



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 1997

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

1 9 9 7

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1997

UNIVERSITÄT
GESAMTHOCHSCHULE
PADERBORN



Die Weidmüller-Gruppe gehört weltweit zu den führenden Anbietern elektrischer und elektronischer Verbindungstechnik. Unsere aktiven und passiven Komponenten sowie intelligenten Module für Kunden aus den Bereichen der Industrie-, Prozeß- und Gebäudeautomatisierung prägen den Markt. Wir sind mit insgesamt ca. 5000 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern vertreten.

Diese internationalen Strukturen eröffnen ambitionierten Hochschulabsolventinnen und -absolventen beste Chancen, aktiv an der Entwicklung ihrer und unserer Zukunft mitzuwirken.

Herausforderungen annehmen



Unser Ausgangspunkt ist nicht das Produkt, sondern das Interface-Problem unserer weltweiten Kunden. Diese können von uns ganzheitliche Lösungen erwarten, die zum Fortschritt beitragen: z.B. durch Reduzierung des Energieverbrauchs komplexer Anlagen oder durch innovative Steuerungen für die dezentrale, flexible Automatisierung.

Natürlich bestehen in einem so agierenden Unternehmen auch internationale Perspektiven, denn Sie werden von Anfang an in unser weltweites Netz eingebunden.

Wirken Sie mit bei der Weiterentwicklung von einem multinationalen zu einem global agierenden Unternehmen. Nehmen Sie unsere Herausforderung an.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Postfach 30 30
32720 Detmold

Weidmüller 

Die Interface Partner

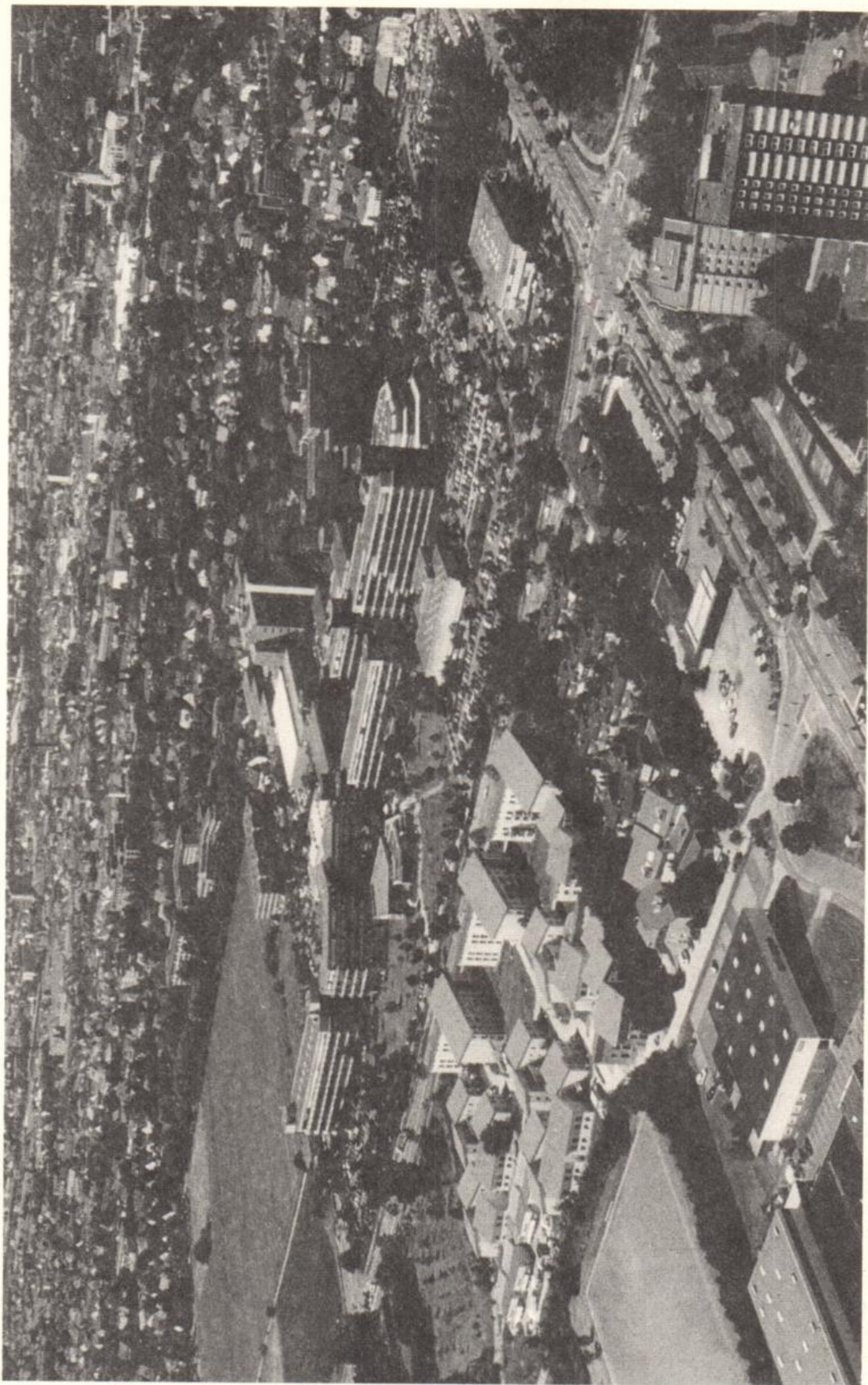


**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1997

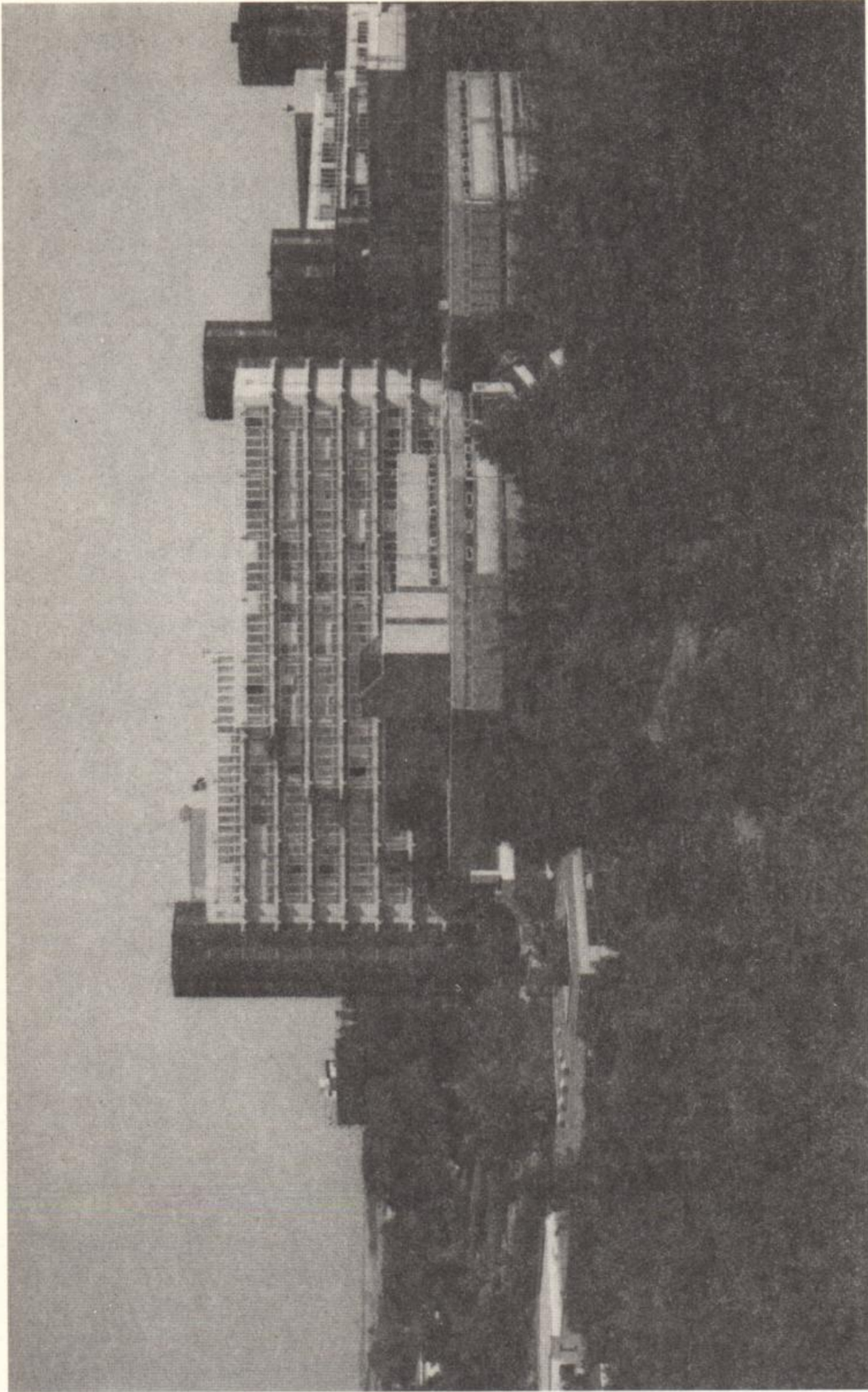
für die
Universität – Gesamthochschule Paderborn
mit Abteilungen in
Höxter, Meschede und Soest

Zentraladresse: Warburger Straße 100, 33098 Paderborn
Großkunden-Nr: 33095 Paderborn
Telefon: bei Vermittlung (0 52 51) 60-0
bei Durchwahl (0 52 51) 60- ...
Telex: 9 36 776 unipd d
Telefax: (0 52 51) 60 25 19



Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki



Blick auf die Anlage der Universität-Gesamthochschule Paderborn

Foto: Tibor Szolnoki

Impressum

- Herausgeber: Universität – Gesamthochschule Paderborn
Warburger Straße 100, 33098 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen (FB 6), Tel.: (0 52 51) 60-23 33
Hildegard Gerdiken (ZV), Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 10. Januar 1997
- Satz: adrupa, Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 15 96
- Vertrieb: **Bonifatius-Buchhandlung**
Liberistraße 1-3, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 53-1 42
- Buchhandlung H. van Beek**
Schloßstr. 7, 33104 PB-Schloß Neuhaus, Tel.: (0 52 54) 40 41
- Buchhandlung Bernhard Halbig**
Kamp 5, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24 + 2 31 78
- Buchhandlung Linnemann**
Westernstraße 31, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 63 21
- Universitätsbuchhandlung Meier KG**
Warburger Straße 98, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 64 10
- Universitätsbuchhandlung Unruhe GmbH**
Markt 14, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66
- CAB Bücherstudio GmbH**
von Stephan-Straße 10, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 38 98
- Buchhandlung Wullenweber**
Steinstraße 17, 59872 Meschede, Tel.: (02 91) 12 39
- Buchhandlung Am Markt Walter Weihs**
59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 1 34 49
- Rittersche Buchhandlung**
Grandweg 19, 59494 Soest, Tel.: (0 29 21) 46 41
- und andere Buchhandlungen in Paderborn,
Höxter, Meschede und Soest
- Verlag: **Verlag Junfermann** Einzelpreis: 7,50 DM
(Postversand) **Postfach 18 40, 33048 Paderborn** Postversand:
Imadstraße 40, 33102 Paderborn zzgl. Versandkosten
Tel.: (0 52 51) 3 40 34

©: Junfermann Verlag, Paderborn

Hinweis: Alle Rechte vorbehalten, insbesondere des Nachdrucks (auch auszugsweise),
Wiedergabe durch Kopieren, Einlesen und Speichern auf elektronischen Medien oder
ähnliche Verfahren. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

BONIFATIUS

Druck · Buch · Verlag

Karl-Schurz-Str. 26 · 33100 Paderborn
Telefon 0 52 51 / 1 53-0 · Telefax 0 52 51 / 1 53 - 1 04

Die vier Marktbereiche der Bonifatius GmbH:



Druckerei
und Studiodruck

DERDOM

Zeitschriftenverlag



Buchhandel



Buchverlag



cab

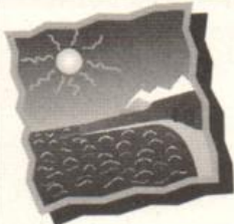
Bücherstudio
GmbH

Von-Stephan-Straße 10
59872 Meschede
Tel. 02 91 / 38 98

Clemens-August-Straße 5
59821 Arnsberg
Tel. 0 29 31 / 38 00

*Wollen Sie
hier weg?*

Preiswerte Fernflüge
Günstige Campingflüge
Last-Minute-Service
Jugend- und Studententarife
Individuelle USA-Reisen
Gruppenreisen
Pauschalreisen
Skireisen



**DAS REISEBÜRO
IN UNI-NÄHE**

WARBURGER SR. 88
33098 PADERBORN
TEL. 05251 - 16917 / 65071
FAX: 05251 - 66211

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1997	8
Rückmeldungen	10
Studienmöglichkeiten	12

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	21
	Lernbereich Sachunterricht.....	23
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .	25
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	47
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	69
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	107
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	117
	Fachbereich 6: Physik	143
	Fachbereich 10: Maschinentechnik	151
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	165
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	179
	Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	191
Höxter:	Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung ..	211
	Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz	219
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinenbau – Datentechnik	229
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	239
Soest:	Fachbereich 9: Agrarwirtschaft	253
	Fachbereich 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik	257
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	265

Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	275
--	-----

Allgemeine Informationen über die Universität – Gesamthochschule Paderborn und ihre Organe, Gremien und Einrichtungen sowie das Personalverzeichnis erscheinen jeweils im Personal- und Vorlesungsverzeichnis des Wintersemesters.

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

arbeiten im FinanzVerbund mit der WGZ-Bank Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank eG, Bausparkasse Schwäbisch Hall, DG HYP Deutsche Genossenschafts-Hypothekenbank, DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG, Münchener Hypothekbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG.

Termine für das Sommersemester 1997

	SS 1997	WS 1997/98
Semesterdauer:		
für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	1.3.97 – 31.8.97	1. 9.97 – 28.2.98
für Studiengänge am Standort Paderborn	1.4.97 – 30.9.97	1.10.97 – 31.3.98
Vorlesungsbeginn:		
für FH-Studiengänge an den Abteilungen Höxter, Meschede und Soest	10.3.1997	22. 9.1997
für Studiengänge am Standort Paderborn	7.4.1996	13.10.1997
Vorlesungsende:		
für alle Studiengänge	4.7.1997	13. 2.1998

Beurlaubungen, Studiengang- und Studienfachänderungen, sowie Parallelschreibungen bereits immatrikulierter Studierender zum WS 1997/98 sind schriftlich im Studentensekretariat zu beantragen:

in der Zeit vom 2. 6. 1997 bis 30. 6. 1997

Die entsprechenden Formulare werden im Mai 1997 an alle immatrikulierten Studierenden versandt. Die Zahlung der Semestergebühren für die Rückmeldung ist mit dem vorbereiteten Zahlschein so rechtzeitig zu leisten, daß sie **bis zum 30.6.1997** auf dem Konto der Hochschule eingegangen ist.

Erst- und Wiedereinschreibungen, Hochschulwechsel, Zweithörerschaften zum WS 1997/98:

Die **Zulassung** ist schriftlich zu beantragen:

- im ZVS-Verfahren bei der ZVS: bis zum 15.7.1997
- im Hochschulverfahren im Studentensekretariat: bis zum 15.7.1997
- Ausnahmen: zulassungsbeschränkte
höhere Fachsemester bis zum 15.9.1997
Losverfahren bis zum 30.9.1997

Über die einzelnen Verfahren informiert das Studentensekretariat.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1997:

Ostern (nur Abteilungsstandorte):	Fr 28.3.1997 – Mo 31.3.1997
Maifeiertag:	Do 1.5.1997
Christi Himmelfahrt:	Do 8.5.1997
Pfingsten	Mo 19.5.1997 – Sa 24.5.1997
Fronleichnam	Do 29.5.1997



Tel: 05251 / 281404

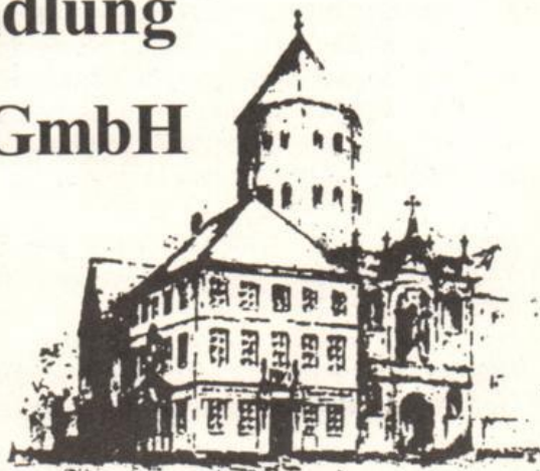
Der Reiseladen

Bahnhofstr. 10
33102 Paderborn
Mo.-Fr. 10-18 Uhr
Sa. 10-13 Uhr

Tel: 05251 / 281404 Fax: 05251 / 2 2626

Universitätsbuchhandlung **UNRUHE** GmbH

33098 Paderborn
Markt 14
Telefon 052 51/2 60 66
Telefax 052 51/2 39 87



**Die Buchhandlung mit hohem Niveau
und großem Service!**

Rückmeldungen für das Wintersemester 1997/98

Studierende der Universität – Gesamthochschule Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden, wenn sie das Studium im Folgesemester fortsetzen möchten.

Die Rückmeldung gilt als vorgenommen, wenn die Semestergebühren in voller Höhe bis zum 30.06.1997 auf dem Konto der Hochschule eingegangen sind. Hierzu versendet die Hochschule im Mai 1997 vorbereitete Zahlscheine an alle Immatrikulierten.

Die Hochschule hat die Annahme der Rückmeldung zu verweigern, wenn eine Meldung über die Nichterfüllung der auferlegten Verpflichtung zur Zahlung der Krankenversicherungsbeiträge vorliegt.

Wenn die Zahlung der Semestergebühren nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation zum Ende des Semesters (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studierenden). Verspätete Einzahlungen können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

Für die Rückmeldung als Zweithörerin oder Zweithörer ist anstelle der Einzahlung der Semestergebühren die Rückmeldung an der Ersthochschule durch Vorlage einer gültigen Immatrikulationsbescheinigung entsprechend nachzuweisen.

Die Säumnisgebühr beträgt nach § 3 des Hochschulgebührengesetzes 20,00 DM für die Rückmeldung

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- für die **Zweit**ausfertigung eines Studienbuches 30,00 DM
- für die **Zweit**ausfertigung eines Studentenausweises, Gasthörer-scheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 10,00 DM

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt. 60,00 DM

Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester z. Zt.

- von Studierenden mit Studienort Paderborn (15,00 DM + 75,50 DM für Semesterticket) 90,50 DM
- von Studierenden mit Studienort Höxter oder Soest (15,00 DM + 22,90 DM für Semesterticket der DB) 37,90 DM
- von Studierenden mit Studienort Meschede 15,00 DM

zu entrichten (Änderungen in bezug auf das Semesterticket vorbehalten).

Bei beurlaubten Studenten kann der Studentenwerksbeitrag nach Maßgabe der Beitragsordnung ganz erlassen werden; der Betrag für die Zwecke der Studentenschaft wird halbiert.

Nähere Einzelheiten sind den Aushängen an den Anschlagtafeln der Universität – Gesamthochschule Paderborn und dem zugesandten Rückmelde-Info zu entnehmen.

* (Beitragsänderungen durch neuen Semesterticket-Vertrag möglich.)

Als Lesen noch einer Minderheit vorbehalten war,
dachte niemand an Wörterbücher auf dem Bildschirm.

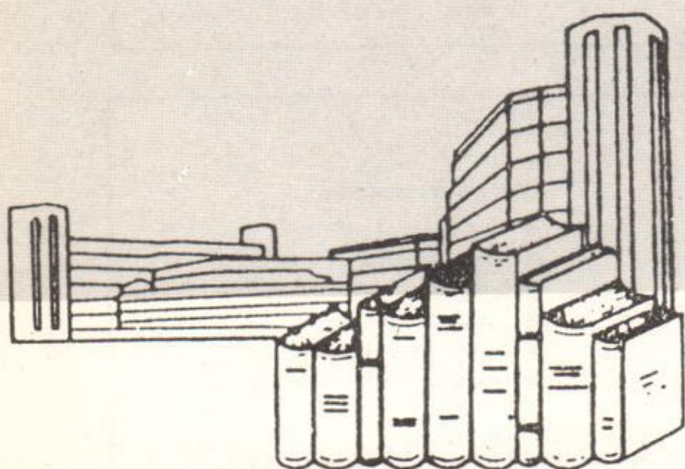


Westernstraße 31
33098 Paderborn
Tel. 0 52 51 / 28 55-0
Fax 0 52 51 / 28 55 45

Linnemann
Mehr als Bücher

Bestelltelefon: 0 52 51 / 28 55 44

SK-Shopping-Center
Pohlweg 110
33100 Paderborn
Tel. 0 52 51 / 6 63 21



Universitätsbuchhandlung
Meier KG

Warburger Straße 98 • 33098 Paderborn
Tel.: 0 52 51 / 1 64 10 • Fax: 0 52 51 / 1 64 1 19

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1997

An der Universität – Gesamthochschule Paderborn werden im Sommersemester 1997 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt
für die Primarstufe in den Fächern:
Deutsch, Kunst, Mathematik, Musik,
ev. Religionslehre, kath. Religionslehre,
Sport, Textilgestaltung, Sachunterricht
Gesellschaftslehre (Lernbereich), Sach-
unterricht Naturwissenschaften/Technik
(Lernbereich)

sechs Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt
für die Sekundarstufe I in den Fächern:
Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch,
Geographie, Geschichte, Hauswirtschafts-
wissenschaft, Kunst, Mathematik, Musik,
Physik, ev. Religionslehre, kath. Religions-
lehre, Sport, Textilgestaltung

**Zimmer, Apartments, Wohnungen, Häuser ...
für Tage, Wochen, Monate und Jahre!**



HomeCompany

Mitwohncentrale
Mitglied im VDMWZ seit 1990

Mo-Fr 15.00-18.00 Uhr, Sa 11.00-14.00 Uhr

Königstraße 46, 33098 PB

Inh.: I. Hunscheid

Tel. 052 51 / 19 44 5

Tel. 052 51 / 28 19 62

Fax 052 51 / 28 22 42



H. van Beek

33104 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7 – 9 · (0 52 54) 40 41

Unsere Schwerpunkte

- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial
- Belletristik
- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug

Wir besorgen Ihnen jedes lieferbare Buch!

acht Semester und
ein Semester Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt
für die Sekundarstufe II in den Fächern:
Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch,
Geschichte, Informatik, Kunst, Mathe-
matik, Musik**, Pädagogik, Philosophie,
Physik, ev. Religionslehre, kath. Religions-
lehre, Spanisch, Sport;
berufliche Fachrichtung in den Fächern:
Elektrotechnik, Maschinentchnik,
Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft.

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:
neun Semester, Abschluß:

Diplom-Pädagoge

- Magisterstudiengänge in den Fächern:
 - Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanistische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Literaturwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen
als Schwerpunkte)
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte
 - Geographie (auch mit der
Studienrichtung „Tourismus“)
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
 - Kulturwissenschaftliche Anthropologie
(nur Nebenfach)neun Semester, Abschluß:

Magister Artium (M. A.)

3. Diplomstudiengang Sportwissenschaft

- acht Semester, Abschluß:
Studienschwerpunkt:

Diplom-Sportwissenschaftler
Breiten- und Leistungssport

**Von der Uni in
den Gerling-Vertrieb**

Sicher mit Gerling

Kundenorientierte Konzepte für die Bereiche Risikomanagement und Versicherung - das sind unsere Stärken.

Zu unseren Zielgruppen im Vertrieb gehören akademische Berufsverbände, wie z. B. Steuerberater, Rechtsanwälte, Architekten und Ingenieure. Für die Betreuung dieser Zielgruppen suchen wir engagierte

Hochschulabsolventen mit Profil und Persönlichkeit

- Sie haben Ihr Studium in Wirtschaftswissenschaften, Jura oder einer Naturwissenschaft erfolgreich abgeschlossen?
- Sie wollen selbständig arbeiten, ohne auf die Sicherheit einer Festanstellung zu verzichten?
- Sie haben Interesse an anspruchsvoller Beratung und Verkauf in den Bereichen Risikomanagement und Versicherung?
- Sie möchten Ihr theoretisches Wissen über Wirtschaft und Finanzen kundenorientiert in der Praxis umsetzen?

Wenn Sie alle Fragen mit "Ja" beantworten können, dann wird es Zeit, daß Sie mit uns sprechen. Nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand und bewerben Sie sich:

Geschäftsstellenleiter
Rolf Rudolph
Gerling-Konzern Bielefeld GmbH
Geschäftsstelle Paderborn
Nordstraße 27, 33102 Paderborn



GERLING

4. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften

sieben Semester, Abschluß I:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	International Business Studies
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Volkswirt
Studienrichtung:	Volkswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Handelslehrer
Studienrichtung:	Wirtschaftspädagogik

5. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

neun Semester, Abschluß:	Diplom-Wirtschaftsingenieur
Studienrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften/ Fertigungstechnik Wirtschaftswissenschaften/ Automatisierungstechnik

6. Integrierter Studiengang Wirtschaftsinformatik

neun Semester, Abschluß:	Diplom-Wirtschaftsinformatiker
--------------------------	--------------------------------

7. Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

– Integrierter Studiengang Mathematik:	
sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Mathematiker
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Mathematiker
– Integrierter Studiengang Technomathematik:	
neun Semester, Abschluß:	Diplom-Mathematiker
technische Studienschwerpunkte:	Mathematik/Elektrotechnik Mathematik/Maschinenbau
– Integrierter Studiengang Informatik:	
sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Informatiker
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Informatiker
– Integrierter Studiengang Physik:	
sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Physikingenieur
zehn Semester, Abschluß II:	Diplom-Physiker
– Integrierter Studiengang Chemie:	
sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Chemieingenieur
Studienrichtungen:	Chemische Laboratoriumstechnik Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe Kunststoffe
zehn Semester, Abschluß II:***	Diplom-Chemiker
Studienrichtungen:	Chemie Chemische Technik



SIE WAREN LANGE GENUG EINER VON VIELEN.

Das „Einsteigen und Aufsteigen“- Programm:

Individuelle Karrieremöglichkeiten für Hochschulabsolventen. Fragen Sie uns einfach direkt. Wir beraten Sie gern.

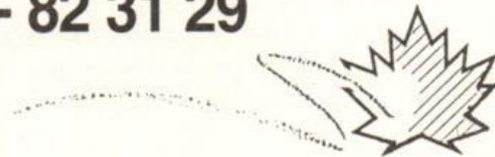
Sparkasse Paderborn 

Ihr Unternehmen der -Finanzgruppe

● Der heiße Draht zum schnellen Sport

 0 52 51 - 82 31 29

AHORN-SQUASH
AHORNALLEE 20
33106 PADERBORN



AHORN-SQUASH

● Bei uns: Studententarife!

- | | |
|---|------------------|
| – Elektrotechnik (Kommunikationstechnik, Informationsverarbeitung), Meschede
sieben Semester, Abschluß:* | Diplom-Ingenieur |
| – Agrarwirtschaft, Soest
sieben Semester, Abschluß: | Diplom-Ingenieur |
| – Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik), Meschede,
sieben Semester, Abschluß:* | Diplom-Ingenieur |
| – Maschinenbau Soest
(Produktionsautomatisierung,
Anlagentechnik)
sieben Semester, Abschluß:* | Diplom-Ingenieur |

- Wirtschaftsingenieurwesen,
Meschede
Studienrichtungen:
Wirtschaft/Maschinenbau
Wirtschaft/Elektrotechnik
acht Semester, Abschluß:*

Diplom-Wirtschaftsingenieur

11. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;
fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;
fünf Semester)

12. Studium für Ältere

- Es findet statt in den Fächern der Fachbereiche 1-4
(weitere Hinweise s. „Erläuterungen“, Punkt 5, Seite 31)

In Planung:

- Diplomstudiengang Berufsbildungsingenieur
- Ausbau des Fachhochschulstudiengangs Landespflege in Höxter auf mehrere Studienrichtungen; Einrichtung eines Praxissemesters
- Fachhochschulstudiengang „European Studies in Technology and Business (ETB)“ in Meschede
- Einführung des auf dem International Business Studies (IBS-DI) aufbauenden Studiums zur Erlangung des Diplom-Abschlusses IBS-DII im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (FB 5)
- Studienrichtung „Ingenieurmanagement“ (FB 16, Soest)
- Fachhochschulstudiengang „International Engineering and Management (IEM)“, (FB 12 und FB 16, Soest)

Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

FB 1:	Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie Religions- und Gesellschaftswissenschaften
FB 2:	Dr. phil.	Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft
FB 3:	Dr. phil.	Sprach- u. Literaturwissenschaften
FB 4:	Dr. phil.	Kunst, Musik, Gestaltung
FB 5:	Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 6:	Dr. rer. nat.	Physik
FB 10:	Dr.-Ing.	Maschinentechnik I
FB 13:	Dr. rer. nat.	Chemie und Chemietechnik
FB 14:	Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17:	Dr. rer. nat.	Mathematik, Informatik

* auch als Studiengang mit einem zusätzlichen Semester (Praxissemester) bzw. mit einem obligatorischen Praxissemester eingerichtet.

** Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold.

*** Aufgrund des Inkrafttretens des Universitätsgesetzes am 3.8.1993 steht die Regelstudienzeit unter dem Vorbehalt einer entsprechend geänderten Prüfungsordnung.

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

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

Lernbereich Sachunterricht

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

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.



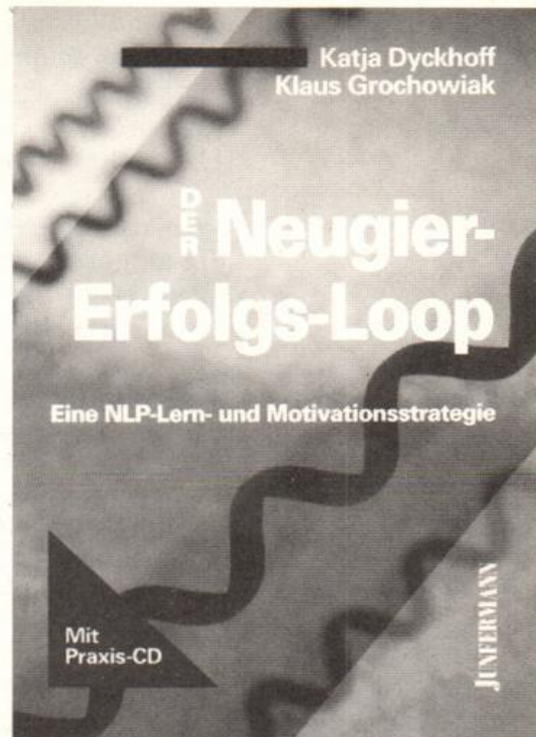
Eine neue NLP- Technik

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

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

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaften

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

Biblische Theologie

Altes Testament

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

Neues Testament

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

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

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012240	G/H PN: B2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	Lernprozesse Christen – Muslims PS/HS2: Di 14 – 16	E 2.321	Leimgruber
012250	G/H PN: D1 PS/SI: D1 SII: D1	Das Sozialwort der Kirchen – Option für die Armen? Blockseminar nach Vereinbarung		Schäfers
012260	G PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum) PS 2: Mi 16 – 18	E 0.143	Niggemeier
012270	G/H PN: D2 PS/SI: D2/3 PII/D3/4	Musik und Religionsunterricht. (Blockseminar an zwei Wochenenden) S 4: nach Vereinbarung		Niggemeier
012280	G/H PN: D2 PS/SI: D2/3 SII: D3/4	Schule und Studium – Kirche und Theologie. (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/Sl: D2/3 SII: D3/4	Religion im Fachpraktikum – Organisation und Begleitung in den Schulen der Primarstufe, Sekundarstufen I/II S/K 6: nach Vereinbarung		Niggemeier
012300	H PN: D2 PS/Sl: D2/3 SII: D1/3/4	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten HS 2: Mo 18 – 20	N 3.229	Niggemeier
012310	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Raudisch
012320	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Rempe
012330	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung		Saake
012340	G/H PN: D2 PS: D2/3 SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Neumann
012350	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung		Brüggemann
012360	G/H SI: D3/4 SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Heinemann
012370	G/H SI: D3/4 SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung		Massow

GEOGRAPHIE

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

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

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

013430	M SI LpGes LpNat/T wiwi IBS	Geographisches Kolloquium K 2: Mi 16 – 18 nach Ankündigung	N 4.206	Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Römhild/ Runge/ Weiß
--------	--	---	---------	---

GESCHICHTE

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

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

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

PHILOSOPHIE

Vorlesungen

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

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

Oberseminare

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

Kolloquium

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

POLITISCHE WISSENSCHAFT**Einführung in die Politische Wissenschaft**

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

Politische Systeme

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

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

Spezielle Probleme der Politik

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

Didaktik

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

Spezielle erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

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

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

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

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

Wirtschaftssoziologie

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

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

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

Sozialisation/Qualifikation

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

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

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

2. Grundlagenveranstaltungen (GV)

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

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

3. Grundseminare zu Fragen des Lehrens und Lernens

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

4. Grundseminare zu Fragen der Erziehung und Sozialisation

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

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

5. Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums

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

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

II. Grund- und Hauptstudium

1. Vorlesungen

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

2. Seminare und Kolloquien

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

3. Weitere Veranstaltungen

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

III. HAUPTSTUDIUM

Vorlesungen, Seminare und Kolloquien

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

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

PSYCHOLOGIE

023010	H L/M B2	Themen der Unterrichtspsychologie V 2: Do 14 – 16	H 2	Koch
023020	G L/M/D B2	Psychologie des Lernens V 2: Di 11 – 13	H 2	Wettler
023030	G/H L/M/D B1;C4; G3;L4	Psychologie als Projekt (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	Ernährungspsychologie (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	Menschliche Affektivität (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	Psychologie des perzeptiven Erkennens (Grundseminar zu Fragen des Lehrens u. Lernens) S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	H L/M/D C4;WiWi	Angewandte Sozialpsychologie: Prosoziales Verhalten S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023080	L/D B2;G3	Einführung in die Lernpsychologie (Grundseminar zu Fragen des Lehrens und Lernens) GS 2: Di 14 – 16	Musik-HS Detmold P 45	Krause
023090	L/D A1;F7; WiWi	Usability Testing – ein arbeits- psychologischer Einsatz systematischer Verhaltens- beobachtung S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023100	L/D A1;F7; WiWi	Methoden der Psychologie (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	Probleme und Methoden der Kognitionsforschung S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler
023120	H	Neuere Arbeiten der Kognitionsforschung S 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023130	G/H L/M/D B2;C4	Die Mechanik der Gefühle S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Wettler
023140	G/H L/M/D B2;G1	Motive, Motivation, Motivieren Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Koch
023150	L/D A1;F7	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Krause
023160	H L	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023170	H	Soziale Kognition K 2: nach Vereinbarung		Koch
023180	G/H L	Schulpraktische Studien SPS 1: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 2: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichsbezogen

Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G L/D/M F C1/D1	Grundlagen der Sportpädagogik Einführung in den Arbeitsbereich 1 V 2: Mi 9 – 11	H 6	Schmidt-Millard
024010	G L/D WP D1	Körpererfahrung und Bewegungs- „Kreativität“ S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner

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

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

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

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

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

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

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

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

IV. Exkursionen

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

V. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

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

Fächerübergreifende sonstige Veranstaltungen

1. Interdisziplinäre Vorlesungen, Seminare und Übungen

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

2. Deutschkurse für Ausländer

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

025220

**Deutsch für ausländische
Studienbewerber**

(Mittelstufe)

Ü:	Mo-Fr	8.30 – 17.00	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
	Do	8.30 – 12.45	H 2.220	

025230

Deutsch für ausländische Studienbewerber
(Oberstufe)

Ü:	Mo-Fr	8.30 – 12.45	H 3.219	Schöler/ Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen
	Di	8.30 – 12.45	H 2.220	

3. Kommunikationskybernetik und Interlinguistik

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

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

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

3. Einführungen in die Fachdidaktik

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

4. Einführungen in die ältere deutsche Sprache und Literatur

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

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

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 Daus
LSI/II

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

5. Hauptseminare

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

6. Oberseminare/Kolloquien

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

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

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

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

3. Seminare / Übungen

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

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

4. Hauptseminare

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

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

5. Oberseminare

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

6. Kolloquien

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

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

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Vorlesungen

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

2. Proseminare

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

3. Hauptseminare

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

4. Seminare/Kolloquien

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

V. Fachpraktische Seminare

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

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
(F)
(A) | Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft
PS 2: Di 9 – 11 | E 0.206 | Barth |
| 032020 | G
(F)
(A) | Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft
PS 2: Do 9 – 11 | E 0.206 | Barth |

3. Proseminare (PS II)

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

4. Hauptseminare

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

5. Kolloquium

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

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

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

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

6. Oberseminare

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

7. Übungen

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

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

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

2. Proseminare (PS II)

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

3. Hauptseminare

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

4. Übungen

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

IV. Sprachpraktische Übungen

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

V. Landeskunde

1. Proseminare

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

2. Hauptseminar

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

VI. English for Special Purposes (ESP)

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

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

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

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

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

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

Technisches Englisch
(FB 12)

Englisch für Nachrichtentechniker und Informatiker
(FB 15)

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

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung:

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

2. Proseminare:

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

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

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

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

4. Hauptseminare:

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

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

5. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

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

b) Hauptstudium

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

II. Hispanistik

1. Vorlesung

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

2. Proseminar

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

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

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

4. Hauptseminare:

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

5. Sprachkurs

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

6. Sprachpraktische Übungen:

a) Grundstudium

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

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

b) Grund- und Hauptstudium

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

c) Hauptstudium

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

7. Portugiesisch

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

III. Italianistik

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

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

2. Sprachkurs:

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

3. Sprachpraktische Übungen:

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

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

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

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
--------	-------------------------------	--	---------	-------------

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

3. Seminare / Übungen

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

4. Hauptseminare

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

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

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

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

2. Vorlesungen

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

3. Proseminare

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

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

4. Seminare / Übungen

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

5. Hauptseminare

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

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

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

1. Einführungen

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

2. Proseminare

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

3. Seminare / Übungen

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

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

034635	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 4.238	Özgentürk
034640	Türkisch IV 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	Refresher Course (Science English I)		
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
			Braun
			Kasle
			Wagner, G.

Teil 2

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

Teil 3

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

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

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

INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES (IBS)

1. Sprachkurse

Englisch

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

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

Französisch

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

Spanisch

034900	G (F)	Spanisch (IBS) II a Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 8.00 – 9.30	C 5.206 H 7.321	Wagner, D.
034910	G (F)	Spanisch (IBS) II b Ü 4: Mo 11.00 – 12.30 Mi 9 – 11	C 3.212 H 7.321	Wagner, D.
034920	G (F)	Spanisch (IBS) II c Ü 4: Di 9 – 11 Do 14 – 16	H 7.321 C 5.216	Wagner, D.
034930	G (F)	Spanisch (IBS) II d Ü 4: Mi 11.00 – 12.30 Fr 9.30 – 11.00	H 7.321 H 7.321	Wagner, D.
034940	G (F)	Spanisch (IBS) III 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)	Spanisch (IBS) IVa: Correspondencia Comercial Ü 2: Do 14 – 16	B 2	Schmidt-Román
034960	H (F)	Spanisch (IBS) IVb: Correspondencia Comercial Ü 2: Fr 11 – 13	B 1	Schmidt-Román
034970	H (F)	Spanisch (IBS) IV a: Comprensión y Expresión Ü 2: Di 9 – 11	H 7	Urababen
034980	H (F)	Spanisch (IBS) IV b: Comprensión y Expresión Ü 2: Do 16 – 18	H 1.232	Urababen
034990	H (F)	Spanisch (IBS) V/VI: Introducción a temas de economía Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.232	Lacouture
035000	H (F)	Spanisch (IBS) V/VI: Exposición de temas de economía Ü 2: Do 14 – 16	H 7.312	Urababen

2. Kulturwissenschaften

Englisch

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

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

Französisch

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

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

033160	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: 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/Französisch sind für IBS-Kulturwissenschaften geöffnet.

Spanisch

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

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

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

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

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	Atelier S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040020	A2	Mensch – Tier – Natur (Kunstpraxis) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2-4/ C4	documenta – Kunst V/S 2: Mo 14 – 16	S 2.103	Keyenburg
040040	A/B	Wohnen: Eine Aufgabe für Städteplaner, Architekten, Designer und Bewohner (Mit praktischen Übungen) S 2: Mo 14 – 16	S 2.101	Krawinkel
040060	H	Mensch und Natur im Spätwerk Cézannes S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Schrader/ Piepmeier
040070	B	Die Entfaltung der modernen Architektur. Die Jahre 1900 bis 1945 S 2: Mo 16 – 18 14täglich	S 0.103	Krawinkel
040080	A3	Die Schule als gestalteter Ort. Projekt mit Schülern und für Schüler Gestaltung von ausgewählten Schulbereichen (Schulhof, spezielle Bereiche im Innenraum, Wände im Außenbereich) S 4: Di 9 – 13	S 3.102	Krawinkel/ Schlegel
040090	A1	Radierung S 4: Di 9 – 13	S 0.102	Bieseck/ Tutor
040100	A1	Siebdruck S 4: Di 13 – 17	S 1.103	Bieseck/ Tutor
040110		Photoexkursionen zur mittel- alterlichen Architektur Westfalens (Aufnahme und Vergrößerung in Schwarz-Weiß-Photographie) Ü 3: Di 14 – 17	S 2.106	Strathmann

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

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

- | | | |
|--------|--|------------------|
| 040360 | Exkursion nach Paris
E: (10 Tage) nach Ankündigung | Keyenburg |
| 040370 | Exkursion zur documenta nach Kassel
E: (2 Tage) nach Ankündigung | Keyenburg |

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

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

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

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

MUSIKWISSENSCHAFT

**Obligatorische Studienberatung für
Studienanfänger Schulmusik und
Musikwissenschaft**

14.4.97 10.00

MwS

**Allroggen/
Laubenthal**

Vorlesungen:

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

Hauptseminare:

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

Proseminare und Übungen:

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

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

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

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

A. Gestaltungspraxis

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

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

B. Fachwissenschaft

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

C. Didaktik

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

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

I. Integriertes Grundstudium

I.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I					
	V/Ü 2:	Do	14 – 16	1	C 3.212	Doppler
		Mi	11 – 13	2	C 3.222	Graf
		Do	18 – 20	3	C 3.222	Doppler
		Di	11 – 13	4	C 3.212	Graf
		Do	11 – 13	5	C 3.203	
		Mi	18 – 20	6	H 7.321	Doppler
050004	Englisch für Wirtschaftspädagogen					
	V/Ü 2:	Di	9 – 11	1	P 1512	Kress
		Di	11 – 13	2	P 1512	
050006	Mathematik					
	Ü 2:	Do	11 – 13	1	B 2	Gensch
		Do	9 – 11	2	C 5.216	Orlob
		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	Gensch
		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	Grundzüge der BWL B: Finanzierung					
	V 1:	Do	8 – 9		AM	Schiller
050106	Grundzüge der BWL B: Menschliche Arbeit im Betrieb					
	V/Ü 2:	Fr	14.00 – 15.30	1	C 3.203	Pullig/ Tutoren
		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		Statistik I.1				
	V/Ü 3:	Di 13-16	1	C 1	Kraft	
		Fr 11-14	2	C 2	Harff	
050501		Statistik I.1 – Tutorium				
	T 2:	Mo 18-20	1	B 1	Kraft/Tutoren	
		Do 7.30 – 9.00	2	H 2		
		Mi 9-11	3	C 3.212		
050503		Statistik I.2				
	V/Ü 3:	Mo 8-11	1	C 2	Kraft	
		Mi 16.30 – 19.00	2	B 1	Harff	
050504		Statistik I.2 – Tutorium				
	T 2:	Mo 16-18	1	C 3.203	Kraft/Tutoren	
		Mo 16-18	2	C 5.206		
		Mi 16-18	3	C 5.206		
050505		Statistik II				
	V/Ü 3:	Mi 16-19	1	H 3	Skala	
		Do 14-17	2	H 3		
050506		Statistik II – Tutorium				
	T 2:	Mo 16-18	1	C 3.222	Kraft/Tutoren	
		Di 16-18	2	C 3.222		
050509	IBS	Statistik für IBS				
	V/Ü 3:	Do 16-19		C 3.203	Harff	

I.6 Mathematik

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

I.7 Wirtschaftsfremdsprachen

Wirtschaftsenglisch

050600		Wirtschaftsenglisch I			
	V/Ü 2:	Mi 11-13	1	B 2	Böhler
		Mi 9-11	2	C 4.234	Rothfritz
		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	Spaeth
		Di 9-11	7	C 3.212	
		Do 9-11	8	C 3.212	Roos

050602		Wirtschaftsenglisch I – Tutorium				
	T 2:	Mo 9 – 11	1	B 1		Rothfritz/ Tutoren
		Mi 16 – 18	2	C 3.212		
		Mi 18 – 20	3	C 3.232		
050601		Wirtschaftsenglisch II				
	V/Ü 2:	Mo 14 – 16	1	C 3.203		Rothfritz/ Spaeth Böhler
		Mi 9 – 11	2	C 5.216		
		Di 14 – 16	3	H 7.321		
050603		Wirtschaftsenglisch II – Tutorium				
	T 2:	Mi 14 – 16	1	B 2		Rothfritz/ Tutoren
		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	Einführung in die Wirtschaftsinformatik A und B: Vertiefungskurs				
		V 2: Mo 16 – 18	1	H 1		Herold
		Do 16 – 18	2	H 1		
050115	winf	Wirtschaftsinformatik 2				
		V 2: Mo 11 – 13		H 1		Nastansky
050123	winf	Wirtschaftsinformatik 4				
		V 2: Mi 9 – 11		H 1		Suhl
050118	wi wiwi	Praktikum Wirtschaftsinformatik 1 (PC-Führerschein)				
		Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.221		Drira/ Städler/Tutoren
		nach Ankündigung	2	H 5.231		

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

Sonstige Veranstaltungen im Grundstudium

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

Veranstaltungen nur für Tutoren

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

II. BWL. Integriertes Hauptstudium (BWL)

II.BWL.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

Vorlesungen

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

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

Übungen

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

Seminare/Tutorien

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

050121

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

T 2:	Mo	9 – 11	1	H 7.321	Baun/ Tutoren
	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	Baun/ Tutoren
------	----	---------	--	---------	--------------------------

II.BWL.2 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

II.BWL.2.1 Bankbetriebslehre

Vorlesungen

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

Übungen

052360		Übung zur Bankbetriebslehre			
		Ü 2: Mi 14 – 16		B 1	Beike

Seminare/Kolloquien

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

II.BWL.2.2 Internationales Management

Vorlesungen

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

Übungen

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

Kolloquien

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

II.BWL.2.3 Marketing

Vorlesungen

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

Seminare/Kolloquien

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

II.BWL.2.4 Organisation

Vorlesungen

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

Übungen

052626		Übung zu Organisationstheorie Ü 2: Do 16-18	B 1	Dietl
--------	--	---	-----	--------------

Seminare/Kolloquien

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

II.BWL.2.5 Personalwirtschaft

Vorlesungen

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

Übungen

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

Seminare/ Kolloquien

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

II.BWL.2.6 Produktionswirtschaft

Vorlesungen

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

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

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

II.BWL.2.7 Rechnungslegung und Besteuerung

Vorlesungen

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

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

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

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

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

II.BWL.2.8 Wirtschaftsinformatik

Vorlesungen

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

Übungen

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

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

Seminare/Kolloquien

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

II.VWL Integriertes Hauptstudium (VWL)

II.VWL.1 Volkswirtschaftstheorie

Vorlesungen

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

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

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

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

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/
Scheunpflug**

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

Übungen

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

Seminare/Kolloquien

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

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

III. Wahlfächer

III.1 Arbeitswissenschaften

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

Weitere Veranstaltungen siehe FB 10

III.2 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

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

III.3 Spezialgebiete der EDV

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

III.4 Finanzwissenschaft

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

III.5 Fremdsprache (Englisch)

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

III.6 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

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

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

III.7 Marketing

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

III. 8 Operations Research

Vorlesungen

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

Übungen

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

Seminare

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

III.9 Philosophie

Veranstaltungen siehe FB 1

III.10 Recht

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

III.11 Stadtökonomie und Stadtökologie

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

III.12 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I V/Ü: Mi 14 – 16	C 3.203	Hüllermeier
054154	Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Di 16 – 19	C 3.212	Harff
054159	Ökonometrie II: Neuere Methoden in der angewandten Ökonometrie V 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Kraft
054163	Entscheidungstheorie II: Entscheidungen mit Fuzzy Logic mit Hilfe einer Fuzzy-Shell V/Ü 2: Fr 11 – 14 14täglich g	C 3.203	Landes
054164	Multivariate Analysemethoden I V/Ü 2: nach Vereinbarung		Greitenevert
054152	Neuere Ansätze der Zeitreihenanalyse: Neuronale Netze und Fuzzy-Methoden V/Ü 2: Di 16 – 18	C 3.203	Hüllermeier
054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie 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	Ökowerkstatt S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Buddensiek
056029	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 7 – 9 1 H 5 Do 7 – 9 2 H 6		Kaiser Schröder
056034	Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Kaiser
056122	Seminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 11 – 13 1 C 2.219 Mo 14 – 16 2 C 2.219		Buddensiek Kaiser
056132	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14 – 16 1 C 2.219 Do 16 – 20 2 C 2.219		Kaiser Buddensiek
056044	Grundfragen der Wirtschaftsdidaktik S 2: Mo 18 – 20	H 1	Brettschneider
056040	Didaktisches Begleitseminar für schulpraktische Studien S 3: Mi 8 – 11	C 2.219	Brettschneider
056041	Schulpraktische Studien S 2: Mi 11 – 13		Brettschneider
056001	Fächübergreifende Studien für den Sachunterricht S 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Buddensiek
056012	Einführung in den Lernbürounterricht S 2: Mi 11 – 13	C 2.206	Schröder
056025	Zukunftsfähiges Wahrnehmen und Denken lernen Ü 2: Do 18 – 20	C 2.219	Buddensiek

V. Sonstige Veranstaltungen

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

PHYSIK

Sonderveranstaltungen

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

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

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hoch- schullehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hoch- schullehrer der Physik
061009		Integration und Segregation (Selbstorganisation der Gesellschaft aus naturwissenschaftlicher Sicht) V 1: Di 16 – 17	A 2	Mimkes

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	Experimentalphysik 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	von der Osten Samiec
--------	------------------------	---	------------------------	--

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

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

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	Experimentalphysik II V 3: Mo 12-13 Do 7-9 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	1 2	A 3 N 3.229	Schwermann Lübbers
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker 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	Weigele Leßner Weigele
061163	e2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16	1 2	A 3 A 1	Weigele Weigele
061183	m 2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13	1 2	A 3	Weigele

Praktika

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

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

Theoretische Physik

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

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

Didaktik der Physik

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

Lernbereich Sachunterricht

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

HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT UND IHRE DIDAKTIK

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

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

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

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

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

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Buchholz (Koordinator)
101121	m2 HI/wi	Technische Mechanik 2 A 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	Müller Müller/ Linnenbrock Müller/ Linnenbrock
101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A 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	Richard Richard/ Mitarbeiter

101141	m4 HI	Technische Mechanik B I	V 1: Do 8 – 9			P 1417	Müller
			Ü 2: Do 9 – 11	1		P 1401	
			Do nach Vereinbarung	2			
101142	m4 HII	Technische Mechanik B II	V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann Herrmann/ Noe Herrmann/ Hauck Herrmann/ Potthast Herrmann/ Maier
			Ü 2: Do 7 – 9 (Zentralübung)			P 5201	
			Mo 14 – 16	1		P 1401	
			Mo 14 – 16	2		P 1408	
			Di 16.30 – 18.00	3		P 1401	
101271		Seminar für Tutoren (Technische Mechanik B II)	S 2: Di 17.00 – 18.30			P 1408	Potthast
102121	m2	Technische Darstellung 2	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	Konstruktiver Entwurf	Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder Jorden/ Mitarbeiter
			Mi 7 – 9	2		P 1509	
			Fr 7 – 9	3		P 1408	
			Fr 7 – 9	4		P 1510	
102211	m2/wi2	Maschinenelemente 1	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	Werkstoffkunde 1	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	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14 – 16 1 Do 16 – 18 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104121	m4 HII	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 1: Di 9 – 10 1 Di 10 – 11 2	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Herres/ Luke Gremer/ Herres
104131		Seminar für Tutoren (Thermodynamik 2) S 2: nach Vereinbarung		Herres
104311	m4	Strömungslehre 1 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	Gorenflo Gorenflo/ Möller Hübner Köster
106611	m4 HI	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 3: Mo 11 – 14	P 5201	Seidel-Fabian/ Vedder
106711	m4/wi/ LSII	Industrielle Produktion V 2: Fr 9 – 11	P 5203	Gausemeier
108511	m4/wi	Meßtechnik V 2: Fr 11 – 13 P 1: nach Vereinbarung	P 5203	Pahl

Hauptstudium

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

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

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

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

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

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

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

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

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

	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/ Mitarbeiter
105932	ganztägig (Diplomarbeit)	Wallaschek
105933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/ Mitarbeiter
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Dohmann
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/ Mitarbeiter
106972	ganztägig (Diplomarbeit)	Gausemeier
106973	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermische Verfahrenstechnik	
108941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Numrich
108942	ganztägig (Diplomarbeit)	
108943	ganztägig (Doktorarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

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

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

Chemie

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

Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie

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

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

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

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

Organische Chemie

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

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

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

Physikalische Chemie

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

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

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

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

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

Didaktik der Chemie

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

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

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

Biologie und Didaktik der Biologie

Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

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

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

Angewandte Chemie

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

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

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

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

137070	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Goldschmidt
--------	-----	---	--	--------------------

Kunststoffe

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

ELEKTROTECHNIK**Allgemeine Veranstaltungen**

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

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

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B				
		V 5: Di 9-11		P 7201		Hartmann
		Do 8-9		P 7201		
		Fr 11-13		P 7201		
		Ü 1: Mo 14-16		P 7203		Götze
		Mo 16-18		P 7203		Schäfer
141015	e2	Grundlagenpraktikum A				N. N.
		P 2: Di 14-16				
		Mi 14-16				
		Do 14-16				
141020	e4/ HI	Bauelemente und Grundsaltungen BI				
		V 1: Mo 7-9	u	P 6203		Rentzsch-Holm
		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 Schutzeinrichtungen 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	Meßtechnik BI V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11 Do 9 – 11	u 1 g 2	P 7201 P 6203 P 6203	Barschdorff Gerhardt
141040	e4/ HI	Meßtechnik BII 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	Barschdorff Gerhardt/ Wetzlar
141050	e4/ HI/ HII	Meßtechnik-Praktikum BI/BII 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	Barschdorff/ Butterweck/ Gerhardt/ Hanheide/ Kronmüller/ Wetzlar
141060	e4/ HII	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie V 4: Mi 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Mi 9 – 11		P 7201 P 7201 P 7201	Gausch/ Meerkötter Fränken

Hauptstudium I

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

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

Hauptstudium II

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

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

Lehramt Sekundarstufe II

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

Pflichtwahlfächer

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

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

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

Wahlfächer

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14
146020	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Die Professoren des FB 14

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

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



Learning Organi- sation in Action

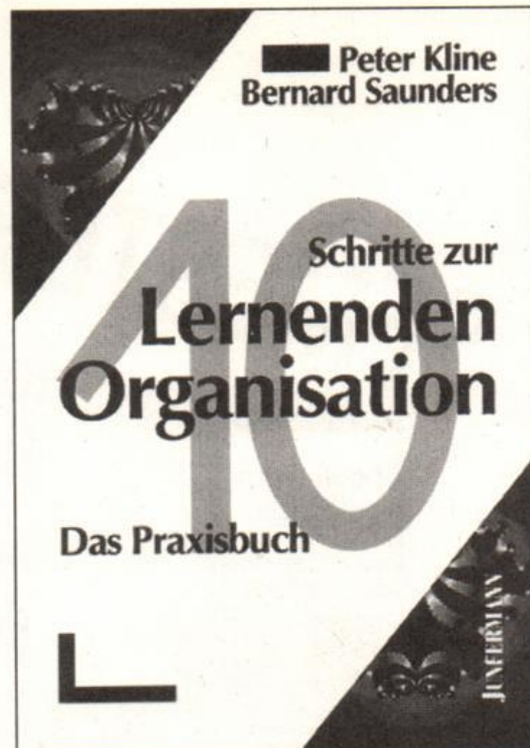
320 Seiten, kart.
DM 44,-
ISBN 3-87387-164-5

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**

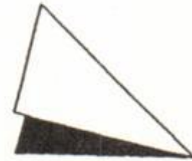
SEMESTERLITERATUR

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	Brückenkurs Deutsch				
		V 2:	Di 9-11	1	H 7.312	Graf
			Mi 9-11	2	H 7.312	
			Do 7-9	3	H 7.312	
170002	ma i	Brückenkurs Englisch				
		V 2:	Mo 11-13	1	H 7.312	Braun
			Mo 11-13	2	H 7.304	
			Di 11-13	3	H 7.312	Braun
			Do 9-11	4	H 7.312	

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

A. Grundstudium

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

171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen 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	Einführung in die Stochastik 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	Topologie V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 1.303	Unger, L.
171075	LSII4	Kurven und Flächen V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 13-14	D 1.328	N. N.

B. Hauptstudium

171080	ma6 LSII6	Stochastik II 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	Funktionentheorie II 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	Funktionalanalysis II V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Fr 11-13	E 2.316	Deimling
171110	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 14-16	D 2	Sohr
171120	ma6 LSII6	Zahlentheorie 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	Optimierungsmethoden des Operations Research V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18	D 1 E 2.310	Hauenschild
171140	ma6 LSII6 i6 winf6	Computeralgebra II V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 14-16	E 2.316	Kiyek
171150	ma6 ph6	Evolutionsgleichungen der mathematischen Physik V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 14-16	D 1.312 D 1.303	Rautmann Roß
171160	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 13-14	D 1.303	Tauber
171170	ma6 HI/HII tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mi 16-18 Ü 2: Do 16-18	D 3.301	Hansen N. N.
171180	ma6	Operatoren auf Funktionenräumen V 3: Mo 10-11 Mi 11-13	E 2.310	Lusky
171190	ma6 LSII6 tma6	Folgenräume V 2: Do 11-13	E 2.310	Bierstedt
171195	ma6 ph6	Nichtlineare Systeme V 2: Mi 14-16	D 3.344	Fuchssteiner
171196	ma6 LSII6	Workshop Computational Number Theory V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13	D 3.344	Indlekofer/ Jarai

C. Seminare

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

II. Mathematik für andere Studiengänge

A. Pflichtveranstaltungen

172010	i2 winf2	Mathematik für Informatiker II 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	Lenzing Kussin Hartlieb
172020	ph2	Mathematik für Physiker II V 6: Mo 9 – 11 Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 3: Mo 11 – 14	D 1.312	Werner	

172030	ch2	Mathematik für Chemiker II				
		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	Mathematik A für Elektrotechniker				
		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	Mathematik für Maschinenbauer				
		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	Algebra für Informatiker				
		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		
		Fr 11-13	5			N. N.
		Fr 14-16	6			
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV				
		V 2: Mi 9-11			D 1.303	Kaniuth
		Ü 2: Do 9-11				Kutyniok
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik				
		V 2: Mo 9-11			P 5203	Hansen
		Ü 2: Di 11-13				
172090	m4 HII	Numerische Mathematik für Maschinenbauer				
		V 2: Mo 9-11			P 5203	Hansen
		Ü 2: Di 11-13				

172100	e4 HII	Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)			
		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	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II			
		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	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (für Wiederholer)			
		V/Ü 4: Mi 7 – 9		C 3.222	Kleibohm
		Fr 9 – 11		C 3.222	
172130	IBS	Mathematische Propädeutik zur VWL im Grundstudium			
		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	Nichtlineare Systeme			
		V 2: Mi 14 – 16		D 3.344	Fuchssteiner

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

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)			
		V 2: Fr 9 – 11		AM	Rinkens Rinkens/ Mitarbeiter
		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	Elemente der Analysis			
		V 3: Mo 14 – 15		D 1	Rinkens
		Di 11 – 13			
		Ü 2: Mo 14 – 16	1	D 1.328	Rinkens/ Mitarbeiter
		Mo 16 – 18	2		
173030	Lps1-6 LSI1-6	Elemente der Linearen Algebra (A)			
		V 3: Di 13 – 14		D 1	Schwarz
		Do 14 – 16			
		Ü 2: Di 14 – 16			

173040	Lps1-6 LSI3-6	Numerik (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	Geometrie (A) 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	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie) 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	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II) 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	Didaktik der Primarstufe, Teil IV V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 14-16 14täglich		D 1 D 1.338	Spiegel
174040	LSI4-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I) V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		D 1	Biehler

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

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	Informatik 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	Zentralübung 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11-14	AM E 2.304 E 2.310 E 2.316 D 1.303 N 3.206	Küspert Küspert/ Mitarbeiter
--------	---	--	--	---	---

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik 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	Programmierpraktikum 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	Einführung in die Theoretische Informatik 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	Datenschutz V 2: nach Vereinbarung			Keil-Slawik

B. Hauptstudium I

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

175100	i4	Laplace – und z-Transformation (Anw) V 2: Mi 11 – 13		D 1.320	Küspert
175110	i6	Datenbanken und Informationssysteme (Pri) 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	Verteilte Systeme (Pri) 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	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw) 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	Informatik und Gesellschaft (Anw) 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	Programmieren in C++ (Pri) V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20		D 2	Pfahler
175150	i6	Gestaltung von Benutzerschnittstellen (Pri) V 2: Di 16 – 18		D 1	Tauber
175155	i6	Projektgruppe V2/S2/Ü2: nach Vereinbarung			Kevekordes
175160	i6	Projektgruppe Virtuelle Gemeinschaften V 2: nach Vereinbarung S2/Ü 2: nach Vereinbarung			Keil-Slawik Keil-Slawik/ Mitarbeiter

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

C. Hauptstudium II

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

175120	i6 LSII6 ii6 winf6	Verteilte Systeme (Prl) 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	Optimierungsmethoden des Operations Research (Anw) 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	Informatik und Gesellschaft (Anw) 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	Warteschlangen (Anw) V 4: Mi 14-16 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16		D 1.320	Küspert
175100	i6	Laplace- und z-Transformation (Anw) V 2: Mi 11-13		D 1.320	Küspert
175196	i6	Prozessornetzwerke (ThI) V 3: Mo 14-16 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		F 2.211	Feldmann
175200	i6 LSII6 winf6	Konfiguration- und Diagnosesysteme (Prl) V 2: Di 11-13 Ü 2: Di 16-18		E 2.304	Kleine-Büning Kleine-Büning/ Mitarbeiter
175210	i6 LSII6	Funktionale Programmierung (Prl) V 2: Mo 11-13 Ü 2: Fr 11-13		D 1	Kastens Kastens/ Mitarbeiter
175220	i6 LSII6	Modellierung (Prl) V 2: Do 11-13 Ü 2: Di 14-16		D 2	Kastens
175140	i6 LSII6 winf6	Programmieren in C++ (Prl) V 2: Do 16-18 Ü 2: Do 18-20		D 2	Pfahler

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

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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

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

D. Lehramt Sekundarstufe II

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

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

E. Allgemeine Veranstaltungen

175460		Kolloquium Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	F 0.530	Die Mitarbeiter des PC²
175470		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171360		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	m2 wi2	Technische Informatik I 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	Gensch Gensch/ Mitarbeiter
176020	ph4 HI ch6	Technische Datenverarbeitung V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	D 3.344	N.N.
171160	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.303	Tauber

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

LANDESPFLEGE

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

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

071128	W	Stegreif S 1: Di 18 – 19		6407	Haag
71131	2	Bodenmechanik 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	Baubetrieb 1. Teil (Einführung in die VOB) V 1: Mo 9 – 10		4412	Röhr
071137	2	Darstellungstechnik 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	Botanik, 2. Teil (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	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil 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	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Di 11 – 13		4402		Seyfang
		L 2: Di 14 – 16	1,2	4405		Seyfang
		14täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Di 18 – 20				
		14täglich				
		Gruppenteilung wird bekanntgegeben				
071208	2	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 2: Do 8 – 10		4402		Wedeck
		L 1: Do 14 – 16	3,4	4415		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Do 16 – 18	2,1			
		14täglich				
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 12 – 13		4402		Wedeck
		L 1: Fr 9 – 11	3,4	4415		Wedeck/ Glunz
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		6407		Wedeck
		V 1: Do 8 – 9		6407		Harfst
		L 2: Di 9 – 11	1,2	6403		Wedeck
		14täglich				
		Di 11 – 13	3,4			
		14täglich				
		L 1: Do 9 – 10		4311		Harfst
		Do 10 – 11				
		Do 11 – 12				
		Do 12 – 13				
071213	4	Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13		4402		Haag
		L 1: Mo 15 – 16		2231		Haag
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
071215	6	Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11		6407		Haag
		L 2: Di 9 – 11		2231		Haag
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

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

071239	W	Frühexkursion zur regionalen Faunistik und Naturkunde L 1: nach Vereinbarung			Gerken
071301	4	Orts- und Landesplanung, 1. Teil (Planungsrecht) 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	Orts- und Landesplanung, V 1: Mi 8 – 9		6407	N. N.
071303	4	Städtebau 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	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbau, 3. Teil 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	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil 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	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil V 1: Fr 14 – 15 L 1: Fr 15 – 17 14täglich Fr 17 – 19 14täglich		4402 1,2 3,4	Detering
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil V 2: Di 9 – 11		4402	N. N.

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

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

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

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

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

081112	2	Chemie/Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil				
		V 3:	Di 11.30 – 13.00		4412	Sietz
			Do 7.45 – 9.15	u	4412	
081122	2	Biotechnologie				
		V 2:	Fr 11.30 – 13.00		4306	Reinnarth
		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	Physik/Meteorologie, 2. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	g	4402	Maßmeyer
		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	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Mo 11.30 – 13.00		3105	Lohr
		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	Grundlagen der Datenverarbeitung, 2. Teil				
		V 1:	Mo 7.45 – 9.15	u	4306	Lohr
		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	Hydraulik				
		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	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil				
		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	Umwelt- und Vertragsrecht, 1. Teil				
		V 1:	Fr	7.45 – 8.30		3105
		Ü 1:	Fr	8.30 – 9.15		Eilers

Wahlpflichtfächer des Grundstudiums

084061	2	Bodenkunde, 1. Teil				
		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	Graphische Datenverarbeitung				
		V 2:	Do	14.15 – 15.45		2205
		Ü 2:	Do	16.00 – 17.30		Lohr

084021	2	Hydrochemie/Biochemie, 2. Teil					
		P 2:	Di	7.45 – 9.15	4	5304	Sietz
			Di	9.45 – 11.15	1		
			Mi	9.45 – 11.15	2		
			Mi	11.30 – 13.00	3		
084081	2	Vermessungskunde					
		V 2:	Mi	14.15 – 15.45		4306	Görres
		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	Immissionsschutz					
		V 2:	Mi	9.45 – 11.15		3105	Bitter
		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	Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, Teil 1					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Fettig
		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	Abwassernetzplanung und -sanierung					
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		3105	Miethe
		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	Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15		3105	Miethe
		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	Abfallanalysen				
V 1:	Di	7.45 – 9.15	g		3105	Tuminski
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	Deponietechnik, Teil 1				
V 1:	Di	7.45 – 9.15	u		3105	Tuminski
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	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, Teil 1				
		Teil: Kompostierung				
V 1:	Fr	9.45 – 11.30	u		6406	Henne
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	Hydrologie und Wasserwirtschaft, Teil 1				
V 2:	Mo	7.45 – 9.15			4306	Meon
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	Gewässerschutz, Teil 1				
V 2:	Mo	9.45 – 11.15			6406	Reinnarth
082444	4	Bodenschutz und Bodensanierung, Teil 1				
V 2:	Mo	11.30 – 13.00			4412	Grupe
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	Immissionsschutz (Sondergebiete) Ü 2: Mi 14.15 – 15.45 P 2: Mi 16.00 – 17.30	5207 5202	Bitter
085042	WP	Projektstudium Immissionsschutz Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Bitter
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz Ü 2: nach Vereinbarung		Grupe
085091	WP	Abfallwirtschaft und Abfalltechnik (Sondergebiete) Ü 1: Fr 9.45 – 11.15 g V 1: Fr 11.30 – 13.00 u	6406	Henne
085111	WP	Projektstudium Abfallwesen Ü 4: nach Vereinbarung		Henne
085151	WP	Projektstudium Gewässer- und Bodenschutz P 4: nach Vereinbarung	5411	Reinnarth
085061	WP	Geotechnik für Deponien V 2: Mi 11.30 – 13.00	6403	Ewert
085131	WP	Hydrologie und Wasserwirtschaft (Sondergebiete) V 2: Do 14.15 – 15.45 Ü 2: Do 16.00 – 17.30	3106	Meon

Wahlfächer des Hauptstudiums

087031	W	Betrieblicher Umweltschutz V 2: Mi 14.15 – 15.45	5303	Sietz
087041	W	Kartierübungen P 2: nach Vereinbarung		Grupe
087021	W	Gewässerschutz, Teil 2 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	Reinnarth
086051	W	Technisches Englisch, 1. Teil V 2: nach Vereinbarung		Bullmann

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

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

Lehrveranstaltungen Höxter FB 8

085014	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
085015	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau – Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU – DATENTECHNIK**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

111022	M2/W2	Mathematik II (Ma2)				
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1	Hölker
			Mi 8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 2:	Mo 11.40 – 13.15	a	8.3	
		Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15	b	9.0	Hölker
			Mi 10.00 – 11.35	b	7.1	Willms
			Mi 10.00 – 10.45	a	9.0	Hölker
		S 1:	Mo 11.40 – 12.25	b		
			Mi 10.50 – 11.35	a		
111031	K4	Angewandte Mathematik I (AMa1)				
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45		9.0	Willms
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35			
111041	M2/W2	Physik I (Ph1)				
		V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Klasen
			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	Datenverarbeitung II (DV2)				
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35		8.1	Willms
		Ü 1:	Do 14.10 – 14.55	a	1.3	
			Do 15.00 – 15.45	b		
			Do 15.50 – 16.35	c		
			Do 16.40 – 17.25	d		
		S 2:	Mi 11.40 – 13.15		8.1	
112023	F4	Datenverarbeitung III (DV3)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		9.7	Witt
112032	F4/K4/W6	Elektrotechnik II (ET2)				
		V 2:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di 12.30 – 13.15			
112042	W2	Englisch II (E2)				
		S 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	8.2	Grosser
			Mo 15.50 – 17.25	b		

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

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

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

Technische Anwendungsfächer

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

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

113180	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC (PAFEC) S 2: Di 15.00 – 16.35	8.2	Klein
113191	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PDV1) 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	Schweißtechnik I (SchT1) V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.8 9.0	Hipp
113206	K6	Sondergebiete des Apparatebaues II (SAB2) V 1: Fr 8.00 – 8.45 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	8.3	Klein
113210	K6	Sondergebiete der Regelungstechnik (SRT) 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	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) 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	Stahlbau I (StB1) V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	2.4 9.7	Sturmth
113240	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Do 11.40 – 13.15 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.7	Hölker
113251	K4	Strömungsmaschinen (SM1) 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	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) 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	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Mi 8.00 – 9.35	7.1	Schuster	
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35	4.1		
		L 1: Mi 11.40 – 12.25			
113301	F4/K4	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM1)			
		V 1: Di 8.00 – 9.35	8.2	Oevenscheidt	
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25	8.3		
113303	F6/K6	Werkzeugmaschinen – Vorrichtungen I (WM3)			
		V 2: Di 10.00 – 11.35	8.2	Oevenscheidt	

Wirtschafts- und Betriebstechnik

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

Die Kunst der Buchführung

Die Kunst der Buchführung ist eine Wissenschaft, die sich mit der Aufzeichnung, Sortierung und Zusammenfassung von Geschäftsvorfällen beschäftigt. Sie ist ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Geschäftsmann, um seinen Betrieb zu leiten und zu kontrollieren.

Die Grundlagen

Die Grundlagen der Buchführung sind die Aufzeichnung der Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen. Diese Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

Die Buchführung ist ein systematisches Verfahren, das die Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen aufzeichnet. Die Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

Die Buchführung ist ein systematisches Verfahren, das die Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen aufzeichnet. Die Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

Die Buchführung ist ein systematisches Verfahren, das die Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen aufzeichnet. Die Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

Die Buchführung ist ein systematisches Verfahren, das die Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen aufzeichnet. Die Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

Die Buchführung ist ein systematisches Verfahren, das die Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen aufzeichnet. Die Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

Die Buchführung ist ein systematisches Verfahren, das die Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen aufzeichnet. Die Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

Die Buchführung ist ein systematisches Verfahren, das die Geschäftsvorfälle in Form von Buchungen aufzeichnet. Die Buchungen sind in die verschiedenen Konten der Bilanz und der GuV eingeteilt. Die Bilanz zeigt den Vermögensstand des Unternehmens zu einem bestimmten Zeitpunkt, während die GuV den Erfolg über einen bestimmten Zeitraum zeigt.

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik – Pflichtfächer

150201	N 1	Mathematik (Ma)			
		V 5:	Mo 10.00 – 11.35	2.3	Ries
			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		Physik (PH)			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	4.1	Klasen
			Do 8.00 – 9.35		
		Ü 2:	Do 10.00 – 11.35	2.4	
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
		V 4:	Mo 11.40 – 13.15	2.3	Krause
			Di 10.00 – 11.35		
		Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.3	
150204		Meßtechnik (MT)			
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35	2.3	Keuter
		P 2:	Do 8.00 – 9.35	6.1	
			Mo 14.10 – 15.45		
			Mi 11.40 – 13.15		Krause
			13.20 – 14.55		
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			
		V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.3	Wünsche
		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		Datenverarbeitung (DV)			
		V 1:	Mo 8.00 – 8.45	8.1	Jäger
		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	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3:	Do 8.00 – 9.35		2.3	Schulze
			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		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1:	Fr 10.00 – 10.45		2.4	Schwepe
		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		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2:	Mi 10.00 – 11.35		2.4	Hufnagel
		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		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
			Fr 11.40 – 12.25			
		Ü 1:	Do 10.00 – 11.35			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3	Opielka
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25	a	9.8	
			12.30 – 13.15	b		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
		V 2:	Mi 8.00 – 9.35		9.7	Kaczmarczyk
		Ü 2:	Do 11.40 – 13.15			
150407		Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 1:	Di 10.00 – 11.35		4.1	Draeger
		Ü 1:	Di 11.40 – 12.25			
150408		Meßtechnik II (MT2)				
		P 2:	Mo 8.00 – 9.35	m	6.1	Keuter
			Do 15.50 – 17.25	o		

150601	N6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Fr 10.50 – 12.25			7.1	Möller
		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		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1: Fr 10.00 – 10.45			9.8	N. N.
		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		Betriebswissenschaft (BL)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45			8.1	Böckl

Nachrichtentechnik – Wahlpflichtfächer

150701	N	Elektroakustik (EA)				
		V 2: nach Vereinbarung			10.3	Draeger
		P 1: nach Vereinbarung				

150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15			7.1	Hahn
		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		Optische Nachrichtenübertragungs- technik (ONÜ)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35			9.8	Opielka
		Ü 2: Do 8.00 – 9.35				
		P 1: Do 11.40 – 13.15	a/b		12.2	

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

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

Informationsverarbeitung – Pflichtfächer

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

151204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		7.1	Keuter
	P 2:	Mi	11.40 – 15.15	e	6.1	Krause
			13.20 – 14.55	f		Keuter
						Krause
151205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.3	Wünsche
	Ü 1:	Do	11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	15.00 – 16.35	a/b	5.3	
		Mi	13.20 – 14.55	c/d		
			15.00 – 16.35	e/f		
151206		Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		8.1	Jäger
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	1.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		8.1	
		Di	13.20 – 14.55	a/b	1.3	
151401	14	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG 1)				
	V 2:	Fr	10.00 – 10.45		2.4	Schewpe
	Ü 1:	Fr	10.50 – 12.25			
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	a/b	9.1	
			15.50 – 17.25	c/d		
151402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG 2)				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	Schwarz
		Fr	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35			
151403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG 3)				
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		7.1	Hahn
	Ü 1:	Mi	14.10 – 14.55		2.3	
	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		
151404		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.7	

151405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		8.1		Kaczmarczyk
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45				
151406		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Fr 14.10 – 15.45		8.1		Böckl
151407		Meßtechnik II (MT2)				
		P 2: Do 8.00 – 9.35	n	6.1		Keuter
			o			
		15.50 – 17.25				
151408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6		Nerz
		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	Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		9.8		N. N.
		Ü 2: Mi 10.00 – 11.35				
		P 1 Mi 13.20 – 15.45	g/h/i	12.1		
151602		Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.8		Opielka
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45		10.3		
151603		Technisches Englisch (TE)				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
			b			
		11.40 – 13.15				
151604		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		10.3		Jäger
		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	Digitale Nachrichtenübertragungs- technik (DNÜ)				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		9.8		Schulze
				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		Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15		7.1	Schwarz
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	c	9.2	
151703		Meßwerterfassung und -umformung (MEU)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		10.3	Keuter
	Ü 1:	Mi 11.40 – 12.25			
151704		Spezialgebiete der Datenverarbeitung (SP)			
	V 1:	Do 12.30 – 13.15		10.3	Nerz
	Ü 1:	Mo 10.00 – 11.35	a/b	9.6	
	P 1:	Fr 10.00 – 11.35	a/b		
151705		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15		10.3	Ries
		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	Mathematik (Ma)			
	V 4:	Mo 10.00 – 11.35		2.3	Ries
		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		Physik (PH)			
	V 4:	Di 8.00 – 9.35		4.1	Klasen
		Do 8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Do 15.50 – 17.25		10.3	
152203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)			
	V 4:	Fr 11.40 – 13.15		2.3	Krause
		Di 10.00 – 11.35		10.3	
	Ü 2:	Do 10.00 – 11.35			
152204		Meßtechnik (MT)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.3	Keuter
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	6.1	Krause
		15.50 – 17.25	b		
		Di 14.10 – 15.45	c		

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

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

Wirtschaftsingenieur Elektrotechnik – Wahlpflichtfächer

152701	W	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2:	Mi 11.40 – 13.15	7.1	Hahn	
	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		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2:	Mo 11.40 – 13.15	7.1	Schwarz	
	Ü 1:	Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 8.00 – 9.35	9.2		d
152703		Signalverarbeitung (SV)			
	V 3:	Mo 11.40 – 13.15	10.3	Ries	
		Fr 12.30 – 13.15			
	P 2:	Mo 14.10 – 15.45	10.2		a
		15.50 – 17.25			b

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

Lehrveranstaltungen Meschede FB 15

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

Lehrveranstaltungen Soest

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

2. Hauptstudium

(Pflichtfächer 4. Semester)

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

3. Hauptstudium (Landbau)

(Pflichtfächer 6. Semester)

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

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

4. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 2. Semester)

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

5. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 4. Semester)

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

090805	Schwerpunktseminare¹⁾ S 2: Do 14.00 – 17.00 nach Ankündigung	N. N.
090806	Projektarbeiten¹⁾ S 2: nach Vereinbarung	N. N.
090807	Berufs- und Arbeitspädagogik (Zusatzangebot) V/Ü 3: Di 14.00 – 17.45 in Gruppen Mi 8.00 – 9.35	Borgmann
090808	Exkursionen E: nach Ankündigung	N. N.

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

6. Wahlpflichtfächer/Zusatzfächer

(empfohlen für 6. Semester)

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

MASCHINENBAU – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Maschinenbau – Produktionsautomatisierung

I. Naturwissenschaftliche Grundlagen

121211	2	Mathematik					
		V 4:	Mo	9 – 11		1311	Richter
			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	Technische Mechanik					
		V 3:	Mo	11 – 13		1311	Meier
			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	Physik					
		V 2:	Mi	10 – 12		1304	Müller
		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	Werkstofftechnik					
		V 3:	Mi	7.30 – 10.00		1304	Schulz-Beenken
		P 1:	Mi	14 – 17		L	

II. Technische Grundlagen

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

121421	4	Konstruktionselemente					
		V 1:	Mi	8 – 9		1309	Saadat
		Ü 2:	Mo	7.30 – 9.00		1409	
			Mi	12 – 14		1409	
			Mi	14 – 16		1409	
121222	2	Fertigungsverfahren					
		V 2:	Do	7.30 – 9.00		1311	Schmidt
		Ü 2:	Di	13 – 15		1304	
			Mi	12 – 14		1304	
121423	4	Strömungsmechanik					
		V 2:	Fr	8 – 10		1309	Kleffmann
		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	Steuerungs- und Regelungstechnik					
		V 1:	Fr	10 – 11		1309	Beater
		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	Elektrotechnik					
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1304	Weimar
		Ü 1:	Di	8.15 – 9.00		1404	
			Di	9 – 10		1404	
			Di	10 – 11		1404	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik					
		V 1:	Fr	9 – 11		1304	Forster
121426	4	Thermodynamik					
		V 2:	Di	8.15 – 10.00		1309	Bareiss
		Ü 1:	Mi	9 – 10	2	1409	
			Mi	10 – 11	1	1409	
			Mi	11 – 12	3	1409	

III. Fachübergreifend

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

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 3:	Mo 13 – 15	1309	Molkow

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1304	Petuelli
		S 1:	Di 12 – 13	1309	
			Di 13 – 14	1309	
			Do 11 – 12	1304	
			Do 12 – 13	1304	
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo 12 – 13	1304	Stemmer
		S 1:	Mo 9 – 10	1405	
			Mo 10 – 11	1405	
			Mo 11 – 12	1405	
			Mo 13 – 14	1304	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Do 7.30 – 9.00	1309	Bareiss
		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	Rechnergestützte Qualitätssicherung	V 2: Di 10-12	1309	Schulz-Beenken
121645	6	Hydraulik und Pneumatik	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	Forster
121646	4	Integration von CA-Systemen	V 2: Do 9-11 S 2: Mo 8-10 Mi 12-14 Mi 14-16	1304 1303 1309 1309	Stöwer-Grote

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122602	6	Konstruktionssystematik	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	Spörer
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen	V 1: Di 7.30-8.15 S 2: Di 8.15-10.00 Di 11-13	1407 1407 1409	Saadat

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

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

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

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schmidt
125002	Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Spörer
125003	Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004	Thermodynamik, Kolbenmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Bareiss
125005	Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Stöwer-Grote
125006	Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Schürmann
125007	Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schulz-Beenken
125008	Fertigungsplanung und Steuerung, Logistik S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
125009	Werkzeugmaschinen S 2: Diplomandenseminar Do 14 – 16 und nach Vereinbarung	1411	Petueli
125010	Hydraulik/Pneumatik S 2: nach Vereinbarung		Forster
125011	Betriebswirtschaft, Projektmanagement S 2: nach Vereinbarung		Elias
125012	Konstruktionstechnik S 2: nach Vereinbarung		Saadat
125013	Technische Mechanik S 2: nach Vereinbarung		Meier
125014	Mathematik S 2: nach Vereinbarung		Richter

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion, eintägig E: nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	--------------

126002	6	Exkursion, mehrtägig E: nach Ankündigung		N. N.
--------	---	--	--	--------------

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK/ AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

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

Grundstudium

161001	e2	Angewandte Mathematik			
		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	Physik			
		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	Informatik			
		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	Informatik					
		V 3:	Mo	12 - 13		1303	Krybus
			Mi	9 - 11		1405	
		Ü 2:	Mo	12 - 13	3	1303	
			Mi	8 - 9	3	1301	
			Do	11 - 13	1/2	1310	
161005	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik					Sachs
		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/ 1401	
				4wöchentlich			
161006	e2	Meßtechnik					Schwarz
		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/ 1301	
				4wöchentlich			
			Fr	11 - 15	3,0,6,0	1203/ 1401	
				4wöchentlich			
161007	e2	Elektronik					Giese
		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	Technische Fremdsprache					Schleiermacher
		S 2:	Mo	14 - 16	3/6	1303	
			Di	14 - 16	1/2		
			Di	16 - 18	4/5		

Grundlagenfächer

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

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

Studienrichtung Elektrische Energietechnik

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

162002	ee4	Elektrische Maschinen					
		V 2:	Fr 11 – 13			1204	Justus
		Ü 1:	Mi 9 – 10	6		1310	N. N.
			Mi 11 – 12	4/5			
		S 1:	Mi 10 – 11	6			
			Mi 12 – 13	4/5			
		P 1:	Mi 14 – 18	0,4,6,5	1118		
			4wöchentlich				
162003	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik					
		V 2:	Do 11 – 13			1309	Bitzer
		P 1:	Mo 8 – 12	6,0,4,5		Opmünderweg	
			4wöchentlich				
162004	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung					
		V 2:	Do 9 – 11			1309	Majewski
		Ü 1:	Mo 14 – 15	6		1310	
			Mi 14 – 15	4/5		1405	
		S 2:	Mo 15 – 17	6		1310	
			Mi 15 – 17	4/5		1405	
		P 1:	Mo 8 – 12	0,4,5,6	1211/		
			4wöchentlich			1301	
162005	ee4	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Do 9 – 11			1310	Meppelink
		P 2:	Di 14 – 18	4,5,4,5		Windmühlenweg	
			4wöchentlich				
			Do 14 – 18	0,6,0,6			
			4wöchentlich				
162006	ee4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		V 2:	Do 11 – 13			1204	Grüneberg
		Ü 1:	Mo 12 – 13	4/5		1301	
			Fr 7.30 – 8.15	6		1303	
162007	ee6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe					
		S 2:	Do 7.30 – 9.00	6		1407	Grüneberg
			Fr 8 – 10	4/5		1310	
		P 1:	Mo 8 – 12	5,6,0,4	1118		
			4wöchentlich				
162008	ee6 (WP)	Kernkraftwerksanlagen II Kraftwerksanlagen (thermisch)					
		V 1:	Fr 11 – 12			1404	Kleffmann
		S 1:	Fr 12 – 13				
162009	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik					
		V 3:	Mo 8 – 11			1310	Krybus
		S 1:	Fr 11 – 12				

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

Studienrichtung Automatisierungstechnik

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

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

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

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

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

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

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

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

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

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

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

Weiterbildungsstudium

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

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

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
H I	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
P	Praktikum
Pfe	Problemfeld
PF	Pflichtfach
S	Seminar
ES	Einführungsseminar
GS	Grundseminar
HS	Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PS	Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS	Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
ST	Stufenschwerpunkt
T	Tutorium
TW	Technisches Wahlfach
Ü	Übung
V	Vorlesung
W	Wahlfach
WP	Wahlpflichtfach
Z	Zusatzqualifikation

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 – 11: c. t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u ungerade Kalenderwoche
- g gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt: Schreibweise Bedeutung

1-3	Gruppe 1 bis 3
1/3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
***	keine Landesbedienstete
****	teilabgeordnet

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
E	Bauteil Warburger Straße 100
F	Fürstenallee 11
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 – 49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
AM	Auditorium Maximum, Warburger Straße 100

4. Studiengänge

a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
ESP	Einstufungsprüfung gemäß § 66 UG
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
DI	Diplom-Prüfung nach 7 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 9 oder 10 Semestern
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluß eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

b) Paderborn

ch	Chemie (integrierter Studiengang)
ch	Grundstudium
chb	H I, Studienrichtung Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Chemie
chk	H I, Studienrichtung Kunststoffe
chl	H I, Studienrichtung Chemische Labortechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	H II, Studienrichtung Chemische Technik
D	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
ep	H I, Studienrichtung Elektrische Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik
ew	Erziehungswissenschaft
i	Informatik (integrierter Studiengang)
ie	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Elektrotechnik)
ii	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informatik)
im	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Maschinenbau)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
Lps	Primarstufe Schwerpunktfach
Lpwu	Primarstufe weiteres Unterrichtsfach
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
mk	H I, H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, H II Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	H I, H II Studienrichtung Verfahrenstechnik / Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
P	Promotionsstudium
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft
winf	Wirtschaftsinformatik

c) Höxter, Meschede, Soest

e	Elektrische Energietechnik
I	Informationsverarbeitung
N	Nachrichtentechnik

Namenregister

A

Adam (FB 13)	167
Akbulut (FB 1)	43
Aldejohann (FB 14)	180, 181, 183
Allkemper (FB 3)	21, 74, 76, 77, 78
Allroggen (FB 4)	112, 113, 114
Alves Willeke (FB 3)	92, 99
Anthony (FB 6)	147, 148
Apel (FB 3)	74, 75, 93, 94, 95, 96
Apelt (FB 16)	267
Arens (FB 3)	87, 88, 89, 104
Armbruster (AVMZ)	22, 43, 96
As (FB 6)	145

B

Balduhn (FB 10)	161
Balzer (FB 1)	36
Bangert (FB 7)	210
Barandovská (FB 2)	53
Bareiss (FB 12)	256, 257, 260, 261
Barschdorff (FB 14)	145, 180, 182, 183, 186, 187
Bartels (FB 5)	118, 122, 127, 128
Barth (FB 1)	31, 32, 34, 35, 103
Barth (FB 3)	80
Bastian (FB 4)	110
Bauer (FB 4)	109
Baum (FB 14)	186
Baum (FB 2)	61, 62, 66
Baun (FB 5)	123
Bause (FB 17)	192
Beater (FB 12)	256, 259
Becher (FB 1)	35, 37, 38
Becker (FB 1)	39
Becker (FB 13)	170, 174
W. Becker (FB 16)	36, 142, 265, 267, 269, 271
Beder (FB 4)	114, 115
Bee-Schroedter (FB 1)	28
Beer (FB 6)	150
Behet (FB 2)	67
Behlen (FB 13)	178
Beike (FB 5)	123
Beineke (FB 14)	184
Bekmeier (FB 5)	125
Bell (FB 6)	148
Belli (FB 14)	183, 187
Bello Rivas (FB 3)	90, 92, 104
Bender (FB 17)	198
Benseler (FB 1)	45
Bentler (FB 2)	50, 55
van den Berg (FB 1)	25, 26
Berghoff (FB 10)	161
Bergmann (FB 2)	51
Berhorst (FB 5)	118
Bernartz (FB 5)	130, 131
Berners (FB 3)	22, 75, 97
Bernhard (FB 13)	168
Besserdich (FB 10)	152, 155, 162
Betz (FB 5)	127, 128
Bezroukov (FB 17)	201, 204
Biehler (FB 17)	197, 198
Bielenberg (FB 8)	218, 222
Biermann (FB 1)	42, 44, 45, 124
Bierstedt (FB 17)	190, 191, 192, 193
Biesek (FB 4)	107
Birkemeier (FB 3)	89, 91, 92

Bitter (FB 8)	219, 221, 222
Bitzer (FB 16)	266, 268, 269, 271, 272
Blanck (FB 1)	43, 51
Blotenberg (FB 3)	90
Blum (FB 12)	270, 272
Blumstengel (FB 5)	139
Bock (FB 14)	184
Böckl (FB 15)	239, 242
Böhler (FB 5)	119, 120, 121, 124, 126, 137
Boldt (FB 4)	112
Bonk (FB 1)	37
Borchers (FB 17)	192
Borgmann (FB 9)	251, 253, 254
Bothe (FB 17)	195
Böttcher (FB 4)	108
Böttcher (FB 7)	211, 213, 215
Brandes (FB 5)	118, 124, 132, 133, 134, 137, 138
Braun (FB 1)	35, 36
Braun (FB 3)	100, 179, 189
Brelöh (FB 9)	251, 253
Bremer (FB 3)	79, 80, 95, 96
Brettschneider (FB 5)	141
Briese (FB 1)	41
Brinkmüller (FB 10)	151
Brodde (FB 13)	165
Broecker (FB 13)	172, 173, 178
Brüggemann (FB 1)	30
Bublitz (FB 1)	44
Buchholz (FB 10)	151, 154
Buda (FB 6)	147
Buddensiek (FB 5)	141, 150
Bührmann (FB 1)	44
Büker (FB 1)	34
Bullmann (FB 8)	221
Bunte (FB 5)	126, 127
Busse (FB 10)	156
Büsse (FB 4)	112
Butterweck (FB 14)	180

C

Cambeis (FB 14)	183, 187
Capelle (FB 4)	113
Cerviño López (FB 3)	91, 99
Cewe (FB 5)	131
Chaudhuri (FB 13)	166
Clausen (FB 5)	127
Conzelmann (FB 11)	235, 247
Crass (FB 3)	99
Czumaj (FB 17)	204

D

Dangelmaier (FB 5)	127, 128
Daus (FB 3)	71, 72
Deicke (FB 17)	189
Deimling (FB 17)	190, 192
Delker (FB 4)	112
Demikhov (FB 13)	171
Detering (FB 7)	214
Diaz-Bone (FB 1)	42
Diedrichs (FB 13)	169
Diekmann (FB 13)	170, 171
Diekneite (FB 3)	54, 70, 73, 148, 204
Dieterich (FB 2)	58, 59
Dietl (FB 5)	122, 124, 125, 126
Dietrich (FB 5)	118, 139
Dinger (FB 1)	26
Dinsing-Prinz (FB 3)	70
Dirksmeyer (FB 2)	62

Dobias (FB 14) 182
 Dobias (FB 5) 133
 Dohmann (FB 10) 158, 159, 163
 Doil (FB 5) 126
 Domik (FB 17) 201, 204, 205
 Dopheide (FB 4) 111, 112
 Doppler (FB 3) 75, 117, 151, 165, 179
 Dörfer (FB 7) 213
 Dörr (FB 1) 31
 Dörrscheidt (FB 14) 182, 183, 187
 Draeger (FB 15) 227, 238, 239, 244, 247
 Drewermann 21
 Drita (FB 5) 120, 121
 Drüe (FB 14) 184
 Dürkopp (FB 10) 155
 Durzak (FB 3) 75, 77, 96, 97
 Düsterloh (FB 1) 30, 32, 34, 35, 104

E

Ebeling (FB 1) 38, 39, 40
 Echterhoff (FB 17) 189, 193
 Eckhardt (FB 3) 69, 77, 78
 Edler (FB 3) 75, 94, 97
 Ehmer (FB 4) 109
 Ehmke (FB 2) 50, 52, 95, 96
 Eicher (FB 1) 28, 29
 Eierdanz (FB 1) 44
 Eilers (FB 8) 218
 Eke (FB 3) 74, 75, 77, 94, 95
 Elias (FB 12) 257, 259, 260, 261, 262, 264, 272
 Engbring (FB 2) 49
 Epkenhans (FB 17) 190, 193
 Erig (FB 14) 183
 Ernst (FB 17) 192, 194
 Euler (FB 6) 54, 148, 204
 Ewert (FB 8) 211, 221, 222

F

Fahrig (FB 10) 156
 Fathalla (FB 3) 98
 Fazekas (FB 17) 193
 Feld (FB 3) 98
 Feldbusch (FB 3) 69, 70, 74, 79
 Feldmann (FB 17) 202
 Fels (FB 13) 168, 169, 170, 172
 Fenger (FB 1) 28
 Ferber (FB 10) 153
 Festing (FB 5) 124, 126
 Fette (FB 14) 185
 Fettig (FB 8) 219, 222
 Figgemeier (FB 13) 170, 171
 Fischer (FB 4) 110, 111, 112
 Fischer (FB 5) 124, 130, 131
 Flach (FB 1) 35, 36, 37
 Flörke (FB 13) 166, 167
 Forchert (FB 4) 114
 Forster (FB 12) 256, 258, 259, 260, 261
 Förster (FB 3) 22, 23, 84, 86, 87
 Fortmeier (FB 13) 170, 171
 Fracassi-Schupp (FB 3) 93, 99
 Frank (FB 2) 47, 48, 51, 52, 54
 Frank (FB 3) 73
 Frankemölle (FB 1) 27
 Fränken (FB 14) 180
 Franzbecker (FB 3) 82, 86, 101,
 103, 229, 235, 242, 247
 Fraune (FB 6) 150
 Freese (FB 3) 83, 84

Freitag (FB 9) 251, 253
 Freund (FB 13) 168
 Freund (FB 3) 69, 74, 75, 78, 80
 Friedrich (FB 17) 198
 Fröhleke (FB 14) 181, 182, 184
 Frommfeld (FB 13) 172
 Fuchs (FB 1) 31, 33, 34, 35
 Fuchssteiner (FB 17) 191, 192, 195, 196

G

von zur Gathen (FB 17) 192, 194, 205
 Gauler (FB 13) 170
 Gausch (FB 14) 180, 181, 184, 187
 Gausemeier (FB 10) 153, 158, 159, 163
 Geise (FB 15) 232, 233, 245, 246
 Geisler (FB 2) 47, 48, 51, 54
 Gensch (FB 17) 117, 206
 Gerdiken (ZV) 4
 Gerhard (FB 17) 194
 Gerhardt (FB 14) 180
 Gerken (FB 7) 211, 213, 215
 Giese (FB 16) 263, 264, 265, 269
 Giese (FB 8) 211
 Gilroy (FB 5) 124, 131, 132, 133, 137, 138
 Glässer (FB 17) 203, 204
 Glunz (FB 7) 210, 212
 Gödde (FB 2) 67
 Gödde (FB 3) 75, 94, 97
 Gökdemir (FB 1) 45
 Göke (FB 1) 42, 43, 45
 Goldschmidt (FB 13) 177, 178
 Gollers (FB 5) 118, 128, 129, 130
 Gorenflo (FB 10) 153, 156, 157, 161, 163
 Görres (FB 8) 219, 222
 Göttlich (FB 3) 95
 Göttmann (FB 1) 36, 37, 142, 271
 Götze (FB 14) 179
 Grabau (FB 1) 31
 Graf (FB 3) 75, 117, 143, 189
 Gräfer (FB 5) 128, 129
 Grasmann (FB 10) 159
 Grauel (FB 16) 263, 269, 271, 272
 Greif (FB 3) 69, 74, 77, 94, 95, 96
 Greitenevert (FB 5) 121, 140
 Gremer (FB 10) 153
 Greshoff (FB 1) 44
 Greulich-Weber (FB 6) 144, 147
 Grewe (FB 11) 235, 247
 Gries (FB 5) 118, 132, 133, 136
 Gringard (FB 1) 38
 Groening (FB 5) 126, 127
 Gronau (FB 11) 230, 232, 233, 234, 244
 Gronemeyer (FB 5) 139
 Gross (FB 3) 91, 93, 96, 104
 Grosser (FB 11) 227, 244
 Grote (FB 13) 166, 176, 177
 Grothmann (FB 1) 42
 Grotstollen (FB 14) 181, 182, 184, 187
 Grumbach (FB 13) 168
 Grundmann (FB 16) 271
 Grüneberg (FB 16) 266, 267, 268, 269
 Grupe (FB 8) 209, 218, 220, 221, 222
 Gutmann (FB 1) 25, 26

H

Haag (FB 7) 210, 212, 215
 Hafen (FB 4) 111, 112
 Hagedorn (FB 2) 60

Hagemann (FB 2) 47, 51, 52, 54, 148, 204
Hahn (FB 10) 153, 155, 156, 162
Hahn (FB 15) 239, 241, 245, 246, 247
Hangleiter (FB 6) 147
Hanheide (FB 14) 180, 183
Hanselmann (FB 6) 148
Hansen (FB 17) 191, 194
Hanswillemenke (FB 5) 134
Hardt (FB 17) 203
Harff (FB 5) 119, 140
Harfst (FB 7) 212, 215
Hartig (FB 3) 70, 71, 73, 74
Harti (FB 10) 158
Hartlieb (FB 17) 193
Hartmann (FB 1) 42, 44
Hartmann (FB 14) 179, 184, 187
Hauck (FB 10) 152
Hauenschild (FB 17) 191, 199, 200, 202, 205
Haupt (FB 13) 165, 166, 167, 168
Hauschulte (FB 5) 121, 131
Heggemann (FB 4) 112
Heinemann (FB 1) 30
Heiß (FB 17) 200, 202, 203, 204, 205
Heiser (FB 3) 22, 96, 97
Hempelmann (FB 14) 181, 185
Henne (FB 8) 220, 221, 222
Hensche (FB 9) 251, 252, 253
Hensen (FB 14) 183
Hentschel (FB 10) 157
Herbertz (FB 10) 158
Herdieckerhoff (FB 4) 112
Herold (FB 5) 120, 122, 130, 131
Herres (FB 10) 153
Herrlich (FB 3) 70, 73
Herrmann (FB 10) 152, 153, 154, 162
Hertkorn (FB 3) 69, 70, 71, 72, 73, 78
Herz (FB 3) 80
Herzig (FB 2) 43, 48, 51, 54, 148, 204
Hesekamp (FB 10) 161
von der Heyde (FB 3) 78
Hild (FB 10) 155, 156
Hildebrandt (FB 13) 174
Hilgers (AVMZ) 52
Hillbrink (FB 2) 67
Hillebrand (FB 3) 93, 96, 99
Hilligus (FB 3) 75, 94
Hiltrop (FB 13) 171
Hipp (FB 11) 229, 230, 231, 233, 234
Hluchy (FB 5) 131
Hoentzsch (FB 6) 144, 147
Hoffmann (FB 1) 33
Hofmann (FB 1) 32, 33, 34, 35
Hölker (FB 11) 227, 230, 231, 233, 234
Hollmann (FB 13) 166
Holtmanns (FB 17) 190
Holzapfel (FB 6) 144
Hönes (FB 2) 49, 55
Horstick (FB 14) 180, 182, 184, 186, 187
Horstmann (FB 16) 270
Huber (FB 3) 82, 83
Hübner (FB 10) 153
Hübner (FB 17) 192
Huck (FB 3) 22, 96
Hufnagel (FB 15) 238, 240, 244, 246
Hüllermeier (FB 5) 140
Hüning (FB 11) 232
Hüsgen (FB 3) 99
Hütterott (FB 4) 112

I
Indlekofer (FB 17) 191, 192, 193, 194
Isenberg (FB 1) 33

J
Jäger (FB 15) 237, 241, 242, 246, 247
Jäker (FB 10) 157
Janáčiková (FB 3) 99
Jarai (FB 17) 191, 192, 193
Joël (FB 3) 22, 95
John (FB 13) 169
Jorden (FB 10) 152, 155, 162
Joswig (FB 1) 25
Jungblut (FB 5) 118, 121, 132, 136
Justus (FB 16) 266

K
Kabatek (FB 3) 88, 91
Kabst (FB 5) 126, 127
Kaczmarczyk (FB 15) 233, 238, 241, 242, 244, 247
Kaiser (FB 5) 141
Kamp (FB 13) 168
Kämpf-Jansen (FB 4) 108
Kania (AVMZ) 67
Kaniuth (FB 17) 190, 193, 194
Kann (FB 1) 39
Karthaus (FB 14) 185
Kasle (FB 3) 100, 143, 151, 165, 179, 189
Kastens (FB 17) 202, 205
Kater (FB 1) 39
Kaufmann (FB 10) 154
Kaupmann (FB 10) 156
Kayser (FB 16) 270
Kazmierski (FB 5) 133, 135
KcKay (FB 3) 85
Keck (FB 3) 71, 76
Keil-Slawik (FB 17) 54, 148, 199, 200, 202, 203, 204, 205
Keim (FB 2) 49, 52, 55
Kellig (FB 4) 112
Keönch (FB 4) 111, 112
Kern (FB 17) 205
Keuter (FB 15) 237, 238, 240, 241, 242, 243, 244, 246
Kevekordes (FB 17) 199, 200, 201
Keyenburg (FB 4) 107, 108, 110
Kiffe (FB 3) 81, 83, 84
Kirchhoff (FB 3) 91, 98, 99
Kiyek (FB 17) 191, 193
Klagges (FB 4) 112
Klar (FB 1) 43
Klasen (FB 15) 227, 237, 240, 243, 246
Kleffmann (FB 12) 256, 261, 262, 266
Kleibohm (FB 5) 138, 139, 195
Klein (FB 11) 228, 229, 230, 231, 233
Kleine-Büning (FB 17) 202, 204, 205
Klemens (FB 10) 153, 155, 156
Klevers (FB 10) 154
Klönne (FB 1) 44
Klönne (FB 2) 47, 50, 52, 55
Kloppenburger (FB 3) 86, 103
Knievel (FB 2) 60, 65
Knobel (FB 5) 132, 134
Knobloch (FB 11) 232, 233, 234, 244
Knoke (FB 2) 55
Koch (FB 10) 152, 154, 162
Koch (FB 13) 177
Koch (FB 2) 58, 59

Koch (FB 3)	82
Köckler (FB 17)	192
Köhler (FB 4)	111, 112
Kollek (FB 14)	181
Kolsch (FB 10)	158, 159
König (FB 2)	51, 55
Körner (FB 14)	186
Kortemeier (FB 7)	210
Koschnick (FB 6)	144
Köster (FB 10)	153, 156
Köthenbürger (FB 5)	134
Kothy (FB 2)	62
Kracht (FB 14)	183
Kraft (FB 5)	119, 140
Krause (FB 15)	237, 240, 241, 243, 246, 247
Krause (FB 2)	58, 59, 67, 68
Krause (FB 4)	109
Krawinkel (FB 4)	107, 109
Kress (FB 3)	117
Krettenauer (FB 4)	110
Kröger (FB 4)	112
Krohn (FB 13)	168, 169, 170, 178
Kronmüller (FB 14)	180, 182
Krybus (FB 16)	264, 266, 267, 268, 270
Kuck (FB 13)	168, 169, 178
Kühle (FB 3)	98
Kühnhold (FB 3)	21, 72, 77
Kulinna (FB 3)	71, 76
Kumm (FB 14)	182, 184, 187
Kürpick (FB 5)	126
Küspert (FB 17)	198, 199, 200, 202
Kussin (FB 17)	193
Kutylowski (FB 17)	201, 205
Kutyniok (FB 17)	190, 194

L

Lacouture (FB 3)	92, 103
Landes (FB 5)	140
Lang (FB 1)	26, 27
Langemann (FB 13)	173
Langenbacher-Liebgott (FB 3)	88, 89, 90, 91, 104, 105
Langenströer (FB 2)	56
Latzel (FB 14)	185, 187
Laubenthal (FB 4)	110, 112, 113, 114
Leblebici (FB 5)	126
Lefarth (FB 10)	157
Lehner (FB 17)	49, 56, 206
Leimgruber (FB 1)	29
Lendermann (FB 13)	165, 166, 167
Lenzing (FB 17)	191, 192, 193
Leßner (FB 6)	146, 147
Lettmann (FB 17)	203, 205
Leufen (FB 2)	49, 54, 148, 198, 204
Liepmann (FB 5)	118, 134, 135, 139
Liesen (FB 2)	61, 62
Limper (FB 10)	160, 164
Link (FB 1)	35, 36, 37
Linnenbrock (FB 10)	151
Lischka (FB 6)	144, 145, 186
Litzkendorf (FB 5)	133
Lobin (FB 2)	49, 50, 51, 52, 56, 206
Loh (FB 1)	42, 43, 51
Lohr (FB 8)	217, 218, 222
Lohse (FB 6)	147
Lounkina (FB 3)	99
Lübberts (FB 6)	146
Lückel (FB 10)	157, 158, 163, 196
Luke (FB 10)	153
Lusky (FB 17)	191, 192, 195
Lütke Entrup (FB 9)	252

M

Madrid (FB 4)	112
Maier (FB 10)	152
Majewski (FB 16)	266, 267, 269
Marsmann (FB 13)	165, 166, 167, 168
März (FB 6)	147
Maßmeyer (FB 8)	217, 222
Massow (FB 1)	30
Masuch (FB 13)	175, 176
Matina (FB 1)	43
Maucher (FB 14)	182
McIntosh (FB 3)	143, 151, 165
McIntosh-Schneider (FB 3)	83
McKay (FB 3)	85, 86, 103
Meder (FB 2)	47, 49, 50, 52, 53
Meerkötter (FB 14)	180, 182, 184, 185, 187
Meetz (FB 4)	108
Mehlmann (FB 1)	43
Meier (FB 12)	255, 259, 261
Meierfrankenfeld (FB 10)	154, 162, 164
Meierling (FB 15)	246
Mellouli (FB 5)	138
Menkhoff (FB 5)	118
Meon (FB 8)	220, 221, 222
Meppelink (FB 16)	263, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272
Metelmann (FB 3)	98
Meyer (FB 5)	118, 121, 124, 132
Meyer (FB 6)	143, 148
Meyer auf der Heide (FB 17)	201, 203, 205
Meyer zur Capellen (FB 6)	4, 147, 148
Michael (FB 6)	147
Micheel (FB 13)	168
Michels (FB 3)	21, 76, 78, 94, 95, 97
Middeke (FB 3)	82
Miethe (FB 8)	219, 222
Mimkes (FB 6)	23, 143, 144, 145
Möcklinghoff (FB 5)	130
Moenikes (FB 1)	27
Molkow (FB 12)	257, 271
Moll (FB 4)	108
Möller (FB 10)	153, 156
Möller (FB 15)	239, 245, 246
Möller (FB 3)	84
Monien (FB 17)	203, 205
Moritz (FB 10)	157
Mrozynski (FB 14)	145, 179, 181, 185, 186, 187, 205
Müller (FB 1)	31, 33, 34, 35
Müller (FB 10)	151, 152, 154, 162
Müller (FB 14)	180, 181, 184, 187
Müller (FB 16)	255, 263, 270, 271
Müller (FB 17)	203
Mummert (FB 5)	136
Muregancuro (FB 3)	99
Müsgens (FB 6)	149
Myers (FB 5)	138

N

Nagel (FB 17)	189, 193
Nastansky (FB 5)	120, 130, 131
Natus (FB 1)	38
Nehm (FB 3)	84, 85
Nelde (FB 3)	70, 73
Nelius (FB 17)	189, 192
Nerz (FB 15)	231, 242, 243, 246, 247
Neumann (FB 1)	30
Neumann (FB 13)	170, 171
Neumann (FB 3)	101

Niemann (FB 4)	115, 116	Ratzmann (FB 11)	230
Niggemeier (FB 1)	29, 30	Raudisch (FB 1)	30
Niggemeier (FB 6)	147	Rautmann (FB 17)	191, 192
Nöcker (FB 17)	194	Reckermann (FB 3)	88, 89, 90, 104
Noe (FB 10)	152, 153	Reese-Heim (FB 4)	114, 115
Noé (FB 14)	145, 182, 185, 186, 187	Reinelt (FB 14)	180, 181, 184, 187
Noé-Rumberg (FB 3)	76	Reinhart (FB 11)	228, 229, 231, 234, 235
Nowak (FB 4)	112	Reininger (FB 13)	166
Numrich (FB 10)	161, 163	Reinke (FB 6)	147
O			
Oehmichen (FB 9)	252	Reinnarth (FB 8)	217, 220, 221, 222
Oertel (FB 11)	235, 247	Reiß (FB 5)	118, 131, 132
Oesterwinter (FB 5)	129	Reißenweber (FB 14)	181
Oettermann (FB 1)	26	Rempe (FB 1)	30
Oevenscheidt (FB 11)	229, 232, 233, 234	Rentzsch-Holm (FB 14)	179, 181, 187, 199
Ohlendorf (FB 5)	136	Renz (FB 4)	112
Ohrbach (FB 13)	174	Respondek (FB 1)	36
Opielka (FB 15)	238, 239, 242, 246	Rheker (FB 2)	60, 66
Orlob (FB 17)	117	Richard (FB 10)	151, 154, 158, 162
Ortjohann (FB 14)	185	Richter (AVMZ)	67, 194
von der Osten (FB 6)	143, 144, 145, 186	Richter (FB 12)	255, 260, 261
Ostermann (FB 10)	155	Richter (FB 3)	98
Ott (FB 5)	23, 121, 124, 142	Riempp (FB 5)	121
Overhof (FB 6)	147, 148	Riepe (FB 13)	166, 167
Özgentürk (FB 3)	100	Riepe (FB 2)	61
P			
von Padberg (FB 1)	35	Ries (FB 15)	237, 240, 243, 245, 247
Pahl (FB 10)	153, 160, 161, 163	Riesenberger (FB 1)	35, 36, 37, 38
Panreck (FB 14)	182, 183	Rinkens (FB 17)	196, 198
Pape (FB 13)	171	Risch (FB 13)	168, 169, 170
Partyka (FB 13)	170, 171	Roderfeld (FB 11)	232
Päschke (FB 17)	194	Rohdenburg (FB 3)	81
Pasierbsky (FB 3)	71, 73	Röhl (FB 2)	67
Paul (FB 9)	254	Röhner (FB 3)	70, 71, 74, 76, 80
Pelshenke (FB 13)	177	Röhr (FB 7)	209, 210, 211, 215
Petueli (FB 12)	257, 259, 260, 261, 270, 272	Römhild (FB 1)	31, 32, 34, 35, 176
Pfahler (FB 17)	200, 202	Roos (FB 3)	81, 84, 85, 119
Piepmeier (FB 1)	21, 39, 40, 107	Roß (FB 17)	191, 192
Pilgrim (FB 2)	52	Rosenberg (FB 5)	122, 127, 128
Plümer (FB 10)	152, 154	Rosenthal (FB 5)	122, 124, 125
Pogarell (FB 3)	73	Röbler (FB 4)	112
Pollmann (FB 13)	170, 171, 172	Rothfritz (FB 5)	119, 120, 121, 137
Porrmann (FB 14)	185	Royer (FB 5)	122
Porsche (FB 3)	82, 83	Rückert (FB 14)	181, 186, 187, 205
Potente (FB 10)	160, 163	Runge (FB 1)	31, 34, 35
Potthast (FB 10)	152	Rüping (FB 14)	185
Prior (FB 14)	185	Rust (FB 6)	144
Przybilski (FB 3)	79	S	
Pullig (FB 5)	23, 117, 121, 122, 125, 126, 127, 136, 142	Saadat (FB 12)	256, 258, 259, 261
Puschner (FB 10)	156	Saake (FB 1)	30
Pütter-Onoda (FB 3)	99	Sabel (FB 2)	47, 50, 53, 56
Q			
Quast (FB 4)	96	Sachs (FB 16)	264, 265, 270, 271, 272
R			
Rac (FB 6)	145	Salmen (FB 5)	128
Raczynski (FB 10)	154	Samiec (FB 6)	143
Rahmann (FB 5)	134, 135, 137	Schäfer (FB 14)	179
Rammig (FB 17)	196, 205	Schäfer (FB 17)	204, 205
Rathke (FB 8)	218, 222	Schäfer (FB 3)	22, 95
		Schäferkordt (FB 9)	251, 253, 254
		Schäfers (FB 1)	29
		Schäfers (FB 4)	113
		Schafmeister (FB 5)	133, 135
		Schardt (FB 3)	76
		Scheidler (FB 11)	235, 247
		Schellong (FB 1)	25
		Scheunpflug (FB 5)	118, 121, 132, 133, 138
		Schiller (FB 5)	117, 123
		Schiwek (FB 5)	122
		Schlagbauer (FB 9)	251, 253
		Schlapbach (FB 3)	89, 90
		Schlattmann (FB 10)	155, 162
		Schlegel (FB 4)	107

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13,
Studiobühne
- AM Auditorium Maximum
- B Hochschulverwaltung
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereich 5, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- E Fachbereiche 3, 5, 17
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ,
ZV, Brückenkurs
- IBZ Internationales Begegnungszentrum/
Gästehaus
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften

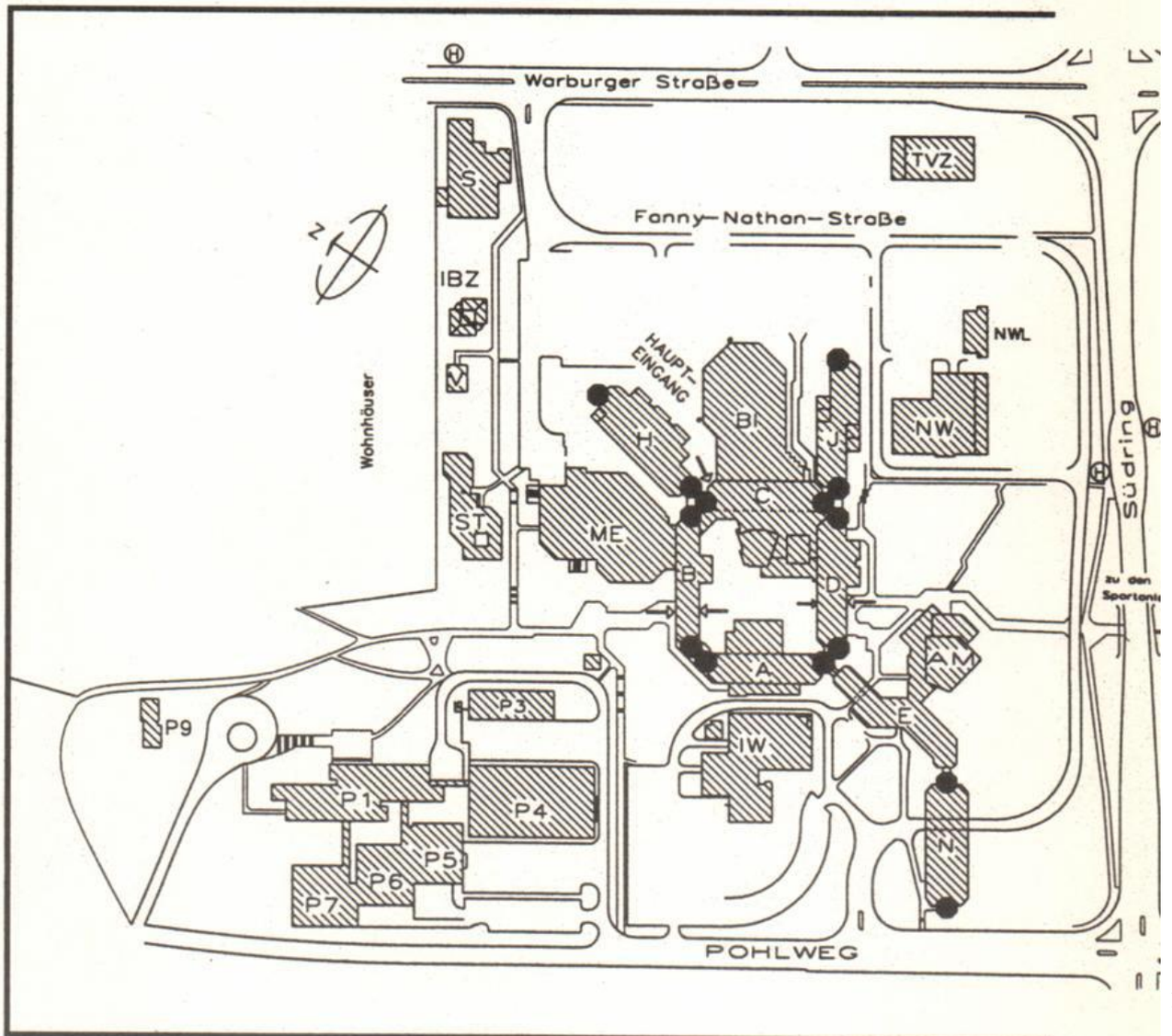
- NWL Naturwissenschaftliches
Chemikalienlager
- ME Mensa, AStA,
Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereiche 3, 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akad. Auslandsamt
Hochschulsport, Prüfungssekr.

Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, PLAZ
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

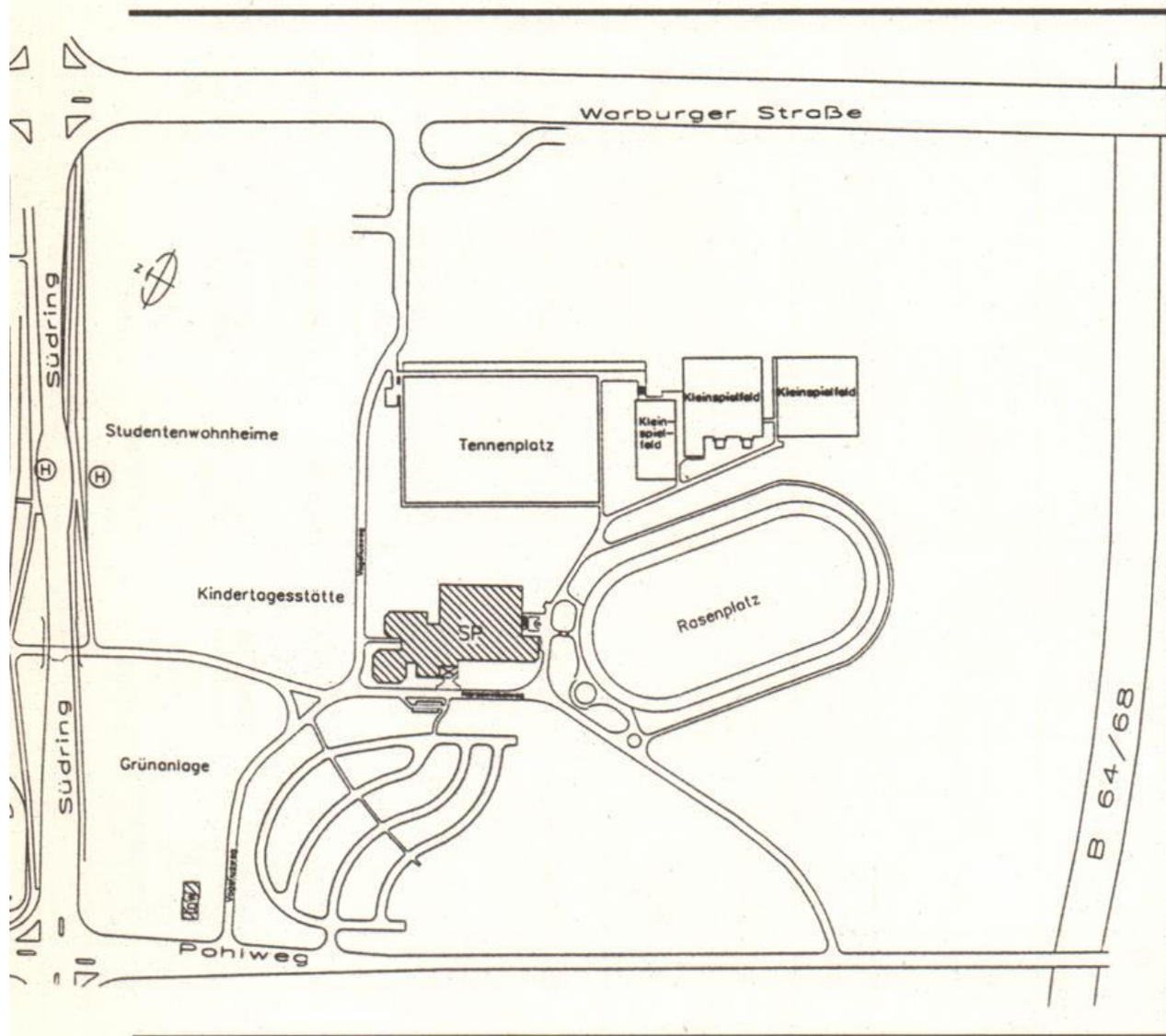
Fürstenallee 11

- F Fachbereich 17, HNI, C-LAB
Graduiertenzentrum, PC²



Pohlweg

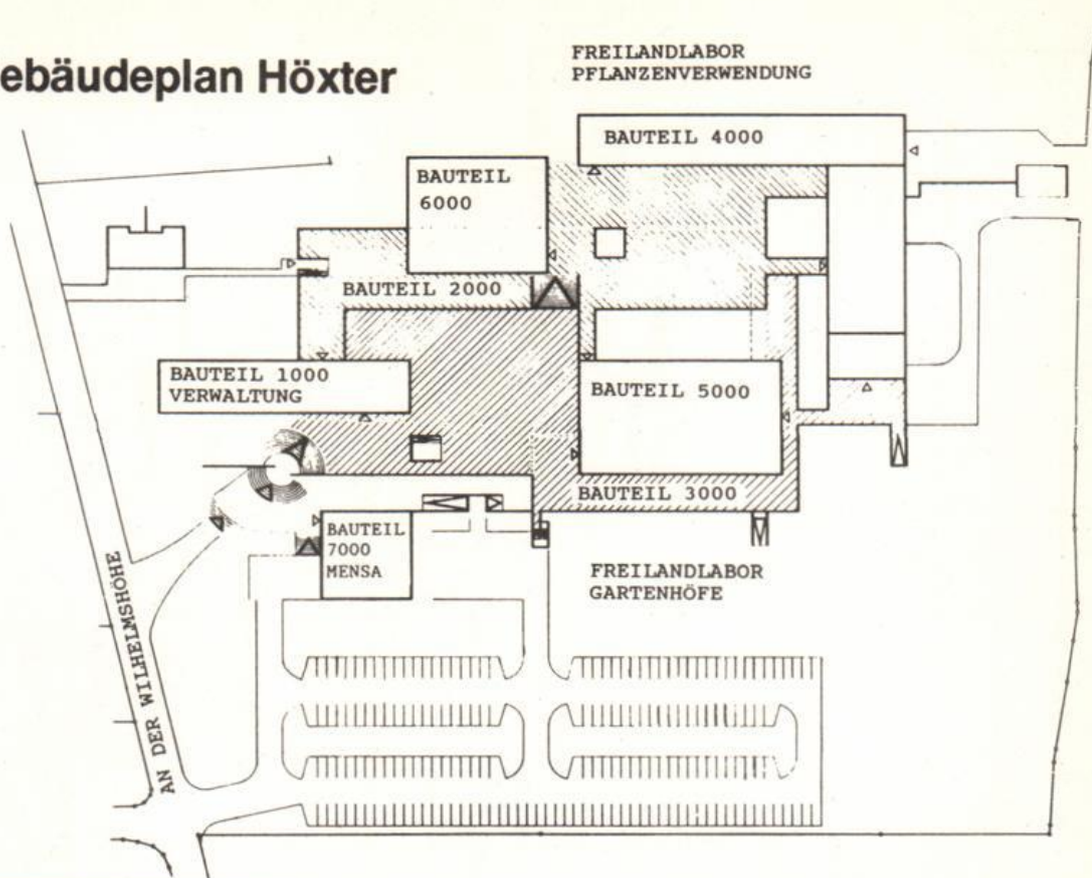
SP Sporthalle, Institutsgebäude Fach „Sport“ und „Sportmedizin“
Sportanlagen



Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J	N
8						Musik		
7						Textil- Gestaltung/VWL		
6						Pädagogik	Bio./Chemie Hausw.Wiss./	
5			VWL		Wirtsch.-Inform./ BWL	BWL/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie	M-Technik/ Rechenzentrum
4	Physik		BWL		Informatik	Psychologie/ Pädagogik/ Germanistik	Chemie	M-Technik/ Geographie
3	Physik	Verwaltung	BWL/VWL	Mathematik	Informatik/Hoch- schulteam des Arbeitsamtes	Romanistik/ Germanistik	Chemie	Theor. Physik Theologie
2	Physik	Rektor/Kanzler/ Verwaltung	VWL/Didaktik	Mathematik	Wirtsch.-Inform.	AVMZ/Anglistik/ Romanistik/PR Verw.RZ Justizianat	Chemie/ Physik	Geschichte/ Phil./ Soziol./ Politik/Rechen- zentrum/WPR
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	Informatik	AVMZ	Chemie	E-Technik Haustechnik
0	HS A 1-6 Chemie/ Physik	Stud.-Schr./ Prüf.-Schr. HS B 1	HS C 1+2 Pfortner	HS D 1+2	Wirtsch.Inform. Haustechnik HS AM	HS H 1 - 7/ Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherziehung/ Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro		Haustechnik		

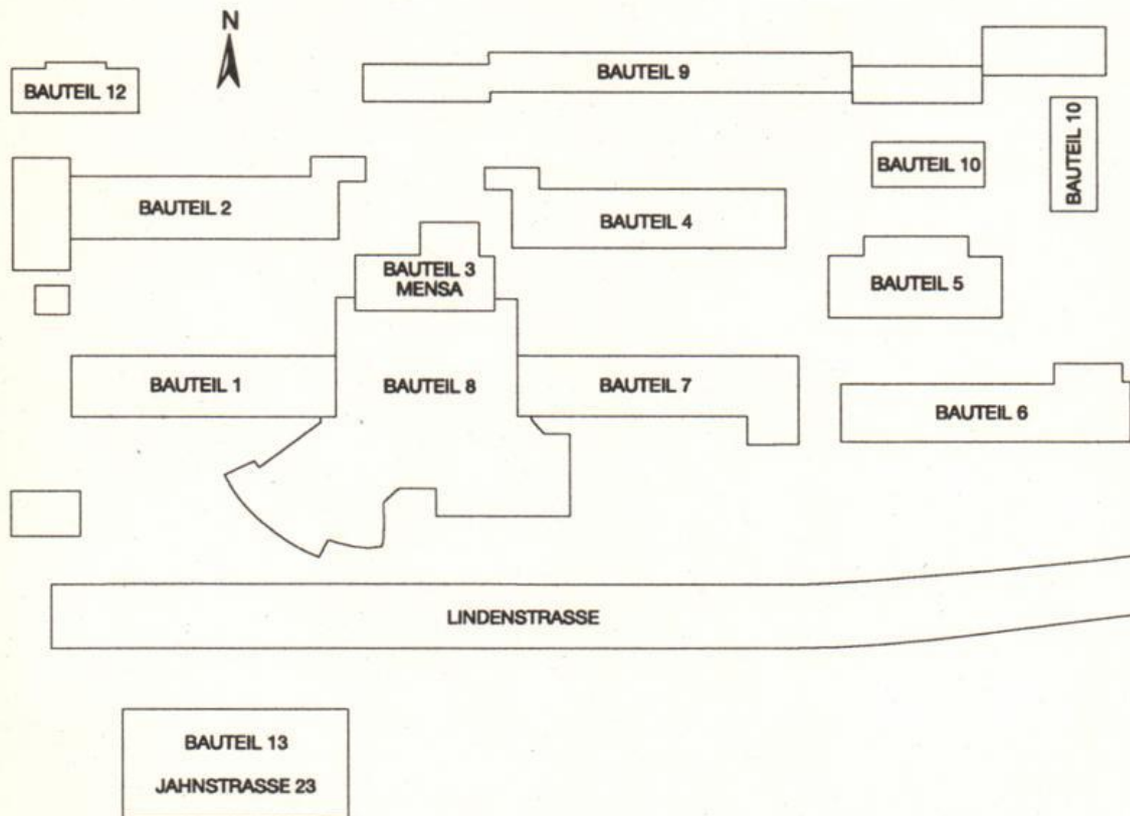
Bauteil Ebene	P1	P4	P5	P6	P7	P9	V	S
7	E.-Technik							
6	E.-Technik							Kunst Gestaltung
5	E.+M.-Technik							Kunst Gestaltung
4	M.-Technik	M.-Technik	Physik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
3	E.+M.-Technik	M.-Technik	E.-Technik	E.-Technik	E.-Technik			Kunst Gestaltung
2	M.-Technik	M.-Technik	E.+M.-Technik HS	E.-Technik/HS	E.-Technik/HS			Kunst Gestaltung
1	E.+M.-Technik		E.-Technik Physik	E.-Technik	E.-Technik		Akad.Auslandsamt, Allgemeiner Hochschulsport	Kunst Gestaltung
0						PLAZ	Prüf.-Sekretariat, Akad. Auslandsamt	Kunst Gestaltung
Bauteil Ebene	F	NW	IW	BI	ME	SP	SW	
5								
4								
3								
2	Informatik	Chemie		Bibliothek			Kunst	
1	HNI/Informatik Graduiertenz.	Chemie/NW	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum/ Tribüne/Sportmedizin	Germanistik	
0	HNI/PC ²	Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASIA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	Dekanat FB 4/ Kunst	
U	C-LAB		Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASIA/Druckerei Pub/Kegelbahn	Haustechnik		

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1 000
Hausmeister, Zeichenlabor	Ebene 200
Abt.-Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher, Konferenzraum	Ebene 300
	Bauteil 2 000
ASTA, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Rechenzentrum Labor für Werkstoffkunde, Freiraumplanung	Ebene 200
	Bauteil 3 000
Labore für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Geotechnik Schlosserei, Tischlerei	Ebene 100
	Bauteil 4 000
Physiklabor, Gestaltung	Ebene 100
Labor für Immissionsschutz und Erschütterungstechnik, Mess- und Regeltechnik, Abfalltechnik, Bodenkunde/Bodenschutz	Ebene 200
Großer Hörsaal, Gewächshaus, Baubetrieb und Technik, Meteorologie, Landschaftsplanung, Waldökologie u. Klimakunde	Ebene 300
Hörsäle, Freilandpflanzenkunde, Pflanzenverwendung, Landschaftsökologie	Ebene 400
	Bauteil 5 000
Immissionsschutzlabor	Ebene 200
Chemielabor	Ebene 300
Labore für Abwassertechnik, Biologie, Wassertechnologie	Ebene 400
	Bauteil 6 000
Bibliothek, Fern-Universität Hagen	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Sammlung Biologie/Ökologie	Ebene 400
Tierökologie, Vegetationskunde	Ebene 500
	Bauteil 7 000
Mensa, Heizzentrale	

Gebäudeplan Meschede



- Bauteil 1: EDV, Laboratorien
- Bauteil 2: Bibliothek, Vorlesungs- und Seminarräume
- Bauteil 3: Mensa, Küche
- Bauteil 4: AStA, Physiklabor, Seminar- und Vorlesungsräume
- Bauteil 5: Maschinenlaboratorien, Maschinenwerkstatt
- Bauteil 6: Werkstoffprüfung, Fertigungstechnik, Meßtechnik und Spannungs-Optik
- Bauteil 7: Seminar- u. Vorlesungsräume, NF, HF, Mikroprozessoren, Prüfungsamt, Sanitätsraum
- Bauteil 8: Hörsäle, Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher
- Bauteil 9: Vorlesungs-, Seminar- und Konstruktionsräume, E.-Werkstatt, SPS, Elektr. Schaltungen u. Netzwerke, Hauswirtschaftsdienst
- Bauteil 10: Labor- und Seminarräume, Elektrische Kleinmaschinen, Strömungsmaschinen
- Bauteil 12: Optische Nachrichtenübertragung, Impulstechnik, Regelungstechnik
- Bauteil 13: Produktions- und Fertigungstechnik, Nachrichtentechnik

Notizen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 – 8						
8 – 9						
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 – 8						
8 – 9						
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
7 – 8						
8 – 9						
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

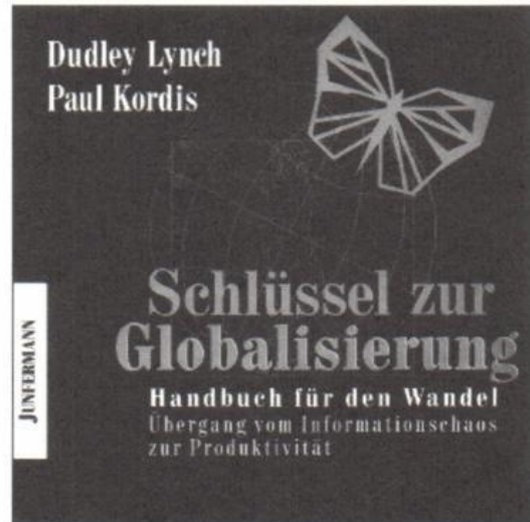
Notizen _____



Die Sprache des Monarchen

300 S., Querformat, geb.
DM 58,-
ISBN 3-87387-184-X

Dudley Lynch und Paul Kordis ist nach den *DelphinStrategien* eine weitere geniale Handlungsanleitung gelungen, indem sie zum einen - auf den Forschungsarbeiten von Dr. Clare Graves aufbauend - die Hintergründe und Methoden erweiterten und vertieften, und zum anderen damit zeigen, daß wir nicht nur ein mentales System in der Gegenwart finden, sondern daß in verschiedenen RaumZeiten evolvierte neuroimmunologische Systeme gleichzeitig am Werk sind. Sie formulieren die Bedingungen, in denen sich der Wandel vollziehen wird, und mit dem *Schlüssel zur Globalisie-*



rung stellen sie ein Handwerkszeug zur Verfügung, das zeigt, wie Wandel und Innovation in den Wirtschaftseinheiten kultureller Systeme (Unternehmen und Volkswirtschaften) zu erreichen sind. Ihre These lautet, daß die Menschheit nachhaltiges Wachstum erreichen kann, wenn sie sich vom Überfluß zur Fülle wendet. Der Schlüssel zur Fülle liegt im Geist des Menschen, dessen Fähigkeiten sich aus den im Universum liegenden Zielen ableiten, und aus der Art, wie der Mensch diese geistigen Fähigkeiten zur Gestaltung der Welt einsetzt.

Dieses neue Buch der *DelphinStrategien*-Autoren ist ein Buch für das 21. Jahrhundert: Die elegante Fortschreibung für alle Delphine im Teich...

„...das treffende Anforderungsprofil für Führungskräfte der Zukunft: erfolgsorientiert, lernfähig, mutig, realistisch.“

- *Management & Seminar*

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

Suchen:



**intelligente
Lebewesen ab 25 J.
(Schuhgröße egal)**

► **Bieten: Kompetenz und
Schutz für Studierende**



Wir schreiben das Jahr 25 nach Ihrer Geburt. Und als Student/in müssen Sie jetzt selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. (Nach geleistetem Grundwehr- oder Zivildienst entsprechend später.) Die TK ist mit rund 4,7 Millionen Versicherten auf die besonderen Anforderungen und Wünsche der wissenschaftlich-technischen Berufsgruppen und Studenten spezialisiert. Bei der TK sind Sie also von Anfang an in der richtigen Krankenkasse. Um mehr zu erfahren, brauchen Sie nicht erst den Mond abzusuchen. Sie finden uns:

33102 Paderborn
Detmolder Straße 2
Tel. ☎ 0 52 51 - 52 38 - 0
<http://www.TK-online.de>

TK – konstruktiv und sicher

Techniker Krankenkasse 