <b>Bastian</b>     |
| 041020 | G/H<br>WP: B4       | <b>Angewandte Musikpsychologie:<br/>Musik und ihre Wirkung in<br/>unterschiedlichen Rezeptions-<br/>kontexten</b><br>S 2: Mi 9 – 11      | H 8.125 | <b>Bastian</b>     |
| 041025 | G/H<br>WP: B4       | <b>Musikalische Begabung und<br/>Entwicklung</b><br>S 2: Mi 17 – 19  | Detmold | <b>Bastian</b>     |
| 041026 | H<br>WP: C1         | <b>Die Jugendmusikbewegung und ihre<br/>Auswirkungen auf die Geschichte der<br/>Musikpädagogik im 20. Jahrhundert</b><br>S 2: Di 11 – 13 | H 8.125 | <b>Fischer</b>     |
| 041027 | G/H<br>WP:<br>C2/C3 | <b>Vom Umgang mit dem Fremden.<br/>Interkulturelle Erziehung<br/>im Fach Musik</b><br>S 2: Mo 16 – 18                                    | H 8.125 | <b>Schneider</b>   |
| 041030 | G/H<br>WP:<br>C1/C3 | <b>Warum und wozu Musikunterricht?<br/>Zur Legitimationsproblematik<br/>unseres Faches</b><br>S 2: Do 11 – 13                            | H 8.125 | <b>Bastian</b>     |
| 041040 | G/H<br>WP: C3       | <b>Vom Bänkellied zum Folksong:<br/>Geschichte und Didaktik populärer<br/>Liedformen</b><br>S 2: Mo 11 – 13                              | H 8.125 | <b>Krettenauer</b> |
| 041050 | G/H<br>WP:<br>C2/C3 | <b>Musik und Computer (II):<br/>Projektorientiertes Arbeiten<br/>am Multimedia-PC</b><br>Ü/S 2: Di 11 – 13                               | H 8.230 | <b>Krettenauer</b> |
| 042040 |                     | <b>Musik in der Zeit des<br/>Expressionismus</b><br>HS 2: Mi 11 – 13   | H 8.125 | <b>Laubenthal</b>  |

041060	G/H WP: B3	<b>Alban Berg</b> S 2: Do 16-18	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041070	G/H WP: C3	<b>Kommentiertes Hören zum Seminar</b> <b>Alban Berg</b> Ü 1: Fr 11-13 14täglich	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041080	G/H P: B2	<b>Musikgeschichte nach 1750</b> S 2: Do 14-16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041090	G/H WP: B2	<b>Kommentiertes Hören zum</b> <b>musikgeschichtlichen Seminar</b> Ü 1: Fr 11-13 14täglich	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041100	H WP: C2	<b>Neuere musikpädagogische</b> <b>Konzeptionen im Überblick.</b> <b>Analyse und Vergleich</b> S 2: Di 11-13	H 8.125	<b>Fischer</b>
041110	H P	<b>Musikunterricht in der Primarstufe.</b> <b>Schwerpunkt: Umgang mit Notation</b> (mit Fachpraktikum) S 4: Mi 9-13	Grund- schule auf der Lieth	<b>Fischer</b>
041120	B3 C2	<b>Geschichte der populären Musik.</b> <b>Eine handlungsorientierte Stilkunde II</b> S 2: Di 14-16	H 8.125	<b>Hafen</b>
041130	G P: A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Mi 11-13	H 8.125	<b>Keönch</b>
041140	G P: A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Di 9-11	H 8.125	<b>Keönch</b>
041150	G P: A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Mo 14-16	H 8.125	<b>Keönch</b>
041160	G P: A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9-11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041170	G/H P: A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00-19.30	H 8.125	<b>Fischer</b>
041180	G/H P: A5	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Di 16.30-18.00 1 Mi 14.30-16.00 2	H 8.225 H 8.225	<b>Keönch</b>
041190	G P: A3	<b>Stimmbildung</b> Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Köhler</b>

041200	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläser- und Schlagzeugprobe)	AM	<b>Fischer</b>	
041210	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19 Mo 19 – 20 Do 13 – 14 Fr 14 – 15	1 2 3 4	H 8.125 H 8.125 H 8.125 H 8.125	<b>Dopheide</b>
041220	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: Do 20 – 22		H 7.312	<b>Kröger</b>
041230	G/H	<b>Jazzchor</b> Ü 2: Mi 18 – 20		H 8.125	<b>Hafen</b>
041240	G/H	<b>Big Band</b> Ü 3: Di 19 – 22		AM	<b>Röbler</b>
041250	G/H	<b>Bläserkreis</b> Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Büsse</b>
041260	G/H P: A1/ A2	<b>Haupt- und Nebeninstrument</b> (bzw. Gesang)		Ebene H 8	<b>Boldt/ Büsse/ Delker/ Heggemann/ Herdieckerhoff/ Hütterott/ Kellig/ Keönch/ Klagges/ Köhler/ Madrid/ Nowak/ Renz/ Schulte-Huermann/ Slawig/ Wiemann</b>

## MUSIKWISSENSCHAFT

**Obligatorische Studienberatung für  
Studienanfänger Schulmusik und  
Musikwissenschaft**

14.4.97 10.00

MwS

**Allroggen/  
Laubenthal**

**Vorlesungen:**

042010	<b>Allgemeine Musikgeschichte II</b> V 2: Do 11 – 13	Brahms- Saal	<b>Laubenthal</b>
042020	<b>Zu Fragen der musikalischen Interpretation</b> V 2: Do 17 – 19	MwS	<b>Allroggen</b>
042030	<b>N. N.</b> V 2: Mi 15 – 17	Ph 45	<b>N. N.</b>

**Hauptseminare:**

042040	<b>Musik in der Zeit des Expressionismus</b> HS 2: Mi 11 – 13	PB H 8.125	<b>Laubenthal</b>
042050	<b>Alte Musik im 20. Jahrhundert</b> HS 2: Do 13 – 15	Ph 45	<b>Laubenthal</b>
042060	<b>Klaversonaten neben und nach Beethoven</b> HS 2: Fr 18 – 20	Ph 45	<b>Allroggen</b>
042070	<b>N. N.</b> HS 2: Mi 11 – 13	Ph 45	<b>N. N.</b>

**Proseminare und Übungen:**

042080	<b>Musiker-Biographien</b> PS 2: Fr 11 – 13	Ph 45	<b>Allroggen</b>
042090	<b>Das deutsche Oratorium zwischen Haydn und Mendelssohn</b> PS 2: Fr 9 – 11	Ph 45	<b>Capelle</b>
042100	<b>N. N.</b> PS 2: Do 15 – 17	Ph 45	<b>N. N.</b>
042110	<b>Die Überlieferung mehrstimmiger Messen vor 1600</b> Ü 2: Mi 19 – 21	Ph 45	<b>Laubenthal</b>
042120	<b>Lektüre italienischer Opernlibretti des frühen 19. Jahrhunderts</b> Ü 2: Do 9 – 11	MwS	<b>Allroggen</b>
042130	<b>Historischer Tonsatz: 19. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 9 – 11	Ph 41	<b>Winkler</b>
042140	<b>Historischer Tonsatz: 17. Jahrhundert</b> Ü 2: Mi 13 – 15	Ph 45	<b>Schäfers</b>



042150		<b>Generalbaß- und Partiturspiel</b> Ü 2: Fr 13.00 – 14.30	Ph 45	<b>Schwager</b>
<b>Kolloquium:</b>				
042160		<b>Aktuelle Forschungsprobleme</b> K 1: Do 20 – 22 14täglich	MwS	<b>Allroggen/ Forchert/ Laubenthal/ N. N.</b>

## TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

### Einführungen

043010	G Lp/LSI F A1-4	<b>Grundlehre der Gestaltung/</b> Gestaltungstheorie Material- und Entwurfsübungen Grundlagen für alle gestaltungs- praktischen Veranstaltungen S 2: Do 9 – 11	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043020	G Lp/LSI F B1-3	<b>„Kunst und Design“</b> Einführung in Schwerpunkte der Fachwissenschaft und wissen- schaftliche Arbeitsmethoden S 2: Mi 11 – 13	H 7.140	<b>Beder</b>
043030	G Lp F C	<b>Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>

### A. Gestaltungspraxis

043050	G/H Lp/LSI WP A1	<b>Phänomenologie des Streifens</b> Farbverflechtungen in Kette und Schuß Technik: Flachweberei S 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.106	<b>Reese-Heim</b>
043060	G/H Lp/LSI WP A2	<b>„Betreten erlaubt“</b> Der Bodenteppich und seine Musterung Tuftingtechnik S 2: Di 16 – 18	S 6.101/ S 4.106	<b>Reese-Heim</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043070	G/H Lp/LSI WP A2	<b>Textile Flächengestaltung</b> Maschentechnologie S 2: Mo 9-11	S 6.101	<b>Niemann</b>
043080	G/H Lp/LSI WP A2-3	<b>Computerdesign und Textilgestaltung</b> S 2: Mo 14-16	S 6.101	<b>Niemann</b>
043090	H LP/LSI WP A4	<b>Modellgestaltung</b> S 2: Mi 11-13	S 6.101	<b>Niemann</b>
043100	H LP/LSI A3/4 B3/4	<b>Kolloquium zur Examensvorbereitung</b> (Theorie und Fachpraxis) K 2: Mo 16-18	S 6.101	<b>Niemann</b>
043110	H LP/LSI A1-4	<b>Kolloquium zur eigenständigen Gestaltungsarbeit</b> (Fachpraktische Prüfung und künstlerisch-praktische Hausarbeit) K 2: nach Vereinbarung	S 6.101	<b>Reese-Heim</b>
043210	G/H	<b>Flächengestaltung mit Farbe</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
043220	G/H	<b>Flächengestaltung mit Fäden und Stoffen</b> S 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

### B. Fachwissenschaft

043120	G/H Lp/LSI B1	<b>Textildesign des Jugendstil</b> S 2: Do 11-13	H 7.140	<b>Beder</b>
043130	G/H Lp/LSI B2	<b>Europäische Kostümgeschichte</b> (ausgewählte Kapitel) S 2: Do 9-11	H 7.140	<b>Beder</b>
043140	G/H Lp/LSI B1/2	<b>Museen in Ostwestfalen</b> (mit Exkursionen) S 2: Mi 14-17 14täglich	H 7.140	<b>Beder</b>
043150	G Lp/LSI F B4	<b>Textiltechnologie II</b> S 2: Mi 9-11	S 6.101	<b>Niemann</b>

### C. Didaktik

043160	G/H Lp C1	<b>Fachdidaktische Konzeptionen</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043170	H Lp C1/2	<b>Didaktik des Schulfachs</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043180	G/H Lp/LSI WP C2/3	<b>Textilgestaltung mit dem Computer</b> (Textildruck) (Schulpraxis) S 2: Mo 11 – 13	S 6.101	<b>Niemann</b>
043190	H Lp C3	<b>Didaktik der Primarstufe</b> (einschl. schulpraktische Studien) S 2: nach Ankündigung	H 7.140	<b>N. N.</b>
043200		<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

## I. Integriertes Grundstudium

### I.1 Brückenkurse

050001	<b>Deutsch I</b>					
	V/Ü 2:	Do	14 – 16	1	C 3.212	<b>Doppler</b>
		Mi	11 – 13	2	C 3.222	<b>Graf</b>
		Do	18 – 20	3	C 3.222	<b>Doppler</b>
		Di	11 – 13	4	C 3.212	<b>Graf</b>
		Do	11 – 13	5	C 3.203	
		Mi	18 – 20	6	H 7.321	<b>Doppler</b>
050004	<b>Englisch für Wirtschaftspädagogen</b>					
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	1	P 1512	<b>Kress</b>
		Di	11 – 13	2	P 1512	
050006	<b>Mathematik</b>					
	Ü 2:	Do	11 – 13	1	B 2	<b>Gensch</b>
		Do	9 – 11	2	C 5.216	<b>Orlob</b>
		Fr	11 – 13	3	C 4.224	
		Fr	9 – 11	4	C 4.224	
		Mi	9 – 11	5	C 3.203	
		Di	11 – 13	6	C 5.206	
		Mi	14 – 16	7	C 3.212	
		Mi	9 – 11	8	C 5.206	<b>Gensch</b>
		Di	16 – 18	9	C 5.216	
		Di	11 – 13	10	C 5.216	
	Mi	16 – 18	11	C 3.203		

### I.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050111	<b>Grundzüge der BWL B: Finanzierung</b>					
	V 1:	Do	8 – 9		AM	<b>Schiller</b>
050106	<b>Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>					
	V/Ü 2:	Fr	14.00 – 15.30	1	C 3.203	<b>Pullig/ Tutoren</b>
		Fr	16.00 – 17.30	2	C 3.203	
		Fr	14.00 – 15.30	3	C 3.212	
		Fr	16.00 – 17.30	4	C 3.212	
		Fr	14.00 – 15.30	5	C 3.222	
		Fr	14.00 – 15.30	6	C 3.232	
		Fr	14.00 – 15.30	7	C 4.234	
		Fr	14.00 – 15.30	8	C 5.206	
		Fr	14.00 – 15.30	9	C 5.216	
		Fr	16.00 – 17.30	10	H 7.321	
		Fr	14.00 – 15.30	11	H 7.304	
		Fr	14.00 – 15.30	12	H 6.232	
	Fr	14.00 – 15.30	13	H 7.312		

050103 **Grundzüge der BWL B:  
Kosten- und Leistungsrechnung**  
V 2: Di 7.30 – 9.00 1 C 2 **Bartels**  
Do 9 – 11 2 P 7201 **Werner**

050109 **Grundzüge der BWL B:  
Tutorium Kosten- und  
Leistungsrechnung**  
T 2: Do 7 – 9 1 B 1 **Werner/  
Tutoren**  
Mo 16 – 18 2 C 3.232  
Do 16 – 18 3 B 2  
Di 16 – 18 4 B 2  
Mo 11 – 13 5 C 4.234  
Di 14 – 16 6 C 4.224  
Mo 14 – 16 7 B 1

050127 **Grundzüge der BWL B:  
Investition**  
V 1: Mo 8 – 9 AM **Gollers**

### I.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200 **Mikroökonomie A**  
V/Ü 3: Mi 11 – 14 1 B 1 **Brandes**  
Mi 11 – 14 2 C 5.206 **Berhorst**  
Mi 11 – 14 3 H 1 **Schmidt**  
Mi 11 – 14 4 H 2 **Liepmann**  
Mi 11 – 14 5 C 4.224 **Menkhoff**  
Di 8 – 11 6 P 6201 **Reiß**

050201 **Makroökonomie A**  
V 3: Di 9 – 11 1 AM **Gries**  
Mi 14 – 16 1 AM  
(1. Semesterhälfte)  
Mi 9 – 11 2 B 1 **Stork**  
Di 11 – 13 2 B 1  
(1. Semesterhälfte)

050207 **Makroökonomik A und B**  
T 2: Di 11 – 13 1 B 2 **Jungblut/  
Meyer/  
Scheunpflug/  
Wieneke/  
Tutoren**  
Mo 11 – 13 2 B 2  
Fr 9 – 11 3 B 2  
Fr 9 – 11 4 C 3.203  
Fr 16 – 18 5 C 4.234  
nach Vereinbarung 6-10

### I.4 Grundzüge der Rechtswissenschaften

050301 **Wirtschaftsprivatrecht II**  
V 4: Di 9 – 11 1 C 2 **Dietrich**  
Do 9 – 11 1 C 2  
Di 11 – 13 2 C 2 **Siekmann-  
Marxmeier**  
Mi 14 – 16 2 C 2

**I.5 Statistik**

050500	<b>Statistik I.1</b>					
	V/Ü 3:	Di 13-16	1	C 1	<b>Kraft</b>	
		Fr 11-14	2	C 2	<b>Harff</b>	
050501	<b>Statistik I.1 – Tutorium</b>					
	T 2:	Mo 18-20	1	B 1	<b>Kraft/Tutoren</b>	
		Do 7.30 – 9.00	2	H 2		
		Mi 9-11	3	C 3.212		
050503	<b>Statistik I.2</b>					
	V/Ü 3:	Mo 8-11	1	C 2	<b>Kraft</b>	
		Mi 16.30 – 19.00	2	B 1	<b>Harff</b>	
050504	<b>Statistik I.2 – Tutorium</b>					
	T 2:	Mo 16-18	1	C 3.203	<b>Kraft/Tutoren</b>	
		Mo 16-18	2	C 5.206		
		Mi 16-18	3	C 5.206		
050505	<b>Statistik II</b>					
	V/Ü 3:	Mi 16-19	1	H 3	<b>Skala</b>	
		Do 14-17	2	H 3		
050506	<b>Statistik II – Tutorium</b>					
	T 2:	Mo 16-18	1	C 3.222	<b>Kraft/Tutoren</b>	
		Di 16-18	2	C 3.222		
050509	IBS	<b>Statistik für IBS</b>				
	V/Ü 3:	Do 16-19		C 3.203	<b>Harff</b>	

**I.6 Mathematik**

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

**I.7 Wirtschaftsfremdsprachen**

**Wirtschaftsenglisch**

050600	<b>Wirtschaftsenglisch I</b>					
	V/Ü 2:	Mi 11-13	1	B 2	<b>Böhler</b>	
		Mi 9-11	2	C 4.234	<b>Rothfritz</b>	
		Do 9-11	3	C 3.222		
		Di 9-11	4	C 5.216		
		Di 14-16	5	C 5.216		
		Di 11-13	6	C 3.203	<b>Spaeth</b>	
		Di 9-11	7	C 3.212		
		Do 9-11	8	C 3.212	<b>Roos</b>	

050602		<b>Wirtschaftsenglisch I – Tutorium</b>				
	T 2:	Mo 9 – 11	1	B 1		<b>Rothfritz/ Tutoren</b>
		Mi 16 – 18	2	C 3.212		
		Mi 18 – 20	3	C 3.232		
050601		<b>Wirtschaftsenglisch II</b>				
	V/Ü 2:	Mo 14 – 16	1	C 3.203		<b>Rothfritz/ Spaeth Böhler</b>
		Mi 9 – 11	2	C 5.216		
		Di 14 – 16	3	H 7.321		
050603		<b>Wirtschaftsenglisch II – Tutorium</b>				
	T 2:	Mi 14 – 16	1	B 2		<b>Rothfritz/ Tutoren</b>
		Fr 11 – 13	2	H 7.321		
		Mi 7 – 9	3	C 3.212		
		Mo 14 – 16	4	H 7.321		
		Fr 9 – 11	5	C 5.206		
		Di 11 – 13	6	H 7.321		

### **Wirtschaftsenglisch für IBS**

Wirtschaftsenglisch für IBS siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik bzw. International Business Studies).

### **Wirtschaftsfranzösisch**

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

### **Wirtschaftsspanisch**

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

## **I.8 Wirtschaftsinformatik**

050107	wiwi	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik A und B: Vertiefungskurs</b>				
		V 2: Mo 16 – 18	1	H 1		<b>Herold</b>
		Do 16 – 18	2	H 1		
050115	winf	<b>Wirtschaftsinformatik 2</b>				
		V 2: Mo 11 – 13		H 1		<b>Nastansky</b>
050123	winf	<b>Wirtschaftsinformatik 4</b>				
		V 2: Mi 9 – 11		H 1		<b>Suhl</b>
050118	wi wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 1 (PC-Führerschein)</b>				
		Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.221		<b>Drira/ Städler/Tutoren</b>
		nach Ankündigung	2	H 5.231		

050119	wi wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 2 (PC-Pilotenschein)</b>	Ü 2: nach Ankündigung 1 nach Ankündigung 2	H 5.231 H 5.231	<b>Drira/ Hauschulte/ Tutoren</b>
052455	i wi,winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 3 (Einführung Workgroup Computing)</b>	Ü 2: Mo 14-16 1 Di 14-16 2	H 5.231 H 5.231	<b>Ott/ Riempp/ Tutoren</b>

**Sonstige Veranstaltungen im Grundstudium**

054167		<b>Einführung in die PC-gestützte Statistik: SPSS</b>	Ü 2: Mi 14-16	H 1	<b>Greitenevert</b>
--------	--	---	---------------	-----	---------------------

**Veranstaltungen nur für Tutoren**

050108		<b>Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb</b>	V 2: Mi 16-18	C 3.222	<b>Pullig</b>
050211		<b>Makroökonomik A</b>	V 2: Di 16-18	H 7.321	<b>Jungblut/ Meyer/ Wieneke</b>
050208		<b>Makroökonomik B</b>	V 2: nach Ankündigung		<b>Scheunpflug</b>
054065		<b>Wirtschaftsenglisch: Tutoren-Seminar</b>	S 2: nach Ankündigung		<b>Böhler/ Rothfritz</b>

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

**II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**

**Vorlesungen**

052100	DII IBS	<b>Absatztheorie (1. Semesterhälfte)</b>	V 1: Fr 9-11	C 2	<b>N. N.</b>
--------	------------	--	--------------	-----	--------------



052105	DII	<b>Produktionsmanagement</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 1	<b>Rosenberg</b>
052627	DII	<b>Strategisches Management</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Mi 9 – 11	AM	<b>Dietl</b>
052117	IBS	<b>Allgemeine BWL</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.312	<b>Rosenthal</b>
052811	IBS	<b>Einführung in das Personalmanagement</b> <b>(Personalmanagement I)</b> V 2: Fr 9 – 11	H 3	<b>Pullig</b>

### Übungen

052107	DII	<b>Übung zur ABWL:</b> <b>Absatztheorie</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Fr 9 – 11	C 2	<b>N. N.</b>
052106	DII	<b>Übung zur ABWL:</b> <b>Produktionsmanagement</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Fr 7.30 – 9.00	C 2	<b>Schiwek</b>
052632		<b>Übung zur ABWL:</b> <b>Strategisches Management</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 9 – 11	AM	<b>Royer</b>
051107		<b>BWL-Übung</b> Ü 2: Mi 9 – 11	P 1510	<b>Bartels</b>

### Seminare/Tutorien

051105		<b>Industrieseminar:</b> <b>Informationssysteme</b> <b>und Rechnungswesen</b> S 2: Di 9 – 11	C 3.203	<b>Bartels/ Herold</b>
--------	--	---	---------	----------------------------

050121

**Einführung in das Studium  
der Wirtschaftswissenschaften**  
(Beginn in der 3. Vorlesungswoche)

T 2:	Mo	9 – 11	1	H 7.321	<b>Baun/ Tutoren</b>
	Mo	9 – 11	2	C 3.203	
	Mo	11 – 13	3	C 3.203	
	Do	14 – 16	4	C 3.203	
	Di	14 – 16	5	C 3.203	
	Do	14 – 16	6	C 3.222	
	Do	16 – 18	7	C 3.212	
	Do	16 – 18	8	C 3.232	
	Do	16 – 18	9	H 7.321	
	nach Ankündigung		10-20		

050122

**Einführung in das Studium  
der Wirtschaftswissenschaften**  
(nur für Tutoren)

T 2:	Mi	14 – 16		C 3.232	<b>Baun/ Tutoren</b>
------	----	---------	--	---------	--------------------------

**II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre**

**II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre**

**Vorlesungen**

052350	DII	<b>Grundlagen des Bank- und Börsenwesens</b>			
		V 2: Do 9 – 11		B 2	<b>Schiller</b>
052351	DII IBS	<b>Risikomanagement in Kreditinstituten</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		B 2	<b>Schiller</b>

**Übungen**

052360		<b>Übung zur Bankbetriebslehre</b>			
		Ü 2: Mi 14 – 16		B 1	<b>Beike</b>

**Seminare/Kolloquien**

052353		<b>Seminar zur Bankbetriebslehre</b>			
		S 2: Di 14 – 16		C 4.234	<b>Schiller/ Tytko</b>
052355	DII IBS	<b>Kolloquium für Diplomanden</b>			
		K 2: nach Ankündigung			<b>Schiller</b>

## II.BWL.2.2 Internationales Management

### Vorlesungen

052340	DII IBS	<b>Internationales Rechnungswesen</b> V 2: Mi 16-18	C 3.232	<b>Werner</b>
052433	DII IBS	<b>Internationales Konzerncontrolling</b> V 2: Do 11-13	H 1	<b>Fischer</b>
052841	DII IBS	<b>Internationales Marketing</b> V/Ü 2: Mo 16-18	B 1	<b>Rosenthal</b>
052464	DII IBS	<b>Computer based Information Management: Current Topics</b> V 2: Di 16-18	H 1	<b>Ott</b>
053230	DII IBS	<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V 2: Do 11-13	H 3	<b>Brandes</b>
052805	DII IBS	<b>Internationales Personalmanagement</b> V 2: Mi 9-11	H 2	<b>Festing</b>
052828	DII IBS	<b>Internationales Management</b> V 2: Mi 14-16	C 1	<b>Dietl</b>
053212	IBS	<b>Economic Theory of Multinational Enterprise</b> V 2: Fr 11-13	B 2	<b>Gilroy</b>

### Übungen

017325		<b>International Politics and Economics: Behind Globalisation</b> Ü 2: Mi 11-13	C 3.232	<b>Biermann</b>
052829	DII IBS	<b>International Dimensions of Organizational Behavior</b> Ü 2: Mi 16-18	H 7.321	<b>Böhler</b>

### Kolloquien

052844	DII IBS	<b>Examenskolloquium: Basic concepts in International Economics (Internationalisierung der Märkte)</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Meyer</b>
--------	------------	---	--	--------------

**II.BWL.2.3 Marketing**

**Vorlesungen**

052520	DII	<b>Absatz-Kommunikation</b> V 2: Do 9-11	B 1	<b>Bekmeier</b>
052841		<b>Internationales Marketing</b> V/Ü 2: Mo 16-18	B 1	<b>Rosenthal</b>
052502	DII	<b>Marketing-Planung</b> V 2: Di 9-11	B 1	<b>Rosenthal</b>

**Seminare/Kolloquien**

052511		<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Di 11-13 Do 11-13	1 2	C 4.224 C 4.224	<b>Rosenthal</b> <b>Bekmeier</b>
052519		<b>Diplomandenkolloquium</b> K 2: Mo 18-20		C 3.212	<b>Rosenthal</b>
052521		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 2: nach Ankündigung			<b>Rosenthal</b>

**II.BWL.2.4 Organisation**

**Vorlesungen**

052601		<b>Unternehmensorganisation</b> V 2: Mo 9-11	B 2	<b>Pullig</b>
052633		<b>Verhalten in Organisationen</b> V/Ü 2: Di 9-11	H 5	<b>Pullig</b>
052625		<b>Organisationstheorie</b> V 3: Do 13-16	B 1	<b>Dietl</b>

**Übungen**

052626		<b>Übung zu Organisationstheorie</b> Ü 2: Do 16-18	B 1	<b>Dietl</b>
--------	--	---	-----	--------------

## Seminare/Kolloquien

052835	DII IBS	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> S 2: Di 11 – 13 und Block 20.05-22.05.1997	C 3.222	<b>Pullig/ Schneider</b>
052838		<b>Diplomanden-/Examenskolloquium</b> K 2: Fr 16.00 – 17.30	C 5.206	<b>Bunte</b>
052817		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: Mi 16.00 – 17.30	C 4.224	<b>Dietl</b>

## II.BWL.2.5 Personalwirtschaft

### Vorlesungen

052804	DII	<b>Personalwirtschaft: Methoden</b> V 2: Do 9 – 11	H 2	<b>Festing/ Groening</b>
052805	DII	<b>Internationales Personalmanagement</b> V 2: Mi 9 – 11	H 2	<b>Festing</b>

### Übungen

052822		<b>Führung</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 4.234	<b>Kabst</b>
052846		<b>Strategic Human Resource Management</b> Ü 2: nach Anündigung		<b>Leblebici</b>
052825	DII	<b>Moderne Entgeltsysteme im Bereich der Löhne/Gehälter und ihre Zielsetzungen</b> Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	<b>Kürpick</b>
052815	DII IBS	<b>European Human Resource Management</b> (2. Semesterhälfte) Ü 1: Do 7.30 – 9.00	C 4.234	<b>Böhler</b>
052830		<b>European Human Resource Management: Discussion Group</b> Ü 1: Mi 13 – 14	C 4.234	<b>Doil</b>

**Seminare/ Kolloquien**

052835	DII IBS	<b>Interdisziplinäres Seminar</b> S 2: Di 11 – 13 und Block 20.05.-22.05.1997	C 3.222	<b>Pullig/ Schneider</b>
052818	DII	<b>Personalwirtschaftliches Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Weber/ Groening/ Kabst</b>
052820		<b>Ausbildung der Ausbilder (AdA)</b> Blockveranstaltung: 18.8.-29.8.1997	1 H 7.312 2 H 7.321 3 H 7.304 4 H 7	<b>Pullig</b>
052808		<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Weber</b>
052838		<b>Diplomanden-/Examenskolloquium</b> K 2: Fr 16.00 – 17.30	C 5.206	<b>Bunte</b>

**II.BWL.2.6 Produktionswirtschaft**

**Vorlesungen**

052701	DII	<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Di 9 – 11	B 2	<b>Rosenberg</b>
052702	DII	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Di 14 – 16	H 1	<b>Betz</b>
052720	DII	<b>Fertigungssteuerung</b> V 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 16.00 – 17.30	H 4 H 4	<b>Dangelmaier</b>
052721	DII	<b>Planung von Fertigungssystemen I</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	H 4	<b>Dangelmaier</b>
052703	DII	<b>Internes Rechnungswesen</b> V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	<b>Bartels</b>
052727		<b>Neue Arbeitsorganisationsformen als Notwendigkeit für CIM</b> V 2: Do 18 – 20	B 1	<b>Clausen</b>

## Übungen

052722	DII winf,wi wiwi,i	<b>Übung: Fertigungssteuerung</b> Ü 2: Mo 9-11	C 3.232	<b>Dangelmaier</b>
052714	DII	<b>Übung zu Kosten- und Leistungs- rechnungs-Systemen</b> Ü 2: Mo 14-16	C 3.232	<b>Wendehals</b>
052712	DII	<b>Übung zur Potentialfaktorwirtschaft</b> Ü 2: Mo 14-16	H 1	<b>Salmen</b>

## Seminare/Kolloquien

052726	DII	<b>Produktionstechnisches Seminar</b> S 4: Mi 14-18		<b>Dangelmaier</b>
052715	DII	<b>Produktionswirtschaftliches Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg/ Betz</b>
052716	DII	<b>Doktoranden-Seminar</b> (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		<b>Rosenberg</b>
052717	DII	<b>Diplomanden-Seminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Bartels</b>
051313	IBS	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11-13	C 3.212	<b>Bartels</b>
052116		<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: Mi 14-16	E 5.301	<b>Rosenberg</b>

## II.BWL.2.7 Rechnungslegung und Besteuerung

### Vorlesungen

052336	DII	<b>Externe Rechnungslegung</b> V 2: Mi 9-11	C 4.224	<b>Gräfer</b>
051299	DII	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 2: BewG und bewg- abhängige Steuern</b> V 1: Fr 19-20	C 4.224	<b>Gollers</b>

051321	DII	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil 3: USt und andere Verkehrssteuern</b> V 1: Mo 12-13	C 4.224	Gollers
052307	DII	<b>Bilanzanalyse</b> V/Ü 2: Mo 16-18	C 4.224	Gräfer
052315	DII IBS	<b>Bilanztraining</b> V 2: Di 9-11	C 4.224	Gräfer
052330	DII	<b>Konzernrechnungslegung</b> V 2: Mi 11-13	H 3	Werner
052348	DII	<b>Internes Rechnungswesen und Unternehmensplanung</b> V 2: Do 11-13	B 1	Werner
051316	DII	<b>Rechtsformen und Besteuerung</b> V 1: Fr 18-19	C 4.224	Gollers

### Übungen

052339		<b>ARGE: Handels- und Steuerbilanzpolitik;</b> (vorzugsweise für Diplomanden) Ü 2: Di 16-18	C 4.234	Gräfer
051322		<b>DATEV-Musterfall</b> Ü 4: Fr 9-13	H 5.221	Gollers
052312		<b>Steuerbilanz</b> Ü 2: Mo 14-16	C 4.224	Oesterwinter

### Seminare/Kolloquien

052338		<b>Seminar: Bilanzierung und Besteuerung</b> S 2: Mi 16-18	C 4.234	Gräfer
052318	DII	<b>Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre</b> S 2: Fr 16-18	C 4.224	Gollers
052357	DII	<b>Seminar zum Rechnungswesen</b> S 2: Fr 9-11	C 3.232	Werner
052314	DII	<b>Kolloquium Externe Rechnungslegung</b> K 2: Mi 11-13	C 4.234	Gräfer



052300	DII	<b>Arbeitskreis Betrieb und Steuern</b> K 2: Mo 9-11	C 4.224	Gollers
052356		<b>Diplomanden-Kolloquium</b> K 2: Fr 11-13		Werner

## II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

### Vorlesungen

052456	i wiwi,winf wi	<b>Grundlagen des Informations- managements am Arbeitsplatz</b> V 2: Mo 9-11	H 1	Nastansky
052460	i wi,wiwi winf	<b>Multimedia im Inter- und Intranet</b> V 2: Di 9-11	H 1	Nastansky
052461	i wi,wiwi winf	<b>Multimedia im Inter- und Intranet</b> V/Ü 2: Di 11-13	H 5.231	Nastansky/ Mitarbeiter
052403	i wiwi wi,winf	<b>Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement</b> V 2: Fr 11-13	C 3.212	Fischer
052405	i wiwi wi,winf	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7.30 - 9.00	B 1	Herold
052414	i wiwi wi,winf	<b>Projektmanagement</b> V 2: Do 9-11	H 1	Fischer
052406	i wiwi winf,wi	<b>Systemanalyse und -planung: Vertiefung</b> V/Ü 2: Do 7.30 - 9.00	H 1	Herold
052422	i wiwi wi,winf	<b>Einführung in SAP R/3</b> V/Ü 2: Fr 9-11	B 1	Bernartz

### Übungen

052421	i wiwi winf wi	<b>Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement - Übung</b> Ü 2: Do 14-16	C 4.224	Möcklinghoff/ Städler
--------	-------------------------	---	---------	--------------------------

052429	i wiwi wi,winf	<b>Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	<b>Hauschulte/ Hluchy</b>
052459	i wi,wiwi winf	<b>Multimedia im Inter- und Intranet</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 5.231	<b>Nastansky/ Mitarbeiter</b>
050125	i wi,winf wiwi	<b>Praktikum Wirtschaftsinformatik 4 (SAP-Führerschein)</b> Ü 2: nach Ankündigung	H 5.221	<b>Cewe/ Tutoren</b>

### Seminare/Kolloquien

052462	winf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik</b> (Blockveranstaltung) (i, wi, wiwi nach Absprache) S 2: nach Ankündigung		<b>Nastansky</b>
052417	winf	<b>Seminar zur Wirtschaftsinformatik</b> S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	<b>Bernartz/ Fischer/ Herold/ Mitarbeiter</b>
052463		<b>Doktorandenkolloquium</b> K 1: Fr 8 – 9		<b>Fischer</b>

## II.VWL Integriertes Hauptstudium (VWL)

### II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie

#### Vorlesungen

053204		<b>Geld- und Währungssysteme</b> V 2: Fr 14 – 16	H 7.321	<b>Gilroy</b>
053205		<b>Integrationstheorie und -politik</b> V 2: Do 9 – 11	H 7.321	<b>Gilroy</b>
053214		<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Fr 8 – 10	C 5.216	<b>Reiß</b>

053216		<b>Konjunktur und Wachstumstheorie II</b> V 2: Do 11 – 13	C 5.206	<b>Gries</b>
053228		<b>Grundlagen der Human-Kapital-Theorie</b> V 2: Do 16 – 18	C 5.216	<b>Gries/ Jungblut</b>
053230	DII IBS	<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b> V 2: Do 11 – 13	H 3	<b>Brandes</b>

### Übungen

053313		<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Fr 10 – 11	C 5.216	<b>Reiß</b>
053229		<b>Übung zu Grundlagen der Human-Kapital-Theorie</b> Ü 1: nach Ankündigung		<b>Jungblut</b>
052315		<b>Übung zu Konjunktur- und Wachstumstheorie II</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.216	<b>Meyer</b>

### Seminare/Kolloquien

053219		<b>Internationale Wirtschaftsbeziehungen/weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Fr 9 – 11		<b>Brandes/ Gilroy/ Scheunpflug</b>
053418		<b>Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar</b> (Blockveranstaltung Ende SS '97) S 2: nach Ankündigung		<b>Brandes/ Knobel/ Schmidt</b>
053239		<b>Seminar: Die Ökonomie des Internets</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Reiß</b>
053224		<b>Analysetechniken I</b> K 2: Do 9 – 11	C 5.206	<b>Reiß</b>
053234		<b>Seminar zur Makroökonomik</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Gries</b>
053235		<b>Doktorandenseminar</b> S 2: Di 14 – 16		<b>Gries</b>

059025 **Kolloquium zu aktuellen  
Wirtschaftsproblemen**  
(Blockveranstaltung Anfang Mai 1997)  
K 2: nach Ankündigung **Gries**

**II.VWL.2 Volkswirtschaftspolitik**

**Vorlesung**

053303 **Sektorale Wirtschaftspolitik**  
V 2: Di 14 – 16 C 3.232 **Schmidt**

053304 **Wachstumspolitik**  
V 2: Mo 9 – 11 C 3.212 **Schmidt**

053316 **Wissenschaftstheorie als  
Grundlage der Ökonomik**  
V 2: Mo 11– 13 C 3.222 **Kazmierski**

053412 **Dogmengeschichte der  
Wirtschaftswissenschaften**  
V 2: Do 14 – 16 C 3.232 **Schmidt**

053217 **Außenwirtschaftspolitik**  
V 2: Do 14 – 16 H 7.321 **Gilroy**

**Seminare/Kolloquien**

053219 **Internationale Wirtschaftsbeziehungen/  
weltwirtschaftliches Seminar**  
S 2: Fr 9 – 11 **Brandes/  
Gilroy/  
Scheunflug**

053317 **Wirtschaftspolitisches Seminar**  
(Blockveranstaltung Ende SS '97)  
S 2: nach Ankündigung **Schmidt**

054038 **Wirtschaftspolitisches Seminar:  
Europäische Integration aus deutscher  
und französischer Sicht**  
S 2: Block 18.06.-22.06.97 **Dobias/  
Schafmeister/  
Litzkendorf**

053320 **Examenskolloquium:  
Wirtschaftspolitik**  
K 1: nach Ankündigung **Dobias/  
Schmidt**

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

### Vorlesungen

053401	<b>Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre</b> V 3: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 (1. Semesterhälfte)	C 5.206 C 5.206	<b>Rahmann</b>
053403	<b>Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld</b> (2. Semesterhälfte) V 1: Mo 14 – 16	C 5.206	<b>Rahmann</b>
053308	<b>Verteilungs- und Sozialpolitik</b> V 2: Di 9 – 11	C 3.222	<b>Schmidt</b>
053413	<b>Regionalökonomie</b> (mit Blockseminar und Exkursion nach Ankündigung) V/S/E 2: Di 14 – 16	C 3.222	<b>Liepmann</b>

### Übungen

053405	<b>Übung zur Finanzwissenschaft: Theorie der öffentlichen Ausgaben</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 5.206	<b>Köthenbürger</b>
053410	<b>Lektürekurs Finanzwissenschaft</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 5.206	<b>Hanswillemenke</b>

### Seminare/Kolloquien

053415	<b>Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar</b> (Blockveranstaltung) S/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Rahmann/ Schmidt/ Hanswillemenke/ Köthenbürger</b>
053418	<b>Arbeitsökonomisches und sozialpolitisches Seminar</b> (Blockveranstaltung Ende SS '97) S 2: nach Ankündigung		<b>Brandes/ Knobel/ Schmidt</b>

053420 **Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft**  
K 1: nach Ankündigung **Rahmann/  
Mitarbeiter**

053417 **Doktorandenseminar**  
K 1: Di 14 – 16 C 5.206 **Rahmann**  
14täglich g

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

**Vorlesungen**

052202 **Konzentration und Wettbewerb**  
V 2: Mo 9 – 11 P 7201 **Liepmann**

052213 **Staatwirtschaftslehre**  
V 2: Do 9 – 11 C 1 **Rahmann**

**Übungen**

052204 **Übung zur AVWL:  
Allgemeine Wirtschaftspolitik**  
Ü 2: Di 14 – 16 1 B 1 **Schafmeister**  
Di 14 – 16 2 B 2 **Kazmierski**

052205 **Übung zur AVWL:  
Internationale Konjunkturpolitik**  
Ü 2: Mi 11 – 13 1 C 3.203 **Stork**  
Do 11 – 13 2 H 7.321

**Kolloquien**

053319 **Examenskolloquium zur AVWL:  
Allgemeine Wirtschaftspolitik**  
K 1: nach Ankündigung **Kazmierski**

052211 **Examenskolloquium zur AVWL:  
Konzentration und Wettbewerb**  
K 1: nach Ankündigung **Liepmann**

053322 **Examenskolloquium zur AVWL:  
Staatwirtschaftslehre**  
K 1: nach Ankündigung **Rahmann/  
Schmidt**

052843	<b>Examenskolloquium zur AVWL: Internationale Konjunkturpolitik</b> K 1: nach Ankündigung		<b>Jungblut</b>
059025	<b>Kolloquium zu aktuellen Wirtschaftsproblemen</b> (Blockveranstaltung Anfang Mai 1997) K 2: nach Ankündigung		<b>Gries</b>

### III. Wahlfächer

#### III.1 Arbeitswissenschaften

054081	<b>Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA)</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	<b>Ohlendorf</b>
054082	<b>Sozialwissenschaftlich-betriebs- wirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA)</b> V 2: Mo 16.00 – 17.30	H 7.321	<b>Pullig</b>

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10

#### III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054026	<b>Internationale Handelsbeziehungen</b> V 2: Fr 11 – 13	C 3.232	<b>Mummert</b>
054018	<b>Entwicklungsökonomisches Seminar</b> S 2: Fr 16 – 18	C 3.232	<b>Mummert</b>
054017	<b>Aktuelle Fragen der Weltwirtschaft</b> K 2: Fr 14 – 16	C 4.224	<b>Mummert</b>

#### III.3 Spezialgebiete der EDV

Veranstaltungen siehe unter **II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik**

**III.4 Finanzwissenschaft**

053401	<b>Finanzwissenschaft II – Allgemeine Steuerlehre</b>				
	V 3: Mo 11 – 13			C 5.206	<b>Rahmann</b>
	Mo 14 – 16			C 5.206	
	(1. Semesterhälfte)				
053403	<b>Finanzwissenschaft III – Öffentliche Schuld</b>				
	(2. Semesterhälfte)				
	V 1: Mo 14 – 16			C 5.206	<b>Rahmann</b>

**III.5 Fremdsprache (Englisch)**

054068	<b>Advanced English</b>				
	S/Ü 2: Do 14 – 16	1		C 4.234	<b>Spaeth</b>
	Do 9 – 11	2		C 4.234	<b>Böhler</b>
054067	<b>Advanced English: The British Isles</b>				
	S/Ü 4: Fr 9 – 13			C 4.234	<b>Rothfritz</b>
054070	<b>Advanced English: Current issues</b>				
	S/Ü 2: Mi 14 – 16			H 7.321	<b>Rothfritz</b>
054069	<b>Business English online</b>				
	S 2: Mo 9 – 11			Poolraum	<b>Rothfritz</b>
054075	<b>Research Seminar</b> (Blockveranstaltung)				
	S 2: nach Ankündigung				<b>Böhler</b>
054079	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>				
	K 1: nach Ankündigung				<b>Rothfritz</b>

**III.6 Internationale Wirtschaftsbeziehungen**

053205	<b>Integrationstheorie und -politik</b>				
	V 2: Do 9 – 11			H 7.321	<b>Gilroy</b>
053220	DII IBS	<b>Internationale Arbeitsmarktprobleme</b>			
	V 2: Do 11 – 13			H 3	<b>Brandes</b>



053219	<b>Internationale Wirtschafts- beziehungen/weltwirtschaftliches Seminar</b> S 2: Fr 9-11		<b>Brandes/ Gilroy/ Scheunpflug</b>
053238	<b>Integration und Arbeitsmärkte</b> S 2: nach Ankündigung	H 7.204	<b>Brandes/ Gilroy/ Scheunpflug</b>

### III.7 Marketing

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

### III. 8 Operations Research

#### Vorlesungen

052468	<b>Simulation</b> V 2: Di 11-13	H 1	<b>Suhl</b>
052477	<b>Vertiefung in OR: Optimierung mit Anwendungen in Transport</b> V 2: Di 14-16	C 3.212	<b>Mellouli</b>
052412	<b>Vertiefung in OR: Einführung in die Warteschlangentheorie</b> V/Ü 2: Do 9-11	C 3.232	<b>Kleibohm</b>
052430	<b>Vertiefung in OR: Spreadsheet Models for OR/MS Methods</b> V/Ü 2: Di 9-11 Do 9-11	1 C 3.232 2 C 3.203	<b>Myers</b>

#### Übungen

052469	<b>Übung zu Simulation</b> Ü 2: Mi 16-18	H 1	<b>Suhl</b>
052481	<b>Übung zu „Optimierung mit Anwendungen in Transport“</b> Ü 2: Mi 14-16	C 3.222	<b>Mellouli</b>

**Seminare**

052470	<b>Seminar zu Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	H 1	<b>Kleibohm/ Suhl/ Blumstengel</b>
052733	<b>Simulationsseminar</b> S 2: nach Ankündigung		<b>Schneider</b>

**III.9 Philosophie**

Veranstaltungen siehe FB 1

**III.10 Recht**

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	<b>Dietrich</b>
051304	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054172	<b>Steuerstrafrecht</b> V 1: Di 12 – 13	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	<b>Gronemeyer</b>
054190	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	<b>Dietrich</b>
054185	<b>Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	<b>Dietrich/ Winter</b>

**III.11 Stadtökonomie und Stadtökologie**

053413	<b>Regionalökonomie</b> (mit Blockseminar und Exkursion nach Ankündigung) V/S/E 2: Di 14 – 16	C 3.222	<b>Liepmann</b>
053424	<b>Stadtökonomie</b> V/K 2: Mo 16 – 18	C 5.216	<b>Liepmann</b>

### III.12 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	<b>Entscheidungstheorie I</b> V/Ü: Mi 14 – 16	C 3.203	Hüllermeier
054154	<b>Wirtschafts- und Sozialstatistik</b> V/Ü 3: Di 16 – 19	C 3.212	Harff
054159	<b>Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie</b> V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Kraft
054163	<b>Entscheidungstheorie II: Entscheidungen mit Fuzzy Logic mit Hilfe einer Fuzzy-Shell</b> V/Ü 2: Fr 11 – 14 14täglich g	C 3.203	Landes
054164	<b>Multivariate Analysemethoden I</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung		Greitenevert
054152	<b>Neuere Ansätze der Zeitreihenanalyse: Neuronale Netze und Fuzzy-Methoden</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.203	Hüllermeier
054155	<b>Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie</b> S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Skala

### III.13 Wirtschaftsgeographie

Veranstaltungen siehe FB 1

### III.14 Wirtschafts- und Sozialgeschichte

Veranstaltungen siehe FB 1

### III.15 Wirtschaftspsychologie

Veranstaltungen siehe FB 2

## IV. Wirtschaftspädagogik/Fachdidaktik

056015	<b>Ökowerkstatt</b> S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056029	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre</b> S 2: Do 7 – 9                    1    H 5 Do 7 – 9                    2    H 6		<b>Kaiser Schröder</b>
056034	<b>Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Di 16 – 18	C 2.219	<b>Kaiser</b>
056122	<b>Seminar zur Wirtschaftspädagogik</b> S 2: Di 11 – 13                    1    C 2.219 Mo 14 – 16                    2    C 2.219		<b>Buddensiek Kaiser</b>
056132	<b>Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen</b> S 2: Do 14 – 16                    1    C 2.219 Do 16 – 20                    2    C 2.219		<b>Kaiser Buddensiek</b>
056044	<b>Grundfragen der Wirtschaftsdidaktik</b> S 2: Mo 18 – 20	H 1	<b>Brettschneider</b>
056040	<b>Didaktisches Begleitseminar für schulpraktische Studien</b> S 3: Mi 8 – 11	C 2.219	<b>Brettschneider</b>
056041	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: Mi 11 – 13		<b>Brettschneider</b>
056001	<b>Fächübergreifende Studien für den Sachunterricht</b> S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	<b>Buddensiek</b>
056012	<b>Einführung in den Lernbürounterricht</b> S 2: Mi 11 – 13	C 2.206	<b>Schröder</b>
056025	<b>Zukunftsfähiges Wahrnehmen und Denken lernen</b> Ü 2: Do 18 – 20	C 2.219	<b>Buddensiek</b>

## V. Sonstige Veranstaltungen

059005	<b>German Economic Policy</b> (für amerikanische und deutsche Austauschstudenenten) V/Ü 2: nach Ankündigung		<b>Stork</b>
059430	<b>Wirtschafts- und Sozialgeschichte</b> K/Ü 2: Di 18 – 20	C 5.206	<b>Göttmann/ Schmidt/ W. Becker</b>
052464	<b>Computer based Information Management: Current Topics</b> V 2: Di 16 – 18	H 1	<b>Ott</b>
059435	<b>Anthroposophie und Akademische Wissenschaften</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.222	<b>Pullig/ Schneider</b>

**PHYSIK****Sonderveranstaltungen**

060001		<b>Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik</b> V/Ü 4: 01.09. – 02.10.1997	P 1611	<b>Meyer</b>
060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 14 – 16	H 7.304	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II – Science English I</b> V 2: Mi 14 – 16 1 Mi 14 – 16 2	H 7.304 H 7.312	<b>Kasle McIntosh</b>

Weitere Sprachkurse s. Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).  
Science English s. FB 3 unter BESL

**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>
061009		<b>Integration und Segregation</b> (Selbstorganisation der Gesellschaft aus naturwissenschaftlicher Sicht) V 1: Di 16 – 17	A 2	<b>Mimkes</b>

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	<b>Experimentalphysik B</b> V 6: Di 9 – 11 1 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2	A 1   A 3	<b>von der Osten   Samiec</b>
--------	------------------------	--	--------------------	---

061106	ph 4 H I LSII 4	<b>Technische Physik A</b> (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Mo 14-16 Do 9-11 Ü 2: Mo 16-18	A 3	<b>Schwermann</b>
176020	ph 4 H I	<b>Technische Datenverarbeitung</b> V 4: Di 14-16 Do 14-16	D 3.344	<b>N. N.</b>
061108	ph 4 H I	<b>Physikalische Meßtechnik B</b> V 4: Mo 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Di 9-11	A 2 A 3	<b>Ziegler</b> <b>Hoentzsch</b>
061109	ph 4 H II	<b>Angewandte Physik A</b> V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	A 1 N 3.229	<b>Sohler</b> <b>Rust</b>
061110	ph 6 H I LSII 6 WP H II	<b>Technische Physik C</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16	A 2	<b>Mimkes</b>
061112	ph 6 H II	<b>Experimentalphysik E</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16	A 2 A 3	<b>Spaeth</b> <b>Koschnick</b>
061114	ph	<b>Hauptseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wortmann</b>
061115	ph 6 W	<b>Seminar zum Physikalischen Praktikum D/E</b> S 2: Di 16-18	A 3	<b>Greulich-Weber/ Suche</b>
061116	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Holzappel/ Mitarbeiter</b>
061117	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Lischka/ Mitarbeiter</b>
061118	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes/ Mitarbeiter</b>
061119	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>von der Osten/ Mitarbeiter</b>

061120	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Sohler/ Mitarbeiter</b>
061121	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Spaeth/ Mitarbeiter</b>
061122	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Wortmann/ Mitarbeiter</b>
061123	ph 8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Ziegler/ Mitarbeiter</b>
061133	ph WP	<b>Magnetische Resonanz II</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Spaeth</b>
061137	ph WP	<b>Halbleiterphysik II</b> V 4: nach Vereinbarung Ü 2: Do 14 – 16	A 3	<b>Lischka As</b>
061138	ph WP	<b>Halbleiter – Laserdioden II</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	<b>As</b>
061139	ph WP	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	A 1 A 1	<b>Ziegler Rac</b>
061140	ph W	<b>Optoelektronik und Integrierte Optik</b> S 2: Mi 16 – 18	A 1	<b>Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/Sohler/ von der Osten</b>
061141	ph W	<b>Defekte in Kristallen</b> V 2: Mi 16 – 18	A 2	<b>Spaeth</b>
061142	ph W	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>
061143	ph4 W	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 4: nach Vereinbarung		<b>Mimkes</b>
061144		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15 – 17	A 2	<b>Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik</b>



061145

**Mitarbeiterseminar**  
S 2: Fr 15-17

A 3

**Die Hoch-  
schullehrer der  
Experimental-  
physik und der  
Angewandten  
Physik**

## Physik für andere Studiengänge

061151	ch 2, LSI 2 i2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mo 12-13 Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	1 2	A 3 N 3.229	<b>Schwermann</b> <b>Lübbers</b>
061161	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektrotechniker</b> V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Di 14-15 Mi 14-15 Mi 15-16	1 2 3 4 5	A 3 N 3.229 A 2	<b>Weigele</b> <b>Leßner</b> <b>Weigele</b>
061163	e2 wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b> V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16	1 2	A 3 A 1	<b>Weigele</b> <b>Weigele</b>
061183	m 2 wi	<b>Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	1 2	A 3	<b>Weigele</b>

## Praktika

061191	m 2	<b>Physikalisch – technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil I: Physik</b> P 2: Di ab 14.00		J 6.233	<b>Schwermann</b>
--------	-----	--	--	---------	-------------------

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061192	ph 2 LSI 2 LSII 2	<b>Physikalisches Praktikum A</b> P 4: Mo ab 14.00 1  Di ab 14.00 2	J 2.113	<b>Niggemeier/ Reinke März/ Schweizer</b>
061194	ph 4 LSII 6	<b>Physikalisches Praktikum C</b> P 4: Mo ab 8.00 1  nach Vereinbarung 2	N 3.216	<b>Hoentzsch/ Vogelsang Buda/ Wehrmann</b>
061195	ph 6 LSII	<b>Physikalisches Praktikum D</b> P 6: Mo ab 9.00	A 3.326	<b>Lohse/ Suche</b>
061196	ph 6	<b>Physikalisches Praktikum E</b> P 6: Mo ab 9.00	A 2.326	<b>Hangleiter/ Michael/ Greulich-Weber</b>

## Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	<b>Theoretische Physik B</b> (Elektrodynamik) V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer zur Capellen</b>
061206	ph 6 WP	<b>Theoretische Physik</b> (Elektrodynamik mit Anwendungen) V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.237	<b>Leßner</b>
061207	ph 8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237  N 3.237	<b>Anthony  Scholle</b>
061208	ph 8 WP	<b>Quantenmechanik der Mehrteilchensysteme</b> V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Overhof</b>
061209	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Anthony/ Mitarbeiter</b>

061210	ph 8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Overhof/ Mitarbeiter</b>
061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 15 – 17	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter</b>
061215	LSII 4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>
061216	LSII 6	<b>Einführung in die Theoretische Physik II</b> V4/Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Meyer</b>

## Didaktik der Physik

061401	LSI,II	<b>Didaktik II: Allgemeine Theorien Modelle und Methoden der Didaktik der Physik</b> V 2: Di 9 – 11	A 1.304	<b>Euler</b>
061402	LSI,II	<b>Projektseminar: Bewertung und Entwicklung multimedialer Materialien für den Physikunterricht</b> S 4: Do 13 – 17	A 1.304	<b>Bell/ Euler</b>
061403	LSI	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Euler/ Hanselmann</b>
061403	LSII	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Ü 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Euler/ Hanselmann</b>
022650	LSI,II	<b>Tutorium: Neue Medien aus unterrichtlicher und erzieherischer Perspektive – Beiträge aus Erziehungswissenschaft, Fachdidaktik und Informatik</b> V 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Diekneite/ Euler/ Hagemann/ Herzig/ Keil-Slawik/ Leufen/ Tulodziecki</b>

## Lernbereich Sachunterricht

061411	Lp,H A1,A2 WP	<b>Konstruieren und Bauen</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>
061412	Lp,H D2,A2 WP	<b>Experimentierend Lernen</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>
061413	Lp,H WP	<b>Exkursion nach Berlin</b> E: 21.05.-25.05.1997		<b>Müsgens</b>
061414	Lp,H W	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.304	<b>Müsgens</b>

## HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

064000	G LSI,B1 LpNat/Tech H Lp/Ges	<b>Ernährungslehre I</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064010	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064020	G LSI,B2	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>N. N.</b>
064030	G LSI,B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 2: Di 13 – 15	J 5.119	<b>N. N.</b>
064040	G LSI,C1 H Lp/Ges	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Mi 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
064050	H LSI,A4 Lp/Ges,C3	<b>Wohnökologie III</b> V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>

064060	H LSI,A2 H Lp/Ges	<b>Verbrauchslehre I</b> V/S 2: Do 11-13	J 5.144	<b>Schneider</b>
064070	H LSI,A3 H Lp/Ges	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Do 9-11	J 5.144	<b>Schneider</b>
064080	H LSI,A4 Lp/G,C3	<b>Fächerübergreifende Studien:</b> <b>Gesundheitsökologie –</b> <b>Gesundheitsökonomie</b> <b>Projektstudium im Sachunterricht</b> <b>Gesellschaftslehre</b> <b>Sozio-Ökonomie des Haushalts II</b> S 2: Mi 14-16	J 5.144	<b>Buddensiek/ Schneider</b>
064090	H LSI,B4 G LpNat/Tech	<b>Technik des Haushalts II</b> S 2: Mi nach Vereinbarung	J 5.144/ 131	<b>Steins/ Schneider</b>
064100	H LSI,C2 H Lp/Ges,D2	<b>Medien in der Haushaltslehre</b> S 2: Mo 14-16	J 5.144	<b>Fraune/ Schneider</b>
064110	H LSI,C1	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S 2: Mo 11-13	J 5.144	<b>Fraune/ Schneider</b>
064120	H Lp/Ges	<b>Schulpraktische Studien mit Begleitseminar</b> S/Ü 2: nach Vereinbarung (mit Blockveranstaltung)	J 5.144	<b>Beer/ Schneider</b>
064130	G/H LSI,C2 Lp/Ges	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Beer/N. N./ Schneider</b>
064140	H LSI Lp/Ges	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	<b>Schneider</b>

# MASCHINENTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Do 7 – 9 Mi 14 – 16	1 2	H 7.304 N 3.229	<b>Doppler</b>	
100912	m2 HII/wi	<b>Brückenkurs Englisch II – Science English I</b> V 2: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18 Do 11 – 13 Do 11 – 13	1 2 3 4	H 7.304 H 7.312 H 7.312 H 7.304	<b>Kasle Wagner, G. McIntosh Wagner, G.</b>	
100212	LSII	<b>Fachdidaktik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Brinkmüller</b>	

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik): Science English s. FB 3 unter BESL.

## Grundstudium

100811	m2	<b>Physikalisch-technisches Praktikum</b> P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			<b>Buchholz (Koordinator)</b>
101121	m2 HI/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 16 – 18 Mi 7 – 9	1 2 3	P 5203 P 1510 P 1510 P 1410	<b>Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock</b>
101122	m2 HII/wi	<b>Technische Mechanik 2 A</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 16 – 18	1 2 3 4	P 5201 P 1410 P 1417 P 1410 P 1417	<b>Richard Richard/ Mitarbeiter</b>

101141	m4 HI	<b>Technische Mechanik B I</b>				
		V 1: Do 8 – 9			P 1417	Müller
		Ü 2: Do 9 – 11	1		P 1401	
		Do nach Vereinbarung	2			
101142	m4 HII	<b>Technische Mechanik B II</b>				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)			P 5201	Herrmann/ Noe
		Mo 14 – 16	1		P 1401	Herrmann/ Hauck
		Mo 14 – 16	2		P 1408	Herrmann/ Potthast
		Di 16.30 – 18.00	3		P 1401	Herrmann/ Maier
101271		<b>Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II)</b>				
		S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Potthast
102121	m2	<b>Technische Darstellung 2</b>				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch/ Plümer
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1409	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 14 – 16	u 5			
		Mi 14 – 16	g 6			
		Do 14 – 16	u 7			
		Do 14 – 16	g 8			
102131	m4	<b>Konstruktiver Entwurf</b>				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/ Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	3		P 1408	
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102211	m2/wi2	<b>Maschinenelemente 1</b>				
		V 3: Mo 7 – 9			P 5201	Zelder
		Fr 8 – 9			P 5201	
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/ Mitarbeiter
		Do 7 – 10	2		P 1408	
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	
103121	m2/wi2 LSII	<b>Werkstoffkunde 1</b>				
		V 3: Fr 9 – 11			P 5201	Besserdich
		Di 11 – 12				
		Ü 1: Mo 9 – 11	g/u		P 1401	Besserdich/ Mitarbeiter
		Do 11 – 13	g/u		P 1401	
		Fr 11 – 13	g/u		P 1410	

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103822	m2/wi2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14 – 16      1 Do 16 – 18      2	P 4203	<b>Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter</b>
104121	m4 HII	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10      1 Di 10 – 11      2	P 6201 N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Luke Gremer/ Herres</b>
104131		<b>Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2)</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Herres</b>
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 3: Do 10.45 – 12.15 Do 12.30 – 13.15 Ü 2: Do 14.00 – 15.30      1 Do 14.00 – 15.30      2 Do 15.30 – 17.00      3	P 5203 N 4.236 P 1510 N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Möller Hübner Köster</b>
106611	m4 HI	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14	P 5201	<b>Seidel-Fabian/ Vedder</b>
106711	m4/wi/ LSII	<b>Industrielle Produktion</b> V 2: Fr 9 – 11	P 5203	<b>Gausemeier</b>
108511	m4/wi	<b>Meßtechnik</b> V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5203	<b>Pahl</b>

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Di 14 – 16      g	P 1509 P 1401	<b>Herrmann Herrmann/ Noe</b>
101231	m8 k/ tma	<b>Kontinuumsmechanik 3</b> V 2: Fr 9 – 11	P 1408	<b>Herrmann</b>
101251	m6	<b>Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1510	<b>Ferber</b>



101262	m6/m8/ tma	<b>Analytische mathematische Methoden der Mechanik II</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	P 1509	<b>Müller</b>
101263	m6/m8	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1401	<b>Müller</b>
101311	m6 k/tma	<b>Finite-Elemente-Methode 1</b> V 2: Do 9.00 – 10.30 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	P 6201	<b>Buchholz</b>
101521	m6 k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Fr 7 – 8 Ü 2: Fr 8 – 9	P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101711	m6/m8/ tma	<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b> V 2: Mi 17.00 – 18.30 Ü 1: Mi 18.30 – 19.15	P 1410	<b>Richard</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1512	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101832		<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b> S 2: Fr 11 – 13	P 1408	<b>Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek</b>
102311	m6 HI k/ m8 k/ wi	<b>Rechnerunterstütztes Konstruieren (CAD 1)</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 6201 P 1409	<b>Koch Koch/ Raczynski</b>
102313	m/wi	<b>CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C)</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	<b>Koch Koch/ Kaufmann</b>
102314	m/wi	<b>Organisation und Informations- verarbeitung in der technischen Unternehmensplanung I</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Klevers/ Koch</b>
102322	m	<b>Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Koch/Plümer</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

102411	m6 HII	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1417	Jorden
102513	m8	<b>Toleranzen für Form, Lage und Maß</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: Di 11-13 u	P 1509 P 1410	Jorden/ Schmidt
102521	m6/m8	<b>Tribologie der Maschinenelemente</b> V 2: Mi 11.00-12.30 Ü 1: Mi 13.15-14.00	P 1410	Jorden/ Dürkopp
102831	m6 k/ m8 k	<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung		Jorden/ Schlattmann
102833	m6	<b>Handhabungstechnik</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	P 1509	Schlattmann
103112	m	<b>Werkstoffseminar</b> S 2: Mo 16.00-17.30 g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m6 HII k,f/ m8/wi	<b>Anwendungstechnologie Aluminium</b> V 2: Mi 14.00-15.30 Ü 1: Mi 16.00-16.45	P 6201	Ostermann
103153	m8	<b>Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		Ostermann
103221	m6 HI k,f/ m8 k, f/wi	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Do 16-18 Ü 1: Di 11-13 u	P 6201 P 1509	Hahn
103231	m6 HI f/ m8 k,f/ wi	<b>Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik)</b> P 1: Mo 13.30-16.00 u P 1: Mo 13.30-16.00 g	P 4309	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
103232	m6 HI k,f/ m8	<b>Sondergebiete der Fügetechnik</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 11-12	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103233	m	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/Hild Klemens/ Mitarbeiter

103235	m	<b>Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen</b> V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Fahrig/ Mitarbeiter</b>
103251	m	<b>Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Klemens</b>
103252	m	<b>Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken</b> S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Hahn/ Klemens/ Hild/ Mitarbeiter</b>
103331	m6 f	<b>Beschichtungstechnik</b> V 2: Di 17.00 – 18.30	P 1509	<b>Hahn</b>
103361	m6 HI k,f/ m8 k,f/ wi	<b>Qualitätssicherung in der Schweißtechnik</b> V 2: Do 7 – 11 u Ü 1: Do 11 – 13 u	N 4.236	<b>Puschner</b>
103412	m5 HI k,f/ m7 k,f	<b>„Rapid Prototyping“ in der Gießereitechnik</b> V 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	<b>Busse</b>
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Hahn/ Schulte/ Mitarbeiter</b>
104221	m6 HII	<b>Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel)</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Kaupmann</b>
104341	m8 k,v/ m6 HI k, v	<b>Angewandte Strömungstechnik: Arbeitsmaschinen</b> V 2: Di 16.00 – 17.30 Ü 1: Di 17.30 – 18.15	N 4.236	<b>Gorenflo Gorenflo/ Möller</b>
104571	m8 v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Mi 13.30 – 15.00 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236 P 1115	<b>Gorenflo Gorenflo/ Köster</b>

104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b> S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	<b>Gorenflo</b>
105121	m6 HII	<b>Regelungstechnik II, 2</b> V 1: Fr 9 – 10 P 1: Fr 10 – 11	P 6201	<b>Jäker</b>
105131		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: Do 14 – 16	N 5.235	<b>Lückel</b>
105221	m8 k, f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	N 5.235	<b>Lückel/ Moritz</b>
105331	m6/m8	<b>Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik</b> V 2: 5./6.6.97 14 – 19 3./4.7.97 14 – 19	P 1509	<b>Lefarth</b>
105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	<b>Projektseminar Mechatronik</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Lückel/ Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105333	m6/m8	<b>Modellbildung mechatronischer Systeme</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Lückel/ Mitarbeiter</b>
105341	m6/m8	<b>Grundlagen der digitalen Simulation</b> V 1: Mi 17 – 19 u	N 5.235	<b>Hentschel</b>
105411	m	<b>Ölhydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11 P 1: Mi 17 – 18 P 1: Mi 18 – 19	P 1509 P 1509 IW 1.301 IW 1.301	<b>Sieben</b>
105421	m6 HI k, f	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.235	<b>Moritz</b>
105542	m	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek</b>
105612	m6 HII/ wi/e/ph/ tma	<b>Höhere Maschinendynamik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13 g	F 1.110 F 1.110	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>

105621	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Mechatronik</b> V 1: Mi 7 - 9 u Ü 1: Di 9 - 11 g 1 Di 9 - 11 u 2 Do 14 - 16 g 3 Do 14 - 16 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105622	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Ergänzungen zur Mechatronik</b> V 1: Mi 7 - 9 g Ü 1: Fr 11 - 13 g 1 Fr 11 - 13 u 2	P 6201 P 1401	<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105623	m6 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Rechnergestützte Entwurfsmethoden des Maschinenbaues</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105631	m8 Hll/e/ ph/wi/tma	<b>Piezokeramische Werkstoffe und ihre Anwendungen in der Sensorik und Aktorik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wallaschek/ Mitarbeiter</b>
105651	m8 Hll/e/ ph/tma/wi	<b>Seminar des Institutes für Mechatronik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Lückel/ Richard/ Sieben/ Wallaschek</b>
106221	m6 f/wi	<b>Spanlose Fertigung I</b> V 2: Di 14.00 - 15.30 Ü 1: Di 15.30 - 16.30	P 5203	<b>Dohmann/ Dohmann Mitarbeiter</b>
106311	m6 Hl k, f/ m8 k, f/ LS II/wi	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 13 - 15 Ü 1: Fr 15 - 16	P 6201	<b>Hartl</b>
106311	m6 Hl k, f/ m8 k, f/ LSII/wi	<b>Labor Spanende Fertigung</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Mo 14 - 16 Ü 1: Mo 16 - 17	P 1410	<b>Herbertz</b>
106421	m8 f,k	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9 - 11 Ü 1: Do 9 - 11 g	P 1509 N 4.236	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>

106432		<b>Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106631	m6/wi/FB 5/e4	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14	P 5201	<b>Seidel-Fabian/ Vedder</b>
106732	m6 f/wi	<b>Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2)</b> V 2: Do 9 – 11	P 5201	<b>Gausemeier</b>
106741	m6 HI f/ LS II m8 f/wi	<b>Programmieren von Fertigungssystemen (UE CIM 2)</b> Ü 1: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106742	m6 HI f/ LS II m8 f/wi	<b>Projektlabor zu CIM 2 (LA PL CIM 2)</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	<b>Gausemeier/ Kolsch</b>
106745	m/wi	<b>Projektseminar</b> S: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106752	m	<b>Strategisches Produktionsmanagement (SPM)</b> V 2: Do 14 – 16	P 1408	<b>Gausemeier</b>
106811	m6 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106851	m/wi	<b>Kolloquium für Vorleistungen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Schneider/ Mitarbeiter</b>
106852	m/wi	<b>Kolloquium für Studien und Diplomarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Gausemeier/ Grasmann</b>
106831	m f	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106871	m f	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>

107141	m6 HII p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Di 12-14 P 1: Do 11-13	g	P 1510 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107351	m6 p	<b>Kautschukverarbeitung</b> V 2: Mo 7-9 Ü 1: Fr 11-13	u	P 1509 P 1509	<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107412	m6 p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-16	u	P 1408 P 1510	<b>Limper Limper/ Mitarbeiter</b>
107441	m8 p	<b>Projektierung von Extrusionsanlagen</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 11-13	u	P 1408 P 1408	<b>Schöppner/ Mitarbeiter</b>
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mo 11-13		P 1408	<b>Potente</b>
107551	m6 HI p	<b>Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken</b> V 1: Di 7-9 P 1: Fr 9-11	g g	P 1509 P 4311	<b>Limper/ Mitarbeiter</b>
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung			<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 9.00-10.30 Ü 1: Do 10.30-11.15		P 1417	<b>Pahl Pahl/ Wittreck</b>
108142	m6 HI v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/I</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-11	g	N 4.236	<b>N. N.</b>
108171	m v	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: Fr 14-16		N 5.241	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

108221	m6 HII v, p	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Fr 14 – 16	N 5.235	<b>Numrich</b>
108231	m6 HI v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108252	m6 HII v, p	<b>Rheologie</b> V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	<b>Pahl Pahl/ Hesekamp</b>
108311	m6 v	<b>Mehrphasenströmung</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	<b>Pahl Berghoff</b>
108411	m6 HII/m6 HI v	<b>Anlagen- und Prozeßtechnik</b> V 3: Do 17.00 – 18.30 Do 18.30 – 19.15	N 5.235	<b>Numrich</b>
108441	m6 HI v/ m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	N 5.235	<b>Pahl/ Wieke</b>
108472	m8	<b>Umwelt- und Genehmigungsrecht</b> V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	P 1408	<b>Schmeken</b>
108481	m6 HII v	<b>Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	<b>Balduhn/ Thiel-Böhm</b>
108511	m6/wi	<b>Meßtechnik</b> P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/ Pahl</b>
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15 – 16	N 5.235	<b>Pahl</b>
108871	m v	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Pahl</b>



# Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

101911 101912 101913	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann</b>
101921 101922	<b>Getriebetechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Meierfrankenfeld</b>
101931 101932	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Müller</b>
101951 101952 101953	<b>Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Richard/ Mitarbeiter Richard</b>
102911 102912 102913	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
102931 102932	<b>Konstruktionslehre/ Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit)	<b>Zelder</b>
102941 102942 102943	<b>Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Koch/ Mitarbeiter Koch</b>
102951 102952 102953	<b>Konstruktionslehre/ Handhabungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Schlattmann</b>
103911 103912 103913	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
103941 103942 103943	<b>Werkstoffwissenschaften</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztagig (Diplomarbeit) ganztagig (Doktorarbeit)	<b>Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich</b>

	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lückel/ Mitarbeiter</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
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/ Mitarbeiter</b>
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Wallaschek</b>
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Rechnerintegrierte Produktion</b>	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gausemeier/ Mitarbeiter</b>
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gausemeier</b>
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/ Mitarbeiter</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Pahl/ Mitarbeiter</b>
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Pahl</b>
	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Numrich</b>
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

105722	e	<b>Konstruktionslehre</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			<b>Sieben</b>
109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13 Mi 9 – 11 Mi 7 – 9		1 2 3	P 7201 P 1401 P 1401 P 1401 <b>Meierfrankenfeld</b>
109211	e	<b>Rechnergestützte Konstruktion (Einführung)</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 16 – 17 Do 17 – 18		1 2	P 1509 IW 1.301 <b>Sieben</b>
109551	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung I</b> (entspricht Aufbereiten von Kunststoffen und Kautschuken) V 1: Di 7 – 9 P 1: Fr 9 – 11	g g		P 1509 P 4311 <b>Limper/ Mitarbeiter</b>
109611	e4/wi/ FB 5	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 14			P 5201 <b>Seidel-Fabian/ Vedder</b>
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung			P 5202.5 <b>Siebe</b>

**CHEMIE UND CHEMIETECHNIK****Brückenkurse**

130010	ch 2	<b>Deutsch I</b> V 2: Do 18 – 20		H 7.304	<b>Doppler</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> V 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	1 2	H 7.312 H 7.304	<b>McIntosh</b> <b>Kasle</b>

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

**Chemie**

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

**Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch2	<b>Anorganische Chemie I</b> V 2: Di 9 – 11		A 6	<b>Marsmann</b>
132020	ch2	<b>Anorganische Chemie II</b> V 2: Mo 12 – 13 Di 8 – 9		A 5	<b>Haupt</b>
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b> V 2: Mo 11 – 12 Di 12 – 13 P 8: Mo, Di, Do, Fr 13 – 17		A 4 A 6 J 3.218	<b>Lendermann</b> <b>Haupt/ Lendermann/ N. N.</b>
132040	LSI/II/2	<b>Einführung in die Anorganischen Chemie</b> V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17		A 6 J 3.137	<b>Marsmann/ Marsmann/ Brodda</b>

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b>	V 2: Mo 9-11 Mi 9-11	1 2	A 4	<b>Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe Haupt/ Grote/ Lendermann/ Riepe Haupt/ Flörke/ Grote/ Lendermann/ Riepe/ N. N.</b>
			S 2: Fr 9-11		A 4	
			P 4: nach Ankündigung			
132060	ch4	<b>Toxikologie</b>	V 1: Fr 8-9		A 4	<b>Hollmann</b>
132070	ch4	<b>Gefahrstoffe</b>	V 2: Di 8-9 Mi 8-9		A 4	<b>Reininger</b>
132080	ch4	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>	V 1: Do 8-9		A 4	<b>N. N.</b>
132090	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b>	P 4: nach Ankündigung		J 3.326	<b>Haupt/ Flörke</b>
132100	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b>	V 2: Mo 9-11		A 5	<b>Marsmann</b>
132110	chc8	<b>Anorganische Chemie VII</b>	V 2: Fr 9-11		A 5	<b>Haupt</b>
132120	chc (W)	<b>Bioanorganische Chemie</b>	V 1: Mo 10-11		A 2	<b>Chaudhuri</b>
132120	chl6 chc8(W) cht8(W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie)	V 2: Mi 11-13 P 0,5: nach Vereinbarung		J 2.331	<b>Lendermann</b>
132130	chl6	<b>Angewandte Molekülspektroskopie</b>	V 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13		A 6 A 6	<b>Marsmann</b>
132140	chl6	<b>Praxis der Labordatenerfassung</b>	P 0,25: nach Vereinbarung			<b>Riepe/ Schubert</b>

132150	chl6 (WP)	<b>Moderne Datenerfassungssysteme in der Analytischen Chemie</b> S 1: Di 10 – 11 Ü 2: Do 9 – 11	C 2.235 C 2.235	Schubert Schubert
132155	ch (W) ph (W) i (W) ma (W) LS (W)	<b>Visualisierung komplexer natur- wissenschaftlich-technischer Zusammenhänge für die Lehre I</b> S 2: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		Schubert Schubert
132160	chc8 (WP)	<b>Praktikum Instrumentelle Analytik</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann/ Flörke
132170	chc8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132180	chc8 cht8 chl6 (W)	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132190	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132192	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken und Retrivalsprachen</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132194	ch (W)	<b>Einführung in die Gmelin- OnLine-Datenbank</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Flörke
132196	ch (W)	<b>Einführung in Datenbanken für die chemische Technik</b> 2 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Schubert/ Adam
132200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Lendermann

132220	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Marsmann</b>
132230	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig			<b>Schubert</b>
132235	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Haupt</b>
132240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung			<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2 i2 ma2	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13 Fr 12-13 Do 13-14	1 2 3	A 4 A 4 J 2.331 A 4	<b>Krohn/ Kuck Bernhard/ Grumbach</b>
133020	LSI/4 LSII/4	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: nach Vereinbarung		A 4	<b>Krohn Kamp</b>
133030	LSI/II B1/B2	<b>Chemisches Praktikum II</b> (Teil: Organische Chemie) P 4: nach Vereinbarung			<b>Fels/ Risch/ Wolf</b>
133040	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11		A 5 A 5 J 2.331 J 2.331	<b>Risch/ Wolf Micheel</b>
133050	chc6 cht6 (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: nach Vereinbarung		J 4.119	<b>Risch/ Krohn/ Wolf/ Freund</b>

133060	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Organischen Chemie</b> V 1: Mo 11 – 12	A 5	<b>Krohn/ Kuck Risch/ Westermann</b>
133070	chc8 cht8	<b>Schwerpunktpraktikum Organischer Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Fels/ Krohn/ Risch/ Westermann</b>
133080	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	<b>Fels/ Wolf</b>
133090	chl6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags	J 4.311	<b>Fels/ Wolf</b>
133100	chc6	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9 – 10	A 6	<b>Wolf/ John</b>
133110	ch ab5	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 11 – 13 E: nach Vereinbarung	A 4	<b>Fels</b>
133120	LSI/II	<b>Biochemie II</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Schlimme/ Westermann</b>
133130	chl6	<b>Bioorganische Chemie</b> V 2: Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung	J 2.331 A 5	<b>Westermann Diedrichs</b>
133140	LSI/II	<b>Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Krohn/ Risch/ Fels/ Westermann</b>
133142	ch (W)	<b>Einführung in die Beilstein-OnLine-Datenbank</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Fels</b>



133144	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank Specinfo</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Gauler</b>
133166	ch (W)	<b>Einführung in die Datenbank ChemInform-RX</b> 4 Kurse als Blockveranstaltung nach Vereinbarung		<b>Westermann</b>
133150	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	A 5	<b>Krohn</b>
133160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Krohn</b>
133170	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Mo 14 – 16	J 4.202	<b>Fels</b>
133180	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	<b>Risch</b>
133190	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Risch</b>
133200	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Fels</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch2	<b>Physikalische Chemie I</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11	A 6	<b>N. N.</b>
134020	ch2	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	<b>N. N./ Neumann</b>
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Pollmann/ Figgemeier/ Partyka/ Diekmann/ Fortmeier/ Becker</b>

134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ N. N.</b>
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	<b>Pollmann</b>
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Pollmann/ Pape</b>
134070	chc (WP) cht (W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Demikhov</b>
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	<b>Pollmann/ Hiltrop/ Diekmann/ Partyka/ Fortmeier/ Figgemeier</b>
134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ N. N.</b>
134100	LSI LSII	<b>Physikalische Chemie</b> V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6  A 4	<b>N. N.</b>  <b>N. N./ Neumann</b>
134110	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	<b>N. N./ Pollmann/ Hiltrop</b>
134120	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	<b>Pollmann/ N. N. Stegemeyer</b>
134130	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

134140	HI/L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
134150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Pollmann</b>
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>N. N./ Broecker/ Warnecke/ Frommfield</b>
135020	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III</b> (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	<b>N. N. N. N. N. N.</b>
135030	chc6 cht6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> P.4: nach Vereinbarung	NW 1.225	<b>N. N./ Warnecke</b>
135040	cht6/8	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
135050	cht6/8	<b>Datenbeschaffung und -berechnung für die chemische Technik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü: nach Vereinbarung		<b>Schubert</b>
135060	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	A 4	<b>Fels</b>

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135070	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Do 8 – 10  Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5  A 5 NW 1.225	<b>N. N./ Warnecke</b>
135080	cht8	<b>Technische Chemie V</b> V 2: Mo 9 – 11  Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331  NW 1.701	<b>N. N./ Warnecke</b>
135090	chb6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Di 15 – 16 P 2: nach Vereinbarung	A 6 A 6	<b>Broecker</b>
135100	chc6 cht6 chl6 LSI/II	<b>Chemie und Umwelt</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Warnecke</b>
135120	chc8 cht8	<b>Spezielle Kapitel der Chemischen Reaktionstechnik</b> V 2: Mo 13 – 15	A 6	<b>Langemann</b>
135130	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	<b>Langemann</b>
135170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	<b>Warnecke</b>
135180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	NW 1.701	<b>Broecker/ Langemann/ N. N./ Warnecke</b>
135190	chc cht	<b>Exkursionen</b> (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Langemann/ N. N./ Warnecke</b>

## Didaktik der Chemie

136010	LSI/6 LSII/6	<b>Schulorientiertes Experimentieren – Anwendungen –</b> P 2: Mi 10 – 12	CU.132	<b>Becker</b>
136020	LSI/II/2	<b>Einführung in die Chemiedidaktik</b> V 2: Di 16 – 18	CU.132	<b>Becker</b>
136030	LSI/II/6	<b>Voraussetzungen von Chemie- unterricht – Schülerverhalten und Lehrerverhalten</b> S 2: Mi 8 – 10	CU.132	<b>Becker</b>
136040	LSII	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 4: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
136050	LSI/II	<b>Verwendung einer chemiedidaktischen Datenbank zur Vorbereitung von Chemieunterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	CU.132	<b>Becker/ Hildebrandt</b>

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136200	Lp, D2 P	<b>Experimente im Sachunterricht</b> S 4: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136210	Lp B 1/3/4 P	<b>Umweltchemie (Boden, Luft, Wasser)</b> V 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136220	Lp A5 P	<b>Einführung in die Abfallwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136230	Lp B1, A5, B4 P	<b>Einführung in die Umweltschutztechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136240	Lp B4, C4 P	<b>Ausgewählte Kapitel der angewandten Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>
136250	Lp P	<b>Seminar für Examenskandidaten(innen)</b> S 2: nach Vereinbarung	CU.132	<b>Ohrbach</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

### Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

136300	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> (Teil I: Pflanzenwelt) Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305	Masuch
136310	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> (Teil II: Tierwelt) V/Ü 2: Mo 13 – 15 Mo 15 – 17	1 2	J 6.305	Sollmann
136315	Lp, G C2 P	<b>Die heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> <b>Exkursion „Heiliges Meer“</b> E: 3-tägig: 26.-29.5.97			Masuch
136320	Lp, H C1, C3 WP	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I</b> V 1: Mo nach Vereinbarung		J 6.305	Sollmann
136330	Lp, H C1, C3 WP	<b>Humanbiologie</b> V 1: Mi 14 – 15		J 6.305	Sollmann
136340	Lp, H C4 WP	<b>Lebensräume:</b> <b>Schulnahe Standorte</b> S/Ü: Di 14 – 18 14täglich		J 6.305	Masuch
136345	Lp, H C4 WP	<b>Einführung in die Ökologie und den allgemeinen Umweltschutz</b> V 1: nach Vereinbarung		J 6.305	Sollmann
136350	Lp, H C4 WP	<b>Ökosysteme:</b> <b>See und Fließgewässer</b> Ü/S 2: Do 10 – 12		J 6.305	Sollmann
136360	Lp, H D1 P	<b>Didaktik des Sachunterrichts:</b> <b>Lernbereich Naturwissenschaft/ Technik</b> <b>Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I</b> V 1: Di 9 – 10		J 6.305	Sollmann
136370	Lp, H D3 WP	<b>Didaktik des Sachunterrichts:</b> <b>Leitfach Biologie, Teil I:</b> <b>Konzeptionen des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 11 – 13		J 6.305	Masuch
136380	Lp, H C4 WP	<b>Ökologie und Systematik</b> <b>montaner und alpiner Biozönosen</b> S 2: Mi 10 – 12		J 6.305	Sollmann

136390	Lp, H WP	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Sollmann</b>
136400	Lp, H C4 WP	<b>Geländepraktikum zur Biologie und Ökologie montaner und alpiner Lebensräume</b> P: 10 Tage		<b>Sollmann</b>
136405	Lp, H WP	<b>Große Exkursion in den Nationalpark 'Hohe Tauern' (Österreich)</b> E: 10 Tage/ Mitte August 97		
136410	Lp, H C4 WP	<b>Fächerübergreifende Studien: Ökosystem Wald</b> Teil I: Geländearbeit Ü 2: Di 14 – 18 14täglich	J 6.305	<b>Masuch/ Römhild</b>
136420	Lp, H D4 WP	<b>Schulpraktische Studien: Das grüne Klassenzimmer</b> S 2: nach Vereinbarung	J 6.305	<b>Masuch</b>
136430	Lp, H W	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

## Angewandte Chemie

136500	MSI/4 LSI/II2	<b>Analytische Chemie I</b> V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	<b>Grote</b>
136510	M LSI/6 LSII/6 D1	<b>Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/ Stenner</b>
136520	LSI/6 C (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136530	chc8 LSII/8 D (WP)	<b>Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Grote/ Stenner</b>
136540	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>

136550	chc8 (WP)	<b>Methoden der Spurenanalytik, Teil 2</b> (u.a. Methodenkopplungen in der Umweltanalytik, klinisch-chemischen Analytik und Toxikologie ) V 4;S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote/ N. N.</b>
136560	L ch	<b>Exkursion</b>		<b>Grote/ Stenner</b>
136570	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	J 5.321	<b>Grote</b>
136580	ch L	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Grote</b>

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	<b>Goldschmidt  Goldschmidt/ Koch</b>
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Mi 13 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 6 NW 2.519	<b>Koch Koch</b>
137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 10 – 11	A 5 A 5	<b>Goldschmidt</b>
137040	chb6	<b>Lackieruntergründe und Vorbehandlung</b> V 3: Mo 9 – 11	NW 1.701	<b>N. N.</b>
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmeterik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>Pelshenke</b>
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>



137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
--------	-----	---	--	--------------------

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: Di 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	A 4 A 4	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b> V 2: Mi 9-11 P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung	A 6	<b>Broecker</b>
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe</b> V 2: Di 9-11 P 3: Do ganztägig	J 2.331	<b>N. N. N. N./Behlen</b>
138035	chk6 chb6	<b>Instrumentelle Analytik der Polymeren</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139001	ph2 i2 ma2	<b>Organische Chemie für Informatiker und Mathematiker</b> V 3: Do 11-13 Fr 11-12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 4	<b>Krohn/ Kuck Kuck</b>
139002	mp	<b>Physikalische Chemie der Hochpolymeren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Broecker</b>

# ELEKTROTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>				
		K: Di 16-18		P 6201		<b>Mrozynski</b> (Koordinator)
140010	e2 HII	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
		V 2: Do 9-11	1	H 7.304		<b>Doppler</b>
		Do 16-18	2	H 7.304		
140020	e2 HII wi	<b>Brückenkurs Englisch II - Science English I</b>				
		V 2: Mi 16-18	1	H 7.304		<b>Kasle</b>
		Mo 9-11	2	H 7.304		<b>Braun</b>
		Mo 11-13	3	H 7.304		<b>Kasle</b>

Weitere Sprachkurse siehe die Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik):  
Science English siehe FB 3 unter BESL.

## Grundstudium

141010	e2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b>				
		V 5: Di 9-11		P 7201		<b>Hartmann</b>
		Do 8-9		P 7201		
		Fr 11-13		P 7201		
		Ü 1: Mo 14-16		P 7203		<b>Götze</b>
		Mo 16-18		P 7203		<b>Schäfer</b>
141015	e2	<b>Grundlagenpraktikum A</b>				<b>N. N.</b>
		P 2: Di 14-16				
		Mi 14-16				
		Do 14-16				
141020	e4/ HI	<b>Bauelemente und Grundsaltungen BI</b>				
		V 1: Mo 7-9	u	P 6203		<b>Rentzsch-Holm</b>
		Ü 1: Mo 16-18	u 1	P 6203		
		Mo 16-18	g 2	P 6203		
		P 2: Mi 14-17	u	P 1713/ P 1714		

# Novitäten 1997

## Elektrotechnik / Elektronik

VDE

VERLAG

Griese / Müller / Sietmann

### **Kreislaufwirtschaft in der Elektroindustrie**

Konzepte, Strategien, Umweltkonzepte  
1997, 208 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2196-1

55,- DM / 50,- sFr / 402,- öS\*

Das Buch enthält eine eingehende Beschreibung der Umweltrelevanz von Produktion und dem Recycling elektronischer Geräte.

Herrmann, H.-J.

### **Digitale Schutztechnik**

1997, 264 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-1850-2

48,- DM / 44,50 sFr / 356,- öS\*

Die neue Publikation vermittelt einen umfangreichen Überblick zum Fachgebiet der digitalen Schutztechnik. Ausgehend von der Systematik der notwendigen Grundlagen werden die Anforderungen an digitale Schutzrichtungen abgeleitet und die Vorgehensweise bei der Algorithmenauswahl diskutiert.

Jonas, G.

### **Berechnen elektrischer Maschinen – über magnetische Abschnittleitwerte**

1997, 352 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2066-3

48,- DM / 44,50 sFr / 350,- öS\*



mit Diskette

Die vorliegende Neuerscheinung verdeutlicht, daß mittels numerischer Integration die Möglichkeit besteht, Systemgleichungen elektrischer Maschinen zu bearbeiten.

Falk, K.

### **Der Drehstrommotor**

Ein Lexikon für die Praxis

1997, ca. 320 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2078-7

ca. 96,- DM / ca. 87,- sFr / ca. 701,- öS\*

Der Drehstrommotor ist das häufigste Element der elektrischen Antriebstechnik. Mit „ihm“ hat jeder auf diesem Gebiet Tätige zu tun. Ziel des neuen Leitfadens ist die umfassende Vermittlung von Informationen über Aufbau, Wirkungsweise, Betriebsverhalten, Nutzen und Pflege des Drehstrommotors.

Sellin, R.

### **ATM & ATM-Management**

Die Basis für das B-ISDN der Zukunft

1997, ca. 400 S., DIN A5, kart.

ISBN 3-8007-2212-7

ca. 75,- DM / ca. 68,- sFr / ca. 548,- öS\*

Ziel der Publikation ist es, einen gut verständlichen Überblick über die weltweiten Aktivitäten zur ATM-Definition zu geben.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

**VDE-VERLAG GMBH**

Postfach 12 23 05 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Werb.-Nr. 961204

Fordern Sie für weitere Informationen unser kostenloses **Verlagsverzeichnis** an.

141030	e4/ HI wi4	<b>Meßtechnik BI</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 Do 9 – 11	u 1 g 2	P 7201 P 6203 P 6203	<b>Barschdorff Gerhardt</b>
141040	e4/ HI	<b>Meßtechnik BII</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	g 1 u 2 g 3 u 4	P 1417 P 1510 P 1510 P 7203 P 7203	<b>Barschdorff Gerhardt/ Wetzlar</b>
141050	e4/ HI/ HII	<b>Meßtechnik-Praktikum BI/BII</b> P 3: Di 7 – 10 Di 10 – 13 Di 14 – 17 Mi 11 – 14 Mi 14 – 17	1 2 3 4 5	P 7302/ P 7303	<b>Barschdorff/ Butterweck/ Gerhardt/ Hanheide/ Kronmüller/ Wetzlar</b>
141060	e4/ HII	<b>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</b> V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11		P 7201 P 7201 P 7201	<b>Gausch/ Meerkötter Fränken</b>

## Hauptstudium I

142010	ed4	<b>Theoretische Elektrotechnik AI</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 1418	<b>Horstick</b>
142020	er4	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 1418	<b>Horstick</b>
142030	ed4 er4	<b>Technische Informatik AI</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11	g	P 6203 P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142040	er4 ed4	<b>Regelungstechnik AI</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 7 – 9 Mi 7 – 9	u 1 g 2	P 1418 P 1418	<b>Gausch Reinelt</b>
142050	ed4 er4	<b>Nachrichtentechnik AI</b> V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	u 1 g 2	P 6203 P 1611	<b>Wichert Müller</b>

142060	er4	<b>Halbleiterschaltungen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-16	g	P 6203 P 1508.2	<b>Rentzsch-Holm</b>
142070	er6	<b>Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mi 9-11	u	P 1508.2	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
142080	er6	<b>Prozeßautomatisierung B</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 9-11	g	P 1508.2	<b>Reißenweber</b>
142090	er6	<b>Praktikum Automatisierungstechnik I</b> P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			<b>Fachgruppe Automatisierungstechnik</b>
142100	ed6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 11-13	u	P 1508.2 P 1418	<b>Rentzsch-Holm</b>
142110	ed6	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 9-11	g	P 1508.2	<b>Aldejohann</b>
142120	ed6	<b>Praktikum Informationstechnik I</b> P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			<b>Fachgruppe Informationstechnik</b>

## Hauptstudium II

143010	ea6 ei6	<b>Theoretische Elektrotechnik B</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3	P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	<b>Mrozynski Kollek Hempelmann N. N.</b>
143020	ea6 ei6	<b>Technische Informatik B</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Do 14-16	g	P 6203 P 6203	<b>Rückert Schmidt</b>
143030	ea6	<b>Digitale Regelungen</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11	g	P 7203 P 7203	<b>Gausch Müller/ Reinelt</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

143040	ea6	<b>Regelungstechnik B</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 6203	<b>Dörrscheidt Panreck</b>
143050	ea6	<b>Leistungselektronik</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 7203 P 6203	<b>Grotstollen Fröhleke</b>
143060	ea6	<b>Prozeßmeß- und -steuerungstechnik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	u	P 7203 P 7203	<b>Barschdorff Kronmüller</b>
143070	ei6	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 6203 P 6203	<b>Meerkötter Waßmuth</b>
143080	ei6	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	g	P 6203 P 1418	<b>Kumm Dobias/ Schulz</b>
143090	ei6	<b>Rechnerarchitektur</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 7203	<b>N. N. N. N.</b>
143100	ei6	<b>Optische Nachrichtentechnik A</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	<b>Noé Maucher</b>
143110	ea8	<b>Praktikum Automatisierungstechnik BII</b> P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		<b>Fachgruppe Automatisierungs- technik</b>
143120	ei8	<b>Praktikum Infomationstechnik BII</b> P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		<b>Fachgruppe Informations- technik</b>

## Lehramt Sekundarstufe II

143130	LS II	<b>Fachdidaktische Anleitung Durchführung experimenteller Versuche</b> S 2: Mi 16 – 18		P 1508.2	<b>Horsttick</b>
--------	----------	---	--	----------	------------------

## Pflichtwahlfächer

144010	HI/ HII	<b>CAE/CAD-Systeme</b> V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/ Hensen</b>
144020	HI/ HII	<b>Mikroprozessor-Steuerungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann</b>
144030	HI/ HII	<b>Biomedizinische Meßverfahren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Hanheide</b>
144040	HII	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff Erig</b>
144050	HII	<b>Korrelationsverfahren</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wetzlar</b>
144060	HI/ HII	<b>Software-Verlässlichkeit</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Belli N. N.</b>
144070	HI/ HII	<b>Objektorientierte Programmierung mit C++</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Belli</b>
144080	HI/ HII	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Cambeis</b>
144090	HI/ HII	<b>Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt Kracht</b>
144100	HI/ HII	<b>Regelungen in der Verfahrenstechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Dörrscheidt N. N.</b>
144105	HII	<b>Rechnergestützte Modellbildung mit objektorientierten Methoden</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Panreck</b>

144110	HII	<b>Regelungstheorie – Nichtlineare Regelungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Gausch Müller/ Reinelt</b>
144120	HII	<b>Regelung elektrischer Antriebe B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Grotstollen Beineke</b>
144130	HI/ HII	<b>Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung, Modell- bildung und Schutz</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fröhleke</b>
144140	HI/ HII	<b>Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fröhleke</b>
144150	HI/ HII	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Hartmann Stemmer</b>
144160	HI/ HII	<b>Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Drüe</b>
144170	HI/ HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144180	HI/ HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Horstick</b>
144190	HII	<b>Seminar Nachrichtentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm/ Meerkötter</b>
144200	HII	<b>Neue Systeme der Kommunikationstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Kumm</b>
144210	HII	<b>Mobilfunk</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Schulz</b>
144220	HII	<b>Videotechnik</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Bock</b>



144230	HI	<b>Abtastregelungen im Frequenzbereich</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Latzel</b>
144240	HII	<b>Seminar Informationstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Meerkötter/ Noé</b>
144250	HII	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Mrozynski Hempelmann</b>
144260	HII ph	<b>Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter</b> V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Ankündigung	<b>Mrozynski</b>
144270	HII/ ph	<b>Hochfrequenztechnik All</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Noé Karthaus</b>
144280	HII	<b>Entwurf mikroelektronischer Systeme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Fürsten- allee <b>Rüping Pormann</b>
144290	HI/ HII	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Ortjohann</b>
144300	HI/ HII	<b>Modellbildung und Simulation elektrischer Netze</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fette</b>
144310	HII	<b>Dynamik und Stabilität elektrischer Energieversorgungssysteme</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Fette</b>
144320	HI/ HII	<b>Rationeller Energieeinsatz in privaten Haushalten</b> S 3: nach Vereinbarung	<b>Prior/Voß</b>
144330	HI/ HII	<b>Antennentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>
144340	HI/ HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	<b>Wichert</b>

## Wahlfächer

145010	HI	<b>Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik</b> V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
145020	HI ph	<b>Optoelektronik und integrierte Optik</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Lischka/ Mrozynski/ Noé/ von der Osten/ Sohler</b>
145030	HI	<b>Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Baum</b>
145040	HI/ HI	<b>Grundlagen der Nachrichtenvermittlungstechnik</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Weber</b>
145050	HI	<b>Mikroelektronik neuronaler Netze</b> S 2: nach Vereinbarung	Fürsten- allee	<b>Rückert</b>
145060		<b>Bauelemente und Grundschaltungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Rückert/ Körner</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	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Professoren des FB 14</b>

146030

**Anleitung zu Doktorarbeiten**

S: nach Vereinbarung

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

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	m4	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b>				
		S 2:	Di 11-13	1	P 6201	<b>Cambeis</b>
			Di 14-16	2	P 6201	
			Di 16-18	3	P 6203	
147020	m4 wi	<b>Seminar zur Elektrotechnik</b>				
		S 2:	Di 14-16	1	P 1508.2	<b>Horstick</b>
			Mi 14-16	2		
147030	i2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik (1. Semesterhälfte)</b>				
		V 2:	Mi 7-9		P 7203	<b>Rentzsch-Holm</b>
			Fr 7-9			
		Ü 1:	Fr 9-11	1	P 7203	
			Fr 11-13	2		
147040	cht6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>				
		Ü 2:	Do 7-9		P 6202	<b>Gausch</b>
		P 2:	Mi 14-18		P 5301	<b>Müller/ Reinelt</b>
147050	m4/ Hl m6/ Hll	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		V 2:	Mi 9-11		P 5203	<b>Cambeis</b>

Serviceleistungen anderer Fachbereiche für den Fachbereich Elektrotechnik siehe die Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 1, 6, 10 und 17.



# Learning Organi- sation in Action

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

Das Bild vom Menschen als Rädchen im Getriebe hat nun endgültig ausgedient. Die Autoren zeigen völlig andere Aspekte: florierende Organisationen verhalten sich anders als simple Input-Output-Modelle. Sie ähneln eher lebenden Organisationen, die sich von innen heraus organisieren und steuern. Diese vitale Form wird „Lernende Organisation“ genannt. Auf den Alltag einer sich gerade umstrukturierenden Organisation umgemünzt, bedeutet das eine tiefgreifende Wende, die von den Autoren genau beschrieben wird. Und sie gehen mit dem Leser, also



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

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

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

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

# SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

**Halbig**



Kamp 5  
33098 Paderborn

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

# MATHEMATIK, INFORMATIK

## 0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch</b>					
		V 2:	Di	9-11	1	H 7.312	<b>Graf</b>
			Mi	9-11	2	H 7.312	
			Do	7-9	3	H 7.312	
170002	ma i	<b>Brückenkurs Englisch</b>					
		V 2:	Mo	11-13	1	H 7.312	<b>Braun</b>
			Mo	11-13	2	H 7.304	<b>Kasle</b>
			Di	11-13	3	H 7.312	<b>Braun</b>
			Do	9-11	4	H 7.312	<b>Wagner, G.</b>

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

### A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	<b>Analysis II</b>					
		V 4:	Mi	14-16		D 2	<b>Echterhoff</b>
			Fr	14-16			
		Ü 2:	Mo	9-11	1	E 2.316	
			Mo	14-16	2		
			Di	9-11	3	D 3.344	<b>Deicke</b>
		Di	11-13	4			
171020	ma2 LSII2 tma2	<b>Lineare Algebra II</b>					
		V 4:	Mo	11-13		D 2	<b>Nelius</b>
			Do	14-16			
		Ü 2:	Di	9-11	1	D 1.303	<b>Schlink</b>
			Di	11-13	2		<b>Nelius</b>
			Mi	9-11	3	D 1.312	
		Mi	16-18	4		<b>Schlink</b>	
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b>					
		V 2:	Mo	16-18		D 1.303	<b>Nelius</b>
		Ü 2:	Di	14-16	1	D 3.301	
		Di	16-18	2			
171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b>					
		V 4:	Mo	16-18		D 1.338	<b>Nagel</b>
			Do	14-16		D 1.303	
		Ü 2:	Mi	14-16	1	E 2.316	
			Mi	16-18	2		<b>N. N.</b>

171050	ma4 LSII4 tma4	<b>Differentialgleichungen</b> V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Do 9-11 Fr 9-11	D 2 1 E 2.316 2 E 2.304	Kaniuth Kutyniok N. N.
171060	ma4 LSII4 tma4	<b>Einführung in die Stochastik</b> V 4: Do 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	D 1 1 J 2.130 2	N. N.
171070	ma4 LSII4	<b>Topologie</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Unger, L.
171075	LSII4	<b>Kurven und Flächen</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 13-14	D 1.328	N. N.

### B. Hauptstudium

171080	ma6 LSII6	<b>Stochastik II</b> V 4: Mo 11-13 Do 14-16 Ü 2: Mo 16-18	D 1.320 D 1.312 D 1.320	N. N.
171090	ma6 LSII6 tma6	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mi 16-18	E 2.310 N 3.206	Bierstedt Holtmanns
171100	ma6 LSII6 ph6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Fr 11-13	E 2.316	Deimling
171110	ma6 LSII6 tma6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 2	Sohr
171120	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Mo 14-16	D 1.320 D 1.312 D 1.320	Epkenhans

171130	ma6 LSII6 tma6 HI/HII	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	D 1 E 2.310	<b>Hauenschild</b>
171140	ma6 LSII6 i6 winf6	<b>Computeralgebra II</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16	E 2.316	<b>Kiyek</b>
171150	ma6 ph6	<b>Evolutionsgleichungen der mathematischen Physik</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 1.312 D 1.303	<b>Rautmann</b> <b>Roß</b>
171160	ma6 LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	<b>Tauber</b>
171170	ma6 HI/HII tma6	<b>Mathematisches Grundpraktikum</b> V 2: Mi 16-18 Ü 2: Do 16-18	D 3.301	<b>Hansen N. N.</b>
171180	ma6	<b>Operatoren auf Funktionenräumen</b> V 3: Mo 10-11 Mi 11-13	E 2.310	<b>Lusky</b>
171190	ma6 LSII6 tma6	<b>Folgenräume</b> V 2: Do 11-13	E 2.310	<b>Bierstedt</b>
171195	ma6 ph6	<b>Nichtlineare Systeme</b> V 2: Mi 14-16	D 3.344	<b>Fuchssteiner</b>
171196	ma6 LSII6	<b>Workshop Computational Number Theory</b> V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 3.344	<b>Indlekofer/ Jarai</b>

### C. Seminare

171200	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 16-18	D 3.344	<b>N. N.</b>
171210	ma6 LSII6	<b>Seminar Matrixgruppen</b> S 2: Mo 9-11	D 3.344	<b>Lenzing</b>



171220	ma6	<b>Seminar Funktionentheorie, Zahlentheorie</b> S 2: Fr 11 – 13	D 3.344	<b>Indlekofer/ Jarai/ Wagner</b>
171230	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14 – 16	E 2.304	<b>Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner</b>
171240	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar Differentialgleichungen</b> S 2: Mi 9 – 11	E 2.304	<b>Deimling</b>
171250	ma6 LSII6 tma6	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 16 – 18	E 2.310	<b>Köckler/ Sohr</b>
171255	ma6 ph6	<b>Seminar Nichtlineare Systeme</b> S 2: Fr 14 – 16	E 2.310	<b>Fuchssteiner</b>
171260	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	<b>Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe</b>
171270	ma6 LSII6	<b>Seminar Angewandte Mathematik</b> S 2: Do 14 – 16	E 2.304	<b>Sohr</b>
171280	ma6 LSII6 i6	<b>Seminar Computeralgebra</b> S 2: Do 14 – 16	E 2.310	<b>von zur Gathen</b>
171290	ma8 ph8	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Di 14 – 16	D 1.312	<b>Rautmann/ Borchers/ Bause/ Roß</b>
171300	ma8 i8 winf8	<b>Oberseminar algorithmische Mathematik</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	<b>von zur Gathen</b>
171310	ma8	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.304	<b>Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

171320	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Harmonische Analyse</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.310	<b>Echterhoff/ Kaniuth</b>
171330	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	E 2.310	<b>Kiyek/ Epkenhans/ Nagel/ Schwarz</b>
171335	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Zahlentheorie</b> OS 2: Di 16 – 18	D 3.344	<b>Indlekofer/ Fazekas/ Jarai/ Wagner</b>
171340	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b> OS 2: nach Vereinbarung		<b>Bierstedt</b>
171350		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171360		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

### A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2	<b>Mathematik für Informatiker II</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14 Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 9 – 11 Mo 11 – 13 Mo 14 – 16	P 7201  Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 N 3.206 J 2.130 D 1.303	<b>Lenzing</b>   <b>Kussin</b>  <b>Hartlieb</b>
172020	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b> V 6: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 3: Mo 11 – 14	D 1.312	<b>Werner</b>

172030	ch2	<b>Mathematik für Chemiker II</b>				
		V 4: Mi 7-9		D 1.338		Indlekofer
		Fr 7-9				
		Ü 2: Mi 14-16	1	J 2.130		Wagner
		Mi 16-18	2			
172040	e2 wi2 ie2 ii2	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
		V 4: Do 11-13		C 1		Ernst
		Fr 9-11				
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.328		Päschke
		Mi 9-11	2			
		Mi 11-13	3			
		Do 14-16	4			
172050	m2 wi2 im2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 4: Di 9-11		C 1		Hansen
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung			
		Ü 2: Mo 14-16	1	J 2.130		Richter
		Mo 16-18	2			
		Do 7-9	3			
		Do 9-11	4			
		Do 11-13	5			N. N.
		nach Vereinbarung	6			
172060	i4	<b>Algebra für Informatiker</b>				
		V 4: Di 9-11		P 5201		von zur Gathen
		Do 11-13				
		Ü 2: Fr 9-11	1	D 1.312		Gerhard
		Fr 11-13	2			
		Fr 14-16	3			Nöcker
		Fr 9-11	4	D 1.320		N. N.
		Fr 11-13	5			
		Fr 14-16	6			
172070	ph4	<b>Mathematik für Physiker IV</b>				
		V 2: Mi 9-11		D 1.303		Kaniuth
		Ü 2: Do 9-11				Kutyniok
172080	ph4 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>				
		V 2: Mo 9-11		P 5203		Hansen
		Ü 2: Di 11-13				
172090	m4 HII	<b>Numerische Mathematik für Maschinenbauer</b>				
		V 2: Mo 9-11		P 5203		Hansen
		Ü 2: Di 11-13				

172100	e4 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)</b>			
		V 3: Mi 14 – 16		P 7201	Lusky
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Do 7 – 8	1	D 1.328	Bothe
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.
172110	wiwi2	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>			
		V 3: Mi 7 – 9		AM	Fuchssteiner
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Fr 9 – 10	1	D 1.328	Wottawa
		Fr 10 – 11	2		
		Fr 11 – 12	3		
		Fr 12 – 13	4		
		Fr 9 – 10	5	D 1.338	N. N.
		Fr 10 – 11	6		
		Fr 11 – 12	7		
		Fr 12 – 13	8		
		nach Vereinbarung	9-10		
172120	IBS	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (für Wiederholer)</b>			
		V/Ü 4: Mi 7 – 9		C 3.222	Kleibohm
		Fr 9 – 11		C 3.222	
172130	IBS	<b>Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium</b>			
		V 2: Do 11 – 13		C 3.232	Kleibohm
		Ü 2: Mi 11 – 13		C 5.216	

**B. Wahlveranstaltungen**

i6 HI	vgl. Nr. 171130
i6	vgl. Nr. 171080, 171130, 171260, 171280
winf6	vgl. Nr. 171080, 171130
ph6	vgl. Nr. 171100, 171110, 171150, 171240
e6	vgl. Nr. 171110, 171150, 171260
m6	vgl. Nr. 171110, 171260

**Veranstaltungen des AUTOMATH**

171195	ma6 ph6	<b>Nichtlineare Systeme</b>			
		V 2: Mi 14 – 16		D 3.344	Fuchssteiner

171255	ma6 ph6	<b>Seminar Nichtlineare Systeme</b> S 2: Fr 14 – 16	E 2.310	<b>Fuchssteiner</b>
171260	ma6 LSII6 tma6 i6	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 – 18	E 2.304	<b>Fuchssteiner/ MuPAD Gruppe</b>
172120	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	<b>Automath Seminar</b> S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	<b>Fuchssteiner/ Lüchel/ Rammig</b>

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	<b>Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)</b>			
		V 2: Fr 9 – 11		AM	<b>Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter</b>
		Ü 2: Di 7 – 9	1	D 1.328	
		Di 9 – 11	2		
		Di 11 – 13	3		
		Di 14 – 16	4		
		Di 16 – 18	5		
		Di 18 – 20	6		
		Di 7 – 9	7	D 1.338	
		Di 9 – 11	8		
		Di 11 – 13	9		
		Di 14 – 16	10		
		Di 16 – 18	11		
Di 18 – 20	12				
173020	Lps1-6 LSI1,2	<b>Elemente der Analysis</b>			
		V 3: Mo 14 – 15		D 1	<b>Rinkens</b>
		Di 11 – 13			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	D 1.328	<b>Rinkens/ Mitarbeiter</b>
		Mo 16 – 18	2		
173030	Lps1-6 LSI1-6	<b>Elemente der Linearen Algebra (A)</b>			
		V 3: Di 13 – 14		D 1	<b>Schwarz</b>
		Do 14 – 16			
		Ü 2: Di 14 – 16			

173040	Lps1-6 LSI3-6	<b>Numerik (B)</b> V 3: Mo 9-11 Di 8-9 Ü 1: Di 9-10	D 1 D 3.301	Schwarz
173050	Lps4-6 LSI4-6	<b>Geometrie (A)</b> S 2: Mi 16-18	D 1.338	Werthschulte

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

174010	Lpwu2 Lps2	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Mo 7-9 Mo 7-9 Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13 Mo 7-9 Mo 7-9 Mo 9-11 Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 11-13	g1 u2 g3 u4 g5 u6 g7 u8 g9 u10 g11 u12	AM D 1.328     D 1.338	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 16-18 Mi 16-18 Mi 18-20 Mi 18-20 Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 18-20 Mi 18-20	g1 u2 g3 u4 g5 u6 g7 u8 g9 u10	AM D 1.328     D 1.338	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
174030	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil IV</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 14-16 14täglich		D 1 D 1.338	Spiegel
174040	LSI4-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1	Biehler

174050	LSI4-6	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b> V 2: Mo 16 – 18 Ü 1: Mo 15 – 16	D 1	<b>Biehler</b>
174060	Lps4-6	<b>Diagnose mathematischer Fähigkeiten bei Grundschulern</b> S 2: Di 7 – 9	D 3.344	<b>Spiegel</b>
174070	LSI4-6	<b>Funktionen in der Sekundarstufe I</b> S 2: Mo 11 – 13	D 3.344	<b>Biehler</b>
174080	LSII4-8	<b>Mathematiklernen mit HyperMedia</b> S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	<b>Bender/ Rinkens/ Friedrich/ Leufen</b>
174090	Lpwu4-6 Lps4-6	<b>Sokratisches Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Spiegel</b>
174100	Lpwu3-6 Lps3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1-8	<b>Werthschulte</b>
174110	LSI4-6 LSII4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b> S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1-2	<b>Werthschulte</b>

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

### A. Grundstudium

175010	i2 LSII2 ii2 ie2 im2 winf2	<b>Informatik B</b> V 4: Di 11 – 13 Do 9 – 11 Ü 2: Di 14 – 16 Ü 2: Mo 11 – 13 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 11 – 13 Mo 16 – 18 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 9 – 11 Fr 11 – 13 Fr 14 – 16 nach Vereinbarung	AM Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	E 2.304 E 2.310 E 2.316 D 1.303 N 3.206	<b>Küspert</b> <b>Küspert/ Mitarbeiter</b>
--------	---	--	--	---	---

**Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17**

175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2/Ü 1: (vgl. FB 14) 1. Semesterhälfte P 2: nach Vereinbarung 2. Semesterhälfte	1-4	IPL, E1	Rentzsch-Holm Kevekordes
175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	<b>Programmierpraktikum</b> Ü 2/P 4: Im Block vor dem SS97 Ü 2/P 4: Di 11-13 Di 14-16	1-4 5 6	N 3.206	N. N.
175040	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b> V 4: Di 16-18 Mi 16-18 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 9-11 Mi 11-13 Do 14-16 Do 16-18 Do 14-16 Do 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8	C 1 E 2.316 J 2.130 E 2.316	N. N. N. N./ Mitarbeiter
175050	i4 LSII4 ii4 ie4 im4	<b>Datenschutz</b> V 2: nach Vereinbarung			Keil-Slawik

**B. Hauptstudium I**

175060	i4	<b>Prozeßtechnik I (TeL, Anw)</b> V 3: Mo 7-10		E 2.310	N. N.
175070	i4	<b>Prozeßrechner I (Tel)</b> V 3: Do 7-10		E 2.310	N. N.
175080	i4	<b>Algorithmen und Datenstrukturen (ThI)</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16		E 2.304	Hauenschild
175090	i4	<b>Warteschlangen (Anw)</b> V 4: Mi 14-16 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		D 1.320	Küspert



175100	i4	<b>Laplace – und z-Transformation (Anw)</b> V 2: Mi 11 – 13		D 1.320	Küspert
175110	i6	<b>Datenbanken und Informationssysteme (Pri)</b> V 4: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2 Do 14 – 16 3 Do 16 – 18 4 Do 9 – 11 5 Do 11 – 13 6		C 1 N 3.206 E 2.304	N. N. N. N./ Mitarbeiter
175120	i6	<b>Verteilte Systeme (Pri)</b> V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 1 Do 11 – 13 2 Fr 9 – 11 3 Fr 11 – 13 4		C 2 D 1.338 J 2.130	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
171130	i6	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)</b> V 4: Mi 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 1 Mi 16 – 18 2		D 1 E 2.310	Hauenschild
175130	i6	<b>Informatik und Gesellschaft (Anw)</b> V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: nach Ankündigung 1-6		F 0.530 F 1.427	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175140	i6	<b>Programmieren in C++ (Pri)</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20		D 2	Pfahler
175150	i6	<b>Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri)</b> V 2: Di 16 – 18		D 1	Tauber
175155	i6	<b>Projektgruppe</b> V2/S2/Ü2: nach Vereinbarung			Kevekordes
175160	i6	<b>Projektgruppe Virtuelle Gemeinschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü 2: nach Vereinbarung			Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter

175170	i6	<b>Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Benutzungsschnittstellen</b>				
		V 2: Do 9 – 11		F 2.211		<b>Szwillus</b>
		S 2: Do 11 – 13				<b>Szwillus/ Mitarbeiter</b>
		Ü 2: nach Vereinbarung				
175175	i6	<b>Seminar Prozeßtechnik und -rechner</b>				<b>Kevekordes</b>
		S 2: nach Vereinbarung				
175176	i6	<b>Seminar Benutzungsschnittstellen</b>				<b>Szwillus</b>
		S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung				
175177	i6	<b>Seminar Visualisierung</b>				<b>Domik/ Mitarbeiter</b>
		S 2: Mi 9 – 11		F 2.211		

**C. Hauptstudium II**

175180	i6 LSII6	<b>Kommunikation in parallelen Rechnermodellen (ThI, Algorithmen)</b>				
		V 4: Mo 11 – 13		C 2		<b>Meyer auf der Heide</b>
		Di 14 – 16				<b>Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter</b>
		Ü 2: Mi 9 – 11	1	N 3.206		
		Mi 11 – 13	2			
		Do 9 – 11	3	D 3.344		
		Do 11 – 13	4			
175190	i6 LSII6	<b>Formale Sprachen (ThI)</b>				
		V 4: Di 16 – 18		C 2		<b>Kutylovski</b>
		Do 16 – 18				
		Ü 2: Mo 14 – 16	2	D 1.312		<b>Kutylovski/ Mitarbeiter</b>
		Mo 16 – 18	2			
		Di 9 – 11	3	J 2.130		
		Di 11 – 13	4			
175195	i6	<b>Approximationsalgorithmen und Komplexität (ThI)</b>				
		V 3: Mo 16 – 18		F 2.211		<b>Bezroukov</b>
		Mi 14 – 15				
		Ü 1: Mi 15 – 16				
175110	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Datenbanken und Informationssysteme (Pri)</b>				
		V 4: Mo 9 – 11		C 1		<b>N. N.</b>
		Di 11 – 13				
		Ü 2: Do 9 – 11	1	N 3.206		<b>N. N./ Mitarbeiter</b>
		Do 11 – 13	2			
		Do 14 – 16	3			
		Do 16 – 18	4			
		Do 9 – 11	5	E 2.304		
		Do 11 – 13	6			

175120	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Verteilte Systeme (Prl)</b> V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Do 9-11 Do 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13	1 2 3 4	C 2 D 1.338 J 2.130	Heiß Heiß/ Mitarbeiter
171130	i6 LSII6 ii6 winf6	<b>Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw)</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 E 2.310	Hauenschild
175130	i6 LSII6 winf6	<b>Informatik und Gesellschaft (Anw)</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: nach Ankündigung	1-6	F 0.530 F 1.427	Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter
175090	i6	<b>Warteschlangen (Anw)</b> V 4: Mi 14-16 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		D 1.320	Küspert
175100	i6	<b>Laplace- und z-Transformation (Anw)</b> V 2: Mi 11-13		D 1.320	Küspert
175196	i6	<b>Prozessornetzwerke (ThI)</b> V 3: Mo 14-16 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		F 2.211	Feldmann
175200	i6 LSII6 winf6	<b>Konfiguration- und Diagnosesysteme (Prl)</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 16-18		E 2.304	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175210	i6 LSII6	<b>Funktionale Programmierung (Prl)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 2: Fr 11-13		D 1	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175220	i6 LSII6	<b>Modellierung (Prl)</b> V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16		D 2	Kastens
175140	i6 LSII6 winf6	<b>Programmieren in C++ (Prl)</b> V 2: Do 16-18 Ü 2: Do 18-20		D 2	Pfahler

175230	i6 LSII6 winf6	<b>Deduktionssysteme und Prolog (Pri)</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mo 16-18	E 2.304	<b>Lettmann</b>
175235	i6 winf6	<b>Software design (Pri)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 13-14	E 2.316	<b>Zündorf</b>
175240	i6 LSII6	<b>Softwarespezifikationsmethoden (Pri)</b> V 2: Do 14-16	F 2.211	<b>Glässer</b>
175150	i6 LSII6 winf6	<b>Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri)</b> V 2: Di 16-18	D 1	<b>Tauber</b>
175245	i6	<b>Entwurf digitaler Systeme</b> V 2: Fr 11-13	F 2.211	<b>Hardt/ Müller</b>
175250	i6 LSII6 ii6	<b>Projektgruppe Netzgenerierung</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Monien Monien/ Mitarbeiter</b>
175260	i6	<b>Projektgruppe Hashing oder Cashing?</b> V 2: nach Vereinbarung  S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Meyer auf der Heide Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter</b>
175160	i6 LSII6 winf6	<b>Projektgruppe Virtuelle Gemeinschaften</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter</b>
175170	i6	<b>Projektgruppe Objektorientierte Modellierung von Benutzungsschnittstellen</b> V 2: Do 9-11 S 2: Do 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Szwillus  Mitarbeiter</b>
175270	i6	<b>Projektgruppe Betriebssysteme für speichergekoppelte Rechner</b> V 2: Di 9-11 S 2: Di 11-13 Ü 2: nach Vereinbarung	F 2.211	<b>Heiß  Mitarbeiter</b>

175280	i6	<b>Projektgruppe Logikverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter</b>
175290	i6	<b>Projektgruppe Konfiguration</b> V 2: nach Vereinbarung S2/Ü2: nach Vereinbarung		<b>Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter</b>
175300	i6/i8 LSII6	<b>Seminar Verteilte Systeme</b> S 2: Mo 9 – 11	F 2.211	<b>Heiß</b>
022650	i6 LSII6 winf6	<b>Seminar: Neue Medien aus unterrichtlicher und erzieherischer Perspektive – Beiträge aus Erziehungswissenschaft, Fachdidaktik und Informatik</b> S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	<b>Diekneite/ Euler/ Hagemann/ Herzig/ Keil-Slawik/ Leufen/ Tulodziecki</b>
175315	i6	<b>Seminar Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Schäfer</b>
175320	i6	<b>Seminar Softwarespezifikationsmethoden</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Glässer</b>
175330	i6	<b>Seminar Approximationsalgorithmen und Komplexität</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Bezroukov/ Unger, W.</b>
175176	i6	<b>Seminar Benutzungsschnittstellen</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Szwillus</b>
175177	i6	<b>Seminar Visualisierung</b> S 2: Mi 9 – 11	F 2.211	<b>Domik/ Mitarbeiter</b>
175335	i6	<b>Seminar String-Algorithmen</b> S 2: Blockveranstaltung nach Ankündigung		<b>Czumaj</b>

## Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175340	i8 LSII8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 1.110	<b>Meyer auf der Heide</b>
175350	i8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	F 2.211	<b>Monien</b>
175360	i8	<b>C-LAB-Oberseminar</b> OS 2: Do 16 – 18	F U.511	<b>Hauenschild/ Kern/ Mrozynski/ Rammig/ Rückert</b>
175370	i8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	F 1.110	<b>Heiß/ Kastens/ Rammig</b>
175375	i8	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: Mi 16 – 18	E 3.327	<b>Schäfer</b>
175380	i8	<b>Oberseminar Informatik und Gesellschaft</b> OS 2: Mi 14 – 16	F 1.427	<b>Keil-Slawik</b>
175390	i8 LSII8	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Di 14 – 16	E 2.304	<b>Kleine-Büning/ Lettmann</b>
175395	i8	<b>Oberseminar Visualisierung und Interaktion</b> OS 2: Di 14 – 16	F U.116	<b>Domik/ Szwilius</b>
175400	i8 LSII8	<b>Oberseminar SFB 376</b> OS 2: Mi 11 – 13	F 1.110	<b>Mitglieder des SFB</b>
175410	i8 LSII8	<b>Theorie Seminar</b> OS 2: Fr 11 – 13	F 1.110	<b>von zur Gathen/ Kutykowski/ Meyer auf der Heide/ Monien</b>

### D. Lehramt Sekundarstufe II

175420	LSII4/6	<b>Didaktik der Informatik</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	D 1.320	<b>N. N.</b>
--------	---------	--	---------	--------------

175430	LSII6/8	<b>Spezialvorlesung</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
175440	LSII6/8	<b>Seminar</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
175450	LSII6/8	<b>Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Lehner</b>
022200	LSII6/8	<b>Seminar Rechnerunterstützter Unterricht II</b> HS 2: Do 16 – 18	H 4.230/ H 4.329	<b>Lehner/ Lobin/ Stamm</b>

### E. Allgemeine Veranstaltungen

175460		<b>Kolloquium Parallelverarbeitung</b> K 2: Do 14 – 16	F 0.530	<b>Die Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
175470		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
171360		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m2 wi2	<b>Technische Informatik I B</b> Ü 2: Fr 14 – 16 Zentralübung Ü 2: nach Vereinbarung 1-3 nach Vereinbarung 4-7 nach Vereinbarung 8-11	C 1 P 1409	<b>Gensch Gensch/ Mitarbeiter</b>
176020	ph4 HI ch6	<b>Technische Datenverarbeitung</b> V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	D 3.344	<b>N.N.</b>
171160	ma6 LSII6 tma6	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	<b>Tauber</b>

# **Lehrveranstaltungen Höxter**

---

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung  
Technischer Umweltschutz**



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to be a list or index of items.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and difficult to decipher but appears to be a list or index of items.

**LANDESPFLEGE**

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 9 – 10		4402	<b>N. N.</b>
		L 1: Mo 14 – 16	1,2	6404	<b>N. N.</b>
		14täglich			
		Mo 16 – 18	3,4		
		14täglich			
		Do 14 – 16	1,2	6404	
		14täglich			
		Do 16 – 18	4,3		
		14täglich			
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b> (Freiraumplanung)			
		V 1: Mi 12 – 13		4412	<b>Wolf</b>
		L 1: Mo 14 – 15		2226	<b>Wolf</b>
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
		Di 14 – 15			
		Di 15 – 16			
		Di 16 – 17			
		Di 17 – 18			
071105	W	<b>Posturbanes Wohnen auf dem Lande 2. Teil</b>			
		S 1: Mo 18 – 20		6405	<b>Wolf</b>
071106	W	<b>Telematik in der Landespflege</b>			
		S 2: Di 18 – 20		6405	<b>Wolf</b>
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 9 – 11		4412	<b>Schulte</b>
071108	W	<b>Bodenkundliche Kartierübung</b>			
		S 2: nach Vereinbarung			<b>Grupe</b>
071109	2	<b>Baustofftechnologie Baustofflehre, 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 18 – 20		4412	<b>N. N.</b>
071117	4	<b>Vermessungstechnik, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 8 – 9		4412	<b>Röhr</b>
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	6405	<b>Röhr/ N. N.</b>
		14täglich			
		Fr 11 – 13	3,4		
		14täglich			

071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b</b> (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4402		<b>Röhr</b>
		L 1: Di 14 – 16	1,2	2202		<b>Röhr/ N. N.</b>
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Do 14 – 16	2,1	2212		<b>Bangert</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
071122	6	<b>Technik Teil 5b</b> (Objekt-/Ausführungsplanung)				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		<b>Röhr</b>
		L 1: Mo 14 – 16	3,4	2212		<b>Röhr/ N. N.</b>
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a</b> (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402		<b>Schmidt</b>
		L 1: Mi 14 – 15		4300		<b>Schmidt</b>
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
071125	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 5a</b> (Sportanlagenbau)				
		V 2: Mi 11 – 13		6407		<b>Schmidt</b>
		L 1: Di 9 – 11	2,1	4300		<b>Schmidt/ Glunz</b>
		14täglich				
		Di 11 – 13	4,3			
		14täglich				
		Di 14 – 15		4300		<b>Schmidt</b>
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil</b> (Wahlfach)				
		S 2: Di 14 – 16		6406		<b>Kortemeier</b>
		S 1: Di 16 – 17				<b>Kortemeier</b>
		Di 17 – 18				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

071128	W	<b>Stegreif</b> S 1: Di 18 – 19		6407	Haag
71131	2	<b>Bodenmechanik</b> V 1: Mo 10 – 11 L 1: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18 Gruppenteilung wird bekanntgegeben		3105 3133	Ewert Ewert/ Giese
071133	4	<b>Baubetrieb 1. Teil</b> (Einführung in die VOB) V 1: Mo 9 – 10		4412	Röhr
071137	2	<b>Darstellungstechnik</b> V 1: Mi: 11 – 12 L 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich		4402 2,1 4104 4,3	N. N. N. N.
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b> (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) V 1: Mi: 8 – 9 L 1: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich		4412 1,2 6503 3,4	Gerken Gerken
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b> V 3: Mi 9 – 10 Do 10 – 11 Do 12 – 13 L 2: Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich		4412 4412 4412 3,4 6403 1,2 4,3 6402 1,2	Böttcher Seyfang Böttcher Seyfang/ N. N. Seyfang

071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b>				
		V 2: Di 11 – 13		4402		<b>Seyfang</b>
		L 2: Di 14 – 16	1,2	4405		<b>Seyfang</b>
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Di 18 – 20				
		14täglich				
		Gruppenteilung wird bekanntgegeben				
071208	2	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Do 8 – 10		4402		<b>Wedeck</b>
		L 1: Do 14 – 16	3,4	4415		<b>Wedeck/ Glunz</b>
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071210	4	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil</b>				
		V 1: Do 12 – 13		4402		<b>Wedeck</b>
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	4415		<b>Wedeck/ Glunz</b>
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	<b>Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 1: Di 8 – 9		6407		<b>Wedeck</b>
		V 1: Do 8 – 9		6407		<b>Harfst</b>
		L 2: Di 9 – 11	1,2	6403		<b>Wedeck</b>
		14täglich				
		Di 11 – 13	3,4			
		14täglich				
		L 1: Do 9 – 10		4311		<b>Harfst</b>
		Do 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13				
071213	4	<b>Freiraumplanung II, 1. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13		4402		<b>Haag</b>
		L 1: Mo 15 – 16		2231		<b>Haag</b>
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	<b>Freiraumplanung II, 3. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11		6407		<b>Haag</b>
		L 2: Di 9 – 11		2231		<b>Haag</b>
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071217	2	<b>Landschaftsplanung, 2. Teil</b> V 1: Di 11 – 12 L 1: Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich	3105 4,3 6407 1,2	<b>Harfst</b> <b>Harfst</b>
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 1: Do 11 – 12 L 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	4412 1,2 6408 3,4	<b>Böttcher</b> <b>Böttcher</b>
071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil</b> (Pflanzensoziologie/-ökologie) V 1: Mi 11 – 12 L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	4412 3,4 6405 1,2	<b>Böttcher</b> <b>Böttcher</b>
071222	W	<b>Vegetationskundliche Kartierübung</b> L 3: Blockpraktikum nach Ankündigung	6402	<b>Böttcher</b>
071223	W	<b>Vegetationskomplexe</b> (für Fortgeschrittene) L 2: Blockpraktikum nach Ankündigung	6402	<b>Böttcher</b>
071234	2	<b>Tierökologie, 2. Teil</b> (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere) V 1: Fr 8 – 9 L 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	4402 3,4 6503 1,2	<b>Gerken</b> <b>Gerken/Dörfer</b>
071236	4	<b>Tierökologie mit Bestandsaufnahme, 4. Teil</b> (Grundzüge der Zoologie) V 1: Do 11 – 12 L 1: Do 14 – 16 14täglich Do 16 – 18 14täglich	6406 1,2 6503 3,4	<b>Gerken</b> <b>Gerken/Dörfer</b>
071236	4	<b>Tierökologisches Geländepraktikum</b> L 1: nach Vereinbarung	6503	<b>Gerken/Dörfer</b>

071239	W	<b>Frühexkursion zur regionalen Faunistik und Naturkunde</b> L 1: nach Vereinbarung			Gerken
071301	4	<b>Orts- und Landesplanung, 1. Teil (Planungsrecht)</b> V 2: Mo 10 – 12 L 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 6406 1 2 3 4	N. N. N. N.
071302	6	<b>Orts- und Landesplanung,</b> V 1: Mi 8 – 9		6407	N. N.
071303	4	<b>Städtebau</b> V 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9 L 1: Di 14 – 16 14täglich Di 16 – 18 14täglich Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich		4402 4412 3,4 6402 1,2 2,1 6402 4,3	N. N. N. N.
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbau, 3. Teil</b> V 2: Mo 11 – 13 L 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18		6407 4300	Schmidt Schmidt
071307	2	<b>Klima- und Wetterkunde, 1. Teil</b> V 1: Mo 11 – 12 L 1: Mo 14 – 16 14täglich Mo 16 – 18 14täglich		4306 2,1 6405 4,3	Schulte Schulte
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b> V 1: Fr 14 – 15 L 1: Fr 15 – 17 14täglich Fr 17 – 19 14täglich		4402 1,2 3,4	Detering
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b> V 2: Di 9 – 11		4402	N. N.

071405	W	<b>Grundlagen der Waldökologie</b> S 2: Mi 14 – 16	6407	Schulte
071414	W	<b>Verkehr und Umwelt</b> S 4: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	6406	Harfst
071416	W	<b>Landschaftsbezogene Fremdenverkehrsplanung</b> S 2: Do 14 – 16	6407	Harfst

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	2227	Harfst
071602		<b>Tierökologie und Naturschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		<b>Städtebau/Geschichte der Bau- und Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	2229	N. N.
071606		<b>Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		<b>Planungstheorie und -methodik</b> S 2: nach Vereinbarung	6306	N. N.
071608		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071609		<b>Waldökologie, Bodenkunde, Klima- und Wetterkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	4309	Schulte
071610		<b>Pflanzenkunde/ Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang



071611	<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4415	<b>Wedeck</b>
071612	<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	2226	<b>Wolf</b>

# TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081112	2	<b>Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil</b>				
		V 3:	Di 11.30 – 13.00		4412	<b>Sietz</b>
			Do 7.45 – 9.15	u	4412	
081122	2	<b>Biotechnologie</b>				
		V 2:	Fr 11.30 – 13.00		4306	<b>Reinnarth</b>
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 1	5411/5413	
			Di 14.15 – 15.45	g 3		
			Di 16.00 – 17.30	u 2		
			Di 16.00 – 17.30	g 4		
081132	2	<b>Physik/Meteorologie, 2. Teil</b>				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	g	4402	<b>Maßmeyer</b>
		Ü 2:	Di 7.45 – 9.15	1	6402	
			Di 9.45 – 11.15	2		
			Mi 9.45 – 11.15	3		
			Mi 11.30 – 13.00	4		
		P 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 2b	4105	
			Mo 14.15 – 15.45	g 4a		
			Mo 16.00 – 17.30	u 2a		
			Mo 16.00 – 17.30	g 4b		
			Do 9.45 – 11.15	u 1a		
			Do 9.45 – 11.15	g 3a		
			Do 11.30 – 13.00	u 1b		
			Do 11.30 – 13.00	g 3b		
081142	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		3105	<b>Lohr</b>
		Ü 2:	Di 7.45 – 9.15	2	6404	
			Di 9.45 – 11.15	3		
			Mi 9.45 – 11.15	4		
			Mi 11.30 – 13.00	1		
081152	2	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung, 2. Teil</b>				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	u	4306	<b>Lohr</b>
		Ü 1:	Di 14.15 – 15.45	u 2	6403	
			Di 14.15 – 15.45	g 4		
			Di 16.00 – 17.30	u 1		
			Di 16.00 – 17.30	g 3		

## Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081232	2	<b>Hydraulik</b>				
		V 3:	Mo	9.45 – 11.15		4402
			Mi	7.45 – 9.15	u	4306
		Ü 1:	Mi	7.45 – 9.15	g	
		P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u	3a 3002
			Mo	14.15 – 15.45	g	4b
			Mo	16.00 – 17.30	u	3b
			Mo	16.00 – 17.30	g	4a
			Do	9.45 – 11.15	u	1b
			Do	9.45 – 11.15	g	2a
			Do	11.30 – 13.00	u	1a
			Do	11.30 – 13.00	g	2b
081242	2	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil</b>				
		V 2:	Fr	9.45 – 11.15		4306
		Ü 2:	Di	7.45 – 9.15	3	6408
			Di	9.45 – 11.15	4	
			Mi	9.45 – 11.15	1	
			Mi	11.30 – 13.00	2	

## Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081312	2	<b>Umwelt- und Vertragsrecht, 1. Teil</b>				
		V 1:	Fr	7.45 – 8.30		3105
		Ü 1:	Fr	8.30 – 9.15		Eilers

## Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	<b>Bodenkunde, 1. Teil</b>				
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	g	4306
		Ü 1:	Do	9.45 – 12.45	u1 3	6408
			Do	9.45 – 12.45	g1 4	
			Do	9.45 – 12.45	u2 2	
			Do	9.45 – 12.45	g2 1	
084041	2	<b>Graphische Datenverarbeitung</b>				
		V 2:	Do	14.15 – 15.45		2205
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30		Lohr

084021	2	<b>Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil</b>					
		P 2:	Di	7.45 – 9.15	4	5304	<b>Sietz</b>
			Di	9.45 – 11.15	1		
			Mi	9.45 – 11.15	2		
			Mi	11.30 – 13.00	3		
084081	2	<b>Vermessungskunde</b>					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.45		4306	<b>Görres</b>
		P 1:	Di	14.15 – 15.45	u	3a	6408
			Di	14.15 – 15.45	g	1a	
			Di	16.00 – 17.30	u	3b	
			Di	16.00 – 17.30	g	1b	
			Mi	16.00 – 17.30	u	2a	6405
			Mi	16.00 – 17.30	g	2b	

## Grundlagen des Hauptstudiums

082115	4	<b>Immissionsschutz</b>					
		V 2:	Mi	9.45 – 11.15		3105	<b>Bitter</b>
		Ü 1	Do	9.45 – 11.15	u	1	5207
			Do	9.45 – 11.15	g	3	
			Do	11.30 – 13.00	u	2	
			Do	11.30 – 13.00	g	4	
082214	4	<b>Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, Teil 1</b>					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	<b>Fettig</b>
		Ü 2:	Di	9.45 – 11.15		1	5413
			Di	11.30 – 13.00		2	
			Di	14.15 – 15.45		3	
			Di	16.00 – 17.30		4	
082224	4	<b>Abwassernetzplanung und -sanierung</b>					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		3105	<b>Miethe</b>
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	2	5413
			Do	9.45 – 11.15	g	4	
			Do	11.30 – 13.00	u	1	
			Do	11.30 – 13.00	g	3	
082234	4	<b>Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil</b>					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		3105	<b>Miethe</b>
		P 1:	Di	9.45 – 11.15	u	2a	5403
			Di	9.45 – 11.15	g	2b	
			Di	11.30 – 13.00	u	1a	
			Di	11.30 – 13.00	g	1b	
			Di	14.15 – 15.45	u	4a	
			Di	14.15 – 15.45	g	4b	
			Di	16.00 – 17.30	u	3a	
			Di	16.00 – 17.30	g	3b	

082314	4	<b>Abfallanalysen</b>				
		V 1:	Di 7.45 – 9.15	g	3105	<b>Tuminski</b>
		P 1:	Di 9.45 – 12.45	u1 3a	4206	
			Di 9.45 – 12.45	g1 4a		
			Di 9.45 – 12.45	u2 3b		
			Di 9.45 – 12.45	g2 4b		
			Di 14.15 – 17.15	u1 1a		
			Di 14.15 – 17.15	g1 2a		
			Di 14.15 – 17.15	u2 1b		
			Di 14.15 – 17.15	g2 2b		
082344	4	<b>Deponietechnik, Teil 1</b>				
		V 1:	Di 7.45 – 9.15	u	3105	<b>Tuminski</b>
		Ü 1:	Do 9.45 – 11.15	u 3	6403	
			Do 9.45 – 11.15	g 2		
			Do 11.30 – 13.00	u 4		
			Do 11.30 – 13.00	g 1		
083254	4	<b>Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1</b>				
		<b>Teil: Kompostierung</b>				
		V 1:	Fr 9.45 – 11.30	u	6406	<b>Henne</b>
		Ü 1:	Mo 14.15 – 15.45	u 2		
			Mo 14.15 – 15.45	g 1		
			Mo 16.00 – 17.30	u 3		
			Mo 16.00 – 17.30	g 4		
082414	4	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1</b>				
		V 2:	Mo 7.45 – 9.15		4306	<b>Meon</b>
		Ü 1:	Di 9.45 – 11.15	u 4	3106	
			Di 9.45 – 11.15	g 1		
			Di 11.30 – 13.00	u 3		
			Di 11.30 – 13.00	g 2		
082424	4	<b>Gewässerschutz, Teil 1</b>				
		V 2:	Mo 9.45 – 11.15		6406	<b>Reinnarth</b>
082444	4	<b>Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1</b>				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		4412	<b>Grupe</b>
		Ü 2:	Di 9.45 – 12.45	u 4	6405	
			Di 9.45 – 12.45	g 3		
			Di 14.15 – 17.15	u 2		
			Di 14.15 – 17.15	g 1		

## Wahlprüfungsfächer des Hauptstudiums

085041	WP	<b>Immissionsschutz (Sondergebiete)</b> Ü 2: Mi 14.15 – 15.45 P 2: Mi 16.00 – 17.30	5207 5202	<b>Bitter</b>
085042	WP	<b>Projektstudium Immissionsschutz</b> Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		<b>Bitter</b>
085151	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Grupe</b>
085091	WP	<b>Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete)</b> Ü 1: Fr 9.45 – 11.15 g V 1: Fr 11.30 – 13.00 u	6406	<b>Henne</b>
085111	WP	<b>Projektstudium Abfallwesen</b> Ü 4: nach Vereinbarung		<b>Henne</b>
085151	WP	<b>Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz</b> P 4: nach Vereinbarung	5411	<b>Reinnarth</b>
085061	WP	<b>Geotechnik für Deponien</b> V 2: Mi 11.30 – 13.00	6403	<b>Ewert</b>
085131	WP	<b>Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete)</b> V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	<b>Meon</b>

## Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	<b>Betrieblicher Umweltschutz</b> V 2: Mi 14.15 – 15.45	5303	<b>Sietz</b>
087041	W	<b>Kartierübungen</b> P 2: nach Vereinbarung		<b>Grupe</b>
087021	W	<b>Gewässerschutz, Teil 2</b> P 2: Mo 14.15 – 17.15 u 1 Mo 14.15 – 17.15 g 3 Do 14.15 – 17.15 u 2 Do 14.15 – 17.15 g 4	5413	<b>Reinnarth</b>
086051	W	<b>Technisches Englisch, 1. Teil</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Bullmann</b>

## Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

085001	<b>Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	4319	<b>Bielenberg</b>
085002	<b>Immissionsschutz</b> S 2: nach Vereinbarung	4317	<b>Bitter</b>
085003	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	3131	<b>Ewert</b>
085004	<b>Wassertechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5407	<b>Fettig</b>
085005	<b>Vermessungskunde</b> S 1: nach Vereinbarung	2224	<b>Görres</b>
085006	<b>Bodenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	4215	<b>Grupe</b>
085007	<b>Abfallentsorgung und Wertstoffwiederverwertung</b> S 2: nach Vereinbarung	2222	<b>Henne</b>
085008	<b>Mathem. Methoden und Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	2211	<b>Lohr</b>
085009	<b>Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie</b> S 2: nach Vereinbarung	4317/ 4105	<b>Maßmeyer</b>
085010	<b>Hydrologie</b> S 2: nach Vereinbarung	3107	<b>Meon</b>
085011	<b>Abwasserableitung und Abwasserreinigung</b> S 2: nach Vereinbarung	5401	<b>Miethe</b>
085012	<b>Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung	3130	<b>Rathke</b>
085013	<b>Biologie im Wasser- und Abwasserwesen</b> S 2: nach Vereinbarung	5412	<b>Reinnarth</b>

## Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

085014	<b>Chemie</b> S 2: nach Vereinbarung	5305	<b>Sietz</b>
085015	<b>Abfallwirtschaft und Deponietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	2225	<b>Tuminski</b>





# **Lehrveranstaltungen Meschede**

---

**Maschinenbau – Datentechnik  
Nachrichtentechnik**



**MASCHINENBAU – DATENTECHNIK****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

111022	M2/W2	<b>Mathematik II (Ma2)</b>				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	<b>Hölker</b>
			Mi 8.00 – 9.35		8.1	<b>Willms</b>
		Ü 2:	Mo 11.40 – 13.15	a	8.3	
		Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15	b	9.0	<b>Hölker</b>
			Mi 10.00 – 11.35	b	7.1	<b>Willms</b>
			Mi 10.00 – 10.45	a	9.0	<b>Hölker</b>
		S 1:	Mo 11.40 – 12.25	b		
			Mi 10.50 – 11.35	a		
111031	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa1)</b>				
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45		9.0	<b>Willms</b>
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
111041	M2/W2	<b>Physik I (Ph1)</b>				
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>
			Do 8.00 – 9.35			
	M2/W2	Ü 2:	Mi 14.10 – 15.45	b	2.3	
			Mi 15.50 – 17.25	a		

**Technische Grundlagenfächer**

112022	M2/W2	<b>Datenverarbeitung II (DV2)</b>				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		8.1	<b>Willms</b>
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	1.3	
			Do 15.00 – 15.45	b		
			Do 15.50 – 16.35	c		
			Do 16.40 – 17.25	d		
		S 2:	Mi 11.40 – 13.15		8.1	
112023	F4	<b>Datenverarbeitung III (DV3)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		9.7	<b>Witt</b>
112032	F4/K4/W6	<b>Elektrotechnik II (ET2)</b>				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
112042	W2	<b>Englisch II (E2)</b>				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	8.2	<b>Grosser</b>
			Mo 15.50 – 17.25	b		

112051	M2/W2	<b>Konstruktionslehre I (Ko1)</b>				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35			4.1	<b>Sturmth</b>
		V 1: Fr 11.40 – 12.25			2.4	
		Ü 2: Do 10.50 – 12.25	a		9.9	
		Do 12.30 – 14.05	b			
		S 1: Fr 12.30 – 13.15			2.4	
112062	F6/K6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA2)</b>				
		V 1: Mi 11.40 – 12.25			2.3	<b>Reinhart</b>
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15				
112071	F4/K4/ W6	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD1)</b>				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15			8.1	<b>Wirries</b>
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55	e		1.4	
		Mi 15.00 – 15.45	f			
		Mi 15.50 – 16.35	g			
		Do 14.10 – 14.55	a			
		Do 15.00 – 15.45	b			
		Do 15.50 – 16.35	c			
		Do 16.40 – 17.25	d			
112072	F4/K4/ W7	<b>Rechnergestütztes Konstruieren II (CAD2)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			8.3	<b>Wirries</b>
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55	a		1.4	
		Di 15.00 – 15.45	b			
112092	M2/W2	<b>Technische Mechanik II (Me2)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			7.1	<b>Klein</b>
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45			8.2	
		S 1: Di 11.40 – 12.25	a		9.7	
		Di 12.30 – 13.15	b			
112101	K4	<b>Höhere Technische Mechanik I (HMe1)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			8.2	<b>Klein</b>
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
112103	K6	<b>Höhere Technische Mechanik III (HMe3)</b>				
		V 1: Do 8.00 – 8.45			8.2	<b>Klein</b>
		S 1: Do 8.50 – 9.35				
112111	K4	<b>Meßtechnik I (MT1)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35			7.1	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Do 10.00 – 10.45				
		L 1: Di 15.00 – 15.45	a		6.2	<b>Reinhart</b>
		Di 15.50 – 16.35	b			
112113	K6	<b>Meßtechnik III (MT3)</b>				
		V 1: Do 11.40 – 12.25			8.3	<b>Wiedenroth</b>
		L 1: Do 13.20 – 14.05	a		6.2	
		Do 14.10 – 14.55	b			

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

112132	K4	<b>Strömungslehre II (SL2)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.50 – 16.35	4.1 9.8	Tillner
112142	K6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL2)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Tillner
112152	F6/K6	<b>Technisches Englisch II (TE2)</b> S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker
112162	K4	<b>Wärmelehre II (WL2)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 10.50 – 12.25 L 2: Di 15.00 – 16.35	10.3 8.2 8.3	Schuster
112182	M2/W2	<b>Werkstoffkunde II (WK2)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25 Di 12.30 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45	7.1 9.8  6.5    9.8	Schweins  b a a b c d e f
112190	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.50 – 11.35 L 2: Mi 14.10 – 15.45	8.3 8.2 6.5	Schweins

## Technische Anwendungsfächer

113010	K4	<b>Apparatebau (AB)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	8.2	Klein
113021	F4/K4	<b>Baumaschinenkunde I (BM1)</b> V 1: Do 14.10 – 14.55 Ü 1: Do 15.00 – 15.45 S 1: Do 15.50 – 16.35	8.3	Reinhart
113052	F4/W4 K4 F4/W4 K4 F4	<b>Fertigungsverfahren II (FV2)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 V 2: Mi 10.00 – 11.35 V 1: Do 8.00 – 8.45 V 1: Do 12.30 – 13.15 L 2: Di 14.10 – 15.45 Di 15.50 – 17.25	2.4 2.6 9.0 8.2 10.3 6.3	Hipp   Oevenscheidt Hipp a b

113054	F6/W6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV4)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 S 1: Di 8.00 – 8.45	2.4	Hipp
113062	F6/K6	<b>Fördertechnik II (FÖT2)</b> V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 S 1: Do 15.00 – 15.45	8.3 8.2	Gronau
113071	K4	<b>Getriebelehre I (GL1)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	9.0	Sturmath
113075	F6/K6	<b>Grundlagen finiter Feldberechnung (GFF)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 Ü 1: Mo 15.50 – 16.35	2.3	Klein
113090	K6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 S 1: Fr 8.50 – 9.35	8.2	Tillner
113110	K6	<b>Klimatechnik (KIIT)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 Ü 1: Fr 10.50 – 11.35 L 1: Fr 11.40 – 12.25	10.3 9.8	Schuster
113120	F4	<b>Kolbenmaschinen (KM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 9.7	Hölker
113131	K4	<b>Kolbenmaschinen I (KM1)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 10.50 – 11.35	9.0	Hölker
113133	K6	<b>Kolbenmaschinen III (KM3)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 L 1: Di 10.00 – 10.45	9.7	Hölker
113142	F4/K4	<b>Kunststofftechnik (KuT)</b> V 2: Fr 10.50 – 12.25 S 2: Fr 12.30 – 14.05	9.7	Ratzmann
113146	K6	<b>Maschinendynamik II (MDy2)</b> V 2: Mi 14.10 – 15.45	4.1	Sturmath
113160	F6/K6	<b>Oberflächentechnik des Aluminiums (OTA)</b> V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	8.2	Hipp

113180	F6/K6	<b>Einführung in das FE-System PAFEC (PAFEC)</b> S 2: Di 15.00 – 16.35	8.2	Klein
113191	F4/K4	<b>Prozeßdatenverarbeitung I (PDV1)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 14.10 – 14.55 L 1: Mi 15.00 – 15.45	2.6 9.6	Nerz
113201	F4	<b>Schweißtechnik I (SchT1)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.8 9.0	Hipp
113206	K6	<b>Sondergebiete des Apparatebaues II (SAB2)</b> V 1: Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	8.3	Klein
113210	K6	<b>Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 10.00 – 10.45 L 1: Mi 10.50 – 11.35	8.3	Reinhart
113220	F6/K6	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 12.30 – 13.15 L 2: Fr 10.00 – 11.35	7.1 9.1	Schwarz
113231	F4/K4	<b>Stahlbau I (StB1)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	2.4 9.7	Sturmth
113240	F4	<b>Strömungsmaschinen (SM)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.7	Hölker
113251	K4	<b>Strömungsmaschinen (SM1)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b	9.7 9.8	Tillner
113253	K6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 1: Mo 8.00 – 9.35 S 1: Mo 10.00 – 10.45 a Mo 10.50 – 11.35 b L 1: Mi 13.20 – 14.05 a Mi 14.10 – 14.55 b	2.4 8.3	Tillner



113280	K6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b>			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	<b>Schuster</b>	
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1		
		L 1: Mi 11.40 – 12.25			
113301	F4/K4	<b>Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM1)</b>			
		V 1: Di 8.00 – 9.35	8.2	<b>Oevenscheidt</b>	
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	8.3		
113303	F6/K6	<b>Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM3)</b>			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	8.2	<b>Oevenscheidt</b>	

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

114012	F4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL2)</b>			
		V 2: Mo 14.10 – 15.45	8.3	<b>Hüning</b>	
		Ü 1: Mo 15.50 – 16.35			
114014	F6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL4)</b>			
		V 2: Mi 15.50 – 17.25	8.2	<b>Roderfeld</b>	
		S 1: Mi 17.30 – 18.15	7.1		
114022	F6	<b>Automatisierung i. d. Fertigung II (AFT2)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	8.3	<b>Oevenscheidt</b>	
		S 1: Do 14.10 – 14.55	8.2		
114040	F4	<b>Fertigungsplanung u. Steuerung (Fpl)</b>			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1	<b>Stemmer</b>	
		S 1: Fr 10.00 – 10.45			
114050	F6	<b>Finanzwissenschaften (FW)</b>			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.7	<b>Gronau</b>	
		S 2: Mo 11.40 – 13.15	8.2		
114055	W4	<b>Gewerblicher Rechtsschutz I (GWR1)</b>			
		S 2: Fr 8.00 – 9.35	9.0	<b>Knobloch</b>	
114060	F6	<b>Informationssysteme i. d. Fertigung (IFT)</b>			
		V 1: Mo 8.00 – 8.45	9.7	<b>Witt</b>	
		S 1: Mo 8.50 – 9.35			
114071	W6	<b>Marketing I (MK1)</b>			
		V 2: Mo 11.40 – 13.15	8.1	<b>Geise</b>	
		V 1: Di 13.20 – 14.05			
		Ü 1: Di 14.10 – 14.55			
		S 2: Mi 10.00 – 11.35			

114081	W4	<b>Operations Research I (OR1)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
114091	W6	<b>Organisation I (Org1)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 2: Mo 14.10 – 15.45	4.1	<b>Geise</b>
114100	W6	<b>Praxissemester-Betreuung (PB)</b> S 1: Di 15.00 – 15.45	8.1	<b>Knobloch</b>
114112	W4	<b>Produktionswirtschaft II (PW2)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 V 2: Do 11.40 – 13.15 S 2: Di 11.40 – 13.15	8.1	<b>Gronau</b>
114132	W4	<b>Rechnungswesen II (RW2)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 V 2: Do 10.00 – 11.35 S 2: Fr 10.00 – 11.35	8.1	<b>Knobloch</b>
114142	F6	<b>Unternehmensführung II (UF2)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15	7.1	<b>Knobloch</b>
114160	W2	<b>Wirtschaftsprivatrecht (WPR)</b> V 2: Di 15.50 – 17.25 Ü 2: Fr 14.10 – 15.45	8.1 8.2	<b>Knobloch</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

116010	<b>Apparatebau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Klein</b>
116020	<b>Datenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Willms</b>
116030	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hölker</b>
116040	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp/ Schweins/ Oevenscheidt</b>

116050	<b>Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Gronau</b>
116060	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schuster</b>
116070	<b>Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wirries</b>
116080	<b>Konstruktionslehre/ Getriebelehre/Stahlbau</b> S: nach Vereinbarung	<b>Sturmath</b>
116090	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hölker</b>
116100	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Wiedenroth</b>
116110	<b>Rechnungswesen/Controlling</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>
116120	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Reinhart</b>
116130	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Hipp</b>
116140	<b>Strömungslehre/Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	<b>Tillner/ Hölker</b>
116150	<b>Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation</b> S: nach Vereinbarung	<b>Knobloch</b>
116160	<b>Wärmelehre</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schuster</b>
116170	<b>Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung</b> S: nach Vereinbarung	<b>Schweins</b>
116180	<b>Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	<b>Oevenscheidt</b>

**Allgemeinwissenschaftliche Seminare**

117010	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	<b>Franzbecker</b>
117020	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
117030	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
117040	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
117050	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Oertel</b>
117060	<b>Spanisch I</b> S 2: Do 14.10 – 15.45	<b>Reinhart</b>
117070	<b>Mitarbeiterführung</b> S 2: 13.-15.6.1997	<b>Sprenger</b>
117080	<b>Unternehmensorganisation und Management in Theorie und Praxis</b> S 2: 22./23.5.1997	<b>Conzelmann</b>

# Die Kunst der Buchführung

von Dr. phil. h. c. h. Dr. phil. h. c. h. Dr. phil. h. c. h.

## Einleitung

Die Kunst der Buchführung ist eine Wissenschaft, die sich mit der Darstellung der Vermögens- und Leistungszustände eines Unternehmens beschäftigt.

Die Buchführung ist ein unverzichtbares Instrument für die Führung eines Unternehmens und die Darstellung der Vermögens- und Leistungszustände.

Die Buchführung ist eine Kunst, die sich durch die Anwendung von Regeln und Methoden auszeichnet.

Die Buchführung ist eine Wissenschaft, die sich mit der Darstellung der Vermögens- und Leistungszustände eines Unternehmens beschäftigt.

Die Buchführung ist ein unverzichtbares Instrument für die Führung eines Unternehmens und die Darstellung der Vermögens- und Leistungszustände.

Die Buchführung ist eine Kunst, die sich durch die Anwendung von Regeln und Methoden auszeichnet.

Die Buchführung ist eine Wissenschaft, die sich mit der Darstellung der Vermögens- und Leistungszustände eines Unternehmens beschäftigt.

# NACHRICHTENTECHNIK

## Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150201	N 1	<b>Mathematik (Ma)</b>			
		V 5:	Mo 10.00 – 11.35	2.3	<b>Ries</b>
			Di 11.40 – 12.25		
			Fr 10.00 – 11.35		
		Ü 3:	Mo 10.10 – 11.35	2.6	
			Fr 11.40 – 12.25		
150202		<b>Physik (PH)</b>			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	4.1	<b>Klasen</b>
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	2.4	
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.3	<b>Krause</b>
			Di 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.3	
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	2.3	<b>Keuter</b>
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	6.1	
			Mo 14.10 – 15.45		
			Mi 11.40 – 13.15		<b>Krause</b>
			13.20 – 14.55		
150205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>			
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.3	<b>Wünsche</b>
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25		
			12.30 – 13.15		
		P 1:	Di 15.00 – 16.35	5.3	
			Mi 13.20 – 14.55		
			15.00 – 16.35		
150206		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>			
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45	8.1	<b>Jäger</b>
		Ü 1:	Do 11.40 – 12.25	1.3	
			12.30 – 13.15		
		P 1:	Mo 8.50 – 9.35	8.1	
			Do 13.20 – 14.55	1.3	

150401	N4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
		V 3:	Do 8.00 – 9.35		2.3	<b>Schulze</b>
			Fr 12.30 – 13.15			
		Ü 1:	Di 14.10 – 14.55	a		
			15.50 – 16.35	b		
		S 1:	Di 15.00 – 15.45	a		
			16.40 – 17.25	b		
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
		V 1:	Fr 10.00 – 10.45		2.4	<b>Schwepe</b>
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35			
		P 1:	Di 14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
150403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.7	
			12.30 – 13.15	b		
		P 1:	Mi 11.40 – 13.15	a/b	7.3	
			Fr 8.00 – 9.35	c/d		
150404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 10.00 – 11.35			
150405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3	<b>Opielka</b>
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
150406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		9.7	<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 2:	Do 11.40 – 13.15			
150407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
		V 1:	Di 10.00 – 11.35		4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			
150408		<b>Meßtechnik II (MT2)</b>				
		P 2:	Mo 8.00 – 9.35	m	6.1	<b>Keuter</b>
			Do 15.50 – 17.25	o		

150601	N6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
		V 2: Fr 10.50 – 12.25		7.1		<b>Möller</b>
		Ü 2: Do 10.00 – 10.45	b	9.7		
			10.50 – 11.35	a		
		P 1: Mi 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		Do 8.00 – 9.35	c/d			
			11.40 – 13.15	e/f		

150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45		9.8		<b>N. N.</b>
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45	a			
			10.50 – 11.35	b		
		P 1: Di 14.10 – 16.35	a/b/c	12.1		
		Do 14.10 – 16.35	d/e/f			

150603		<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		8.1		<b>Böckl</b>

## Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	<b>Elektroakustik (EA)</b>				
		V 2: nach Vereinbarung		10.3		<b>Draeger</b>
		P 1: nach Vereinbarung				

150702		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		7.1		<b>Hahn</b>
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55				
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a	7.2		
			15.00 – 16.35	b		
		Di 10.00 – 11.35	c			
			11.40 – 13.15	d		
		Mi 15.00 – 16.35	e			

150703		<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		9.8		<b>Opielka</b>
		Ü 2: Do 8.00 – 9.35				
		P 1: Do 11.40 – 13.15	a/b	12.2		

150704		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>				
		V 2: Mo 11.40 – 13.15		7.1		<b>Schwarz</b>
		Ü 1: Fr 12.30 – 13.15				
		P 2: Do 14.10 – 15.45	a	9.2		
			15.50 – 17.25	b		



150705		<b>Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35	10.3	<b>Keuter</b>	
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
150706		<b>Digitale Nachrichtenübertragung (DNÜ)</b>			
	V 3:	Mo 10.00 – 11.35	9.8	<b>Schulze</b>	
		Do 11.40 – 12.25	2.4		
	Ü 1:	Do 12.30 – 13.15			
	P 1:	Di 8.00 – 9.35	a/b 10.2		
150707		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)</b>			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35	10.3	<b>Hufnagel</b>	
		Do 13.20 – 14.05			
	Ü 1:	Do 14.10 – 14.55			
	S 1:	Do 15.00 – 15.45			
150708		<b>Signalverarbeitung (SV)</b>			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	<b>Ries</b>	
		Fr 12.30 – 13.15			
	Ü 3:	Mo 14.10 – 15.45	10.2		
		15.50 – 17.25			

## Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

151201	1 2	<b>Mathematik (Ma)</b>			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35	2.3	<b>Ries</b>	
		Di 11.40 – 12.25			
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Mi 10.00 – 11.35			
		Fr 11.40 – 12.25			
151202		<b>Physik (PH)</b>			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35	4.1	<b>Klasen</b>	
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	2.4		
151203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
	V 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.3	<b>Krause</b>	
		Di 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.3		

151204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			7.1	<b>Keuter</b>
		P 2: Mi 11.40 – 15.15	e		6.1	<b>Krause</b>
			f			<b>Keuter</b>
						<b>Krause</b>
151205		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35			2.3	<b>Wünsche</b>
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	b			
			a			
		P 1: Di 15.00 – 16.35	a/b		5.3	
			c/d			
		Mi 13.20 – 14.55	e/f			
		15.00 – 16.35				
151206		<b>Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)</b>				
		V 1: Mo 8.00 – 8.45			8.1	<b>Jäger</b>
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	a		1.3	
			b			
		P 1: Mo 8.50 – 9.35			8.1	
			a/b		1.3	
		Di 13.20 – 14.55				
151401	14	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)</b>				
		V 2: Fr 10.00 – 10.45			2.4	<b>Schewppe</b>
		Ü 1: Fr 10.50 – 12.25				
		P 1: Di 14.10 – 15.45	a/b		9.1	
			c/d			
		15.50 – 17.25				
151402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)</b>				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35			4.1	<b>Schwarz</b>
		Fr 11.40 – 12.25				
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35				
151403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)</b>				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15			7.1	<b>Hahn</b>
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55			2.3	
		P 2: Mo 13.20 – 14.55	a		7.2	
			b			
		Di 10.00 – 11.35	c			
			d			
		11.40 – 13.15	e			
		Mi 15.00 – 16.35				
151404		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			2.3	<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35			9.7	

151405		<b>Betriebsorganisation und Operation Research (BO)</b>				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		8.1		<b>Kaczmarczyk</b>
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45				
151406		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		8.1		<b>Böckl</b>
151407		<b>Meßtechnik II (MT2)</b>				
		P 2: Do 8.00 – 9.35	n	6.1		<b>Keuter</b>
			o			
		15.50 – 17.25				
151408		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6		<b>Nerz</b>
		Ü 1: Mo 14.10 – 15.45	a/b	9.6		
			c/d			
		15.50 – 16.35				
		P 1: Di 10.00 – 11.35	a/b			
			c/d			
		11.40 – 13.15				
151601	16	<b>Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.8		<b>N. N.</b>
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35				
		P 1 Mi 13.20 – 15.45	g/h/i	12.1		
151602		<b>Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.8		<b>Opielka</b>
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.3		
151603		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		<b>Franzbecker</b>
			b			
		11.40 – 13.15				
151604		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		10.3		<b>Jäger</b>
		Ü 1: Mo 11.40 – 13.15	a/b	1.3		
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	a	1.3		
			b			
		11.40 – 13.15				

## Informationsverarbeitung – Wahlpflichtfächer

151701	I	<b>Digitale Nachrichtenübertragungs- technik (DNÜ)</b>				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		9.8		<b>Schulze</b>
				2.4		
		Do 11.40 – 12.25				
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Di 8.00 – 9.35	a/b	10.2		

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

151702		<b>Automatisierungssysteme (AUS)</b>			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	<b>Schwarz</b>
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	c	9.2	
151703		<b>Meßwerterfassung und -umformung (MEU)</b>			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	<b>Keuter</b>
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
151704		<b>Spezialgebiete der Datenverarbeitung (SP)</b>			
	V 1:	Do 12.30 – 13.15		10.3	<b>Nerz</b>
	Ü 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	9.6	
	P 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b		
151705		<b>Signalverarbeitung (SV)</b>			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15		10.3	<b>Ries</b>
		Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	10.2	
		15.50 – 17.25	b		

## Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Pflichtfächer

152201	W2	<b>Mathematik (Ma)</b>			
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.3	<b>Ries</b>
		Di 11.40 – 12.25			
		Fr 10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Di 12.30 – 13.15		10.3	
		Mi 14.10 – 15.45			
152202		<b>Physik (PH)</b>			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	<b>Klasen</b>
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 15.50 – 17.25		10.3	
152203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>			
	V 4:	Fr 11.40 – 13.15		2.3	<b>Krause</b>
		Di 10.00 – 11.35		10.3	
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35			
152204		<b>Meßtechnik (MT)</b>			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.3	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	<b>Krause</b>
		15.50 – 17.25	b		
		Di 14.10 – 15.45	c		

152205	<b>Datenverarbeitung (DV)</b>					
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		8.1	<b>Willms</b>
	S 2:	Mi	11.40 – 13.15			
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.3	
			15.00 – 15.45	b		
			15.50 – 16.35	c		
			16.40 – 17.25	d		
152206	<b>Bauelemente und elektronische Schaltungen (BuS)</b>					
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		10.3	<b>Schwepe</b>
		Do	10.00 – 11.35		2.3	
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25			
	P 1:	Do	11.40 – 13.15	a/b	9.1	
152207	<b>Englisch (E)</b>					
	S 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	2.3	<b>Grosser</b>
			15.50 – 17.25	b		
152401	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25	a	9.7	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	e/f	7.3	
152402	<b>Operation Research (BO)</b>					
	V 1:	Di	8.00 – 8.45		8.1	<b>Kaczmarczyk</b>
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35			
	S 2:	Do	14.10 – 15.45			
152403	<b>Meßtechnik II (MT2)</b>					
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	6.1	<b>Keuter</b>
		Do	8.00 – 9.35	n		
			15.50 – 17.25	o		
152404	<b>Produktionswirtschaft (PW)</b>					
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		8.1	<b>Gronau</b>
		Do	11.40 – 13.15			
	S 2:	Di	11.40 – 13.15			
152405	<b>Rechnungswesen (RW)</b>					
	V 4:	Di	10.00 – 11.35		8.1	<b>Knobloch</b>
		Do	10.00 – 11.35			
	S 2:	Fr	10.00 – 11.35			
152601	<b>Nachrichtenverarbeitung</b>					
	V 3:	Mo	10.00 – 11.30		4.1	<b>Schwarz</b>
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
152602	<b>Antriebe und Maschinen (AM)</b>					
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25			

152603		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	9.7	<b>Möller</b>	
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45			
152604		<b>Marketing (Mk)</b>			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	8.1	<b>Geise</b>	
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 1:	Mi 10.50 – 11.35	4.1		
	S 2:	Di 13.20 – 14.55	8.1		
152605		<b>Organisation (Org)</b>			
	V 3:	Mi 8.00 – 9.35	8.1	<b>Geise</b>	
		Do 8.00 – 8.45			
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	S 2:	Mo 14.10 – 15.45			
152606		<b>Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 2:	Do 11.40 – 13.15	9.8	<b>N. N.</b>	
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45			

## Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701	W	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15	7.1	<b>Hahn</b>	
	Ü 1:	Mi 14.10 – 14.55			
	P 2:	Mo 13.20 – 14.55	7.2		a
		15.00 – 16.35			b
		Di 10.00 – 11.35			c
		11.40 – 13.15			d
		Mi 15.00 – 16.35			e
152702		<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b>			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	7.1	<b>Schwarz</b>	
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	9.2		d
152703		<b>Signalverarbeitung (SV)</b>			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	<b>Ries</b>	
		Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.2		a
		15.50 – 17.25			b

152705	<b>Digitale Nachrichtenübertragungstechnik (DNÜ)</b>			
	V 3: Mo 10.00 – 11.35		9.8	<b>Schulze</b>
	Do 11.40 – 12.25		2.6	
	Ü 1: Do 12.30 – 13.15			
	P 1: Di 8.00 – 9.35		10.2	
152706	<b>Betriebspädagogik (BP)</b>			
	V 2: Di 15.00 – 16.35		9.7	<b>Geise</b>
	S 2: Mi 13.20 – 14.55			

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

153801	<b>Physik</b>			
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Klasen/ Meierling</b>
153802	<b>Meßtechnik</b>			
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Keuter/ Wiedenroth</b>
153803	<b>Datenverarbeitung</b>			
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Hahn/ Jäger/ Meierling/ Nerz</b>
153804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>			
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Wünsche</b>
153805	<b>Elektronik</b>			
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Hufnagel/ Keuter/ Schweppe/ Wünsche</b>
153806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b>			
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Hufnagel/ Möller/ Opielka/ Schulze</b>
153807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>			
	S 3: nach Vereinbarung			<b>Krause/ Schmitt</b>

## Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

153808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Ries
153809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Schulze/ Schwarz/ Hahn
153810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger
153811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Krause
153812	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Nerz

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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





# **Lehrveranstaltungen Soest**

---

**Agrarwirtschaft  
Maschinenbau – Automatisierungstechnik  
Elektrische Energietechnik**



# AGRARWIRTSCHAFT

## Hinweis

Zum Wintersemester 1996/97 ist die neue Prüfungs- und Studienordnung „Agrarwirtschaft“ in Kraft getreten. Sie gilt für alle, die im Sommersemester im 2. Semester sind und für Studierende des 4. Semesters, die sich für einen Wechsel zur „Agrarwirtschaft“ entschieden haben.

Die im folgenden aufgeführten Lehrveranstaltungen sind für diese Semester nach „Agrarwirtschaft“ strukturiert. Für das 6. Semester sind die Fächer für die bisherige Prüfungs- und Studienordnung „Landbau“ ausgewiesen. Dazu sind weitere Informationen per Aushang im Fachbereich bekannt gemacht und im Fachbereichssekretariat zu erhalten.

Nahezu alle Lehrveranstaltungen finden in den Gebäuden des Fachbereichs Lübecker Ring 2 statt. Die Räume werden auf dem im Fachbereich erhältlichen zusammenfassenden Studienplan ausgewiesen.

## 1. Grundstudium

(Pflichtfächer 2. Semester)

090201	<b>Botanik</b> V/Ü 3: Mo 10.00 – 11.35 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	<b>Borgmann</b>
090202	<b>Zoologie</b> V/Ü 3: Mo 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15 in Gruppen	<b>Schlagbauer</b>
090203	<b>Tierernährung</b> V/Ü 6: Di 11.45 – 13.15 14.00 – 17.00 14täglich in Gruppen Mi 11.45 – 13.15 Do 10.00 – 11.35	<b>Freitag</b>
090204	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Di 10.00 – 11.35 Mi 8.00 – 11.35 in Gruppen	<b>Hensche</b>
090205	<b>Statistik</b> V/Ü 4: Mo 14.00 – 17.00 in Gruppen Do 8.00 – 9.35	<b>Brelow</b>
090206	<b>Allg. Betriebswirtschaftslehre</b> V/Ü 4: Mi 8.00 – 11.35 in Gruppen Fr 10.00 – 11.35	<b>Schäferkordt</b>

## 2. Hauptstudium

(Pflichtfächer 4. Semester)

090401	<b>Bodenkunde/Pflanzenernährung</b> V/Ü 6: Mo 14.00 – 15.30 Di 10.00 – 13.15 in Gruppen Mi 10.00 – 11.35	Oehmichen
090402	<b>Landtechnik/Verfahrenstechnik</b> V/Ü 4: Di 10.00 – 13.15 in Gruppen Mi 11.45 – 13.15	Volk
090403	<b>Allgemeiner Pflanzenbau/ Grünlandwirtschaft</b> V/Ü 3: Do 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35 14täglich	Lütke Entrup
090404	<b>Marktlehre/Agrarpolitik</b> V/Ü 4: Mo 10.00 – 13.15 in Gruppen Do 8.00 – 9.35	Hensche

## 3. Hauptstudium (Landbau)

(Pflichtfächer 6. Semester)

090601	<b>Futterbau</b> V/S 4: Mo 10.00 – 11.35 Do 8.00 – 9.35	Lütke Entrup
090602	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 6: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35	Wecke
090603	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Di 11.45 – 13.15 Do 11.45 – 13.15	Schulte- Sienbeck
090604	<b>Angewandte Betriebslehre</b> V/S 6: Mo 11.30 – 13.15 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	Schüttert

090605	<b>Agrarpolitik</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 10.00 – 11.35	Hensche
--------	--	---------

#### 4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 2. Semester)

090701	<b>Fachenglisch I</b> V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30	van Straten
090702	<b>Chemisches Praktikum</b> Ü/P 2: Mi 14.00 – 15.30	Schlagbauer
090703	<b>Mikroskopie</b> Ü/P 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Borgmann
090704	<b>Angewandte Physiologie</b> Ü/P 2: Fr 11.45 – 14.45 in Gruppen	Freitag
090705	<b>Feldversuchswesen</b> Ü/P 2: Di 8.00 – 9.35	Wecke
090706	<b>Pflanzen- und Samenkunde</b> Ü/P 2: Fr 8.00 – 9.35	Wecke
090707	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

#### 5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer (empfohlen für 4. Semester)

090801	<b>Fachenglisch II</b> V/Ü 2: Mi 15.30 – 18.30	van Straten
090802	<b>EDV-Anwendung</b> S/Ü 2: Mi 14.00 – 17.00 in Gruppen	Breloh
090803	<b>Forstwirtschaft</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090804	<b>Lineare Programmierung</b> V/Ü 4: Fr 11.45 – 14.45	Schäferkordt

090805	<b>Schwerpunktseminare<sup>1)</sup></b> S 2: Do 14.00 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090806	<b>Projektarbeiten<sup>1)</sup></b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090807	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik (Zusatzangebot)</b> V/Ü 3: Di 14.00 – 17.45 in Gruppen Mi 8.00 – 9.35	Borgmann
090808	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

<sup>1)</sup> Hinweis: Die Teilnahme an einem Schwerpunktseminar oder einer Projektarbeit ist bis zur Anmeldung zur Diplomarbeit nachzuweisen.

## 6. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 6. Semester)

090901	<b>Fächerübergreifende Schwerpunktseminare</b> S 2: Do 14.00 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090902	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mi 14.00 – 15.30	Paul
090903	<b>Betriebsplanung</b> Ü 4: Mo 14.00 – 15.30 Fr 11.30 – 13.15	Schüttert
090904	<b>Steuern in der Landwirtschaft</b> V 2: Di 14.00 – 16.15	Schäferkordt
090905	<b>Forstwirtschaft</b> V 2: Mo 15.30 – 17.00	Schümmer
090906	<b>Finanzierung</b> V/Ü 2: Mi 11.30 – 13.15	Schüttert
090907	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090908	<b>Exkursionen</b> E: nach Ankündigung	N. N.

# MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

### I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mo	9 – 11		1311	<b>Richter</b>
			Di	11 – 13		1304	
		Ü 3:	Di	8.15 – 9.00	2	1409	
			Di	9 – 10	1	1409	
			Di	10 – 11	3	1409	
			Do	9.00 – 10.30	3	1311	
			Do	10.30 – 12.00	1	1311	
			Do	13 – 15	2	1311	
121212	2	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 3:	Mo	11 – 13		1311	<b>Meier</b>
			Fr	11 – 12		1304	
		Ü 3:	Do	9.00 – 10.30	2	1405	
			Do	11.00 – 12.30	3	1405	
			Do	13 – 15	1	1405	
			Fr	12 – 13		1304	
			Fr	13 – 14		1304	
			Fr	14 – 15		1304	
121213	2	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	10 – 12		1304	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00	3	1304	
			Di	9 – 10	2	1304	
			Di	10 – 11	1	1304	
		P 1:	Mi	14 – 17		L	
121214	2	<b>Werkstofftechnik</b>					
		V 3:	Mi	7.30 – 10.00		1304	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi	14 – 17		L	

### II. Technische Grundlagen

121221	2	<b>Konstruktionselemente</b>					
		V 2:	Mo	7.30 – 9.00		1311	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Do	9 – 10	1	1409	
			Do	10 – 11	2	1409	
			Do	11 – 12	3	1409	



121421	4	<b>Konstruktionselemente</b>					
		V 1:	Mi	8 – 9		1309	<b>Saadat</b>
		Ü 2:	Mo	7.30 – 9.00		1409	
			Mi	12 – 14		1409	
			Mi	14 – 16		1409	
121222	2	<b>Fertigungsverfahren</b>					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1311	<b>Schmidt</b>
		Ü 2:	Di	13 – 15		1304	
			Mi	12 – 14		1304	
121423	4	<b>Strömungsmechanik</b>					
		V 2:	Fr	8 – 10		1309	<b>Kleffmann</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	1	1407	
			Mi	10 – 11	3	1407	
			Mi	11 – 12	2	1407	
		P 1:	Mo	14 – 17		L	
			Fr	12.30 – 15.30		L	
121424	4	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b>					
		V 1:	Fr	10 – 11		1309	<b>Beater</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3	1309	
			Mi	10 – 11	2	1309	
			Mi	11 – 12	1	1309	
		P 1:	Di	14 – 17		L	
			Fr	11.30 – 14.30		L	
121225	2	<b>Elektrotechnik</b>					
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1404	
			Di	9 – 10		1404	
			Di	10 – 11		1404	
121228	2	<b>Grundlagen der Meßtechnik</b>					
		V 1:	Fr	9 – 11		1304	<b>Forster</b>
121426	4	<b>Thermodynamik</b>					
		V 2:	Di	8.15 – 10.00		1309	<b>Bareiss</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	2	1409	
			Mi	10 – 11	1	1409	
			Mi	11 – 12	3	1409	

**III. Fachübergreifend**

121431	4	<b>Betriebswirtschaft</b>			
		V 1:	Mo 10 – 11	1303	<b>Elias</b>
		S 1:	Mo 11 – 12	1303	
			Di 12 – 13	1311	
			Di 13 – 14	1310	
			Do 12 – 13	1301	
121436	4	<b>Technikfolgeabschätzung</b>			
		V 1:	Do 13 – 14	1304	<b>Schürmann</b>
		S 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Do 14 – 15	1304	
			Do 15 – 16	1304	
			Do 16 – 17	1304	
121437	4	<b>Technisches Englisch</b>			
		S 2:	Di 14 – 16	1204	<b>Schleiermacher</b>
			Di 16 – 18	1204	
			Mi 12 – 14	1407	
			Mi 14 – 16	1407	

**Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen**

121438	2	<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b>			
		S 3:	Mo 13 – 15	1309	<b>Molkow</b>

**IV. Vertiefung**

121441	4	<b>Werkzeugmaschinen</b>			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1304	<b>Petueli</b>
		S 1:	Di 12 – 13	1309	
			Di 13 – 14	1309	
			Do 11 – 12	1304	
			Do 12 – 13	1304	
121642	6	<b>Vorrichtungs- und Fördersysteme</b>			
		V 1:	Mo 12 – 13	1304	<b>Stemmer</b>
		S 1:	Mo 9 – 10	1405	
			Mo 10 – 11	1405	
			Mo 11 – 12	1405	
			Mo 13 – 14	1304	
121643	6	<b>Energiemaschinen und -anlagen</b>			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1309	<b>Bareiss</b>
		S 1:	Mo 9 – 10	1404	
			Mo 10 – 11	1404	
			Mo 11 – 12	1404	
			Do 9 – 10	1303	
		P 1:	Mo 13.00 – 15.30	L	

121444	4	<b>Rechnergestützte Qualitätssicherung</b>	V 2: Di 10-12	1309	<b>Schulz-Beenken</b>
121645	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>	V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Fr 11-12 P 1: Do 13.00-15.30	1304 1304 1304 1304 1405 L	<b>Forster</b>
121646	4	<b>Integration von CA-Systemen</b>	V 2: Do 9-11 S 2: Mo 8-10 Mi 12-14 Mi 14-16	1304 1303 1309 1309	<b>Stöwer-Grote</b>

## Schwerpunktfächer

### A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	<b>Konstruktionssystematik</b>	V 1: Di 10-11 Ü 2: Di 8.15-10.00 Di 11-13 S 1: Do 9-10 Do 10-11	1405 1405 1405 1407 1407	<b>Spörer</b>
122603	6	<b>Konstruktion von Handhabungssystemen</b>	V 1: Di 7.30-8.15 S 2: Di 8.15-10.00 Di 11-13	1407 1407 1409	<b>Saadat</b>

### B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	<b>Fertigungsplanung und Steuerung</b>	V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 11-12 Di 12-13	1310 1404 1404	<b>Stemmer</b>
123602	6	<b>Logistik</b>	V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16 Di 16-17	1407 1407 1407	<b>Stemmer</b>

123603	6	<b>Prozeßautomatisierung</b>			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1310	<b>Beater</b>
		S 1:	Di 11 – 12	1401	
			Di 12 – 13	1401	

**C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer**

124601	6	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1:	Mi 14 – 16	1407	<b>Spörer</b>
		Ü 1:	Mi 16 – 17	1407	
124602	6	<b>Antriebssysteme</b>			
		V 2:	Mi 7.30 – 9.00	1311	<b>Schürmann</b>
		Ü 1:	Mi 9 – 10	1311	
124604	6	<b>Computer in der Schweißtechnik</b>			
		V 1:	Mo 13 – 14	1401	<b>Meier</b>
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1401	
		P 1:	Mo 15 – 16	1401	
124609	6	<b>Flexible Fertigungssysteme</b>			
		V 2:	Do 14 – 16	Rechn.	<b>Petueli</b>
		S 1:	Do 16 – 17	1409	
124613	6	<b>Greifertechnik</b>			
		V 2:	Di 14 – 16	1309	<b>Saadat</b>
		Ü 1:	Di 16 – 17	1309	
124619	6	<b>Oberflächentechnik</b>			
		V 2:	Mi 10 – 12	1404	<b>Schulz-Beenken</b>
		P 1:	Mi 12 – 13	L	
124622	6	<b>Projektmanagement</b>			
		V 1:	Mo 13 – 14	1404	<b>Elias</b>
		Ü 1:	Mo 14 – 15	1404	
		S 1:	Mo 15 – 17	Rechn.	
124627	6	<b>Simulationstechniken</b>			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.15	1404	<b>Petueli</b>
		Ü 1:	Mi 8.15 – 9.00	1404	
		S 1:	Mi 9 – 10	1404	
124628	6	<b>Softwaresysteme</b>			
		V 2:	Fr 13 – 15	1311	<b>Stöwer-Grote</b>
		S 1:	Fr 15 – 16	1311	
124630	6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik</b>			
		V 1:	Mi 14 – 15	1401	<b>Forster</b>
		Ü 1:	Mi 15 – 16	1401	
		P 1:	Mi 16 – 17	1401	

124631	6	<b>Sondergebiete der Prozeßautomatisierung</b> V 1: Fr 7.30 – 9.00 S 1: Fr 12 – 13	1405 1405	<b>Forster</b>
124632	6	<b>Sondergebiete der Werkstofftechnik (Neue Werkstoffe)</b> V 1: Do 12 – 13 S 1: Do 13 – 14 P 1: Do 14 – 15	1401 1401 L	<b>Schulz-Beenken</b>
124635	6	<b>Spritzgießwerkzeuge</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	1311 1311	<b>Schürmann</b>
124639	6	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b> V 2: Do 12 – 14 Ü 1: Do 14 – 15	1409 1409	<b>Bareiss</b>
124640	6	<b>Wertanalyse</b> V 2: Di 14 – 16 P 1: Di 16 – 17	1409 1409	<b>Spörer</b>
124641	6	<b>Wirtschaftlichkeitsrechnung</b> V 2: Do 9 – 11 S 1: Do 11 – 12	1401 1401	<b>Elias</b>
124642	6	<b>Zerspanungsprozesse und -werkzeuge (Prozeßüberwachung)</b> V 2: Mi 14 – 16 P 1: Mi 16 – 17	1404 L	<b>Petueli</b>
124643	6	<b>Telekooperation</b> S 1: Do 13 – 14 P 2: Do 14 – 16	1407 L	<b>Schmidt</b>
124644	6	<b>Technologie der Fertigung</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11 S 1: Fr 11 – 12	1409 1409 1409	<b>Schmidt</b>
124645	6	<b>Laserverfahren und -maschinen</b> V 2: Fr 13 – 15 S 1: Fr 15 – 16 P 1: Fr 16 – 17	1409 1409 L	<b>Schmidt</b>
124646	6	<b>Textverarbeitung mit LATEX</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13	1401 1401	<b>Richter</b>
124647	6	<b>Partielle DGL</b> V 1: Mi 13 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	1311 1311	<b>Richter</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	<b>Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002	<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003	<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004	<b>Thermodynamik, Kolbenmaschinen</b> S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125005	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
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</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009	<b>Werkzeugmaschinen</b> S 2: Diplomandenseminar Do 14 – 16 und nach Vereinbarung	1411	Petueli
125010	<b>Hydraulik/Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011	<b>Betriebswirtschaft, Projektmanagement</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	2/4/6	<b>Exkursion, eintägig</b> E: nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	-------

126002	6	<b>Exkursion, mehrtägig</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
--------	---	--	--	--------------

## **Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

127002	E6	<b>Betriebswirtschaft</b> V 3: Do 14 – 17	1309	<b>Elias</b>
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen</b> V 2: Fr 11 – 13	1404	<b>Kleffmann</b>

# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Allgemeine Veranstaltungen

160000	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2-4wöchentlich nach Ankündigung	
160010	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: nach Ankündigung	N. N.
160020	<b>Internationale Exkursion</b> E: nach Vereinbarung	Meppelink
160030	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung E: OBO-Bettermann, Menden nach Vereinbarung	N. N. Meppelink

## Grundstudium

161001	e2	<b>Angewandte Mathematik</b>			
		V 3: Di 8 – 9		1311	Grauel
		Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 2: Di 10 – 12	3/6	1311	
		Di 16 – 18	1/2	1310	
		Do 11 – 13	4/5	1404	
161002	e2	<b>Physik</b>			
		V 2: Fr 9 – 11		1204	Müller
		Ü 1: Fr 8 – 9	3/6	1301	
		Fr 11 – 12	1/2		
		Fr 12 – 13	4/5		
		P 1: Mo 14 – 18	1,2,5,4	1232	
		Di 14 – 18	0,3,0,6		
		4wöchentlich			
		4wöchentlich			
161003	ee2	<b>Informatik</b>			
		V 3: Mo 12 – 13		1204	Giese
		Mi 9 – 11			
		Ü 2: Di 10 – 12	4/5	1310	
		Di 12 – 13	6	1301	
		Mi 8 – 9	6	1310	



161004	ea2	<b>Informatik</b>					
		V 3:	Mo	12 - 13		1303	<b>Krybus</b>
			Mi	9 - 11		1405	
		Ü 2:	Mo	12 - 13	3	1303	
			Mi	8 - 9	3	1301	
			Do	11 - 13	1/2	1310	
161005	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					<b>Sachs</b>
		V 5:	Di	9 - 10		1311	
			Mi	11 - 13		1204	
			Do	9 - 11			
		Ü 2:	Di	10 - 12	1/2	1303	
			Di	14 - 16	4/5	1310	
			Do	14 - 16	3/6	1303	
		P 1:	Mi	14 - 18	1,2,4,5	1201	
				4wöchentlich			
			Fr	11 - 15	0,6,0,3	1203/	
				4wöchentlich		1401	
161006	e2	<b>Meßtechnik</b>					<b>Schwarz</b>
		V 2:	Mo	8 - 10		1204	
		Ü 1:	Di	12 - 13	4/5	1310	
			Mi	8 - 9	1/2	1303	
			Do	11 - 12	3/6	1401	
		P 1:	Do	14 - 18	1,2,5,4	1203/	
				4wöchentlich		1301	
			Fr	11 - 15	3,0,6,0	1203/	
				4wöchentlich		1401	
161007	e2	<b>Elektronik</b>					<b>Giese</b>
		V 2:	Mo	10 - 12		1204	
		P 1:	Di	14 - 18	0,6,0,3	1201	
				4wöchentlich			
			Do	14 - 18	5,4,1,2		
				4wöchentlich			
161008	e2	<b>Technische Fremdsprache</b>					<b>Schleiermacher</b>
		S 2:	Mo	14 - 16	3/6	1303	
			Di	14 - 16	1/2		
			Di	16 - 18	4/5		

## Grundlagenfächer

161009	e4	<b>Werkstoffe</b>					<b>Schmitte</b>
		V 2:	Mo	8 - 10		1309	
161010	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>					<b>Elias</b>
		V 3:	Do	14 - 17		1309	

161011	ee4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	5,0,0,4	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,0,6,0			
		4wöchentlich				
161012	ea4	<b>Bauelemente</b>				
		P 1: Mo 14 – 18	0,1,2,0	1201	<b>Giese</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	3,0,0,0			
		4wöchentlich				
161013	ee4	<b>Digitaltechnik</b>				
		Ü 1: Fr 9 – 10	6	1401	<b>Weimar</b>	
		Fr 10 – 11	4/5			
161014	ea4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1301	<b>Weimar</b>	
		Ü 1: Mi 9 – 10	3	1301		
		Mi 11 – 12	1/2	1303		
		S 1: Mi 10 – 11	3	1301		
		Mi 12 – 13	1/2	1303		
		P 1: Fr 12 – 16	1,2,3,0	2205		
		4wöchentlich				
161015	ee4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo 14 – 18	0,5,0,5	1203/ 1301	<b>Schwarz</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	0,4,0,4			
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	0,6,0,6			
		4wöchentlich				
161016	ea4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo 14 – 18	1,01,0	1203/ 1301	<b>Sachs</b>	
		4wöchentlich				
		Di 14 – 18	2,0,2,0		<b>Schwarz</b>	
		4wöchentlich				
		Mi 14 – 18	3,0,3,0			
		4wöchentlich				

## Studienrichtung Elektrische Energietechnik

162001	ee4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4: Mo 10 – 12		1309	<b>Becker</b>	
		Di 9 – 11		1204		
		Ü 2: Di 11 – 13	4/5	1407		
		Mi 11 – 13	6	1301		
		P 1: Mo 14 – 18	4,6,5,0	1206		
		4wöchentlich				



162010	ee6 (WP)	<b>Hoch- und Niederspannungsschaltgeräte</b> V 3: Mi 8-11 S 1: Mi 11-12	1401	Majewski
162011	ee6 (WP)	<b>Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz</b> V 3: Di 8-11 S 1: Di 11-12	1301	Meppelink
162012	ee6 (WP)	<b>Elektrizitäts- und Energiewirtschaft</b> V 3: Di 14-17 S 1: Di 17-18	1405	Majewski
162013	ee6 (WP)	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik (Feldbusse)</b> V 3: Mo 10-13 S 1: Di 10-11	1407	Schmitte
162014	ee6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik</b> V 3: Di 8-10 Di 14-15 S 1: Di 15-16	1401	Krybus
162015	ee6 (WP)	<b>Kernkraftwerksanlagen Elektrotechnik im Kraftwerk</b> V 3: Fr 14-17 S 1: Fr 17-18	1204	Apelt
162016	eeP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b> S 3: nach Vereinbarung		Grüneberg/ N. N.

## Studienrichtung Automatisierungstechnik

163001	ea4	<b>Regelungstechnik</b> V 4: Mo 10-12 Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 P 1: Di 14-18 4wöchentlich	1309 1204 1/2 1303 3 1301 0,1,2,3 1206	Becker
163002	ea4	<b>Grundgebiete der Energietechnik</b> V 4: Di 11-13 Fr 8-10 Ü 2: Di 8-9 Fr 11-12	1204 1303 1/2/3 1310 1/2/3 1310	N. N.

163003	ea4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	V 2: Do 11 – 13	1204	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.15	3	1303	
		Fr 10 – 11	1/2		
163004	ea6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>	S 2: Do 7.30 – 9.00	3	<b>Grüneberg</b>
		Do 9 – 11	1/2	1404	
		P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	2,3,0,1	1118	
163005	ea6	<b>Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung</b>	V 2: Fr 9 – 11	1311	<b>Bitzer</b>
		P 1: Mo 13 – 17 4wöchentlich	1,0,2,3	Opmünder- weg	
163006	ea4	<b>Prozeßlenkung</b>	V 2: Do 9 – 11	1301	<b>Bitzer</b>
		P 2: Di 13.30 – 17.00 4wöchentlich	3,0,3,0	Opmünder- weg	
		Do 13.30 – 17.00 4wöchentlich	1,2,1,2		
163007	ea6	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b>	V 2: Do 11 – 13	1303	<b>Schmitte</b>
		Ü 1: Do 8 – 9	1/2	1404	
		Do 10 – 11	3	1303	
		P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich	3,0,1,2	Opmünder- weg	
163008	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Energietechnik – Blitzschutz</b>	V 3: Di 8 – 11	1301	<b>Meppelink</b>
		S 1: Di 11 – 12			
163009	ea6 (WP)	<b>Mikroprozessortechnik</b>	V 3: Mo 8 – 11	1310	<b>Krybus</b>
		S 1: Mo 11 – 12			
163010	ea6 (WP)	<b>Spezielle Gebiete der Meßtechnik</b>	V 3: Di 8 – 10	1401	<b>Krybus</b>
		Di 14 – 15			
		S 1: Di 15 – 16			

163011	ea6	<b>Statistische Verfahren der Automatisierungstechnik (Statistik)</b> V 3: Mi 7.30 – 9.00 Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1404 1405	<b>Grauel</b>
163012	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Feldbusse)</b> V 3: Mo 10 – 13 S 1: Di 10 – 11	1407	<b>Schmitte</b>
163013	ea6 (WP)	<b>Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik (Visualisierungssysteme)</b> V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1310	<b>Bitzer</b>
163014	eaP	<b>Fachspezifisches Kolloquium zum Praxissemester</b> S 3: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg/ N. N.</b>

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

164001		<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Becker</b>
164002		<b>Automatisierungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitzer</b>
164003		<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Giese</b>
164004		<b>Mathematische Methoden und Systemtheorie</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
164005		<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
164006		<b>Elektrische Energieverteilung</b> S: nach Vereinbarung		<b>Majewski</b>
164007		<b>Hochspannungstechnik</b> S: nach Vereinbarung		<b>Meppelink</b>

164008	<b>Physik</b> S: nach Vereinbarung	Müller
164009	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Sachs
164010	<b>Meßwerterfassung und -umformung</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
164011	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Schwarz
164012	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
164013	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> S: nach Vereinbarung	N. N.
164014	<b>Datentechnik</b> S: nach Vereinbarung	Krybus
164015	<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	Blum/ Petuelli/ Schmitte

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

165001	<b>Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert</b> S 2: Di 14 – 16	1204	Horstmann
165002	<b>Theologie</b> S 2: Do 14 – 17 14täglich	1404	Woesthoff
165003	<b>Gewerblicher Rechtsschutz Einführung in das Patentwesen</b> S 2: Di 13.00 – 14.30	1311	Kayser
165004	<b>Projektmanagement</b> (englischsprachiges Seminar) S 2: Do 11 – 13	1407	Meppelink
165005	<b>Moderne Geschichte und Kulturgeschichte der USA</b> S 2: Mo 16 – 18	1303	Schleiermacher

165006		<b>Innovationsgeschichte Wirtschaft/Technik/Gesellschaft</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Becker/ Göttmann/ Schmidt</b>
155007		<b>Vom Ethernet zum Internet</b> S 2: nach Vereinbarung 14 – 16	1217	<b>Grundmann</b>
121438		<b>Rechtsprobleme für Ingenieure</b> S 2: Mo 14 – 16	1204	<b>Molkow</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

165001	L2	<b>Mathematik</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Grauel</b>
165002	L2	<b>Physikalische Grundlagen</b> V 4: nach Vereinbarung		<b>Müller</b>
165003	m2	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304 1309	<b>Weimar</b>
165004	m2	<b>Physik</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Di 14 – 15 Di 15 – 16 Di 16 – 17	1304	<b>Müller/ Schmitte</b>

## Weiterbildungsstudium

166001		<b>Transnationale Qualifikation zum technischen Innovationsmanager</b> nach Vereinbarung		<b>Bitzer/ Grauel/ Meppelink/ Müller/ Sachs/ Schmitte/ Schwarz/ Weimar</b>
--------	--	---	--	--



166002		<b>Systems Engineering &amp; Management</b> nach Vereinbarung	<b>Bitzer/ Elias/ Grauel/ Meppelink/ Petuelli/ Sachs/ Schmitte/ Schulz-Beenken/ Schwarz</b>
166003	INSTI (WP)	<b>Verstärkte Integration des Patent- wesens in die ingenieurwissen- schaftliche Hochschulausbildung</b> nach Vereinbarung	<b>N. N.</b>
164015		<b>Diplomandenseminar</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Blum/ Petuelli/ Schmitte</b>