



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Sommersemester 1994

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

1 9 9 4

Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1994

UNIVERSITÄT
GESAMTHOCHSCHULE
PADERBORN



Achtung 25jährige! Entscheidung



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr-, Militär- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Sie können frei wählen. Die TK ist als berufsspezifische Krankenkasse auf technische Angestellten-Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit rund 4,4 Millionen Versicherten ist sie bundesweit die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Kranken-

kasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern.
Mo – Mi 9 – 15, Do 9 – 17, Fr 9 – 13 Uhr.

33102 Paderborn
Detmolder Straße 2
Tel. ☎ 0 52 51 - 50 94 - 0

TK – konstruktiv und sicher

Techniker Krankenkasse 



**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

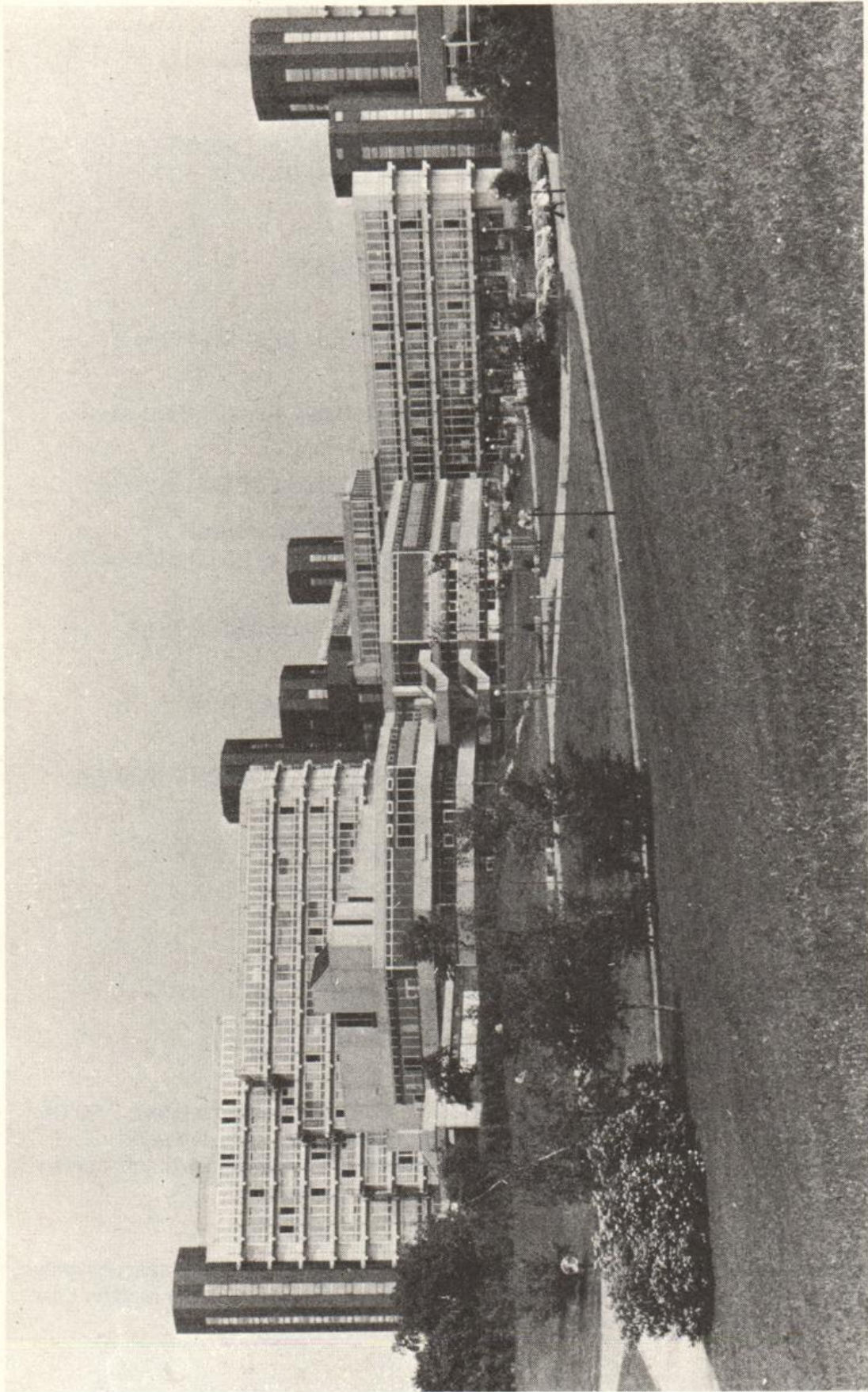
Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1994

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



Blick auf das Studentenzentrum, dahinter das Gebäude der Geistes- u. Gesellschaftswissenschaften, rechts das Verwaltungsgebäude.

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: 15. Januar 1994
- Satz: adrupa, Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 15 96
- Vertrieb: **Bonifatius-Buchhandlung**
Liboristraße 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
- Universitätsbuchhandlung Meier & Weber GmbH**
Warburger Straße 85, 33098 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72
- Mephisto Antiquariat**
Schulstraße 16, 33102 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 75 36
- Buchhandlung 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: 7,00 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



seit 1990
Mitglied
im VDMWZ

Über 40mal in Deutschland!

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



Wohnen auf Zeit
und unbegrenzt!

Mo-Fr 15-18, Sa 10-13 Uhr
Königstr. 46, 33098 Paderborn
Inh. S. Eisenberg

Tel.: 0 52 51 / 19 44 5
28 19 62
Fax: 0 52 51 / 28 22 42

*Wollen Sie
hier weg?*

Preiswerte Fernflüge

Günstige Campingflüge

Last-Minute-Service

Jugend- und Studientarife

Individuelle USA-Reisen

Gruppenreisen

Pauschalreisen



**Die
Reisekiste**

Das Reisebüro
in UNI-Nähe
4790 Paderborn
Warburger Str. 88
Tel. 0 52 51/6 50 71/72
Telex 936 525
Fax 0 52 51/6 62 11

VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1994	8
Rückmeldungen	10
Studienmöglichkeiten.....	12

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	21
	Lernbereich Sachunterricht.....	24
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .	27
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	47
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	69
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	105
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	115
	Fachbereich 6: Physik	145
	Fachbereich 10: Maschinentechnik	153
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	167
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	179
	Fachbereich 17: Mathematik, Informatik	187
Höxter:	Fachbereich 7: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung ..	209
	Fachbereich 8: Technischer Umweltschutz	217
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinenbau – Datentechnik	225
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	235
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	247
	Fachbereich 12: Maschinenbau – Automatisierungstechnik	251
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	259
Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne		269

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

Wir 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 Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG.

Termine für das Sommersemester 1994

	SS 1994	WS 1994/95
Semesterbeginn	1. 4. 1994	1. 10. 1994
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge in den Abteilungen	7. 3. 1994	26. 9. 1994
für Studiengänge in Paderborn	11. 4. 1994	10. 10. 1994
Vorlesungsende für alle Studiengänge:	8. 7. 1994	10. 2. 1995
Semesterschluß:	30. 9. 1994	31. 3. 1995

Rückmeldungen für das WS 1994/95 1. 6. 1994 – 24. 6. 1994

Die entsprechenden Unterlagen werden bereits nach der Rückmeldung bzw. Einschreibung zum Sommersemester 1994 an die Semesteranschriften versandt.

Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich, Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

Neueinschreibungen (auch Fachwechsel)
zum WS 94/95

Fristen gemäß Zulassungsbescheid

Die Zulassung ist schriftlich zu beantragen

- im ZVS-Verfahren bis zum 15. 7. 1994 bei der ZVS,
- im zulassungsfreien Hochschulverfahren bis zum 15. 7. 1994 im Studentensekretariat (für zulassungsbeschränkte höhere Fachsemester bis zum 15. 9. 1994 und für das Losverfahren bis zum 30. 9. 1994)

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1994

Ostern	Abteilungsstandorte:	Fr 1. 4. – Mo 4. 4. 1994
Christi Himmelfahrt		Do 12. 5. 1994
Pfingsten		Mo 23. 5. – Sa 28. 5. 1994
Fronleichnam		Do 2. 6. 1994

Damit was Ganzes daraus wird.

„Qualität ist unteilbar. Als Ganzes wird sie erlebt und nur, wenn sie auch hinter glänzender Fassade, im Inneren, die Versprechungen erfüllt, die von außen geweckt werden, ist sie wahrhaftig, glaubwürdig.“

Als bekannter, anerkannter Zulieferer der Möbel-, Küchen- und Büromöbel-industrie, als Lieferant der Elektro-, der Elektronik-, der Haushalts- und der Medizin-Technik, genauso wie als Partner der Computer-Industrie, der Unterhaltungs-Elektronik und des Fahrzeugbaus sind wir es gewohnt, neue Entwicklungen voranzutreiben und Qualität im Detail zu beweisen, im Inneren wie im Äußeren, in der Funktion wie in der Optik.

Und weil wir im Umgang mit den von uns verwendeten Polymer-Kunststoffen eine besondere Verantwortung für dieses aus Naturstoffen künstlich gewonnene Material entwickelt haben, behandeln wir diese unsere Rohstoffe entsprechend – zukunftsorientiert umweltbewußt.

Mit über 500 Mitarbeitern an den beiden Standorten, Bad Salzuffen in Deutschland und Cwmfelinfach in Wales, mit modernsten, CNC-geregelten Spritzgieß-Maschinen, mit computer-gestützter Konstruktion (CAD), vom eigenen Werkzeugbau mit computer-gestützten Fertigungsmethoden (CAM) über die Formgebung bis zur Konfektionierung, Lackierung, Montage, bis zur Verpackung, Kontrolle und Lieferung „Just-in-Time“, mit unserer Erfahrung, unserer Technik und unserer Verantwortung bieten wir unseren Kunden eine Partnerschaft, auf die man bauen kann: ganzheitliche Qualität.

Weil wir uns auf Grundsätzliches besonnen haben und auch Kleinigkeiten für uns keine Nebensächlichkeiten sind.

ninka[®]

NINKAPLAST GmbH
Benzstraße 6
4902 Bad Salzuffen 1
Tel. (05222) 2805-0

Rückmeldungen für das Wintersemester 1994/95

Studierende der Universität – Gesamthochschule Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden.

Die Rückmeldung gilt nur dann als vorgenommen, wenn alle Unterlagen (Rückmeldebogen, Bescheinigung eines bestehenden Krankenversicherungsverhältnisses oder die Befreiung hiervon und der Beleg über die vollzogene Einzahlung des Sozialbeitrages und des AStA- Beitrages) im Studentensekretariat oder in den Abteilungssekretariaten vorliegen.

Wenn die Rückmeldung nicht fristgerecht vorgenommen wird, erfolgt die Exmatrikulation (Widerruf der Einschreibung, Streichung aus der Liste der Studenten). Verspätet eingehende Anträge auf Rückmeldung können nur innerhalb der Widerspruchsfrist des Widerrufsbescheides berücksichtigt werden. Außerdem ist eine Säumnisgebühr zu zahlen.

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

- für die **Zweit**ausfertigung eines Studienbuches 30,00 DM
- für die **Zweit**ausfertigung eines Studentenausweises (Semestermarke), Gasthörerscheines, Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde jeweils 10,00 DM

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Z. 53,50 DM

Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester 15,00 DM zu entrichten. Sofern sich das „Semesterticket“ nach der Probephase im WS 93/94 und SS 94 etablieren sollte, erhöht sich der Beitrag entsprechend der Verhandlungen mit VPH und Bundesbahn (zweckgebundener Beitrag z.Z. 48,- DM)

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 zu entnehmen.




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



Wir sind kein
unbeschriebenes Blatt ...
Wir besorgen

Ihnen jedes
lieferbare
Buch!

cab Bücherstudio
GmbH

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

Clemens-August-Straße 5
59821 Arnsberg
Tel. 029 31 / 38 00

Mephisto Antiquariat

Gerd Grasse

Schulstraße 16-4790 Paderborn
Telefon: 0 52 51 - 2 75 36



An- und Verkauf von Büchern aller Gebiete.

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1994

An der Universität - Gesamthochschule Paderborn werden im Sommersemester 1994 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und
acht Monate 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
acht Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt
für die Sekundarstufe I in den Fächern:
Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch,
Geographie, Geschichte, Hauswirt-
schaftswissenschaft, Kunst, Mathema-
tik, Musik, Physik, ev. Religionslehre,
kath. Religionslehre, Sport, Textilgestaltung

acht Semester und
12 Monate 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. Reli-
gionslehre, Spanisch, Sport;
berufliche Fachrichtung in den Fächern:
Elektrotechnik, Maschinenteknik,
Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft.




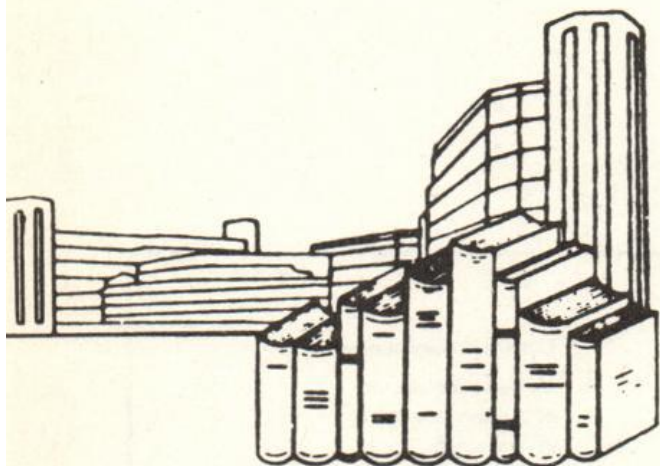
AN ALLE, DIE SICH BERUFEN FÜHLEN

Perspektiven für Hochschulabsolventen

Über den eigenen Berufsweg entscheidet man nicht zwischen Tür und Angel. Erfahren Sie, wie abwechslungsreich und verantwortungsvoll die Aufgaben bei uns sind. Und nicht zuletzt lernen Sie die Aufstiegsmöglichkeiten dieses Berufes kennen. Reden wir doch einmal darüber.

Sparkasse Paderborn 

Ihr Unternehmen der -Finanzgruppe



**universitäts-
buchhandlung
meier & weber gmbh**

Postfach 2120 · Warburger Straße 98
4790 Paderborn

Tel.: (052 51) 6 3172/6 38 21 · Fax: 6 61 53

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

– Studiengang in Erziehungswissenschaft:
neun Semester:

Diplom-Pädagoge

– Magisterstudiengänge in den Fächern:

- Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Anglistische Literaturwissenschaft
 - Amerikanische Literaturwissenschaft
 - Englische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Sprachwissenschaft
 - Romanistische Literaturwissenschaft
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen als Schwerpunkte):
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte
 - Geographie
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
- neun Semester:

Magister Artium (M. A.)

3. Diplomstudiengang Sportwissenschaft

acht Semester, Abschluß:
Studienschwerpunkt:

Diplom-Sportwissenschaftler
Breiten- und Leistungssport



H. van Beek

4790 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!

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. Diplomstudiengang 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: Studienrichtungen	Diplom-Mathematiker 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

8. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Maschinenbau, Paderborn
acht Semester, Abschluß I:***
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Fertigungstechnik
Konstruktionstechnik
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- zehn Semester, Abschluß II:***
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Fertigungstechnik
Konstruktionstechnik
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik, Paderborn
sieben Semester, Abschluß I:
Studienrichtungen:

Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Informationstechnik
- neun Semester, Abschluß II:
Studienrichtungen:

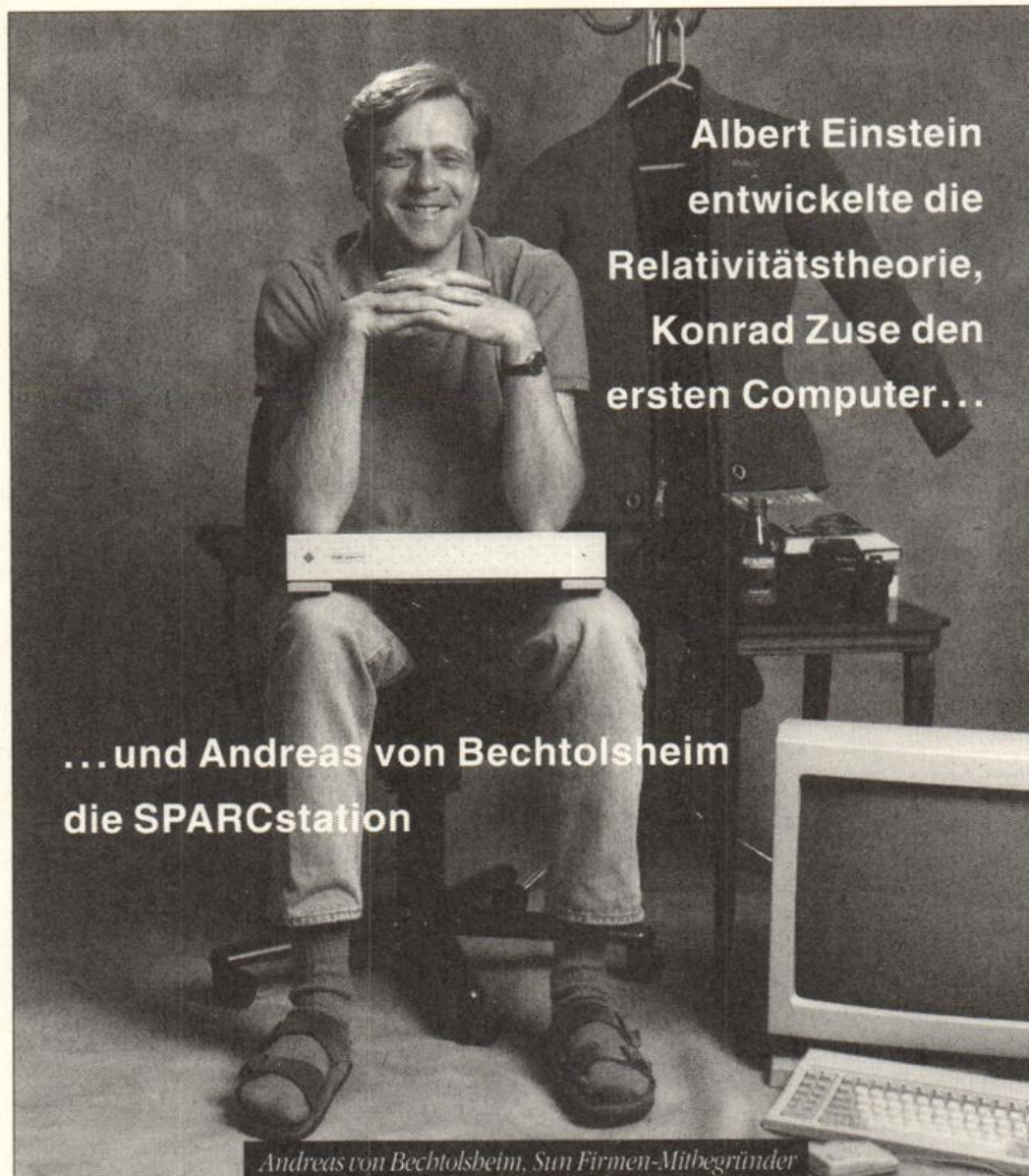
Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Informationstechnik

9. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehrereinheit „Ingenieurinformatik“

- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Maschinenbau)
neun Semester, Abschluß II: Diplomb-Ingenieur
- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Elektrotechnik)
sieben Semester, Abschluß I: Diplomb-Ingenieur
neun Semester, Abschluß II: Diplomb-Ingenieur
- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Informatik)
sieben Semester, Abschluß I: Diplomb-Ingenieur
neun Semester, Abschluß II: Diplomb-Ingenieur

10. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Landespflege, Höxter
sieben Semester, Abschluß:* Diplomb-Ingenieur
- Technischer Umweltschutz, Höxter
Studienrichtung: Wasser- und
Abfallwesen
acht Semester, Abschluß* Diplomb-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische
Energietechnik, Automati-
sierungstechnik), Soest*
sieben Semester, Abschluß: Diplomb-Ingenieur
- Elektrotechnik (Nachrichten-
technik, Informations-
verarbeitung), Meschede
sieben Semester, Abschluß:* Diplomb-Ingenieur



Albert Einstein
entwickelte die
Relativitätstheorie,
Konrad Zuse den
ersten Computer...

...und Andreas von Bechtolsheim
die SPARCstation

Andreas von Bechtolsheim, Sun Firmen-Mitbegründer

Als Andreas von Bechtolsheim Student der Stanford Universität war, konnte er nirgends eine Workstation bekommen. Leistungsfähige, offene Computersysteme gab es damals noch nicht.

Also baute er sich selbst eine – die erste Sun Workstation.

Heute sind Sun Workstations überall. In Hochschulen und Forschungszentren machen Anwender täglich neue Entdeckungen mit ihnen.

Das können Sie auch! Für Sie als Student, Angehöriger einer Fachhochschule oder Mitarbeiter eines deutschen Großforschungsinstituts haben wir mit *SunCampus* ein besonderes Programm parat: Über die Merisel GmbH können Sie Ihre eigene Sun SPARCstation zu einem äußerst attraktiven Preis erwerben.

Schon die Einstiegsmodelle der SPARCstations bieten die Rechenleistung, Erweiterbarkeit, Grafikqualität und Netzwerkeigenschaften einer Hochleistungs-RISC Workstation. Und durch die UNIX Betriebssystemumgebung Solaris stehen Ihnen mehr als 7500 SPARCware Applikationen zur Verfügung.

Andreas von Bechtolsheim mußte sich seine Sun Workstation einst selbst bauen. Sie können Ihre viel einfacher bekommen – über das *SunCampus* Programm von Merisel.

MERISEL GmbH, Telefon: 081 42/291-366, Fax: 081 42/291-425

MERISEL
World Class Distribution

 **Sun**

© 1992 Sun Microsystems, Inc., Sun Microsystems und das Sun Logo sind eingetragene Warenzeichen der Sun Microsystems, Inc. Sun und IPX sind Warenzeichen der Sun Microsystems, Inc. Alle SPARC Warenzeichen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SPARC International Inc. Sun Microsystems ist exklusiver Lizenznehmer der SPARCstation. Alle anderen genannten Firmen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

- Landbau, Soest
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau, Meschede
(Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik)
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau, Soest
(Produktionsautomatisierung)
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)
- Linguistische und literaturwissenschaftliche Informations- und
Textverarbeitung (Zusatzstudium, zwei Semester)

In Planung:

- Diplomstudiengang Berufsbildungsingenieur
- Ausbau des Fachhochschulstudiengangs Landespflege in Höxter auf mehrere Vertiefungsrichtungen; Einrichtung eines Praxissemesters

Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

FB 1: Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie
FB 2: Dr. phil.	Religions- und Gesellschaftswissenschaften Erziehungswissenschaft, Sportwissenschaft, Psychologie
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
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 obligatorischem 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**

IHRE ZUKUNFT



Berufsberatung

Experten der Berufsberatung sind die richtigen Ansprechpartner für Sie zu Themen wie allgemeine Hochschulberatung, studienbegleitende Praktika, Auslandspraktika, Aufbaustudien, Bewerbungen, Einstieg in das Berufsleben, Verdienstmöglichkeiten und Trainee-Programme. Denken Sie frühzeitig über Chancen und Möglichkeiten Ihres zukünftigen Berufes nach!

Schauen Sie doch mal herein!

Arbeitsamt Soest - Berufsberatung -
Paradieserweg 2, 59494 Soest
Telefon: 02 91/106-3 60

Arbeitsamt Meschede - Berufsberatung -
Ruhrstraße 26, 59851 Meschede
Telefon: 02 91/2 04-0



IHRE BERUFSBERATUNG

Für Hörer aller Fachbereiche

000002	Ringvorlesung „Schwellen überwinden – Zukunft gestalten“ V 2: Mi 18 – 20	C1/H1	
040070	Das Leben der Dinge: Nature morte: Stilleben S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
015020	Philosophie der Antike II V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015030	Analytische Philosophie und Metaphysik V 2: Do 11 – 13	H 5	Tetens
022790	Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4	von Petzinger
022800	Einführung in die Transaktions- Analyse Eric Berne's V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	von Petzinger
022775	Einführung in die Interlinguistik V/Ü 2: Di 16 – 18	E 2.145	Barandovská
023240	Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-WinWord (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023250	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und gestalten S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause
031300	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031310	Rhetorik: Freie Rede und Kommunikationstraining (Blockseminar 15.4., 15 Uhr – 17.4., 18 Uhr und 22.4., 15 Uhr – 24.4., 18 Uhr) S 2:	Studio- bühne	Kühnhold

031340	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 27.4.94 – 8.6.94) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031350	Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g H 3.219	Taubken
031410	Kommunikationsforschung und Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031540	Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	Steinecke/ Schöwerling
031620	Der Kinderbuchautor Peter Härtling (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	Michels
031660	Griechische Mythologie (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031830	Weiblichkeit und Judentum bei Freud HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Schlesier
031880	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Schlesier
031910	Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge V 2: Do 9 – 11	H 6	Steinhoff
034020	Drehbuchschreiben und Videoproduktion PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
032570	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A – Nr. 032590) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 4.242	Förster

032580	<p>Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Mi 13.00 – 13.45</p>	H 4	Förster
032590	<p>Basiskurs – Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 9 – 11</p>	H 5.242	Förster
032600	<p>Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Fr 9 – 11</p>	H 3.241	Förster
032610	<p>Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 14 – 16</p>	E 2.145	Förster
052464	<p>Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen V 2: Di 18 – 20</p>	AM	Nastansky/ Mitarbeiter

Lernbereich Sachunterricht

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

Gemeinsame Veranstaltungen

013350	LpGes: LpNat/T: D2	Medien und Medieneinsatz im Sachunterricht S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013380	LpGes: LpNat/T: D4	Tagespraktikum in einer Grundschule FTP: Mi vormittags		Kevenhörster

Sachunterricht Gesellschaftslehre

056001		Didaktik des Sachunterrichts: Öffnung von Schule und Umweltlernen S 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056036		Das Thema Verkehr im Unterricht der Primarstufe S 2: nach Ankündigung		Wittekind

Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

016070	G/H Lp	Verkehrserziehung: Grundlagen, Probleme, Konzepte V 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Briese
016080	G/H Lp	Übungen zur Vorlesung „Verkehrserziehung“ Ü 2: Sa 9 – 13 nach Vereinbarung	N 3.202	Briese

Grundstudium

139010	Lp,G C2 P	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt Ü 2: Mo 9 – 11 Mo 11 – 13	1 2	J 6.305 J 6.305	Sollmann Masuch
129020	Lp,G C3 P	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung I V 1: Mo 14 – 15		J 6.305	Sollmann

139030	Lp,G C2	Biologische Exkursion „Heiliges Meer“ E: 3-tägig; 1.–3.3.94		Masuch
139040	Lp,G C2	Halbtagesexkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch

Hauptstudium**Leitfach Biologie**

139050	Lp,H C1 WP	Humanbiologie V/Ü 3: Mi 14 – 17	J 6.305	Sollmann
139060	Lp,H C4 WP	Ökologie und Systematik von Flora und Fauna des österreichischen Nationalparks „Hohe Tauern“ S 1: Mi 10 – 11	J 6.305	Sollmann
139070	Lp,H C4 WP	Ökologie des Aletsch-Reservates in der Schweiz S 1: nach Vereinbarung	J 6.305	Masuch
139080	Lp,H D3 WP	Didaktik des Sachunterrichts (Konzeptionen des Sachunterrichts) S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	Masuch

Leitfach Chemie

136011	Lp,H B3,B4 WP	Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Chemie V 2: Mo 8 – 10 S 2: Di 14 – 16	J 6.315	Ohrbach
136021	Lp,H D3 WP	Konzeptionen des Sachunterrichts V/S 4: nach Vereinbarung	J 6.315	Ohrbach

Leitfach Physik

061408	Lp,H D2,A1 B3, WP	Experimentieren im Sachunterricht V 2: Do 14 – 16 Ü 2: Do 16 – 18 S 1: Mo 14 – 15	J 6.233	Müsgens
061409	Lp,H A2 WP	Konstruieren und Bauen V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 14 – 16 S 1: Mo 9 – 10	J 6.233	Müsgens

Fächerübergreifende Studien

139060	Lp, C4 WP	Ökosystem Wald, Teil 1: Geländearbeit S/Ü 2: Di 14 – 18 14 täglich	J 6.305	Masuch/ Schlegel
--------	-----------------	---	---------	-----------------------------

Lernbereichsdidaktik

139090	Lp D1 P	Didaktik des Sachunterrichts: Lernbedürfnisse, Lernbedingungen I V 1: Di 9 – 10	J 6.305	Sollmann
--------	---------------	---	---------	-----------------

Sonstige Veranstaltungen

139100	Lp,H WP	Ökologische Exkursion zum Aletsch-Gletscher/Schweiz E: 7tägige Exkursion (August 1994)		Masuch
139110	Lp,H WP	Ökologische Exkursion in den Nationalpark ‚Hohe Tauern‘/ Österreich (voraussichtlich Ende August 1994) E: 14tägige Exkursion		Sollmann
139120	Lp,H D W	Freilandunterricht in der Grundschule Ü/S 2: Do 10 – 12	J 6.305	Sollmann
139130	Lp,H W	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Masuch
061411	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Müsgens
136031	Lp,H W	Seminar für Examenskandidaten S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach

EVANGELISCHE THEOLOGIE

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|------------------------------------|
| 011010 | G/H
P(Sf): A2/A4
P(Uf): A1
Sl: A2/A4
SII: A2/A3
B2/B3 | Grundfragen biblischer Theologie
V 2: Do 9 – 11 | E 2.145 | Ebach |
| 011020 | G/H
P(Sf): C2/C4
P(Uf): A4
Sl: C2/C4
SII: D2/D4 | Juden und Christen
V 2: Mo 11 – 13 | H 6 | Weinrich |
| 011030 | G
P(Sf): A1/A2
P(Uf): A1
Sl: A1/A2
SII: A1/A2 | Bibelwissenschaftliches Proseminar:
Die Josephsgeschichte
PS 2: Fr 9 – 11 | N 1.101 | Drave |
| 011040 | G
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A4
Sl: C1/C2
SII: D1/D2 | Systematisch-theologisches Proseminar:
Das Problem der Religion in
der Theologie Karl Barths
PS 2: Do 18 – 20 | N 1.101 | Siller |
| 011050 | G
P(Sf): C1/C2
P(Uf): A3/A4
Sl: C1/C2
SII: D1/D2 | Einführung in die Arbeitsweisen
der Theologie:
Paul Tillich: Eine Theologie
des 20. Jahrhunderts
PS 2: Mo 14 – 16 | E 2.145 | Weinrich |
| 011060 | H
P(Sf): A3/A4
P(Uf): A2
Sl: A3/A4
SII: B1/B2 | Die Briefe des Paulus an
die Thessalonicher
S 2: Mi 14 – 16 | N 1.101 | Ebach |
| 011070 | H
P(Sf): A1/A2/
A4
P(Uf): A1
Sl: A1/A2/A4
SII: A1/A2/B2 | Daniel und die Johannesoffenbarung
S 2: Do 14 – 16 | N 3.229 | Ebach |
| 012200 | | Literatur und Theologie
S 2: Di 16 – 18 | E 0.143 | Brockmann/
Ebach/Eicher |

- | | | | | |
|--------|---|--|---------------------------|----------------------------|
| 011090 | G/H
P(Sf): B2/C2
P(Uf): A3/A4
Sl: B2/C2/
SII: C3/D2 | Volkskirche am Ende?
S 2: Di 14 – 16 | N 1.101 | Weinrich/
Mette |
| 011100 | G/H
P(Sf): B2/C1/
C2
P(Uf): A3/A4
Sl: B2/C1/C2
SII: C3/D1/D2 | Die Barmer Theologische Erklärung (1934):
Ihre Entstehung und Rezeption bis
in die Gegenwart
S 2: Di 18 – 20 | N 1.101 | Weinrich |
| 011110 | G/H
P(Sf): B1/D1
P(Uf): A3/B1
Sl: B1/D1
SII: C1/E2 | Die Bekenntnisse des Augustinus.
Ich-Konstitution, Zeiterfahrung und Symbol:
Ein Gespräch aus aktuellem religions-
pädagogischem Interesse
S 2: Do 11 – 13 | N 3.229 | N. N. |
| 011120 | G/H
P(Sf): D1/D3
P(Uf): B1/B3
Sl: D1/D3
SII: E2/E4 | Die Saurier, Dracula, Batman & Co.
Symbole des Bösen und der Erlösung in
Film und Comic als Gegenstand des
Religionsunterrichts
S 2: Do 16 – 18 | N 1.301 | N. N. |
| 011130 | G/H
P(Sf): D1/D3
P(Uf): B1/B3
Sl: D1/D3
SII: E2/E4 | Ästhetische Praxis im
Religionsunterricht
S 2: Fr 11 – 13 | N 1.301 | N. N. |
| 011140 | G/H
P(Sf): D3
P(Uf): B3 | Gleichnisse Jesu im
Religionsunterricht der Primarstufe
S 2: Mi 16 – 18 | N 2.228 | Schwarze |
| 011150 | H
P(Sf): D3
P(Uf): B3 | Religionspädagogisches Seminar
mit fachdidaktischen Übungen
S 2: Mi 8 – 10 | Grund-
schule
Wewer | Kretschmer |

KATHOLISCHE THEOLOGIE

Religionswissenschaften

012010	G/H	Readings in Religion (Übung in englischer Sprache) Ü 1: Do 15 – 16	N 3.146	Lang
031660	G/WP	Griechische Mythologie (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier/ Lang

Biblische Theologie

Altes Testament

012020	G/H PS: A2 SI: A2 SII: A3	Themen israelitischer Theologie V 2: Do 16 – 18	H 6	Lang
012030	H PS: A2/D2 SI: A2/D2 SII: A3/D3	Bibel und Psychologie HS 2: Do 18 – 20	E 2.145	Lang
012040	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 1: nach Vereinbarung	N 3.146	Lang
012050		Doktorandenkolloquium K 1: nach Vereinbarung	N 3.146	Lang
012060	G PN: A2 PS: A2 SI: A2 SII: A3	„Ich will hingehen und sehen, ... Ich will es wissen.“ (Gen 18,21) – Exegetische Annäherung an Texte des AT PS 2: Fr 18 – 20	N 1.101	Feld-Dresken

Neues Testament

012070	G/H PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	So fing es mit der Kirche an V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
012080	H PN: A2 PS: A3 SI: A3 SII: A4	Die Gemeinde von Korinth (1-2 Kor) HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Frankemölle

012090	G	Einführung in Texte und Theologien des NT (Grundkurs NT)	V 2: Fr 9 – 11	H 6	Frankemölle
	PN:	A1			
	PS:	A1			
	SI:	A1			
	SII:	A2			
012100	H	Lektürekreis zur Apostelgeschichte (am griechischen Text)	Ü 1: Fr 11 – 12	N 3.134	Frankemölle
012110	H	Kolloquium für Examenskandidaten (alle Studiengänge)	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012120		Doktorandenkolloquium	K 2: nach Vereinbarung	N 3.134	Frankemölle
012130	G	Die Methoden neutestamentlicher Exegese: Vorstellung und Einübung anhand einer Wundergeschichte	PS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Bee-Schroedter
	PN:	A2			
	PS:	A3			
	SI:	A3			
	SII:	A4			

Kirchengeschichte

012140	G/H	Kirchengeschichte II: Vom Investiturstreit zum Konziliarismus	V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
	PS:	B			
	SI:	B			
	SII:	B1			
012150	G	Franziskus von Assisi und die Gemeinschaft der Minderen Brüder	PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Fenger
	PS:	B			
	SI:	B			
	SII:	B2			
012160	H	Geschichte und Theologie der Liturgie	HS 2: Mo 18.00 – 19.30	N 1.101	Fenger
	PN:	D1			
	PS:	D1			
	SI:	D1			
	SII:	D1			

Systematische Theologie

012170	G/H	„Einer ist euer Lehrer, Christus“ (Grundkurs Systematische Theologie)	V 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Eicher
	PN:	C1			
	PS:	C1			
	SI:	C1			
	SII:	C1			

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012180	G/H PN: C1 PS: C1 SI: C1 SII: C1	Psychologie – Religion – politische Verantwortung: Erich Fromm PS/HS 2: Mo 18 – 20	N 4.325	Eicher
012190	H PN: C1 PS: C1 SI: C1 SII: C1	Das Evangelium des Friedens. Exegese und Selbsterfahrung Kompaktveranstaltung: Pfingstwoche		Eicher
012195	H PN: C2 PS: C3 SI: C3 SII: C1/4	Religionsphilosophie HS 2: Mi 14 – 16	N 1.301	Eicher/ Krumpel
012200	H PN: C1 PS: C1 SI: C1	Literatur und Theologie HS 2: Di 16 – 18	E 0.143	Brockmann/ Ebach/Eicher
012210	G PN: C1 PS: C2 SI: C2 SII: C3	Sakramententheologie PS 2: Di 16 – 18	N 3.229	Miggelbrink
012220	G PN: PS:	Männlich und Weiblich. Feministisch-theologische Anthropologie PS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Brockmann

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012230	G/H PN: D2 PS: D3	Erzählen im Religionsunterricht der Primarstufe (mit Übungen) V 2: Di 11 – 13	N 4.325	Mette
012240	G PS: D2 SI: D2 SII: D3	Religion in der Lebensgeschichte PS 2: Mo 18 – 20	N 4.206	Mette
011090	H PN: C1/D1 PS: C2/D1 SI: C2/D1 SII: C3/D1	Volkskirche am Ende? S 2: Di 14 – 16	N 1.101	Mette/ Weinrich

012250	H	Kirche und Medien		
	PN: D1	Blockseminar vom 16.–18.6.94		Mette/ Schäfers
	PS: D1			
	SI: D1			
	SII: D1			
012260	H	Kolloquium für Examenskandidaten		
		K 2: Di 18 – 20	N 3.131	Mette
		14täglich		
012270	G/H	Prophetische Didaktik		
	PN: D2	V 2: Mo 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
	PS: D2/3			
	SI: D2/3			
	SII: D3/4			
012280	H	Seminar – Kolloquium für Examenskandidaten		
	PN: D2	HS 2: Mo 18 – 20	N 1.301	Niggemeier
	PS: D2/3			
	SI: D2/3			
	SII: D1/3/4			
012290	G/H	Bibliodrama – Hilfen zur Selbst- erfahrung und Bibeldidaktik		
	PN: D2	HS 4: Seminar an zwei Wochenenden		
	PS: D2/3	(nach Vereinbarung)		Niggemeier
	SI: D2/3			
	SII: D3/4			
012300	G	Fachdidaktisches Seminar zur Vorbereitung auf die Schulpraktischen Studien (Teilnahme verbindlich für das spätere Fachpraktikum)		
	PN: D2	PS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Niggemeier
	PS: D2/3			
	SI: D2/3			
	SII: D3/4			
012310	G/H	Sakramente im Religionsunterricht – Beispiel Eucharistie		
	PN: D2	PS 2: Fr 16 – 18	N 1.101	Niggemeier
	PS: D2/3			
	SI: D2/3			
	SII: D3/4			
012315	H	Biblische Figuren im Spiegel der Literatur des 20. Jahrhunderts (Hiob, Samson, Jeremia, Ruth, Judith, Maria, Jesus)		
	PN: C1/D2	HS 2: Blockseminar vom 10.–12.6.94		Kuschel
	PS: C2/D3			
	SI: C2/D3			
	SII: C3/D4			
012320	G/H	Religion in der Grundschule		
	PN: D2	S 2: nach Vereinbarung		Albers
	PS: D2/3			
012330	G/H	Religion in der Grundschule		
	PN: D2	S 2: nach Vereinbarung		Bierbaum- Borgmeier
	PS: D2/3			

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

012340	G/H PN: D2 PS: D2/3	Religion in der Grundschule S 2: nach Vereinbarung	Raudisch
012350	G/H SI: D2/3	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung	Brüggemann
012360	G/H SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I S 2: nach Vereinbarung	Heinemann
012370	G/H SI: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I (Gesamtschule) S 2: nach Vereinbarung	Neumann
012380	G/H SI: D2/3 SII: D3/4	Religion in der Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung	Massow

GEOGRAPHIE

013010	M: B2 SI: B2 IBS V 2:	Afrika II – Kulturlandschaftliche Strukturen und Entwicklungen V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Barth
013020	M: B1 SI: B1 BWL/VWL: 3.3c LpGes: C3/C2	Fremdenverkehrsgeographie I V 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Römhild
013030	M: A1 SI: A1 LpNat/T: B3	Bodenkunde und Bodengeographie V 2: Di 9 – 11	N 4.206	Runge
013040	M: C2 SI: C2 IBS BWL/VWL: 4.a2/b2	Spanien und Portugal V/S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013050	M: A SI: A LpNat/T: B	Einführung in die Physische Geographie PS 2: Fr 18 – 20	P 7201	Barth
013060	M: D1 SI: D1	Kartographie II (Thematische Karten) S 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13	N 4.206	Müller a b

013070	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung S 3: Do 13.30 – 17.30 (Gelände) Do 14 – 16 (Theorie)	N 4.206	Müller
013080	M: D2 SI: D2 LpGes: A2/A3 LpNat/T: B3/B4	Einführung in die Landschaftsbeobachtung P 3: Fr 9 – 13 (Gelände) Fr 9 – 11 (Theorie)	N 4.325	Römhild
013090	M: B1 SI: B1 BWL/VWL: 3.3a	Wirtschaftsgeographie II: Agrargeographie S 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Düsterloh
013100	M: B1 SI: E1/B1	Tourismus und Umweltbildung (Projektseminar mit Exkursion) S 2: Di 11 – 13	AVMZ	Wenke
013110	M: D3 SI: D3	Erklärungs- und Denkmodelle in der Geographie S 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Fuchs
013120	M: A1 SI: A1	Gesteinskunde für Geographen S 2: Di 16 – 18	N 4.325	Hofmann
013130	M: C2 SI: C2	Island – Vorbereitung zur Exkursion S 1: Di 18 – 20 14täglich	u N 4.206	Hofmann/ Müller
013140	M: A4 SI: A4	Einführung in die Geoökologie S 2: Do 18 – 20	N 4.206	Barth
013150	M: A2 SI: A2 LpNat/T: B2,3	Allgemeine Klimatologie S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013160	M: D1 SI: D1	Statistik I S 2: Do 16 – 18	N 4.206	Grabau
013170	M: B3 SI: B3 LpGes: B1	Bevölkerungsgeographie S 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013180	M: A2 SI: A2	Einführung in die Hydrogeo- graphie S 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Grabau

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

013190	M: C3 SI: C3 IBS	USA – Physische Geographie S 2: Do 14 – 16	N 4.325	Barth
013200	M: D1/C3 SI: D1/C3	Analoge Satelliten- bildauswertung HS 2: Di 14 – 16	N 4.206	Runge
013210	M: B1/B2 BWL/VWL: 3.3c	Fallstudien zur Untersuchung von Fremdverkehrsgebieten und -räumen (bes. für Examens- kandidaten AR Tourismus) HS 2: Mi 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013220	M: C2 SI: C2 BWL/VWL: 4.b2 IBS	Großbritannien HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013230	M: B2 SI: B2	Globale Entwicklungs- probleme (1): Die Ver(groß)städterung HS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Fuchs
013240	M: A4 SI: A4	Ökologisch wertvolle Land- schaftsbestandteile HS 2: Fr 9 - 11	N 4.206	Hofmann
013250	M: C1 SI: C1	Mitteldeutsche Landschaften, insbesondere Erzgebirge und Sachsen (vorbereitendes Seminar zur Großen Exkursion) HS 2: Di 14 – 16	N 4.325	Römhild
013260	M: B1/D1	Präsentation touristischer Objekte I HS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Hofmann/ Müller
013270	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum (SI) FTP 3: Mittwoch vormittags Begleitseminar: Mi 11 – 13	N 4.325	Fuchs
013280	M: D1 SI: D1	Geländepraktikum (Nordseeküste/Greetsiel) P 2: Mi 14 – 16 (Praktikum im Sept. 94, 6tägig)	N 4.325	Fuchs
013290	M: D2 SI: D2	Geländepraktikum (Schwerpunkt Geoökologie) P 3: 1wöchig in Pfingstwoche (Blockveranstaltung)	N 4.206	Hofmann

- 013300 M: D2 **Island**
 SI: D2 E: Große Exkursion
 (15–17 Tage,
 1. Augushälfte) **Hofmann/
 Müller**
- 013310 M: D1 **Erzgebirge und Sachsen**
 SI: D1 E: Große Exkursion
 (9–10 Tage,
 2. Julihälfte) **Römhild**
- 013320 M: D2 **Exkursionen in den Nahraum**
 SI: D2 **(eintägig) und sonstige Ex-**
 LpGes: A2 **kursionen (ein- und mehrtägig)**
 LpNat/T:
 b1,3 E: nach Vereinbarung **Barth/
 Düsterloh/
 Fuchs/
 Hofmann/
 Müller/
 Mauch/
 Römhild/
 Runge/
 Schlegel**
- 013330 M **Anleitung zu wissenschaft-**
 SI **lichem Arbeiten**
 Lp S: nach Vereinbarung **Barth/
 Düsterloh/
 Fuchs/
 Hofmann/
 Müller/
 Römhild/
 Runge/
 Schlegel**
 BWL/VWL
- 013340 M **Geographisches Kolloquium**
 SI K 2: Mi 16 – 18 N 4.206 **Barth/
 Düsterloh/
 Fuchs/
 Hofmann/
 Müller/
 Römhild/
 Runge/
 Schlegel**
 LpGes
 LpNat/T
 BWL/VWL
 IBS

GESCHICHTE

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	Das archaische Griechenland V 2: Mi 16 – 18	H 3	Link
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Das Karolingerreich im 8. und 9. Jahrhundert V 2: Di 16 – 18	H 6	Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A1	Aufbruch in eine neue Zeit: Grundmerkmale des Spätmittelalters V 2: Mo 9 – 11	H 6	Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II,M A3	Deutschland und Europa 1815 bis 1848/49 V 2: Do 11 – 13	H 6	Riesenberger
014050	G LSI,II,M A1,B1,2,4, C1,2	Einführung in die Alte Geschichte (Anmeldung erforderlich) PS: 2 Do 16 – 18	N 4.325	Link
014060	G LSI,II,M A1,B1,2	Augustus und seine Zeit PS 2: Mi 16 – 18	E 2.145	Flach
014070	G Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Di 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014080	G LSI,II,M A2,B1,2,4	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mo 14 – 16	N 1.101	Becher
014090	G Lp,LSI,II,M A3,B1,2,4	Einführung in die Neuere Geschichte: Deutschland im Krisenjahr 1923 PS 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Grevelhörster
014100	G Lp,LSI,II,M D1	Einführung in die Geschichtsdidaktik PS 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Riesenberger
014110	H LSI,II,M D1	Aufbau von Unterrichtsstunden im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe I und II GS 2: Mo 14 – 16	N 4.236	Sprenger

014120	G/H LSI,II,M A1,B1,2	Cato und Varro über Ackerbau GS 2: Do 9 – 11	N 4.325	Flach
014125	G/H Lp,LSI,II M A1,B1,2	Aktuelle Forschungsprobleme zum archaischen Griechenland GS 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Link
014130	G/H LSI,II,M A2,B2,4,C1	Die Annalen des Flodoard von Reims GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Becher
014140	G Lp,LSI,II,M A2,B1	Phasen und Formen der Eingliederung der Sachsen in das Frankenreich durch Karl der Große GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Balzer
014145	H LSI,II,M D1,D2	Das Mittelalter in deutschen Schulgeschichtsbüchern GS 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger
014146	H Lp,LSI,II,M A2,B1,3	Quellen zur Geschichte des mittel- alterlichen Bauernstandes in Stadt und Hochstift Paderborn – Archiv-Seminar V. Teil – GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Sprenger
014150	G/H Lp,LSI,II,M A4,B1,3	Zum Wandel bürgerlicher Festkultur im 19. und 20. Jahrhundert: öffentliche Feste und Feiern an regionalgeschichtlichen Beispielen GS 3: Do 8 – 11 u 14täglich	N 3.229	Stambolis
014160	G/H Lp,LSI,II,M A3,B3	Deutschland in der Regierungszeit Heinrich Brünings (1930 – 1932) GS 2: Di 16 – 18	N 1.301	Grevelhörster
014170	G/H Lp,LSI,II,M A1,2,B1,2	Rätedemokratie oder Repräsentativ- verfassung – zur politischen Diskussion nach dem I. Weltkrieg GS 2: Do 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014180	G/H Lp,LSI,II,M A4,B1,2,3,4	Griechenland im 20. Jahrhundert – Enge Grenzen für die „Große Idee“ GS 2: Mi 9 – 11	N 1.301	Wittig
014190	G Lp,LSI,II,M A2,3,C2	Einführung in die Paläographie: Geschäftsschriften des Spätmittelalters und der Neuzeit GS 4: Fr 14 – 18 u 14täglich	N 1.301	Mersiowsky

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

014200	H LSI,II,M A1,B1,2,4	Die römischen Christenverfolgungen von Nero bis Decius HS 2: Mi 18 – 20	E 2.145	Flach
014210	H LSI,II,M A1,B1	Soziale und politische Utopien der griechischen Antike HS 2: Do 18 – 20	N 4.325	Bonk
014220	H LSI,II,M A2,B1,2	Probleme der fränkischen Geschichte im 6. und 7. Jahrhundert HS 2: Mi 9 – 11	N 1.101	Jarnut
014230	H LSI,II,M A2,B1,3	Mönche, Missionare, Machthaber. Das Zeitalter der Christianisierung von den Angelsachsen bis zum Ende der Karolinger HS 2: Do 9 – 11	N 1.301	von Padberg
014250	H Lp,LSI,II,M A2,B1,2	Alltagsleben im Mittelalter an ausgewählten Beispielen HS 2: Do 14 – 16	E 2.145	Sprenger
014270	H LSI,II,M A3,B3	Judenverfolgung und Juden- vernichtung im Dritten Reich (Anmeldung erforderlich) HS 2: Do 18 – 20	N 1.301	Riesenberger
014280	H Lp,LSI,II,M A4,B2	Probleme der „Entnazifizierung“ in der DDR und der BRD HS 2: Fr 14 – 16	N 4.325	Riesenberger
014290	H LSI,II,M A2,B1,2,C1	Vita Meinwercci (II) (Anmeldung erforderlich) K 2: Mi 14 – 16	N 2.347	Jarnut
014300	G/H LSI,II,M A2,3,B1,2, C1,2	Lebenswelten des 13. bis 19. Jahrhunderts – Werkstattberichte aus der Region K 2: Di 18 – 20	N 2.228	Riesenberger/ Hennigs/ Linde/ Sommer
014310	H LSI,II,M	Kolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Mo 14 – 16	N 2.228	Flach
014320	H LSI,II,M	Examenskolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: Do 18 – 20	N 2.228	Link

014330	H LSI,II,M	Doktorandenkolloquium (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		Sprenger
014340	G Lp D1	Fachdidaktische Seminar mit schulpraktischen Übungen für Primarstufe P 2: nach Ankündigung		Natus
014350	H LSI,II D1	Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen für Sekundarstufe I und II P 2: nach Ankündigung		Gudorf
014360	G/H Lp,LSI,II	Exkursion E: nach Ankündigung		N. N.

PHILOSOPHIE

Vorlesungen:

015010	G/H S: A1,A2 M: A1;A2 D3	Kant: Kritik der praktischen Vernunft V 1: Do 9 – 10	N 2.228	Ebeling
015020	G/H S: B1, C1 M: D1	Philosophie der Antike II V 2: Mo 11 – 13	H 3	Schupp
015030	G/H S: B4,C1 M: B4,C1	Analytische Philosophie und Metaphysik V 2: Do 11 – 13	H 5	Tetens

Proseminare:

015040	G S: A1,A2 M: A1,A2 D3	Übung zur Vorlesung PS 1: Do 10 – 11	N 2.228	Ebeling
015050	G S: B1,C1 D1 M: B1,C1 D3	Descartes: Meditationen PS 2: Di 9 – 11	N 1.301	Kann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 1

015060	G S: A1,B1 C1 M: A1,B1, C1	Einführung in die philosophische Arbeitstechnik (Schwerpunkt: Textanalyse) PS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	N. N.
015070	G S: B2,B4 M: B2,B4	Logisch-semantische Propädeutik PS 2: Fr 11 – 13	N 4.325	Otto
015080	G S: A1,A2 M: A1,A2 D1 Pf A	Aristoteles: Nikomachische Ethik PS 2: Mo 14 – 16	N 1.301	Piepmeier
 Seminare:				
015090	G/H S: B1,B 2, B4 M: B1,B2, B4	Frege: Der Gedanke Blockseminar vom 5.–8.4.1994 S 2: 9 – 13	N 1.301	Becker
015100	G/H S: C1,C4, D1 M: C1,C4, D3,D4	Literaturphilosophie: Descartes und Beckett S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Ebeling
015110	G/H S: C1 M: C1,D3	Leibniz' Metaphysik S 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Kann
015120	G/H S: B1,B4 M: B1,B4	Ausgewählte Texte der Kognitionsforschung S 2: Do 14 – 16	N 1.301	Otto
015130	G/H S: A1,A2, A4,C1 M: A1,A2, A4,C1, D4 Pf A	Wesen des Menschen – Metaphysik – Ethik: Heideggers ‚Brief über den ›Humanismus‹ S 2: Di 11 – 13	N 1.301	Piepmeier

015140	G/H		Hegels Geschichtsphilosophie	N 1.301	Piepmeier
	S:	A1,A4, C1,C2	S 2: Di 14 – 16		
	M:	A1,A4, C1,C2, D3			
	Pf A				
015150	G/H		Vom Musikalisch-Schönen Hanslick und Kant	Detmold	Forchert/ Schupp
	S:	C4	S 2: Mi 14 – 16		
	M:	C4			
015160	G/H		Leibniz: Fragmente zur Logik	N 1.101	Schupp/ Tetens
	S:	B2	S 2: Di 16 – 18		
	M:	B2			
015170	G/H		Die Sprachphilosophien von Willard V.O. Quine und Donald Davidson	N 1.101	Tetens
	S:	B2,B4	S 2: Mi 18 – 20		
	M:	B2,B4			

Oberseminare:

015180	H		Transzendente Argumente und Schemata	N 2.101	Ebeling
	S:	B1	(Anmeldung erforderlich)		
	M:	B1	OS 2: Fr 9 – 11		
015190	H		Übung für Doktoranden	N 2.101	Ebeling
			(nach Vereinbarung)		
			OS 2: Fr 11 – 13		

Kolloquium:

040070	H		Das Leben der Dinge: Nature morte: Stilleben	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
	S:	C4	K 2: Mo 16 – 18		
	M:	C4			

POLITISCHE WISSENSCHAFT**Einführung in die Politische Wissenschaft**

016010	G/H/M ew/sw wiwi	Einführung in die Politische Wissenschaft V 2: Mi 10 – 11 Do 10 – 11	N 3.202	Szmula
--------	------------------------	---	---------	---------------

Politische Theorien

016020	H/M sw/sw wiwi	Anarchistische Gedanken über Gesellschaft (2) S 2: Mi 16 – 18	N 1.101	Szmula
--------	----------------------	---	---------	---------------

Politische Systeme

016030	G/H/M ew/sw wiwi	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3): – Die Zeit des Übergangs: 1963–1966 – S 2: Do 11 – 13	N 1.301	Szmula
016040	G/H/M ew/sw wiwi	Parteien und Wahlen S 2: Mi 11 – 13	N 1.301	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016050	G/H/M ew/sw wiwi	Fragen zur Politischen Wissenschaft K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 1.301	Szmula
016060	G/H sw/Lp wiwi	Einführung in die Kommunalpolitik V/S 2: Di 16 – 18	N 4.206	Briese
016065		Mutterliebe – Gefühl und Politik S 2: Mi 9 – 11	E 0.143	Klönne, I.

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016070	G/H ew/Lp	Verkehrserziehung: Grundlagen, Probleme, Konzepte V 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Briese
016080	G/H ew/Lp	Übungen zur Vorlesung „Verkehrserziehung“ Ü 2: Sa 9 – 13 nach Vereinbarung	N 3.202	Briese

SOZIOLOGIE

Einführungsveranstaltungen

017000	Lp SI/II M/D G/H	Repräsentation S 2: Di 14 – 16	H 5	Benseler/ Blanck/ Greshoff/ Keil-Slawik/ Loh
017010	Lp SI/II	Neuere Forschungen zur Soziologie der Kindheit und Jugend S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Klönne
017020	D/M	Soziologische Deutungen der Lebenslage alter Menschen S 2: Mi 16 – 18	H 5	Klönne
017030	Lp SI/II M/D G/H	Konkurrenz S 2: Mo 16 – 18	N 1.301	N. N.
017040	Lp SI/II M/D	Was ist und wem nützt eigentlich Soziologie S 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Treu

Gesellschaftstheorie

017050	Lp SI/II M/D	Sozialwissenschaften und Ethik S 2: Mi 11 – 13	N 1.101	Benseler
017060	Lp SI/II M/D	Wissenschaft und Gesellschaft S 2: Do 14 – 16	N 2.228	Göke
017070	Lp SI/II M/D G/H	Grundlagenprobleme der Sozialwissenschaften S 2: Mo 11 – 13	N 4.236	Greshoff
017080	Lp SI/II	Zur Soziologie von Rangordnungen S 2: Do 14 – 16	N 4.236	Gutzmann
053311	Lp SI/II M/D	Sozialwissenschaften, Ethik und Erwägungskultur S 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Kazmierski/ Loh
017090	Lp SI/II M/D	Geschichte, Evolution und Technik S 2: Mo 18 – 20	N 2.228	N. N.

Methodik und Didaktik

017100	Lp SI/II M/D	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	N 3.202	Benseler
017110	Lp SI/II	Examenskolloquium K 2: Di 16 – 18	N 3.202	Klönne
017120	Lp SI/II	Methodik und Didaktik der politischen Bildung in allen Schulstufen - dargestellt an ausgewählten Themenbereichen Blockseminar nach Ankündigung		Eierdanz

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

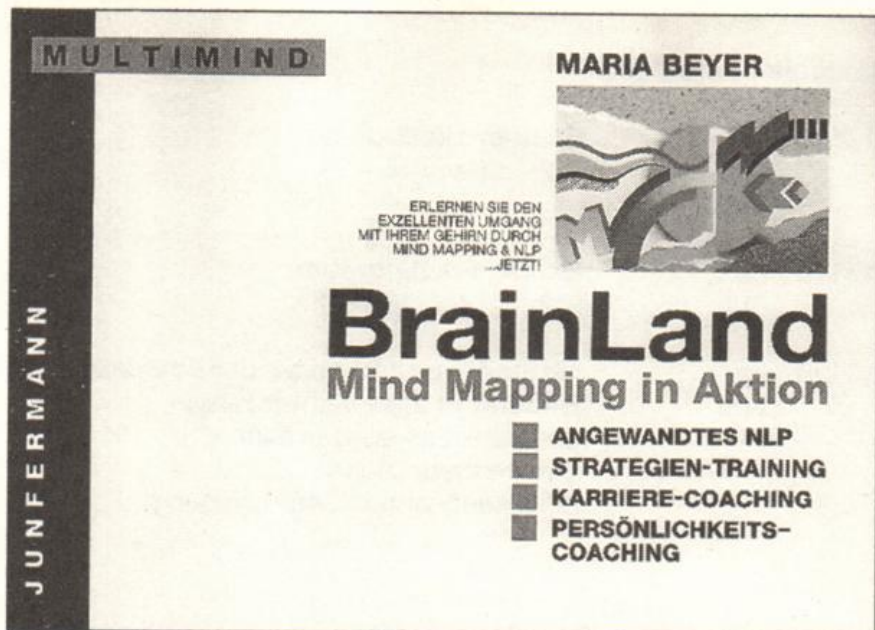
017130	SI/II M/D	Soziologie der Gewalt V/S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Benseler
017140	Lp SI/II D	Politische Soziologie der deutschen Gesellschaft 1918 – 1933 S 2: Do 9 – 11	E 1.143	Klönne
017150	Lp SI/II	Frauen in den neuen Bundesländern S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Weyrather

Sozialisation/Qualifikation

017160	Lp SI/II M/D	Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen im Fernsehen S 2: Do 11 – 13	H 1.232	Armbruster
017170	Lp SI/II M/D	Soziologie der Liebe Aspekte eines „chaotischen“ Diskurses S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Göke
017180	Lp SI/II M/D G/H	Erwägen von Alternativen - Wissenstradierung – Sozialisation S 2: Mi 11 – 13	N 2.228	Blanck

Ökonomie und Arbeit

017190	SI/II M/D wiwi	Die deutsche Gewerkschaftsbewegung seit 1945 S 2: Do 9 – 11	N 1.101	Hartmann
--------	----------------------	---	---------	-----------------



164 Seiten, zahlr. Farbabb., geb., DM 44,-

Mit BrainLand ist es der Autorin gelungen, die Lücke jener anwendungsfreundlichen Lern-Literatur über Mind Mapping, das mit anderen Neuro-Modellen wie dem NLP oder Mentalem Training verbunden wird, zu füllen.

BrainLand ist ein übergreifendes Konzept für das Lernen und Denken in geordnet-chaotischen Gegebenheiten und Möglichkeiten.

Fast nebenbei lernt der Leser die konsequente Einübung des Mind Mapping, den sichtbar werdenden Teil einer Gedankenentfaltung eruptiver Art.

Nicht sortierend, verengend, weglassend,

sondern verändernd, hinzufügend, aufschäumend ist die mentale Bewegung: keine Re-, auch keine E-, sondern eine Explo-volution erwartet uns. „Mind Mapping“, diese einfach geniale Denkphilosophie für jeden erlebt in diesem Buch von Maria Beyer eine neue Grundierung. So schön kann Mind Mapping sein.

Die Autorin:

Maria Beyer ist seit 1986 als selbständige Trainerin für kybernetische Mind & Brain Strategien, wie dem Mind Mapping, dem NLP oder dem Superlearning tätig. Sie ist Certified Trainer of the Society of Neuro-Linguistic Programming und von Tony Buzan ausgebildete und autorisierte Trainerin für Mind Mapping. Sie ist Autorin des Buches „Power Line – Fit for Power oder: Die feine ART der Selbst-Creation“.

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

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**1. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)**

022020	G L/M/D A1,3, F1,3	Logische und modelltheoretische Grundlagen von Pädagogik und Psychologie (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Ehmke/Frank
022030	G L/M/D	Einführung in die prospektive Bildungswissenschaft (Erziehungswissenschaft I) V 2: Mi 11 – 13	H 4	Frank
022040	H L/M/D B1,2; E3,G5,L3	Informationspsychologie II (Informationstheoretische Analysen des Lernens, Umlernens und Vergessens) V 2: Do 9 – 11	H 2	Frank
022050	G/H L/D A1,B3,G2, I3	Konzepte pädagogischen Handelns V 2: Di 9 – 11	H 2	König
022060	G	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik I (Informationstheorie) V 2: Do 11 – 13	H 6.219	Lobin/Frank
022070	G L/D/M A3,B2,F4, G1,L3	Einführung in die Informationspsychologie; (Ew II) V/Ü 2: Di 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022080	G/H L/D/M A1,3,F1,7 L3,K	Wissenschaftstheoretische Grundlagen und modellgeleitete empirische Verfahren der Unterrichtsforschung V/Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022090	G/H L/D/M E1,K2,L1	Einführung in die Allgemeine Didaktik V 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022100	G/H L C1,4 I2,5,6	Interlinguistische Beiträge zur Bildungs- und Sprachkybernetik S 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Barandovská
022101	G/H	Alkoholismus S 2: Mo 18 – 20	H 6.232	Bartmann
022105	G/H L	Didaktik des Unterrichtsfaches Pädagogik S 2: Fr 14 – 16	H 6.238	Bergmann
022110	G/H L/D/M C4,G6	Rhetorische Kommunikation S 2: Mi 18 – 20	H 4	Frank
022120	G/H L/D/M C1,4,D1,3, F3,4,I4,5	Interkulturelle Hochschulpädagogik – Idee und Wirklichkeit internationaler Studien (mit Exkursion) S 2: Fr 9 – 11	H 4	Frank/Lobin
022130	G/H L E,A	Planung und Entwicklung von Lernspielen (Teil II) S 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Geisler
022140	G/H Lp A,C,E	Sozialerziehung in der Primarstufe S 2: Do 9 – 11	H 6.203	Geisler
022150	G/H Lp C,E	Entdeckendes Lernen in der Lernwerkstatt S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Geisler
022160	G/H L/D/M B,E	Anwendungsbeispiele der prospektiven Bildungswissenschaft (Repetitorium) S 2: Mi 16 – 18 und alternativ als Blockveranstaltung: 31.3.94 – 9.4.94	H 6.211	Günkel
022170	G/H LSI/LSII LSIIb A1,E2	Lernen durch Spiel S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann
022180	G/H SIIB/D D1,3	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Do 9 – 11	H 6.211	Hagemann
022190	G/H M/D A3,F4	Elemente der Schließenden Statistik S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Hilgers

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022200	G/H L/D/M A3,D1, F3,5	Akademisches Lehren und Lernen im hohen Mittelalter S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Hönes
022220	G/H L C2,D2,3	Gesamtschule in Ostwestfalen-Lippe II S 2: Mi 9 – 11	H 6.211	Keim/ Schwerdt
022221	G/H Lp B1,2,C1,2	Zur geschlechtsspezifischen Sozialisation in der Grundschule S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	N. N.
022222	G/H Lp C2,3,D2,3	Reformaspekte der Grundschulpädagogik S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	N. N.
022230	G/H Lp, D SI/II A1,3,C2,4	Aspekte der pädagogischen Frauenforschung S 2: Di 11 – 13	H 3.215	N. N.
022240	G/H D	Frauen in der Erwachsenenbildung S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim/ Eggemann
022250	G/H L E1,2,C4	Lehrgegenstandssimulation und strategisches Lehren mit dem Rechner (mit elementaren formatischen und sprachpädagogischen Anwendungen) S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Lehner/Lobin/ Stamm
022260	G/H Lp,LSI,M A1,B2,F1 I3,K3	Auswertung empirischer Ergebnisse des Sprach- orientierungsunterrichts HS 2: Di 18 – 20	H 6.211	Lobin/Frank
022270	G/H L/D/M C3,E3,G6, H6,C4,5,6	Angst in der Schule II S 2: Do 9 – 11	H 4	Meder-Kindler
022280	G/H L/D/M C3,E3, G5,6,H5 L4,5,6	Störungen im Unterricht II S 2: Do 11 – 13	H 2	Meder-Kindler
022290	G/H L/D/M D3,I4	Schulbetrieb und Lehrerarbeit S 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Ortner

022295	G/H D	Zur Methodik und Didaktik der Erwachsenenbildung S 2: Mi 16 – 18	H 6.232	Poste
022300	G/H L/D E4	Neue Medien. Elementare technische Grundlagen und gesellschaftliche Wirkungen S 2: Do 14 – 16	H 1.232	Richter
022310	G/H LSI/LSIIb Lp A3,D3 G1,I2	Die Verbindung von Arbeiten und Lernen in der Waldorfpädagogik S 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		Schneider/ Gabriel
022320	G/H L/D/M C1,3,E3 H1	Multikulturelles Leben und Lernen in Deutschland S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Schöler
022330	G/H L/D/M A,E,F/H, L2	Museen und Gedenkstätten als Lernorte S 2: Di 11 – 13	H 6.203	Schöler
022340	G/H L/D/M B3,C2,E4, H2	Didaktische Medien im Aspekt von Theorie und Praxis S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022350	G/H L/D/M C,D,F,H	Die Landerziehungsheime II – aktuelle Modelle für die heutige Schule? (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: mit Exkursionen nach Vereinbarung		Schwerdt
022360	G/H L/D/M A,C,H,I	Reformpädagogische Schulen im „Dritten Reich“ S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Schwerdt
022370	G/H L/D/M C,E2,3,H	Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachenunterricht S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
022375	G/H L D1,E1	Geschichte des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Teil II) HS 2: Do 9 – 11	H 1.232	Sievert
022378	G/H D	Institutionalisierungsschub nötig? Neue Strukturen in der öffentlichen Weiterbildung S 2: Mi 14 – 16	H 6.232	Strauch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022380	G/H L/D/M C4,E,G,L	Zum Problem der Gesundheitserziehung in der Schule HS 2: Di 14 – 18 14täglich	u	H 6.203	Weber
022390	G/H L C,E	Ausgewählte Modelle der Gesundheitserziehung S 2: Mi 15.45 – 17.15		Palais (Studio 2) Musikhoch- schule Detmold	Weber
022400	G/H Lp C,D3,E2	Gemeinsamer Unterricht von behinderten und nichtbehinderten Kindern (Teil 2) (begrenzte Teilnehmerzahl; Voraussetzung: Teilnahme Teil 1) S 2: Do 11 – 13		H 4.329	Zielke
III. Übungen und Seminare (Grundstudium)					
022401	G/H Lp,Sl E2,3	Entwicklung von Lernmaterialien Ü 2: Mo 11 – 13		H 6.211	Zielke/ Brooksiek
022402	G/H Lp, B1,2,E2,3	Arbeit in der Lernwerkstatt Ü 4: Fr 14 – 18		H 6.211	Zielke/ Noé/Kuttig
022410	G Diplom	Examenskolloquium zum Vordiplom K 2: Mo 16 – 18		H 6.232	Bentler
022411	G Lp A1,3,E1,2	EW II – Ausgewählte Themen der Grundschuldidaktik ES 2: Di 9 – 11		H 6.238	N. N.
022420	G L/D/M C4,G6	Einführung in Datenbanksysteme (für Anfänger; Anwendungsbeispiel: mehrsprachige bildungskybernetische Fachterminologie) S 2: Mo 9 – 11		H 4.230 H 4.329	Ehmke/Frank
022430	G L/D/M A1,F7	Redaktion und rechnergestützte Druckgestaltung geisteswissen- schaftlicher und humankybernetischer Texte S 2: Mo 18 – 20		H 4.320 H 4.329	Ehmke/Frank

022440	G LSI/SII/ SIIb E1,2	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022450	G LSII/IIb E2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (Vorbereitung auf das Blockpraktikum mit Lehrübungen) (Anmeldung erforderlich) S 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Herzig
022460	G L C2,E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum (Beschränkte Teilnehmerzahl) ES 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Hönes
022470	G L C2,E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Hönes
022474	G D	Die Problematik des lebenslangen Lernens in der Erwachsenenbildung S 2: Mo 14 – 16	E 1.143	Jochinke
022475	G/H D H,I	Kolloquium zur Vorbereitung auf das Vordiplom S 2: Di 16 – 18	H 6.211	Keim/ Eggemann
022480	G D	Grundkurs Diplompädagogik II S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	König/Bentler
022490	G L/D/M A1,E3,F7	Lernerfolgsmessung bei ausgewählten bildungskybernetischen Lehrprogrammen S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Lobin
022500	G L/D/M B2,E1,2,3 F1,K3, L2,3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022505	G D	Sexuelle Gewalt als Thema in der Erwachsenenbildung S 2: Fr 16 – 18	H 6.238	Timmermann
022510	G LSII/IIb M E1,2,L1	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Tulodziecki/ Herzig

022520	G Lp A3	Medienerziehung in der Grundschule S 2: Di 18 – 20	H 6.238	Tulodziecki
022525	G Lp E,A	Einführung in die Erziehungswissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Primarstufenpädagogik ES 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022530	G Lp E,A	Einführung in die Erziehungswissenschaft II ES 2: Do 9 – 11	E 0.143	Zielke
022531	H Lp	Examenskolloquium K 2: Do 14 – 16	E 1.143	Zielke/ Wegener

IV. Seminare und Kolloquien (Hauptstudium und Doktoranden)

022540	H LSI/LSII/ LSIIb/D A1,B1, G7,K2	Untersuchungen zur moralischen Sozialisation (Anmeldung erforderlich) OS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022550	H L/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: nach Vereinbarung	H 6.320	Hagemann
022560	H L/D/M E1,L1	Objektivierte Verfahren der Lehrplanung und pädagogischen Diagnostik S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Hilgers
022580	H D	Erwachsenenbildung II: Theorien und Konzepte HS 2: Di 14 – 18 14täglich	g H 6.203	König
022590	H D	Diplomanden- und Doktorandenseminar OS 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung		König

022591	H D	Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung des NLP in pädagogischen Kontexten S: Kompaktseminar nach Vereinbarung			Engel
022600	H D	Grundlagen der systemischen Beratung S 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung			König/ Mitarbeiter
022610	H L/D/M A2,F5,D1	Ausgewählte Kapitel der Geschichte der Bildungskybernetik S 2: Fr 11 – 13 und alternativ als Blockveranstaltung 1.4.94 – 9.4.94	H 6.211		Meder-Kindler/ Frank
022620	H L/D/M D3,E1, G6,I3	Mitarbeit in einem berufspädagogischen Forschungsprojekt S 2: Di 18 – 20	H 6.203		Schneider
022630	H L/D	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 18 – 20	H 6.203		Schneider
022640	H L/D/M C,E,H	Lernfeld Europa S 2: Do 9 – 11	H 6.238		Schöler
022650	H LSII/D K3	Eigene Gestaltung von Medien für den Pädagogikunterricht (für Studierende des Unterrichtsfaches Pädagogik und des Diplom-Studienganges) S 2: Di 16 – 18	H 7.304		Tulodziecki
022660	H L/D A1	Grundlagen empirisch-analytischer Unterrichtswissenschaft (für Studierende, die eine Staats-examensarbeit, eine Diplomarbeit oder eine Dissertation schreiben) OS 1: Mo 18 – 20 14täglich	u H 6.211		Tulodziecki
022670	H L/D/M A1	Examenskolloquium K 1: Mo 18 – 20 14täglich	g H 6.211		Tulodziecki
022680	H L/D/M	Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene K 2: Mo 16 – 18	H 6.238		Weber

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

022700	H LSIIb D3,E1, G6,I3	Konzepte zur Selbstqualifizierung in der beruflichen Bildung HS 2: Di 16 – 18	H 6.238	Walter
022710	H Lp A,E	Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts S 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Zielke
022720	H Lp	Lernen mit allen Sinnen HS 2: Kompaktseminar nach Ankündigung		Zielke

V. Praktika

022725	G Lp	Schulpraktische Studien Primarstufe P 3: nach Vereinbarung		Cordier-Kanand
022730	G LSII/IIb	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.238	Geisler/ Hagemann
022740	G L C2,E3	Schulpraktische Studien I (beschr. Teilnehmerzahl) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Hönes
022750	G/H L/M/D C2,E4, K3	Schulpraktische Studien und Blockpraktika P 4: Mo-Fr 8.30– 12.45	H 6.232	Schöler/ Mitarbeiter
022760	P LSIIb	Schulpraktische Studien mit Schwerpunkt berufliches und betriebliches Bildungswesen (pers. Anmeldung erforderlich) P 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Walter

Psychologie

023010	B1	Entwicklungspsychologie I V 2: Di 11 – 13	H 2	Engfer
023020	B3,C2, G2,wiwi	Sozialpsychologie 2 V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/D	Denken V 2: Di 11 – 13	H 5	Wettler

023040	L/D B2,G3	Allgemeine Psychologie: Das menschliche Gedächtnis HS 2: Di 14 – 16	H 4.113	Krause
023050	H	Wissensrepräsentation HS 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Wettler
023060	G/H L/D B2,B3, F3,G1	Allgemeine Psychologie und ihre Verzweigungen in die Entwicklungs-, Persönlichkeits- und Sozialpsychologie S 2: Di 14 – 16	Musik- hochsch. Detmold	Dieterich
023070	G/H L/D A2,C1, F3,G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D B1,B2, F3,G1	Ergebnisse der Psychobiologie S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023090	G/H L/D B2,B3	Pädagogisch-psychologische Diagnostik S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023095	G/H B1,C1	Psychosexuelle Entwicklung im Lebenslauf S 2: Di 9 – 11	H 4.329	Dittmann
023096	G L/D	Liebe und Partnerschaft S 2: Do 18 – 20	H 6.238	Dittmann
023100	B1,C2,C3	Familienbeziehungen: Eltern und Kinder in der Entwicklung S 2: Di 16 – 18	H 4.113	Engfer
023110	B1,C2,C3	Frauen im Alter (Frauenforschung) S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Engfer
023120	B1,B2,C3	Examensvorbereitung S 2: Do 16 – 18	H 4.113	Engfer
023130	A2,C2, F3,G7 wiwi	Angewandte Sozialpsychologie Prosoziales Verhalten S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023140	L/D A1,E2, wiwi	Methoden der Psychologie: Systematische Beobachtung S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023150	L/D C4,G6	Gruppenpsychologische Spiele und Übungen sowie ihr theoretischer Hintergrund S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Krause
023160	G/H L/D B3,C2,E4	Sprachpsychologisches Projekt- seminar: Erklären und Verstehen S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Wettler
023170	A3,B2, F7,G6, wiwi	Psychologische Demonstrationen und Übungen Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.113	Koch
023180	H B2	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023190	H	Diskursanalyse (Anmeldung erforderlich) K 2: nach Vereinbarung		Koch
023200	L/D E3,L2	Angewandte Lernpsychologie: Wie studiert man Psychologie? K 1: Mo 9 – 11 g 14täglich	H 4.113	Krause
023210	G/H L/D A2,B1	Kolloquium zur Vorlesung „Denken“ K 1: Di 14 – 15	H 4.329	Wettler
023220	G/H L/D A2,A3, B2,C2, F3,G2	Kolloquium für Examenskandidaten und -kandidatinnen K 1: Di 18 – 19	H 4.329	Wettler
023230	G/H L/D	Schulpraktische Studien Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten / Teil b P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

SPORTWISSENSCHAFT

I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

1. Arbeitsbereichsbezogen

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G L/D WP D1/D2	Methoden und Handlungsformen im Sport S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448	Bräutigam
024010	G L/D/M WF C1/D1	Grundlagen der Sportpädagogik S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024020	H L/D WP C1	Bewegungs(um)welten von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448	Bräutigam
024030	H L/D/M WP C3/D1	Sport und Gesundheitserziehung – Umwelt und Gesundheit – S 2: Di 9 – 11	SP 0.448	Knievel
024040	H L/D W B2/C3/D1	Theorie und Praxis des Sports mit behinderten Menschen, II S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448	Rheker
024050	H L/D WP C2/D1	Körperwahrnehmung und Körpererfahrung S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448	Werner

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024060	G L/D W C2	Training im Kindes- und Jugendalter S 2: Do 18 – 20	SP 0.448	Sondermann
024070	G L/D WP B3	Grundlagen der Trainings- wissenschaft V 1: Mo 14 – 15	SP 0.448	Hellwig

024080	G/H L/D WP C2	Motivationsanalyse – Computergraphische Tests und statistische Methoden ihrer Auswertung S 2: Mi 14 – 16	SP 0.448	Zindel
024090	G/H L/D WP C2	Explorative Methoden in der Sportlaufbahnberatung (Basis Entwicklungspsychologie) S 2: Do 11 – 13	SP 0.448	Riepe
024100	G L/D WP B3	Bewegung sehen, wahrnehmen, steuern und korrigieren – Zur Praxis der Bewegungsanalyse und Fehlerkorrektur im Sport S 2: Mo 11 – 13	Sporthalle	Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024110	G L/D W B1	Anatomische und physiologische Grundlagen II V 2: Do 7.30 – 9.00	SP 0.448	Baum
024120	H L/D WP B1	Sport unter besonderen Bedingungen S 2: Do 14 – 16	SP 0.448	Liesen/Weiß
024130	H L/D WP B2	Sport mit Frauen, Kindern und Alten S 2: Mi 7.30 – 9.00	SP 0.448	Liesen/Weiß
024140	H L/D WP B2	Sportmedizinischer Untersuchungs- kurs mit Seminar sportmedizinischer Trainingslehre Ü/S 2: Di 16 – 18	SP 0.448	Liesen
024150	H L/D WP B1	Muskelphysiologie und Energiestoffwechsel V 2: Fr 11 – 13	SP 0.448	Weiß
024160	H L/D WP B1	Physiologische Belastungs- reaktionen und Trainings- anpassungen V 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Weiß

024170	H D WP B2	Sport mit Risiko- und Schadensgruppen (ausgewählte internistische Erkrankungen, Fortführung der Pathophysiologie aus dem WS) V 2: Mo 16 – 18	SP 0.448	Weiß
024180	W B2	Klinische u. pathophysiologische Grundlagen für Prävention u. Rehabilitation durch Sport bei Herzerkrankungen V 1: Mo 18 – 19	SP 0.448	Baum/Weiß
024190	H D WP B2	Physikalische Therapie incl. präventives u. rehabilitatives Krafttraining (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS) Ü/S 2: Mi 16 – 18	SP 0.217	Dirksmeyer
024200	H D/L WP B2	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in Spielsportarten V Block: nach Vereinbarung	SP 0.448	Mücke
024210	W B2	Theorie und Praxis des Sports bei Herzerkrankungen S/P 2: nach Vereinbarung		Roßkopf
024220	H D/L W B1	Praktische Vorbereitung und Durchführung einer sportangepaßten Ernährung Ü 2: nach Vereinbarung		Scheidtweiler
024230	H D/L WP B1	Höhenphysiologie S 1: nach Vereinbarung	SP 0.508	Baum
024240	A8	Kletterexkursion E: nach Vereinbarung		Baum

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024250	G/H L/D/M WP C3	Sport, Umwelt und sozialer Raum S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Klein
024260	G/H L/D/M WP C1	Lokale Sportgeschichte – Beispiel Stadt Paderborn S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Klein

024270	H L/D/M WP C3	Karrieren von Mädchen und Frauen im Sport S 2: Di 14 – 16	SP 0.448	Klein
024280	H L/D W C3	Sportsoziologisches Kolloquium K 2: Di 18 – 20	SP 0.448	Klein
024281	G/H L/D/M WP C3	Sport und soziale Probleme S 2: Di 11 – 13	SP 0.448	Kothy

2. Arbeitsbereichübergreifend

024290	H D F	Sport im Wohnumfeld K 2: Di 7.30 – 9.00	SP 0.448	Geist/ Hellwig
--------	-------------	---	----------	---------------------------

II. Praxis und Theorie der Sportarten

Schwimmen

024300	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschwimmarten		
024310	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten		
024320	H	Methodik, Technik, Training im Schwimmunterricht		
024330	G/H	Schwimmen in der Primarstufe		
024340	H	Wasserspringen		
024350	H	Wasserball		
024360	H	Tauchen		
024370	SPF	Schwerpunktfach Schwimmen		

Turnen

024380	G	Grundformen des Geräteturnens		
024390	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen		

Leichtathletik

- | | | |
|--------|-----|--|
| 024400 | G | Grundformen der Leichtathletik |
| 024410 | H | Leichtathletik in den Sekundarstufen |
| 024420 | SPF | großes Schwerpunktfach Leichtathletik |

Gymnastik/Tanz

- | | | |
|--------|-----|---|
| 024430 | G | Körperbildung/Bewegungsbildung |
| 024440 | H | Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung |
| 024450 | | Bewegungsbegleitung |
| 024460 | H | Bewegungstheater |
| 024470 | H | Folklore |
| 024480 | SPF | Improvisation und Komposition |

Basketball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024490 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024500 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Fußball

- | | | |
|--------|-----|--|
| 024510 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024520 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |
| 024530 | SPF | Schwerpunktfach Fußball |

Handball

- | | | |
|--------|---|--|
| 024540 | G | Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen |
| 024550 | H | Festigung der Spielelemente und Spieltaktik |

Hockey

- 024560 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024570 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024580 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024590 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Badminton

- 024600 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024610 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tennis

- 024620 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024630 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Tischtennis

- 024640 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024650 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Rollschuhlaufen

- 024660 G **Grundformen des Rollschulaufens**
- 024670 H **Rollschuhlaufen in den Sekundarstufen**

Judo

- 024680 G Grundformen des Judo
024690 H Judo in den Sekundarstufen

Sport in der Primarstufe

- 024700 G/H Leichtathletik/Gymnastik/Tanz Knievel/
Werner

Sportartübergreifende Veranstaltungen

- 024710 G/H Kleine Spiele N. N.
024720 N. N. N. N.
024730 Krafttraining N. N.
024740 Ausdauertraining N. N.

III. Berufspraxis

- 024750 H Theorie und Praxis für die Primarstufe
L — Kompaktseminar für die unterrichts-
WP praktischen Studien –
D1 S/P 2: 20.2.94 – 25.2.94 Knievel

024760 H Sportunterricht in der Sekundarstufe I
L Unterrichtspraktische Übungen
F P 2: nach Vereinbarung Werner
D2

III. Zusatzqualifikation für den Behindertensport

- 024770 H Schwimmen mit behinderten Kindern
L/D und Jugendlichen
W P 2: Fr 18 – 20 Hallenbad Rheker
D Eisen

FACHÜBERGREIFENDE SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

1. Vorlesungen und Übungen

022770	G/H L	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen – Videoproduktion – Computer und Video, Multimedia S/Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania/ Meder-Kindler
022775	G/H D/L/M	Einführung in die Interlinguistik V/Ü 2: Di 16 – 18	H 4.329	Barandovská
022780	G/H L/D/M A1,F7	Mathematisch-informatische Methoden in Bildungswissenschaft und Informationspsychologie V/Ü 2: Blockseminar nach Vereinbarung		Marik
022790	G/H L/D/M	Logische Grundlagen der Wissensverarbeitung bei Mensch und Maschine V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4	von Petzinger
022800	G/H L/D/M	Einführung in die Transaktions-Analyse Eric Berne's V/Ü 2: Do 16 – 18	H 4	von Petzinger
023240		Einführung in elektronische Textverarbeitung mit MS-WinWord (Anmeldung erforderlich) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023250	L/D C4,E2 G6,L3	Technische Anleitungen zielwirksam formulieren und gestalten S 3: Mo 16 – 19	H 4.113	Krause

2. Deutsch für Ausländer

022810		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe I)		
	Ü 15:	Mo 8.30 – 18.00	H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
		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	

022820	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe II) Ü 15: Mo 8.30 – 18.00 Di 8.30 – 18.00 Mi 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 18.00 Fr 8.30 – 18.00 Sa 8.30 – 12.45	H 2.227 H 2.240 Villa H 2.240 H 2.227 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022830	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 17.00 Do 8.30 – 12.45	H 2.227 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022840	Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45	H 3.219 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022850	Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf College, Northfield/Minnesota 19. Kurs 14.2.94 – 31.3.94 täglich 8.30 – 13.00 Exkursion: Europa-Universität Frankfurt/Oder und Dresden: 28.2.94 – 5.3.94	H 6.232 H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
	20. Kurs 15.8.94 – 30.9.94 täglich 8.30 – 13.00 Exkursion: Frankfurt/Oder und Dresden: 5.9.94 – 9.9.94	H 6.232/ H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
	Intensivkurs Deutsch für Studierende der Universität Ankara		
	7. Kurs 1.9.94 – 30.9.94	H 6.238	Schöler/ Mitarbeiter

3. Interkulturelle bildungswissenschaftliche Blockveranstaltungen

(für ausländische Studienpraktikanten und als vorgezogene, alternative Angebote)

025100	G/H D/L/M	Interlingvistikaj kontribuoj al la klerigkibernetiko (alternativ zu 022100) S 2: 31.3.94 – 8.4.94	Barandovská
025120	H D/L/M	Ekesto kaj evoluo de la moderna klerigteknologio (alternativ zu 022610) S 2: 1.4.94 – 9.4.94	Frank/ Meder-Kindler
025130	G/H	I Lo por sciencistoj (Sprachlernexperiment mit Hilfe von Videomaterialien) Ü 1: 27.3.94 – 28.3.94	Frank/Lobin
025140	G/H D/L/M	Aplikadekzemploj de la prospektiva klerigscienco (alternativ zu 022160) S 2: 31.3.94 – 9.4.94	Günkel
025150	H D/L/M	Interkulturelle Pädagogik – Bildungssysteme in Europa V 1: 4.4.94 – 8.4.94	Schöler
025160	H	Multikultureller Deutschkurs: Hospitation beim Abschluß des Kurses für ausländische Studienbewerber (beschränkte Teilnehmerzahl) S 1: 28.3.94	Schöler/ Mitarbeiter
025170	H	Hospitation im „Multikulturellen Fachdeutsch- und Landeskundekurs“ (beschränkte Teilnehmerzahl) S 1: 31.3.94	Schöler/ Tuyaerts

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

031020	G (F) Lp,LSI/II, M	Einführung in die Sprach- wissenschaft ES 2: Do 14 – 16	H 3	Hartig
031030	G (F) Lp, LSI/II	Grundlagen der Grammatik- deskription (Methodenge- schichtliches Proseminar) ES/PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Di 14.00 – 15.30	H 4.203	Freund
031050	G (F) LSI/II, M	Methodik der Literatur- wissenschaft (am Beispiel Goethe: Wilhelm Meister) ES/PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Dieterle
031060	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Wahrenburg

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G (F) Lp	Einführung in die Fach- didaktik Deutsch ES 2: Di 16 – 18	H 2	Eckhardt
031080	G (F) LSI/II	Einführung in die Fach- didaktik Deutsch ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Proseminare

031100	G (WP) Lp, LSI	Probleme der Schulgrammatik im 2. bis 8. Schuljahr (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Di 11 – 13	H 3	Assheuer
031110	G (WP)	Semantik und lexikographische Bedeutungsangaben PS 2: Mi 11 – 13	H 4.238	Diekneite
031115	G (WP) Lp	Sprachspiele im Unterricht der Primarstufe PS 2: Mi 9 – 11	H 4	Eckhardt
031120	G (WP)	Frühneuhochdeutsch PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031130	G (WP)	Grammatik der deutschen Gegenwartssprache (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031140	G (WP)	Modalität in der Sprache PS 2: Do 9 – 11	H 7.312	Frank
031030	G (F) Lp, LSI/II	Grundlagen der Grammatik- deskription (Methodenge- schichtliches Proseminar) ES/PS 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Hartig
031150	G (WP) LSI/II	Kreativität und Pseudokreativität im Deutschunterricht (mit fach- didaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Hertkorn
031160	G (WP)	Sprache und Angst PS 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Pasierbsky/ Cherkane

2. Seminare

031180	G/H (F) Lp, LSI	Orthographie und Rechtschreib- unterricht (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) S 2: Mo 11 – 13	P 5201	Assheuer
031200	G/H (WP) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kursorisches Lesen S 2: Do 16 – 18	H 3.223	Hertkorn

031210		Kompaktseminar Deutsch für Studierende der Trent University/GB S 4: nach Vereinbarung		Hertkorn
031220		Kompaktseminar Fachdeutsch (geschlossene Lehrveranstaltung für Studierende der Urbana Champaign Univ./Illinois, USA) S 4: nach Vereinbarung		Hertkorn
031230	G/H (F) Lp	Erstleseunterricht S 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Mertens
031240	G/H (W)	Sprachliche Bilder in den Lehredenen des Buddha S 2: Di 16 – 18	H 3.203	Pasierbsky
3. Sprachpraxis				
031260	G/H (F)	Allgemeine Sprecherziehung S 4: Mi 14.00 – 17.00	H 3.203	Guzowski
031270	G/H (F)	Sprechttest Ü 1: Di 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031280	G/H (F)	Allgemeine Sprecherziehung S 2: Di 11 – 13	E 1.143	Kühnhold
031290	G/H (F)	Intensivübungen zur Sprecherziehung. Schwerpunkt: Sigmatismen Ü 2: Di 8 – 9 Fr 8 – 9	H 3.316 H 3.316	Kühnhold
031300	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18.00 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
031310	G/H (F)	Rhetorik: Freie Rede und Kommunikationstraining (Blockseminar 15.4., 15 Uhr – 17.4., 18 Uhr und 22.4., 15 Uhr – 24.4., 18 Uhr) S 2:	Studio- bühne	Kühnhold
031320	G/H (WP)	Intensivübungen zur Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 3: Di 8 – 11	H 3.241	Liebold

031330	G/H (W)	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (Blockveranstaltung 27.4. - 8.6.94) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	Ruck
031340	G/H (W)	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung 27.4. - 8.6.94) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031350	G/H (W)	Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g H 3.219	Taubken

4. Hauptseminare

031370	H (WP) Lp, LSI/II	Kommunikation und Sozialisation – was kann der Deutschunterricht dafür leisten? (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) HS 2: Do 16 – 18	P 5203	Assheuer
031375	H (WP) Lp	Lesemotivation in der Primarstufe HS 2: Di 14 – 16	H 6	Eckhardt
031380	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der neuhochdeutschen Schriftsprache: Martin Luther HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031390	H (WP)	Moderne Grammatiktheorien HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Feldbusch
031400	H (WP)	Aktuelle Probleme der Soziolinguistik (mit fachdidaktischem Anteil) HS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031410	H (WP)	Kommunikationsforschung und Kommunikationstraining HS 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
031420	H (WP) LSI/II, M,Prom	Deutsch als Fremdsprache: Pluri- kulturalität und Identität (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Hertkorn

031430	H (WP)	Hermann Pauls „Prinzipien der Sprachgeschichte“ (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky
031440	H (W) LSI/II, M	Betriebslinguistik III HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Pogarell

5. Oberseminare/Kolloquien

031460	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Hartig
031470	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Pasierbsky

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(wenn keine Adressaten genannt: für alle Studiengänge)

1. Vorlesungen

031500	G/H (WP)	Theorie und Geschichte der Lyrik im 20. Jahrhundert V 2: Di 14 – 16	H 2	Apel
031510	G/H (W)	Literatur der Jahrhundertwende (Überblicksvorlesung VII) V 2: Mo 14 – 16	H 2	Dieterle
031520	G/H (W)	Theodor Storm (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Di 16 – 18	H 5	Freund
031530	G/H (W)	Heinrich Heine und seine Zeit (mit anschließender Übung, mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Di 10 – 11	H 4	Steinecke
031540	G/H (W) LSII,M Prom	Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur (Einführung und praktische Übungen mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	Steinecke/ Schöwerling

2. Proseminare

031560	G (WP)	Sarah Kirsch (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 14 – 16	E 0.143	Allkemper
031050	G (F)	Methodik der Literaturwissen- schaft (am Beispiel Goethe: Wilhelm Meister) ES/PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Dieterle
031570	G (WP)	Robinson – für Erwachsene und für Kinder PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Dieterle
031580	G (W)	Kunst und Pornografie: Josefine Mutzenbacher PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
031590	G (W)	Romane der Nachkriegszeit (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Graf
031600	G (W) LSI/II, M	Novellen der Romantik PS 2: Mi 14 – 16	E 0.143	Greif
031610	G (WP)	Marlen Haushofer (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Kublitz-Kramer
031620	G (WP)	Der Kinderbuchautor Peter Härtling (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	Michels
031630	G (WP)	Der Mörder als Erzähler PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Michels
031640	G (W)	Die Gestalt des Faust in der literarischen Tradition PS 2: Do 18 – 20	H 4.113	Noé-Rumberg
031645	G (W)	Bohemeliteratur im europäischen Kontext PS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Schardt
031650	G (W)	Prosaneuerscheinungen 1993/94 (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Schardt

- 031660 G/H
(WP) **Griechische Mythologie**
(am Beispiel des Ödipus-Mythos)
PS/S 2: Di 11 – 13 H 4.203 **Schlesier**
- 031670 G
(WP)
LSI/II,
M **Germaine de Staël,
Corinne ou l'Italie**
PS 2: Do 11 – 13 E 2.145 **Vahsen**

3. Übungen

- 031690 G/H
(W) **Das Selbst und das Andere /
das Fremde und das Eigene:
Lektüre von Analyseansätzen**
Ü/S 2: Di 11 – 13 H 4.242 **Ecker**
- 031700 G/H
(W) **Heinrich Heine und seine Zeit**
(Übung zur Vorlesung; mit
fachdidaktischem Anteil)
Ü 2: Di 11 – 13 H 4 **Steinecke**

4. Hauptseminare

- 031720 H
(WP) **Lyrik des 20. Jahrhunderts.
Ausgewählte Beispiele und
Interpretationen**
(mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Do 14 – 16 H 3.203 **Allkemper**
- 031730 H
(WP)
LSI/II **Kurzgeschichten in der Sekundarstufe I**
(mit fachdidaktischem Anteil)
HS 2: Do 16 – 18 H 3.203 **Allkemper**
- 031740 H
(WP)
LSI/II,
M, Prom **Erkenntnis und Interesse**
HS/K 2: Do 14 – 16 H 5.242 **Apel**
- 031750 H
(WP) **Literatur und Poetik der
'Genie-Zeit'**
HS 2: Di 9 – 11 H 3.203 **Dieterle**
- 031760 H
(WP)
Lp,
LSI/II **Hermann Hesse:
Das Glasperlenspiel**
(mit fachdidaktischem Anteil;
begrenzte Teilnehmerzahl)
HS 2: Di 14 – 16 H 3.203 **Duwe**

031780	H (WP) Lp	Pragmatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil; begrenzte Teilnehmerzahl) HS 2: Do 9 – 11	H 3.203 H 3.215	Duwe
031790	H (WP)	Großstadtliteratur von Frauen: London, New York, Wien HS 2: Di 9 – 11	H 3.223	Ecker
031800	H (WP) LSI/II	Medienerziehung im Deutschunter- richt der Sekundarstufen I und II HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Eckhardt
031810	H (WP)	Das Kunstmärchen im 19. Jahrhundert (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Freund
031830	G/H (WP)	Weiblichkeit und Judentum bei Freud HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Schlesier

5. Seminare

031200	G/H (W) M, Prom	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Kursorisches Lesen S 2: Do 16 – 18	H 3.223	Hertkorn
031300	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar S 4: Do 18 – 22	Studio- bühne	Kühnhold
031350	G/H (W)	Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur S 2: Mo 14 – 18 14täglich	g H 3.219	Taubken

6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H (W)	Lektüreseminar: Herbert Marcuse, Eros und Kunst OS 2: Di 16 – 18	H 3.219	Allkemper
031855	H (WP) Lp	Kolloquium: Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik Deutsch für die Primarstufe K 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe

031860	H (W)	Norddeutsches Literaturbarock OS 2: Di 18 – 20	H 3.241	Freund
031870	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
031880	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Schlesier
031890	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten (mit fachdidaktischem Anteil) K 2: Do 9 – 11	H 4.242	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031900	G (F) LSII,M	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinhoff
--------	--------------------	---	---------	------------------

2. Vorlesungen

031905	G/H (W)	Deutsche Sprachgeschichte I V 1: Mi 9 – 10	H 5	Bremer
031910	G/H (W) LSII, M,Prom	Geschichte der deutschen Literatur im Mittelalter I: Die Anfänge V 2: Do 9 – 11	H 6	Steinhoff

3. Proseminare

031920	G (WP) LSI/II, M	Mittelhochdeutsch: Nibelungenlied PS 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Bremer
031120	G (WP) LSI/II, M	Frühneuhochdeutsch PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031940	G (WP) LSI/II,M	Mittelhochdeutsch: Frühformen der Novelle PS 2: Di 9 – 11	H 7.304	Steinhoff

4. Hauptseminare/Seminare

031950	H (WP) LSI/II, M	Später Minnesang HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Bremer
031955	G/H (WP) LSI/II M	Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inkunabeln in Paderborn HS/S 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Bremer
031960	H (WP) LSII,M Prom	Wolfram von Eschenbach: Willehalm HS 2: Di 16 – 18	H 6.232	Steinhoff
031350	G/H (W)	Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur S 2: Mo 14 – 18 14täglich	H 3.219	Taubken

5. Oberseminare

031970	H (W) LSII,M, Prom	Edition von Fastnachtspielen II OS 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Ridder/ Steinhoff
--------	-----------------------------	--	---------	------------------------------

V. Fachpraktische Seminare

031980	H (F) Lp, LSI/II	Schulpraktische Studien (fachpraktisches Seminar, begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12 nach Ankündigung		Assheuer
031985	G/H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar (begrenzte Teilnehmerzahl) S 4: Mi 8 – 12	H 3.215	Duwe
031990	G/H (F) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet in Schulen statt) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 4.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000 **Diagnostic Test**
obligatorisch für alle
Studienanfänger
Montag, 18. April 1994, 16 – 18 H 3

I. Sprachwissenschaft**1. Vorlesung**

032010 G/H **Metalexikographie**
 (W) V 2: Do 16 – 18 H 3 **Rösel**
 (A2)

2. Einführungen (PS I)

032020 G **Einführung in die anglistische**
 (F) **Sprachwissenschaft**
 (A) PS 2: Mo 14 – 16 H 4.242 **Roos**

032030 G **Einführung in die anglistische**
 (F) **Sprachwissenschaft (Begleitkurs)**
 (A) PS 2: Mi 9 – 11 H 4.242 **Schmude**

032040 G **Einführung in die anglistische**
 (F) **Sprachwissenschaft**
 (A) PS 2: Mi 14 – 16 H 4.238 **Rösel**

032050 G **Einführung in die anglistische**
 (F) **Sprachwissenschaft (Begleitkurs)**
 (A) PS 2: Mi 16 – 18 H 4.242 **Rösel**

3. Proseminare (PSII)

032060 G/H **Topics in Applied Linguistics**
 (WP) PS 2: Di 11 – 13 H 4.238 **Gnutzmann**
 (A 3)

032070 G/H **Contrastive Linguistics:**
 (WP) **The Passive in English and German**
 (A 1,3) PS 2: Do 9 – 11 H 5.238 **Oldenburg**

032080 G/H **Lexicology**
 (WP) PS 2: Mo 16 – 18 H 4.242 **Roos**
 (A 1,2)

032090 G/H **Einführung in das Altenglische**
 (WP) PS 2: Do 14 – 16 H 3.223 **Busse**
 (A 4)

4. Hauptseminare

032100	H (WP) (A 3)	Intercultural Communication and Language Learning HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Gnutzmann
032110	H (WP) (A 2)	Morphologie des Englischen HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Rösel

5. Kolloquium

032120	H (WP) (A 3)	Kolloquium zur angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik K 2: Do 16 – 18	H 1.319	Gnutzmann
--------	--------------------	---	---------	------------------

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesung

032130	G/H (W) (B 2-3) (E/IBS)	Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – II: Von 1500 bis heute V 2: Di 9 – 11	H 3	Breuer
031540	G/H (W)	Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	Steinecke/ Schöwerling

2. Einführungen (PS I)

032140	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft PS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Breuer
032150	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Middeke
032160	G (F) (B)	Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Freese
032170	G (F) (B)	Begleitkurs zur Einführung in die Literaturwissenschaft PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Porsche

3. Proseminare (PS II)

032180	(G/H) (WP) (B4)	Bernard Malamud's <i>The Tenants and Selected Stories</i> PS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Freese
032190	G/H (WP) (B2)	Shakespeare: <i>Romeo and Juliet, As You Like It</i> PS 2: Mo 18 – 20	H 4.242	Franzbecker
032200	G/H (WP) (B5/E)	„A Rage for Order“: Literature from Northern Ireland PS 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Huber
032210	G/H (WP) (B3)	The Victorian Novel PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Middeke
032220	G/H (WP) (B 4/ IBS)	„The American Adam“: Man and Nature in American Literature from Puritan to Post-Modern PS 2: Fr 14 – 16	H 4.242	Porsche
032230	G/H (WP) (B3)	Literatur für Kinder in England: Entstehung und Entwicklung PS 2: Di 16 – 18	H 4.242	Schöwerling

4. Hauptseminare

032240	H (WP) (B 3)	Jane Austen HS 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Breuer
032250	H (WP) (B 4)	Jüdisch-amerikanische Autorinnen im 20. Jahrhundert I: Mary Antin, Anzia Yeziarska u.a. HS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Ecker
032260	H (WP) (B 4/E) (IBS)	Los Angeles in Fact and Fiction HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Freese
032270	H (WP) (B/E)	Contemporary African American Writers HS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Franzbecker
032280	H (WP) (B3)	Der neopikareske Roman HS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Schöwerling
032290	H (WP) (B2)	Metaphysical Poetry HS 2: Do 11 – 13	H 3.215	Schöwerling

5. Oberseminare

032300	H (W) (B3)	Das Subjektivitätsproblem im englischen Roman der Moderne OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer
032310	H (WP) B 4/E	Contemporary American Literature: Selected Texts OS 2: Do 16 – 18	H 4.242	Freese

6. Übungen

032330	G/H (W) (B 3,E, IBS)	Reading Course: American Poetry Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Franzbecker
032340	G/H (W) (B 4/E)	Reading Course: The Emergence of the Self in Selected Works of American Literature Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Hessler
032350	G/H (W) (B4)	Reading Course: Science Fiction Ü 2: Do 16 – 18	H 5.242	Schöwerling
032355	G/H (W) (B4/5)	Narrative Perspective in Conflict: Constructing Identity and Unseating Truth in Hogg, Bukkerjee, Carter and Rhys Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.219	Shaffer
032360	G/H (W)	English Drama Group Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.

III. Fachdidaktik

1. Einführungen (PS I)

032370	G/H (F) (C)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Nehm
--------	-------------------	--	---------	-------------

2. Proseminare (PS II)

032380	G/H (WP)	Grammatikunterricht PS 2: Mo 9 – 11	H 5.238	Reinefeld
032390	G/H (WP) (C 1-3)	Requirements and Chances for Self-Instruction in English Language Learning and Teaching Processes PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Förster
032395	G/H (WP) (C 1-3)	Foreign Language TESTING – Construction and Usage PS 2: Fr 11 – 13	H 5.238	Förster
032400	G/H (WP) (C2,3)	Anfangsunterricht PS 2: Di 9 – 11	H 4.242	Roos

3. Hauptseminare

032100	H (WP) (C)	Intercultural Communication and Language Learning HS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Gnutzmann
--------	------------------	--	---------	------------------

4. Kolloquium

032120	H (WP) (A) (C)	Kolloquium zur angewandten Linguistik und Fremdsprachen- didaktik K 2: Do 16 – 18	H 1.319	Gnutzmann
--------	-------------------------	---	---------	------------------

5. Übungen

032410	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien Ü 4: Do 9 – 13		Gnutzmann
032420	G/H (F) (C)	Schulpraktische Studien Ü 4: Mi nach Vereinbarung		Nehm

IV. Sprachpraktische Übungen

032430	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Di 14 – 15	H 3	McKay
032440	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 15 – 16	H 2.227	McKay
032450	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Di 16 – 17	H 2.227	McKay
032460	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mi 14 – 16 Fr 14 – 16	H 6.203 H 6.203	Turner Turner
032470	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Di 11 – 13 (Grammar) Do 11 – 13 (Translation)	H 4.113 H 4.238	Nehm Turner
032480	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Do 11 – 13 (Grammar) Fr 9 – 11 (Translation)	H 4.242 H 5.238	Roos Turner
032490	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	H 4.203 H 6.238	McKay
032500	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.113	McKay
032510	G (W)	German-English Translation Ü 2: Do 14 – 16	H 6.232	McKay
032520	G/H (W) (D)	Grammar for Advanced Students Ü 1: Mi 16 – 17	H 1.319	McKay
032530	G/H (W) (D)	Remedial Course Ü 2: Do 14 – 16	H 6.203	Turner
032535	G/H (W) (D)	Vocabulary Building Ü 2: Di 20.00 – 21.30	H 5.238	Roos

V. Landeskunde

1. Vorlesung

- | | | | | |
|--------|----------------------------------|--|---------|---------------|
| 032200 | G/H
(WP)
(B5/E) | „A Rage for Order“: Literature
from Northern Ireland
PS 2: Fr 9 – 11 | H 4.238 | Huber |
| 032130 | G/H
(W)
(B 2-3)
(E/IBS) | Großbritannien: Geographie,
Geschichte, Gesellschaft, Kultur II:
Von 1500 bis heute
V 2: Di 9 – 11 | H 3 | Breuer |

2. Proseminare

- | | | | | |
|--------|------------------------|--|---------|---------------|
| 032540 | G/H
(WP)
(E) | British Current Affairs
PS 2: Mi 14 – 16 | H 2.240 | McKay |
| 032550 | G/H
(WP)
(E/IBS) | Great Documents of
American History
PS 2: Mi 11 – 13 | H 4.242 | Turner |

3. Hauptseminare

- | | | | | |
|--------|----------------------|---|---------|--------------------|
| 032270 | H
(WP)
(E/IBS) | New York in History, Present-Day
Problems and Literature
HS 2: Di 16 – 18 | H 3.223 | Franzbecker |
|--------|----------------------|---|---------|--------------------|

4. Übungen

- | | | | | |
|--------|-----------------------|---|-----|---------------------------|
| 032560 | G/H
(W)
(E/IBS) | American Life and Institutions
Ü 2: Fr 11 – 13 | H 6 | Turner |
| 032565 | (E/B4) | Summer Seminar in American Studies
at Illinois State University
S: nach Ankündigung | | Freese/
Turner |

VI. English for Special Purposes (ESP)

032570	Basiskurs Englisch – Kurs A Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer an der Übung – Kurs A – Nr. 032590) V 1: Mo 13.00 – 13.45	H 4.242	Förster
032580	Basiskurs Englisch – Kurs B Grundkenntnisse zum Selbststudium (Voraussetzung für alle Teilnehmer der Übungen – Kurs B 1 oder B 2) V 1: Mi 13.00 – 13.45	H 4	Förster
032590	Basiskurs Englisch – Kurs A (Für Anfänger – ohne Englischkenntnisse – Novice Low) Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Förster
032600	Basiskurs Englisch – Kurs B 1 (Für fortgeschrittene Anfänger – Novice Mid) Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Förster
032610	Basiskurs Englisch – Kurs B 2 (Für fortgeschrittenere Anfänger – Novice High) Ü 2: Di 14 – 16	E 2.145	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind unter „Betriebseinheit Sprachlehre“, „International Business“ sowie bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereich 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)

IBS-Englisch Ila, b, c, d

ROMANISTIK

I. Französisch

1. Vorlesung

033010 G/H
(W) Kulturwissenschaftliche Vorlesung:
Die Schlösser der Loire
V 2: Di 9 – 11 H 5 Arens

2. Einführung

033020 G
(WP) **Einführung in die Literaturwissen-
schaft für Französisch-Studierende**
PS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Thomas

3. Proseminare

033040 G
(F) Mediävistisches Proseminar:
Übungen zur Gattung Farce
PS 2: Mi 9 – 11 H 5.238 Arens

033050 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
**Einführung in die Literatur der
französischen Aufklärung**
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Thomas

033060 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
**Cyrano de Bergerac: Leben, Werk
und Legende**
PS 2: Do 16 – 18 H 5.238 Tous

031670 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Germaine de Staël, Corinne ou l'Italie
PS 2: Do 11 – 13 E 2.145 Vahsen

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

033080 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
**Entwicklungstendenzen des
Gegenwartsfranzösischen**
PS/HS 2: Di 14 – 16 H 3.241 Langenbacher-
Liebgott

033090 G/H
(WP) Sprachwissenschaftliches und
literaturwissenschaftliches Seminar:
**Einführung in das Theater des
Absurden: S. Beckett und E. Ionesco**
PS/HS 2: Mi 14 – 16 H 5.238 Junker

033100	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Der Symbolismus PS/HS 2: Di 11 – 13	H 3.241	Arens
033110	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Aktuelle Fragen der französischen Gegenwartsliteratur PS/HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Gross
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Junker
033130	G/H (WP)	Projektgruppe zum Seminar: Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033140	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar: Die französische Klassik, eine Einführung PS/HS 2: Di 16 – 18	H 3.215	Junker
033150	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Intellectuels et idéologies françaises PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5	Thomas
034740	G (WP)	Fachsprachliches Seminar: Français économique IV (= IBS VI) PS 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Ostiguy
033170	G/H	Fachdidaktisches Seminar: Wissenschafts- und Schülerorientierung im Französischunterricht PS/HS 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Eisermann

5. Hauptseminare

033190	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Hauptschwierigkeiten der deutsch- französischen Übersetzung (Möglichkeit zum Erwerb eines Scheines „Deutsch-französische Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Arens
033200	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Die „Historia ecclesiastica“ des Ordericus Vitalis als Quelle altfranzösischer Heiligenviten HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Arens

6. Kolloquium

033220	H (WP)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
--------	-----------	---	---------	--------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033240	G (F)	Grammaire I Ü 2: Di 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033250	G (F)	Phonétique et phonologie du français contemporain (cours théorique et exercices pratiques) Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033260	G (F)	Traduction allemand-français I Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Ostiguy
033270	G (F)	Traduction français – allemand I Ü 2: Do 16 – 18	H 3.241	Schlapbach
033280	G (F)	Analyse de textes I Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Schlapbach
033290	G (F)	Fachsprachliche Übung: Français économique II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.215	Ostiguy

b) Hauptstudium

033310	H (F)	Conversation Ü 2: Do 16 – 18	E 2.145	Ostiguy
033320	H (F)	Landeskundliche Übung: Civilisation Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.242	Birkemeier
033330	H (F)	Traduction français-allemand II Ü 2: Do 11 – 13	E 2.321	Ostiguy
033340	H (F)	Traduction allemand-français II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.241	Schlapbach
033350	H (WP)	Production de textes Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Blotenberg
033360	H (F)	Grammaire II Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.203	Birkemeier

II. Hispanistik

1. Einführungsseminar

033380 G (F) **Einführung in die Literaturwissenschaft für Hispanisten**
E 2: Fr 14 – 16 H 3.241 **Tous**

2. Proseminar

033400 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
Grundprobleme der spanischen Grammatik
PS 2: Di 9 – 11 H 5.242 **Kabatek**

033410 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Dichtung aus Nicaragua: Rubén Darío, Ernesto Cardenal, Gioconda Belli
PS 2: Mi 16 – 18 H 4.238 **Tous**

031630 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Der Mörder als Erzähler
PS 2: Do 9 – 11 H 5.242 **Michels**

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

033430 G/H (WP) Sprachwissenschaftliches und mediävistisches Seminar:
Das Spanische in historischer Sicht: das Altspanische
PS/HS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 **Langenbacher-Liebgott**

033440 G/H (WP) Sprachwissenschaftliches Seminar:
Judenspanisch
PS/HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 **Langenbacher-Liebgott/Kabatek**

033450 G/H (WP) Literatur- und kulturwissenschaftliches sowie landeskundliches Seminar:
Kulturgeschichte des deutschen Tourismus in Spanien
PS/HS 2: Mi 14 – 16 H 4.203 **Tous**

033460 G/H (WP) Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar:
„Franco en los infiernos“: Aspekte der literarischen Auseinandersetzung mit einem Diktator
PS/HS 2: Do 14 – 16 H 4.242 **Tous**

033470	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar: Saura im Kontext (Buñuel, Bergmann, Fellini) PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Apel/Gross
033480	G/H	Fachdidaktisches Seminar Das Fach Spanisch Sekundarstufe II/ Schwerpunkt Berufsbildendes Schulwesen PS/HS 2: nach Vereinbarung		Kirchhoff
033490	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches und kulturwissenschaftliches Seminar: Lektürekurs zum Filmseminar PS/HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Gross

4. Hauptseminar

033500	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und landeskundliches Seminar: Gewalt gegen Frauen im spanischen Theater des Siglo de Oro (Tirso, Lope, Calderón) HS 2: Mo 16 – 18	H 3.241	Tous
--------	-----------	--	---------	-------------

5. Sprachkurse

033520	G (W)	Spanisch für Anfänger: Niveles básico e intermedio (für Haupt- u. Nebenfachstudenten) Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich Ü 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13	H 7.312 H 4.203	Schmidt-Román
--------	----------	--	--------------------	----------------------

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033540	G/H (F)	Spanisch II für Fortgeschrittene: Nivel superior Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Birkemeier
033550	G/H (F)	Spanisch II für Fortgeschrittene: Nivel superior Begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Lacouture

033560	G (F)	Gramática I Ü 2: Do 16 – 18	H 7.312	Birkemeier
033570	G (F)	Análisis estilístico Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033580	G (F)	Traducción al alemán I Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.241	Birkemeier

b) Hauptstudium

033600	H (F)	Gramática II Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.145	Birkemeier
033610	H (F)	Producción de textos Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schmidt-Román
033620	H (F)	Traducción al español II Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Schmidt-Román
033630	H (WP)	Traducción al alemán II Ü 2: Do 11 – 13	H 3.241	Birkemeier
033640	H (F)	Fachsprachliche Übung: Wirtschaftsspanisch Ü 2: Do 11 – 13	H 5.242	Lacouture
034800	H (WP)	Sprachpraktische Übung: Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	Wagner

7. Portugiesisch

034475	G (W)	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.219	Botas
034480	G (W)	Portugiesisch IV Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	Botas

Italianistik

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

033660	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Italienischer Lektürekreis: Gemeinsame Lektüre ausgewählter leichterer Texte PS/HS 2: Mi 9 – 11	H 3.323	Junker
033670	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar Introduzione all' opera di Leopardi PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 3.307	Thomas/ Reinstadler
033120	G/H (WP)	Literaturwissenschaftliches Seminar: Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Junker

2. Übung

033130	G/H (WP)	Projektgruppe zum Seminar: Reisen, Landschaften, Städte und ihre Darstellung Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
--------	-------------	--	---------	--------

3. Sprachkurse

034445	G (W)	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
034450	G (W)	Italienisch III Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Siebner

4. Sprachpraktische Übungen

033700	G/H (WP)	Grammatik Ü 2: Di 11 – 13	H 5.238	Siebner
033710	G/H (WP)	Übersetzung Deutsch-Italienisch Ü 2: Di 16 – 18	H 3.241	Fracassi-Schupp

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen

031500	G/H (WP)	Theorie und Geschichte der Lyrik im 20. Jahrhundert V 2: Di 14 – 16	H 2	Apel
031510	G/H (W)	Literatur der Jahrhundertwende (Überblicksvorlesung VII) V 2: Mo 14 – 16	H 2	Dieterle
031540	G/H (W) LSII,M Prom	Die Fürstliche Bibliothek Corvey - Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	Steinecke/ Schöwerling

2. Proseminare

034010	G (WP) LSI/II, M	Rock-Lyrics PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Apel
034020	G (W)	Drehbuchschreiben und Videoproduktion PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034030	G (WP) M,Prom	Aspekte der europäischen Frühromantik PS 2: Do 14 – 16	H 4.238	Becker
031570	G (WP)	Robinson – für Erwachsene und für Kinder PS 2: Di 14 – 16	E 1.143	Dieterle
031580	G (W)	Kunst und Pornografie: Josefine Mutzenbacher PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
031600	G (W) LSI/II, M	Novellen der Romantik PS 2: Mi 14 – 16	E 0.143	Greif
031610	G (WP)	Marlen Haushofer (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Kublitz-Kramer

031620	G (WP)	Der Kinderbuchautor Peter Härtling (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	Michels
031630	G (WP)	Der Mörder als Erzähler PS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Michels
031645	G (W)	Bohemeliteratur im europäischen Kontext PS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Schardt
031650	G (W)	Prosaneuerscheinungen 1993/94 (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 16 – 18	H 6.203	Schardt
031660	G/H (W)	Griechische Mythologie (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031670	G (WP) LSI/II, M	Germaine de Staël, Corinne ou l'Italie PS 2: Do 11 – 13	E 2.145	Vahsen

3. Seminare/Übungen

033470	G/H (WP) LSI/II, M	Saura im Kontext (Buñuel, Bergmann, Fellini) PS/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Apel/Gross
031690	G/H (W)	Das Selbst und das Andere / das Fremde und das Eigene: Lektüre von Analyseansätzen Ü/S 2: Di 11 – 13	H 4.242	Ecker

4. Hauptseminare

031740	H (WP) LSI/II, M, Prom	Erkenntnis und Interesse HS/K 2: Do 14 – 16	H 5.242	Apel
031750	H (WP)	Literatur und Poetik der ‚Genie-Zeit‘ HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	Dieterle
031790	H (WP)	Großstadtliteratur von Frauen: London, New York, Wien HS 2: Di 9 – 11	H 3.223	Ecker

032250	H (WP) M, Prom	Jüdisch-amerikanische Autorinnen I: Mary Antin, Anzia Yeziarska u.a. HS 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Ecker
034060	H (WP)	Filmischer Diskurs über das Sehen und über filmische Bildfallen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031830	H (WP)	Weiblichkeit und Judentum bei Freud HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Schlesier

5. Kolloquien

034070	H (W) M, Prom	Kolloquium für Fortgeschrittene: Aktuelle feministische Positionen K 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Ecker
031870	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
031880	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Schlesier

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Vorlesungen/Einführungen/Proseminare

034010	G (WP) LSI/II, M	Rock-Lyrics PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Apel
034020	G (W)	Drehbuchschreiben und Videoproduktion PS 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Armbruster
034120	G (W)	Geschichte der Fernsehtheorien PS 2: Mo 9 – 13 u 14täglich	H 3.223	Bäumer
031580	G (W)	Kunst und Pornografie: Josefine Mutzenbacher PS 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Doppler
034130	G (W)	Einführung in Datenbank- systeme: d BASE IV PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke

034140	G (WP)	Gesamtkunstwerk und multimediale Tendenzen in der Geschichte des europäischen Theaters (Mediengeschichte) PS 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Kühnhold
031620	G (WP)	Der Kinderbuchautor Peter Härtling (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3	Michels
031645	G (W)	Bohemeliteratur im europäischen Kontext PS 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Schardt
031540	G/H (W) LSII,M Prom	Die Fürstliche Bibliothek Corvey – Eine Schatzkammer der deutschen, englischen und französischen Literatur (Einführung und praktische Übungen; mit fachdidaktischem Anteil) V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	H 7 H 3.241	Steinecke/ Schöwerling

2. Hauptseminare/Seminare/Kolloquien

034150	H (WP)	Hörspieleexperimente. Heiner Müller trifft die Einstürzenden Neubauten HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Arndt
033470	G/H (WP) LSI/II, M	Saura im Kontext (Buñuel, Bergmann, Fellini) S/HS 3: Mo 18.00 – 20.30	H 1.232	Apel/Gross
034160	H (WP)	Autorschaft in den audio-visuellen Medien HS 2: Mo 14 – 18 14täglich	u H 1.232	Bäumer
034170	H (WP) M	Buchwissenschaft HS/S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Bremer
031955	G/H (WP) LSI/II M	Reiseliteratur und Pilgerbericht: Handschriften und Inkunabeln in Paderborn HS/S 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Bremer
034180	H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke

034190	H (W) M	Kultfilme HS 2: Do 16.30 – 18.00	H 1.232	Jacobs
034175	H (W)	Journalismus heute – Theorie und Praxis der journalistischen Arbeit im Zeitalter der Massenmedien HS 2: Mo 13 – 15	H 1.232	Brünink
034060	H (WP)	Filmischer Diskurs über das Sehen und über filmische Bildfallen HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031870	H (W)	Examenskolloquium K 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
034200	H (W)	Computerunterstützte Edition spätmittelalterlicher Reiseliteratur HS 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
034210	H (WP)	Computergrafik für Fortgeschrittene HS 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
034220	H (WP)	Medien und Computer. Trends und Zukunftsentwicklungen HS 2: Mi 14 – 16	H 4.230	Zindel

ZUSATZSTUDIUM: Sprach- und literaturwissenschaftliche Informations- und Textverarbeitung

034170	H (WP) M	Buchwissenschaft HS/S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Bremer
034130	G (W)	Einführung in Datenbanksysteme: d BASE IV PS 2: Do 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034180	H (W)	Grafikerstellung und Einbindung in die Textverarbeitung HS/S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ehmke
034310	G (W)	Grundlagen der Tabellenkalkulation, Grafik und Datenbanken mit MS-Excel Ü 2: Di 9 – 11	H 4.230	Ehmke

034200	H (W)	Computerunterstützte Edition spätmittelalterlicher Reiseliteratur HS 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ridder
034320	G/H (W)	Der Computer als didaktisches Medium in der interkulturellen Bildung und im Fremdsprachen- unterricht S 2: Fr 9 – 11	H 2.220	Tuyaerts
034210	H (WP)	Computergrafik für Fortgeschrittene HS 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
034220	H (WP)	Medien und Computer. Trends und Zukunftsentwicklungen HS 2: Mi 14 – 16	H 4.230	Zindel

KULTURWISSENSCHAFTLICHE ANTHROPOLOGIE

031660	G/H (WP)	Griechische Mythologie (am Beispiel des Ödipus-Mythos) PS/S 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schlesier
031830	H (WP)	Weiblichkeit und Judentum bei Freud HS 2: Mo 14 – 16	H 6.232	Schlesier
031880	G/H (W)	Anthropologie und Kultur K 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Schlesier

BETRIEBSEINHEIT SPRACHLEHRE (BESL)

Altsprachen

034400		Altgriechisch II Ü 4: Mo 18 – 20 Mi 18 – 20	H 5.238 H 5.238	Runge
034405		Bibelgriechisch II Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034410		Latein I Ü 4: nach Ankündigung		Richter
034415		Latein II Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Do 7.30 – 9.00	H 3.203 H 3.203	van Vugt
034420		Latein III Ü 4: nach Ankündigung		Kühle

Neuere Sprachen

034425	Arabisch II Mi 14 – 16	H 3.215	Irabi
034430	Dänisch II Ü 2: Di 13 – 14 Do 13 – 14	H 3.241 H 3.241	Henke
034435	Französisch mit Vorkenntnissen I Ü 2: Mo 9 – 11	E 0.143	Blotenberg
034440	Französisch mit Vorkenntnissen III Ü 2: Di 9 – 11	E 0.143	Blotenberg
034445	Italienisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 7.304	Fracassi-Schupp
034450	Italienisch III Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Siebner
034455	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 3.215	Pütter-Onoda
034460	Japanisch IV Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.215	Pütter-Onoda
034465	Neugriechisch II Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 5.238	Sucrow
034470	Niederländisch II Ü 2: nach Ankündigung		Reef
034475	Portugiesisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.219	Botas
034480	Portugiesisch IV Ü 2: Do 16 – 18	H 3.219	Botas
034485	Russisch II Ü 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Janáčiková
034490	Russisch IV Ü 2: Do 16 – 18	H 3.215	Janáčiková
034495	Spanisch II Ü 2: Mo 14 – 16	E 2.321	Crass
034500	Spanisch II Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Crass
034505	Spanisch IV Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.241	Crass
034510	Türkisch II Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Özgentürk

Zertifikat „Englische Fachsprachen der Ingenieurwissenschaften“

TEIL 1

034514	Einstufungstest (Zugangsvoraussetzung für die Lehrveranstaltungen 034515, 034520, 034525) Montag, 4. Juli 1994, 18 – 20			H 3	
034515	Technical and non-technical communication				
	V 2:	Fr 11 – 13	1	H 7.312	Zörner
		Fr 9 – 11	2	H 7.312	Wagner
		Di 16 – 18	3	H 7.312	Wagner
034520	Current issues from UK and Eire				
	V 2:	Di 9 – 11	1	H 5.238	Franzbecker
		Mo 16 – 18	2	H 7.304	Maw
034525	Study and work skills: Preparation for a stay abroad				
	V 2:	Mo 16 – 18	1	H 7.312	Hesse
		Do 14 – 16	2	H 7.312	Hesse
 TEIL 2					
034530	Writing Technical English				
	Ü 2:	Do 11 – 13	1	H 7.312	Braun
		Mo 16 – 18	2	H 3.203	Wagner
		Fr 13 – 17 (20.5.94 bis 24.6.94)	3	H 7.312	Warren
034535	Technische Übersetzung/ Technical Translation				
	Ü 2:	Mo 9 – 11	1	H 7.304	Braun/Zörner
		Fr 9 – 11	2	H 7.304	Braun/Zörner

International Business Studies (IBS)

Sprachkurse

Englisch

034600	G (F)	Englisch (IBS) II a Ü 4: Mo 9 – 11 Mi 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
034610	G (F)	Englisch (IBS) II b Ü 4: Di 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	E 2.145	Neumann
034620	G (F)	Englisch (IBS) II c Ü 4: Di 9 – 11 Fr 11 – 13	E 2.145	Neumann
034630	G (F)	Englisch (IBS) II d Ü 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00	E 2.145	Neumann
034640	H (F)	Englisch (IBS) IV a Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034650	H (F)	Englisch (IBS) IV b Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034660	H (F)	Englisch (IBS) IV c Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
034670	H (F)	Englisch (IBS) VI a Ü 2: Mo 11 – 13	E 2.145	Neumann
034680	H (F)	Englisch (IBS) VI b Ü 2: Mi 9 – 11	E 2.145	Neumann

Französisch

034700	G (F)	Französisch (IBS) II a Ü 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11	C 3.222 C 3.232	Ostiguy
034710	G (F)	Französisch (IBS) II b Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034720	H (F)	Französisch (IBS) IV a Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034730	H (F)	Französisch (IBS) IV b Ü 4: nach Ankündigung		N. N.
034740	H (F)	Französisch (IBS) VI Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Ostiguy

Spanisch

034760	G (F)	Spanisch (IBS) II a Ü 4: Mi 14 – 16 Fr 9 – 11	H 5.242 H 4.203	Schmidt-Román
034770	G (F)	Spanisch (IBS) II b Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 11.00 – 12.30	C 5.206 C 3.222	Wagner, D.
034780	G (F)	Spanisch (IBS) III Ü 4: Di 11.00 – 12.30 Fr 9 – 11	H 7.304 H 7.321	Wagner, D.
034790	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Correspondencia Comercial Ü 2: Do 14 – 16	B 2	Schmidt-Román
034800	H (F)	Spanisch (IBS) IV: Comprensión y expresión oral Ü 2: Di 9 – 11	H 1.232	Wagner, D.
034810	H (F)	Spanisch (IBS) V: Exposición de temas (tándem) Ü 2: Fr 14.00 – 15.30	H 4.203	Schmidt-Román
034820	H (F)	Spanisch (IBS) V: Introducción a temas de economía Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Schmidt-Román

2. Kulturwissenschaften

Englisch

032130	G/H (W) (B 2-3) (E/IBS)	Großbritannien: Geographie, Geschichte, Gesellschaft, Kultur – II: Von 1500 bis heute V 2: Di 9 – 11	H 3	Breuer
032330	G/H (W) (B 3,H) (E/IBS)	Reading Course: American Poetry Ü 2: Di 9 – 11	H 4.238	Franzbecker
032260	H (WP) (B 4) (E/IBS)	Los Angeles in Fact and Fiction HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Freese

032340	G/H (W) (B 4/E)	Reading Course: The Emergence of the Self in Selected Works of American Literature Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Hessler
032540	G/H (WP) (B 4/E)	British Current Affairs PS 2: Mi 14 – 16	H 2.240	McKay
032550	G/H (WP) (E/IBS)	Great Documents of American History PS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Turner
032560	G/H (W) (E/IBS)	American Life and Institutions Ü 2: Fr 11 – 13	H 6	Turner
013190		USA: Physiogeographische Strukturen S 2: Do 14 – 16	N 4.325	Barth
013220		Großbritannien HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013010		Afrika II V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Barth
Französisch				
033010	G/H (W)	Kulturwissenschaftliche Vorlesung: Die Schlösser der Loire V 2: Di 9 – 11	H 5	Arens
033150	G/H (WP)	Landeskundliches Seminar: Intellectuels et idéologies françaises PS/HS 2: Mi 11 – 13	H 5	Thomas
013010		Afrika II V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Barth
Spanisch				
033450	G/H (WP)	Literatur- und kulturwissenschaftliches sowie landeskundliches Seminar: Kulturgeschichte des deutschen Tourismus in Spanien PS/HS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Tous
013040		Spanien und Portugal V/S 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Schlegel

KUNST UND KÜNSTLERISCHES WERKEN

040010	A1	Zeichnen II S 2: Mo 9 – 11	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040020	A2	Konzeptuelle Planung und Entwicklung einer Bilderreihe (Malseminar) S 2: Mo 11 – 13	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040030	B	Salvador Dali V 2: Mo 14 – 16	H 6	Bauer
040040	B2/B4/ C4	Matisse – Picasso Zwei künstlerische Grundpositionen der klassischen Moderne V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040045	A1-2/ B	Räumliche Darstellung II Zeichen- und Malseminar mit Übungen vor Ort. Stadt, Landschaft S/Ü 3: Mo 14 – 17	S 2.106	Krawinkel
040050	B	Übungen im vergleichenden Sehen S 2: Mo 16 – 18	S 0.103	Bauer
040060	A1-6	Atelier S 2: Mo 16 – 18	S 2.106/ S 1.100	Keyenburg
040070		Das Leben der Dinge: Nature morte: Stilleben S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040080	B	Max Ernst Collagenromane S 2: Di 9 – 11	S 0.103	Bauer
040085	A1-3/ B	Plastisches und malerisches Gestalten im öffentlichen Raum Atelier: Di 9 – 13	S 2.112	Krawinkel
040090	B	Claude Chabrol S 2: Di 11 – 13	S 0.103	Bauer
040100	C	Zweiundzwanzig Fragen an die Didaktik der Kunst S 2: Di 11 – 13	S 2.101	Kämpf-Jansen

040110		Computergrafische Transformationen fertiger Bilder und Zeichnungen S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
040120		Einführung in die Schwarz-Weiß-Photographie – Nahaufnahmen – (Bildgestaltung und Vergrößerung) Ü 3: Di 14 – 17		Strathmann
040130	B	Von Kopf bis Fuß Aspekte der Körperparzellierung und -fragmentierung in der Kunst und den Massenmedien S 2: Di 16 – 18	S 2.101	Kämpf-Jansen
040140	C	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 11		Kämpf-Jansen
040150	C LSI/II	Fachpraktikum S 2: Mi 9 – 13 nach Ankündigung		Keyenburg
040160	A1	Siebdruck S 4: Mi 14 – 17	S 1.103	Keyenburg/ Tutor
040170		Medien und Computer: Trends und Zukunftsentwicklungen S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
040180	A1	Radierung S 4: Mi 14 – 17	S 0.102	Keyenburg/ Tutor
040190	C3	Curriculum S 1: Mi 16 – 17	S 0.103	Keyenburg
040200	B/C	Kinder sammeln, basteln, bauen und modellieren. Zum ästhetischen Verhalten der 6- bis 10jährigen S 2: Mi 16 – 18 mit Blockveranstaltung	S 2.101	Kämpf-Jansen
040210		Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	S 0.103	Keyenburg
040220		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 8.30 – 11.30	S 0.102	Moll-Horstmann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

040230	A	Raumplastiken in verschiedenen Materialien S 2: Do 9 – 11	S 1.100/ S 2.106	Ortner
040240	B	Sandro Botticelli Italienische Malerei der Renaissance V 2: Do 11 – 13	S 0.103	Utz
040245	A3/B	„Bauen wir uns ein Haus, einen Spielplatz, einen Kindergarten, eine Schule“ Konzepte und Realitäten im Bauen für Kinder S/Ü 3: Do 14 – 17	S 2.112	Krawinkel
040250	A3	Zueinander – Gegeneinander – Miteinander? Plastik als mehrteilige Komposition Ü 3: Do 14 – 17	S 0.102	Krause
040260	B5/C4	Alter Wein in neuen Schläuchen. Oder: Wie das Fernsehen Kunst vermittelt S 2: Do 14 – 16	S 0.103	Ehmer
040270	A	Porträtzeichnen/Malen S 2: Do 14 – 16	S 1.100/ S 2.106	Ortner
040280	B4-5/ C3	„Über Kunst schreiben...“ (Schreibwerkstatt) S 2: Do 16 – 18	S 0.103	Ehmer
040290	A1-6	Atelier S 3: Do 17 – 20	S 1.100/ S 2.106	Ortner
040300	B	Historische und aktuelle Bildhauertheorien S 2: Fr 9 – 11	S 0.103	Ortner
040310	B	Peter Paul Rubens Europäische Malerei des Barock S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	Utz
040320	B4/ C3-4	Ästhetik und Kunstpädagogik. Zum Diskurs der neueren Kunst- wissenschaft und Ästhetik und seiner didaktischen Relevanz S 2: Fr 14 – 16	S 0.103	Ehmer
040330	A1	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 14 – 16	S 1.100	Ortner
040340	A1	Aktzeichnen/Malen S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	Ortner

040350	A2	Workshop Malen Blockveranstaltung: 14.– 22.7.94		Ehmer
040360		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040370		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ehmer
040380	B	Tagesexkursionen zu aktuellen Ausstellungen E: nach Vereinbarung		Ehmer
040390		Exkursion nach Italien E: nach Vereinbarung		Keyenburg
040400		Exkursion nach Spanien E: nach Vereinbarung		Ortner
040410		Exkursion nach Berlin E: nach Vereinbarung		Krawinkel

MUSIK UND DIDAKTIK DER MUSIK

042070	G/H WP:B1	Die Anfänge der zyklischen Meßvertonung PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Allroggen
041010	G/H WP:B4	Einführung in die Musiksoziologie S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Bastian
041020	G/H WP:B3	Die Opern Alban Bergs S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
041030	H WP:C2	Neuere Konzeptionen des Musikunterrichts im Vergleich S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Fischer
041040	G/H WP:C2	Lehrbücher für den Musikunterricht in der Primarstufe und Sekundarstufe I S 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041050	G/H WP:C3	Forschungsprojekt: Neue Technologien und Musikunterricht S 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Maas
041060	G P:C1	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Maas

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

041070	G/H WP:C3	Didaktik der Rock-/Popmusik Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Hafen
041080	G/H P	Musikunterricht in der Grundschule Übung mit Fachpraktikum Ü 4: Mi 9 – 13	Grund- schule auf der Lieth	Fischer
041090	G/H P	Unterrichtsplanung und -analyse. Fachpraktikum Musik in der Sekundarstufe I Ü 4: Mi 10.30 – 13.30	Haupt- u. Realschule am Niesenteich	Bastian
041100	G/H P:B1	Musikgeschichte nach 1750 PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041110	G P:A4	Musiktheorie I Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Keönch
041120	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041130	G P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Di 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041140	G P:A4	Musiktheorie III Ü 2: Mo 14.00 – 15.30	H 8.125	Keönch
041150	G/H P:A5	Praxis der Chorleitung (Seminarchor) Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
041160	G/H P:A7	Schulpraktisches Klavierspiel Ü 2: Di 15.30 – 17.00 1 Mi 11 – 13 2	H 8.125	Keönch
041170	G P:A3	Stimmbildung in Gruppen Ü 1: nach Vereinbarung	H 8.240	Köhler
041180	G/H	Hochschulorchester Ü 2 Mo 20 – 22 (Gesamt- und Streicherprobe) Ü 2: Do 20 – 22 (Bläserprobe)	AM AM	Fischer Fischer
041190	G/H	Kammermusik Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Do 16 – 17 3 Fr 14 – 15 4	H 8.225 H 8.125	Dopheide

041200	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041210	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 18 – 20	H 8.125	Hafen
041220	G/H	Big Band Ü 2: Mo 18 – 20	C 1	Rößler
041230	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung		Büsse
041240	G/H	Haupt- und Nebeninstrument (bzw. Gesang)	Ebene H 8	Berchtold/ Boelsen/ Brill/ Büsse/ Bussac/ Delker/ Hansen/ Humpe/ Kellig/ Keönch/ Köhler/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Rößler

MUSIKWISSENSCHAFT

042010	G/H	Zum Problem der kleinen Form in der Musik V 2: Fr 11 – 13	Detmold	Altenburg
042020	G/H	Geschichte der französischen Oper I V 2: Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
042030	G/H	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold	Leopold
042040	H	Die Symphonien Gustav Mahlers HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Altenburg
042050	H	Vom musikalischen Schönen: Hanslick und Kant HS 2: Mi 14 – 16	Detmold	Forchert/ Schupp

042060	H	Literaturoper im 19. Jahrhundert HS 2: Do 15 – 17	Detmold	Leopold
042070	G	Die Anfänge der zyklischen Meßvertonung PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Allroggen
042080	G	Das Liedschaffen Franz Schuberts PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Altenburg
042090	G	Geschichte der Motette PS 2: Fr 17 – 19	Detmold	Steinheuer
042100	G	Musiktheorie im 14. Jahrhundert: Lektüre ausgewählter Schriften (Lateinkenntnisse erforderlich) Ü 2: Mi 11 – 13	Detmold	Altenburg
042110	G	Paläographische Übung: Mensuralnotation Ü 2: Fr 9 – 11	Detmold	Steinheuer
042120	G/H	Theorie und Praxis des Generalbaß- und Partiturspiels Ü 2: Mo 15 – 17	Detmold	Flamme
042130	G	Historischer Tonsatz: 16. Jahrhundert Ü 2: Fr 15 – 17	Detmold	Werbeck
042140	G	Historischer Tonsatz: 17. Jahrhundert Ü 2: Mi 9 – 11	Detmold	Winkler
042150	H	Kolloquium über aktuelle Forschungsprobleme K 2: Do 20 – 22 14täglich	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert/ Leopold/ Manicke

TEXTILGESTALTUNG UND DIDAKTIK DER TEXTILGESTALTUNG

Einführungen

043010	G Lp/LSI F A1-4	Grundlehre der Gestaltung Gestaltungstheorie Material- und Entwurfspraxis V 1/S 2: Mi 9 – 12	S 6.101	Reese-Heim
043020	G Lp/LSI F B1	Einführung in die Kunstgeschichte – Schwerpunkt: Textilkunst – V 1: Mi 12 – 13	H 7.140	Beder
043030		Gestaltung mit Computern: Muster und Farben S 2: Di 14 – 16	H 4.230	Zindel
043040	G A1-4	Einführung in die Atelierarbeit Vorkurs S 2: Mi 18 – 20	S 4.104	Reese-Heim/ Niemann

A. Gestaltungspraxis

043050	G/H A1	Streifen – Karos – Farbverflechtungen Technik: Weben S 2: Di 14 – 16	S 6.101	Reese-Heim
043055	H A1	Computergestützte Bindungslehre S 2: nach Ankündigung	S 4.106	N. N.
043060	G/H A2	Textile Flächenbildung S 2: nach Ankündigung	H 7.130/ H 7.125	N. N.
043070	G/H Lp/LSI D WP A3	Textiler Film- und Schablonendruck S 2: Fr 16 – 18	S 6.101/ H 7140	Niemann
043080	G/H Lp/LSI D WP A4	Modellgestaltung S 2: Fr 9 – 11	S 6.103	Niemann
043085	H A2 A4	„Hungertücher – Verhüllungen“ Soft-Sculpture S 2: Di 16 – 18	S 6.101	Reese-Heim

043090	G/H Lp/LSI D WP A4	Bekleidungskonstruktion S 2: Do 11 – 13	S 6.103	Niemann
043100	H	Kolloquium Eigenständige Gestaltungsarbeit Fachpraktische Prüfung/ Schriftliche Hausarbeit K 2: Mi 14 – 16 14täglich	S 4.106	Reese-Heim

B. Fachwissenschaft

043110	H Lp/LSI B1	Ornamentik europäischer Seidengewebe S 2: Mi 16 – 18	H 7.140	Beder
043120	G/H Lp/LSI B2	Vom Beinkleid zur Designerhose – Formen, Funktionen und Deutungen eines Kleidungsstückes S 2: Do 11 – 13	H 7.140	Beder
043130	G/H Lp/LSI B2/3	Geschichte der Mode V/S 2: Do 9 – 11	H 7.140	Beder
043140	G/H Lp/LSI D WP B3	Mode und Konsumverhalten S 2: Fr 11 – 13	S 6.103	Niemann
043150	H Lp/LSI D WP B4	Bekleidungsphysiologie/ Bekleidungsökologie S 2: Do 9 – 11	S 6.103	Niemann
043160	G Lp/LSI D F B4	Textiltechnologie II S 2: Fr 14 – 16	S 6.103	Niemann
043170	H Lp/LSI B1-4	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung K 1: 14täglich nach Vereinbarung	H 7.140	Beder

C. Didaktik

043180	G L F C	Grundlagen der Didaktik für das Schulfach Textilgestaltung S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	N. N.
043190	(G)H L D WF C	Didaktik des Schulfachs (Hauptseminar) S 2: Mo 16 – 18	H 7.140	N. N.
043200	G/H L WF C1	Fachdidaktische Konzeptionen S: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043210	G/H L D WF C2	Lehrpläne und Curricula S: nach Ankündigung	H 7.140	N. N.
043220		Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I				
	V/Ü 2:	Mi 11 - 13	1	C 3.222	Graf
		Di 9 - 11	2	C 5.206	
		Mi 14 - 16	3	H 7.321	Doppler
		Do 14 - 16	4	C 3.212	
		Mi 18 - 20	5	H 7.321	
		Do 16 - 18	6	H 7.321	
		Do 18 - 20	7	H 7.321	
		Di 11 - 13	8	C 4.234	Graf
050003	Englisch II				
	V/Ü 2:	Mo 14 - 16	1	C 3.203	Maw
		Di 14 - 16	2	C 4.234	Harrison
		Mo 11 - 13	3	C 5.216	Zörner
		Mo 16 - 18	4	C 5.206	Kress
		Di 11 - 13	5	H 7.321	Harrison
		Fr 9 - 11	6	C 5.216	Wagner
		Di 11 - 13	7	H 7.312	Braun
		Mi 9 - 11	8	H 7.312	Wagner
		Di 14 - 16	9	H 7.312	
		Di 9 - 11	10	H 7.312	Braun
	Mi 14 - 16	11	H 6.211	Kasle	
050006	Mathematik				
	Ü 2:	Do 11 - 13	1	B 2	Gensch
		Do 11 - 13	2	C 3.212	Orlob
		Fr 11 - 13	3	C 4.224	
		Fr 9 - 11	4	C 4.224	
		Mi 9 - 11	5	H 1	
		Mi 9 - 11	6	C 5.206	Gensch
		Di 11 - 13	7	C 5.216	
	Di 16 - 18	8	C 5.216		

Buchhandlung Unruhe Antiquariat

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



Wir haben viele
 Bücher am Lager,
 alle anderen
 können wir
 schnellstens
 besorgen!

1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre

050121	Grundzüge der BWL: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften			
	T 2: Do 14 – 16	1	B 1	Weber/Bee
	Fr 11 – 13	2	B 1	
	Do 16 – 18	3	C 3.212	
	Do 16 – 18	4	C 3.232	
	Mo 9 – 11	5	C 4.234	
	Mo 14 – 16	6	C 5.216	
	nach Ankündigung	7-10		
050122	Grundzüge der BWL I.: Einführung in das Studium der Wirtschaftswissenschaften (nur für Tutoren)			
	T 2: Mi 16 – 18		C 3.203	Weber/Bee
050101	Grundzüge der BWL II. 1: Beschaffung und Produktion			
	V 1: Mo 14.00 – 15.30 1. Semesterhälfte		AM	Rosenberg
050102	Grundzüge der BWL III: Finanzierung Gruppe A (A-K) 11.04.–16.05.'94 Gruppe B (L-Z) 30.05.–04.07.'94			
	V 1: Mo 11 – 13		C 1	Gräfer
050106	Grundzüge der BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb			
	T 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 14.00 – 15.30	10	H 7.321	
	Fr 14.00 – 15.30	11	H 7.304	
	Fr 14.00 – 15.30	12	H 6.232	
	Fr 16.00 – 17.30	13	C 3.222	
	Fr 16.00 – 17.30	14	C 3.232	
050108	Grundzüge der BWL IV: Menschliche Arbeit im Betrieb (nur für Tutoren)			
	V 2: Mi 16 – 18		C 3.222	Pullig

050103	Grundzüge der BWL V. 2: Kosten- und Leistungsrechnung				
	V 2: Di 7.30 – 9.00	1	C 2	Bartels	
	Mi 11 – 13	2	C 1	Werner	
050109	Grundzüge der BWL V.2: Tutorium Kosten- und Leistungsrechnung				
	T 2: Do 7 – 9	1	B 1	Werner/	
	Do 16 – 18	2	B 1	Nonninger/	
	Mi 14 – 16	3	B 2	Tutoren	
	Mo 16 – 18	4	B 1		
	Mi 16 – 18	5	C 5.216		
	Di 9 – 11	6	H 1		
	Di 11 – 13	7	H 1		
	Mo 16 – 18	8	H 7.321		
050105	Grundzüge der BWL V.3: Investitionsrechnung				
	V 1: Mo 8 – 9		C 1	Gollers	
052342	Grundzüge der BWL V.3: Crash-Kurs zur Vorlesung Investitionsrechnung				
	Ü 1: Sa 8 – 10		C 1	Gollers	
	2. Semesterhälfte				
050107	Grundzüge der BWL VI.1: Einführung in die Wirtschafts- informatik 1				
	V 2: Do 14.00 – 15.30	1	AM	Fischer	
	Mo 16 – 18	2	C 1	Herold	
050118	Grundzüge der BWL VI.3: Praktikum: PC-Führerschein				
	Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.221	Städler/Tutoren	
	nach Ankündigung	2	H 5.221		
	nach Ankündigung	3	H 5.221		
	nach Ankündigung	4	H 5.231	Meyer/Tutoren	
	nach Ankündigung	5	H 5.231		
	nach Ankündigung	6	H 5.231		
050119	Praktikum: PC-Pilotenschein				
	Ü 2: nach Ankündigung	1	H 5.231	Hauschulte/	
	nach Ankündigung	2	H 5.231	Tutoren	
	nach Ankündigung	3	H 5.231	Meyer/	
	nach Ankündigung	4	H 5.231	Tutoren	
050120	DV-gestützte Finanzbuchhaltung				
	V/Ü 2: Mo 18 – 20		H 5.221	Koch	

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie I					
	V/Ü 2:	Mi	11 – 13	1	P 7201	Reiß
		Mi	11 – 13	2	C 4.224	Sievering
		Mi	11 – 13	3	H 1	Schmidt
		Mi	11 – 13	4	H 7.321	Hünting
		Mi	11 – 13	5	B 1	Brandes
		Mi	11 – 13	6	H 2	Liepmann
		Mi	11 – 13	7	B 2	Wüstenbecker
050201	Makroökonomie Ex post-Analyse					
	V 2:	Mi	14 – 16	1	P 5203	Stork
		Di	16 – 18	2	P 5201	Stork/Nissen
		Mo	16 – 18	3	P 5201	N. N.
050206	Makroökonomik Ex ante-Analyse					
	V/Ü 3:	Mo	16.00 – 18.30		AM	Brandes
		Do	16.00 – 18.30		AM	Fuhrmann
050207	Makroökonomik Ex ante-Analyse					
	T 2:	Do	9 – 11	1	C 5.216	Scheunpflug/
		Di	11 – 13	2	B 1	Tutoren
		Fr	9 – 11	3	C 3.203	
		Fr	11 – 13	4	C 3.203	
		Fr	14 – 16	5	C 4.224	
		Fr	16 – 18	6	C 4.234	
		nach Vereinbarung	7-9			
050208	Makroökonomik Ex ante-Analyse					
	Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)					
	T 2:	Mi	nach Vereinbarung			Fuhrmann/ Scheunpflug
050210	Makroökonomie Ex post-Analyse					
	Tutoren-Kurs (nur für Tutoren)					
	T 2:	Di	16 – 18		C 5.206	Nissen

1.4 Recht

050301	Wirtschaftsprivatrecht II					
	V 4:	Do	9 – 11	1	C 1	Dietrich
		Di	9 – 11	1	C 2	
		Do	18.00 – 21.30	2	C 2	Winter
057000	Europarecht für IBS					
	V 2:	nach Ankündigung				Ensthaler

1.5 Statistik

050500	Statistik I.1					
	V/Ü 3:	Do 11 – 14	1	C 2	Harff	
		Fr 11 – 14	2	C 2		
		Di 13 – 16	3	C 1	Kraft	
050501	Statistik I.1 (Tutorium)					
	T 2:	Mo 18 – 20	1	B 1	Kraft/Tutoren	
		Mi 14 – 16	2	C 5.206		
		Di 7.30 – 9.00	3	H 2		
		Do 7.30 – 9.00	4	H 2		
050503	Statistik I.2					
	V/Ü 3:	Mo 8 – 11	1	C 2	Kraft	
		Mi 16 – 19	2	P 5201	Harff	
050504	Statistik I.2 (Tutorium)					
	T 2:	Di 14 – 16	1	B 1	Kraft/Tutoren	
		Mo 16 – 18	2	C 3.203		
		Mo 16 – 18	3	C 4.224		
		Mi 16 – 18	4	C 5.206		
050505	Statistik II					
	V/Ü 3:	Mi 16 – 19	1	C 2	Skala	
		Do 14 – 17	2	H 2		
050506	Statistik II (Tutorium)					
	T 2:	Mo 16 – 18	1	C 3.222	Kraft/Tutoren	
		Di 16 – 18	2	C 3.222		
		Mo 14 – 16	3	H 4		
		Di 11 – 13	4	B 2		
050507	Statistik I für Wiederholer					
	V/Ü 3:	Mi 16 – 19		P 5203	Epstein	

1.6 Mathematik

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

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I				
	V/Ü 2:	Mo 11 – 13	1	C 3.222	Rothfritz
		Mo 11 – 13	2	C 3.232	Lennon
		Di 16 – 18	3	C 4.234	Lennon

050601		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II			
	V/Ü 2:	Do 9 – 11	1	B 1	Roos Spaeth
		Di 11 – 13	2	C 3.203	
		Di 9 – 11	3	C 4.234	
		Mi 11 – 13	4	C 5.206	
		Mi 9 – 11	5	C 5.216	
		Do 14 – 16	6	C 5.216	Lennon Busse
		Di 9 – 11	7	H 7.321	
		Di 9 – 11	8	C 5.216	Rothfritz
		Mi 11 – 13	9	C 4.234	
		Mi 9 – 11	10	C 4.234	
		Do 11 – 13	11	C 5.206	
		Di 11 – 13	12	C 3.222	

050602		Englisch I – Tutorium			
	T 2:	Mo 9 – 11	1	B 1	Lennon/ Tutoren
		Mi 16 – 18	2	C 3.232	
		Mi 18 – 20	3	C 3.232	

050603		Englisch II – Tutorium			
	T 2:	Mi 14 – 16	1	B 1	Lennon/ Tutoren
		Fr 11 – 13	2	B 2	
		Mo 14 – 16	3	C 3.232	
		Do 9 – 11	4	C 5.206	
		Fr 9 – 11	5	C 5.206	
		Di 14 – 16	6	C 5.216	
		Mi 7.30 – 9.00	7	C 3.203	

1.8 Wirtschaftsinformatik

050115	winf	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2			
		V 2: Mo 11 – 13		H 1	Nastansky/ Dangelmaier

050116	winf	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 3			
		V 2: Di 16 – 18		B 1	Wolff

1.9 Sonstige Veranstaltungen

Wirtschaftsfranzösisch siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051101	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
051105	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/ Herold
051107	BWL-Übung Ü 2: Mi 9 – 11	P 1510	Bartels
051302	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil I: Ertragssteuern Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	Gollers
052117	Allgemeine BWL Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal

2.2 Volkswirtschaftslehre

052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14 – 16 1 Di 14 – 16 2 Di 14 – 16 3 Di 14 – 16 4 Di 14 – 16 5	C 3.232 H 1 B 2 C 3.212 C 4.224	Schafmeister Schmidt Dobias Kazmierski Osthoff
052209	Industrieökonomisches Seminar S 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Liepmann
053319	Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/Schmidt/ Kazmierski

2.3 Schwerpunkt (BWL)

2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051301	Einkommensteuerrecht V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051304	Bilanzsteuerrecht V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich

051307	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil II/1: Umsatzsteuern V 1: Fr 18 – 19	C 4.224	Gollers
051313	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels
052338	Übung „Bilanzen und Steuern“ für Examenskandidaten Ü 2: Do 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052339	Diplomandenseminar S 2: Do 11 – 13	C 3.222	Gräfer
052340	Internationales Rechnungswesen V 2: Do 11 – 13	B 1	Werner

2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052512	Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik S 1: Di 11 – 13 14täglich	E 5.133	Nastansky
052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052403	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052414	Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Bernartz/Fischer/ Herold/Mitarbeiter
052421	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Möcklinghoff/ Städler
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz

052429		Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/ Hauschulte
052433		Internationales Konzern - Controlling V 2: Do 11 – 13	H 1	Fischer
052455	i wi winf wiwi	Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing Ü 2: nach Ankündigung 1 Di 14 – 16 2 Mo 14 – 16 3 Di 14 – 16 4	H 5.221 H 5.231 H 5.221	Müller Hilpert Yin/Förster Dira
052456	i winf wi	Grundlagen des Informations- managements am Arbeitsplatz V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052458	i wi winf wiwi	Office Systeme 2 V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.221	Nastansky/ Behrens
052459	i wi winf wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement II V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.221	Nastansky/ Schicker
052464	wiwi	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbesondere in international arbeitenden Untersuchungen) V 2: Di 18 – 20	AM	Nastansky/ Mitarbeiter

2.3.3 Marketing – Management

051511		Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal
052100		Absatztheorie V 1: Fr 9 – 11 1. Semesterhälfte	C 2	Hohensohn
052116		Übung zur Absatztheorie, Studiengang HI Ü 1: Fr 9 – 11 2. Semesterhälfte	C 3.212	Hupp
052511		Marketing-Seminar S 2: Di 11 – 13	C 4.224	Rosenthal

2.3.4 Personal und Organisation

052609	Organisationsentwicklung: Organisations-Verhaltensplanspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13 (bis 20.5.94) (Block 25.–27.05.94 nach Ankündigung)	H 7.321	Pullig/ Mayrhofer
052825	Moderne Entgeltsysteme und ihre Zielsetzung V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
054082	Sozialwissenschaftlich- betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	Pullig

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

052100	Absatztheorie V 1: Fr 9 – 11 1. Semesterhälfte	C 2	Hohensohn
052105	Allgemeine BWL III. 2: Produktionsmanagement V 1: Mo 16 – 18 2. Semesterhälfte	C 2	Rosenberg
052627	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre – Strategische Unternehmensführung – V 2: Do 9 – 11	AM	Ebers
052107	Übung zur Allgemeinen Betriebs- wirtschaftslehre (Management: Organisation und Personal/ Finanzierung/Internes Rechnungswesen) Ü 1: Mi 7.30 – 9.00 1 Ü 1: Mi 7.30 – 9.00 2 Ü 2: nach Ankündigung 3	H 1 H 2	Modi/Klein Tytko Walter

3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mo 9 – 11	C 1	Liepmann
--------	---	-----	-----------------

052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte				
	Ü 2:	Di 14 – 16	1	C 3.232	Schafmeister
		Di 14 – 16	2	H 1	Schmidt
		Di 14 – 16	3	B 2	Dobias
		Di 14 – 16	4	C 3.212	Kazmierski
		Di 14 – 16	5	C 4.224	Osthoff
052209	Industrieökonomisches Seminar				
	S 2:	Mo 16 – 18		C 5.216	Liepmann
053319	Examenskolloquium: Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik				
	K 1:	nach Ankündigung			Dobias/ Schmidt/ Kazmierski

3.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

3.3.1.1 Rechnungslegung und Besteuerung

051302	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung Teil I: Ertragssteuern				
	Ü 2:	Fr 14 – 16		C 2	Gollers
051306	Wirtschaftsprüfung				
	V/Ü 2:	Mo 14 – 16		C 4.224	Hoffmeister
052299	Steuerbilanz und Vermögensaufstellung				
	Ü 2:	Mo 11 – 13		H 2	Gollers
052300	Investitionstheorie				
	V 2:	Mo 9 – 11		H 2	Gollers
052318	Ausgewählte Probleme der betriebswirtschaftlichen Steuerlehre				
	S 2:	Fr 16 – 18		C 4.224	Gollers
052330	Konzernrechnungslegung				
	V/Ü 2:	Do 9 – 11		H 7	Werner
052334	Seminar: „Spezielle Probleme der Unternehmensbesteuerung“				
	S 2:	Di 9 – 11		C 4.224	Gräfer
052338	Übung „Bilanzen und Steuern“ für Examenskandidaten				
	Ü 2:	Do 9 – 11		C 4.224	Gräfer
052339	Diplomandenseminar				
	S 2:	Do 11 – 13		C 3.222	Gräfer

052340	Internationales Rechnungswesen V 2: Do 11 – 13	B 1	Werner
052344	Grundzüge des Außensteuerrechts V 1: Fr 19 – 20	C 4.224	Gollers
052345	Seminar: „Spezielle Probleme der externen Rechnungslegung“ S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Gräfer
052347	Übung Bilanzen (Externe Rechnungslegung) Ü 2: Mi 9 – 11 1 Mo 9 – 11 2	C 4.224 C 3.203	Wengel Demming
052356	Diplomanden-Kolloquium K 2: Fr 9 – 11	C 3.232	Werner
052357	Controlling und Rechnungswesen S 2: Fr 11 – 13	C 3.232	Werner/ Nonninger
052358	Bankbilanz nach neuem Recht V 2: Do 14 – 16	H 1	Werner

3.3.1.2 Bankbetriebslehre

052350	Grundlagen des Bank- und Börsenwesens V 2: Mi 9 – 11	B 2	Schiller
052351	Risikomanagement in Kreditinstituten V 2: Do 9 – 11	C 2	Schiller
052353	Seminar zur Bankbetriebslehre S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Schiller
052355	Kolloquium für Diplomanden K 2: nach Ankündigung		Schiller
052360	Übung zur Bankbetriebslehre Ü 2: Mi 16 – 18	B 1	Tytko

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052403	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052405		Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052434		Grundlagen des Controlling V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Röpke
052435		Übung zum Controlling Ü 2: Mo 16 – 18	H 1	Röpke
052414		Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052417		Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	H 5.231	Bernartz/ Fischer/Herold/ Mitarbeiter
052421		Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Möcklinghoff/ Städler
052422		Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052427		PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052429		Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/ Hauschulte
052433		Internationales Konzern - Controlling V 2: Do 11 – 13	H 1	Fischer
052455	i wi winf wiwi	Praktikum 3 – Einführung Workgroup Computing Ü 2: nach Ankündigung Di 14 – 16 Mo 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4 H 5.221 H 5.231 H 5.221	Müller Hilpert Yin/Förster Drira
052456	i wi winf wiwi	Grundlagen des Informationsmanagements am Arbeitsplatz V 2: Mo 9 – 11	H 1	Nastansky
052458	i wi winf wiwi	Office Systeme 2 V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.221	Nastansky/ Behrens

052459	i wi winf wiwi	Benutzerwerkzeuge für das Informationsmanagement II V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5.221	Nastansky/ Schicker
052462	winf i wi wiwi	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Nastansky
052464	wiwi	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen) V 2: Di 18 – 20	AM	Nastansky/ Mitarbeiter
052512		Doktorandenkolloquium zur Wirtschaftsinformatik S 1: Di 11 – 13 14täglich	E 5.133	Nastansky

3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052502		Marketing-Planung V 2: Di 9 – 11	B 1	Rosenthal
052513		Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11 1 C 3.203 Mi 14 – 16 2 C 3.222 Do 14 – 16 3 C 3.232		Stöhr Hohensohn Hupp
052519		Diplomandenkolloquium K 2: Mo 18 – 20	C 3.212	Rosenthal
052520		Kommunikation Fr. 15.04. und 22.04.94: 14 – 18 Uhr Sa. 16.04. und 23.04.94: 9 – 13 Uhr V 2: nach Ankündigung		Bekmeier/ Gröppel
052521		Doktorandenkolloquium K 2: nach Ankündigung		Rosenthal

3.3.4 Produktionswirtschaft

052701		Produktionsablaufplanung V 2: Di 9 – 11	B 2	Rosenberg
052702		Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 14 – 16	H 4	Betz

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

052703	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052713	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Mo 14 – 16	H 3	Schiwek
052714	Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen Ü 2: Mo 14 – 16	H 1	Horstmann
052715	Produktionswirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052716	Doktoranden-Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Rosenberg
052717	Diplomanden-Seminar S 2: nach Ankündigung		Bartels
052720	Fertigungssteuerung V 4: Mo 14.00 – 15.30 Di 16.00 – 17.30	C 3.222 C 3.232	Dangelmaier
052721	Planung von Fertigungssystemen I V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.222	Dangelmaier
052726	Produktionstechnisches Seminar S 2: Mi 9.00 – 10.30	C 3.222	Dangelmaier
052727	Neue Arbeitsorganisationsformen als Notwendigkeit für CIM V 2: Do 18 – 20	C 3.212	Claussen
052733	Simulationsseminar S 2: nach Ankündigung		Schneider

3.3.5 Personalwirtschaft

052804	Personalwirtschaft: Methoden V/Ü 2: Do 11 – 13	H 3	Weber
052805	Personalwirtschaft: Theorie V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5	Weber
052815	European Human Resource Management V 2: Di 14 – 16 2. Semesterhälfte	C 3.203	Weber/Festing/ Klein

052830	European Human Resource Management – Discussion Group Ü 1: Mi 13 – 14 2. Semesterhälfte	C 3.232	Festing/Klein
052817	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Weber
052818	Personalwirtschaftliches Seminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Weber/Klein/Modi
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) (Block 19.09.-30.09.94) Ü 4: nach Ankündigung		Pullig
052825	Moderne Entgeltsysteme und ihre Zielsetzung V/Ü 2: Mo 18 – 20	C 3.203	Kürpick
052609	Organisationsentwicklung: Organisations – Verhaltensplanspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13 (bis 20.05.94) (Block 25.-27.05.94 nach Ankündigung)	H 7.321	Pullig/Mayrhofer
052833	Übung EDV im Personalwesen Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Modi

3.3.6 Organisation

052609	Organisationsentwicklung: Organisations – Verhaltensplanspiel V/Ü 2: Fr 11 – 13 (bis 20.05.94) (Block 25.-27.05.94 nach Ankündigung)	H 7.321	Pullig/Mayrhofer
052621	Seminar: Organisation S 2: Do 11 – 13	C 3.232	Ebers
052626	Proseminar zu wechselnden Themen V/Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.321	Kullak/Hermesch
052628	Führung und Organisation internationaler Unternehmungen V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
052633	Verhalten in Organisationen V 2: Mi 16 – 18	H 1	Ebers

3.3.7 Internationales Management

052464	wiwi	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen) V 2: Di 18 – 20	AM	Nastansky/ Mitarbeiter
052628		Führung und Organisation internationaler Unternehmungen V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
052831		Übung zum Internationalen Management Ü 2: Mi 9 – 11	H 2	Weber/Festing/ N. N.
052340		Internationales Rechnungswesen V 2: Do 11 – 13	B 1	Werner
053230		Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes
052829		International Technology Management (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Schmiemann
052345		Seminar: „Spezielle Probleme der externen Rechnungslegung“ S 2: Di 16 – 18	C 4.224	Gräfer

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053204		Geld- und Währungssysteme V 2: Fr 9 – 11	C 3.222	Fuhrmann/N. N.
053205		Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	C 3.203	Fuhrmann
053207		Produktionstheorie V 2: Do 9 – 11	H 7.321	Reiß
053214		Wohlfahrtstheorie V 2: Fr 8 – 10	H 1	Reiß

053216	Konjunktur- und Wachstumstheorie V 2: Mi 16 – 18	H 7.321	N. N.
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053220	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Reiß
053221	Grundlagen der Volkswirtschaftsinformatik V 2: Di 18 – 20	C 4.224	Wolff
053224	Computergestützte Mikroökonomik V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Wolff
053226	Kolloquium zu Analysetechniken K 2: Do 16 – 18	C 3.203	Wolff
053228	Grundlagen der Human-Kapital- Theorie V 2: Do 16 – 18	C 3.222	N. N.
053229	Forschungs- und Doktoranden- Seminar S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann
053230	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes
053313	Übung zur Wohlfahrtstheorie Ü 1: Fr 10 – 11	H 1	Reiß

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053235	Geschichte wirtschaftspolitischer Konzeptionen V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Schafmeister

053302	Ordnungspolitik I: Soziale Marktwirtschaft V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Dobias
053304	Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umweltpolitik V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.232	Schmidt
053305	Ordnungspolitik II: Wirtschaftssysteme Osteuropas V 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Dobias
053308	Verteilungs- und Sozialpolitik V 2: Di 9 – 11	C 3.222	Schmidt
053317	Strukturpolitisches Seminar S 2: Mo 18 – 20	C 3.222	Schmidt
053320	Examenskolloquium Wirtschaftspolitik K 1: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt
053321	Forschungs- und Doktorandenseminar S 1: nach Ankündigung		Dobias
054038	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Kazmierski
059200	Alternative Formen des volkswirtschaftlichen Rechnungswesens V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Stork
4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft			
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 V 1: Mo 14 – 16 2. Semesterhälfte	C 5.206	Rahmann
053405	Übung zur Finanzwissenschaft - Theorie der öffentlichen Ausgaben Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Tausch/Ebker

053413	Regionalökonomie V 2: Do 11 – 13	C 3.311	Liepmann
053415	Finanzwissenschaftliches Pro-Seminar (Blockveranstaltung) S/Ü 2: nach Ankündigung		Schmidt/ Hünting/ Ebker/Tausch
053418	Sozialpolitisches und arbeits-ökonomisches Seminar (Block Ende SS 94) S 2: Di 11 – 13	H 7.204	Schmidt/ Brandes
053420	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Rahmann/ Hünting
059432	Examenskolloquium zur Finanzwissenschaft K 1: nach Ankündigung		Schmidt

5. Wahlfächer

Veranstaltungen zu folgenden Wahlfächern sind im Vorlesungsverzeichnis unter den Lehrangeboten der entsprechenden Fachbereiche ausgedruckt: Soziologie (FB 1), Wirtschaftsgeschichte (FB 1), Wirtschaftsgeographie (FB 1), Wirtschaftspsychologie (FB 2).

5.1 Spezialgebiete der EDV

052400	ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052403	Betriebliche Kommunikationssysteme und Kommunikationsmanagement V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052414	Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052421	Betriebliche Anwendungssysteme und Anwendungsmanagement – Übung Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Möcklinghoff/ Städler

052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052429	Datenmanagement: Datenmodellierung und Datenbanken – Übung Ü 2: Do 16 – 18	C 4.224	Dresing/ Hauschulte

5.2 Operations Research

052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	N. N.
--------	---	---------	--------------

5.3 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054016	Ökologie und Entwicklung K 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Nissen
054017	Aktuelle Probleme Internationaler Wirtschaftsbeziehungen S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Nissen
054018	Entwicklungspolitisches Projekt-Seminar S 2: nach Ankündigung	H 7.201	Nissen
054020	Internationale Währungsbeziehungen V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen

5.4 Internationale Wirtschaftsbeziehungen

053205	Integrationstheorie und -politik V 2: Do 9 – 11	C 3.203	Fuhrmann
053219	Internationale Wirtschaftsbeziehungen/ weltwirtschaftliches Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Fuhrmann/ Scheunpflug/ Krüger
053230	Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes

5.5 Recht (1. und 2. Wahlfach)

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 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054185	Grundrechte im Steuer-, Wirtschafts- und Arbeitsrecht S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054186	Deutsches und ausländisches Kartellrecht V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
054187	Übungen zum deutschen und ausländischen Kartellrecht Ü 2: Di 18.00 – 19.30	C 3.232	Siekmann-Marxmeier
054190	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054195	Gewerblicher Rechtsschutz (insbes. Patentrecht und Urheberrecht – für Wirtschaftsingenieure) V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
054197	Übungen zum gewerblichen Rechtsschutz Ü 2: Di 14 – 16	C 3.222	Möllenkamp

5.6 Fremdsprache (Französisch)

Veranstaltungen siehe FB 3 (Romanistik)

5.7 Fremdsprache (Spanisch)

Veranstaltungen siehe FB 3 (Hispanistik)

5.8 Fremdsprache (Englisch)

054065	Tutoren-Seminar S 2: nach Ankündigung		Lennon/ Rothfritz
054067	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration S 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18 Mo 9 – 11 Di 14 – 16	C 5.206 C 5.206 C 5.216 H 7.321	Spaeth Lennon Rothfritz Lennon
054073	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 1	Lennon
054075	Research Seminar (Blockveranstaltung) S 2: nach Ankündigung		Lennon/ Rothfritz/ Spaeth
054078	Banking and Finance S 2: Do 9 – 11	C 4.234	Rothfritz
054079	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Ankündigung		Lennon/ Rothfritz

5.9 Arbeitswissenschaften

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

054081	Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit (MEDAMA) V/Ü 2: Mo 14 – 16	B 2	Eberhardt
054082	Sozialwissenschaftlich-betriebswirtschaftliche Aspekte menschlicher Arbeit (SOBAMA) V 2: Mo 16.00 – 17.30	B 2	Pullig

5.10 Statistik – Entscheidungstheorie

054153	Entscheidungstheorie I V/Ü 2: Do 14 – 16	C 4.234	Hüllermeier
054154	Wirtschafts- und Sozialstatistik V/Ü 3: Do 16 – 19	C 5.216	Harff

054155	Seminar zur Entscheidungstheorie und Ökonometrie S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Skala
054159	Ökonometrie II: Zeitreihen V 2: Di 9 – 11	C 3.232	Kraft
054163	Ökonometrie II: Anwendungen statistischer Software V/Ü 2: Fr 11 – 15 14täglich	C 4.216	Landes

5.11 Finanzpolitik

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 V 1: Mo 14 – 16 2. Semesterhälfte	C 5.206	Rahmann

6. Lehramtsstudiengänge: Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fachdidaktik

056004	Bürokommunikation – Seminar zur Fachdidaktik - S 2: nach Ankündigung		Seefeld
056015	Ökowerkstatt (zugleich Seminar für Examenskandidaten) S 2: Mi 16 – 18	C 4.234	Buddensiek
056016	Dipl.-Hdl. Umweltbildung in kaufmännischen berufsbildenden Schulen / Seminar zur Fachdidaktik S 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Flottmann
056017	Schulbuch-Analyse S 2: Do 11.00 – 12.30	H 7.321	Wittekind
056020	Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 5

056021		Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056027	H	Möglichkeiten handlungsorientierten Lehrens und Lernens im Bereich Absatzwirtschaft S 2: Do 9 – 11	B 2	Weitz
056028	Dipl. Hdl. wiwi G	Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen: Beschaffungswirtschaft S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Weitz
056029		Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 7 – 9	C 2	Kaiser/ Brettschneider
056031	G	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas: „Internationale Wirtschaftsbeziehungen“ V/S 2: Do 9 – 11	C 3.222	Wittekind
056034		Forschungsseminar zur Wirtschaftspädagogik S 2: Di 16 – 18	C 3.203	Kaiser/ Brettschneider
056041		Schulpraktische Studien S 2: Mi 9 – 13 nach Ankündigung		Brettschneider
056118	H	Didaktik des Schulfaches „Volkswirtschaftslehre“ V/S 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.212	Wittekind
056122		Seminar zur Wirtschaftsdidaktik S 2: Mo 16 – 18 1 Mo 14 – 16 2	C 4.234 H 7.321	Buddensiek Kaiser
056132		Didaktisch-methodische Aufbereitung fachwissenschaftlicher Themen S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Kaiser

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056035		Arbeitslosigkeit S 2: Di 9 – 11	C 3.212	Wittekind
--------	--	---	---------	------------------

7. International Business Studies (IBS)

7.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052117	Allgemeine BWL Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.212	Rosenthal
051101	Planung und Entscheidung V/Ü 2: Do 7 – 9	H 1	Herold
052811	Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I) V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig

7.2 Allgemeine Volkswirtschaftslehre

052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mo 9 – 11	C 1	Liepmann
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14 – 16	1 C 3.232	Schafmeister
	Di 14 – 16	2 H 1	Schmidt
	Di 14 – 16	3 B 2	Dobias
	Di 14 – 16	4 C 3.212	Kazmierski
	Di 14 – 16	5 C 4.224	Osthoff

7.3 Spezielle Betriebswirtschaftslehre

7.3.1 Marketing-Management

051511	Kommunikationsmanagement V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.212	Rosenthal
052100	Absatztheorie V 1: Fr 9 – 11 1. Semesterhälfte	C 2	Hohensohn
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11	1 C 3.203	Stöhr
	Mi 14 – 16	2 C 3.222	Hohensohn
	Do 14 – 16	3 C 3.232	Hupp

7.3.2 Personal-Management

052628	Führung und Organisation internationaler Unternehmungen V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
052811	Einführung in das Personalmanagement (Personalmanagement I) V 2: Fr 9 – 11	H 3	Pullig

7.3.3 Informations-Management

052414		Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052458	i wi winf wiwi	Office Systeme 2 V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.221	Nastansky/ Behrens
052400		ADV-Systeme: Grundlagen V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold

7.3.4 Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

051302		Grundzüge der Unternehmens- besteuerung Teil I: Ertragssteuern Ü 2: Fr 14 – 16	C 2	Gollers
052344		Grundzüge des Außensteuerrechts V 1: Fr 19 – 20	C 4.224	Gollers
052299		Steuerbilanz und Vermögens- aufstellung Ü 2: Mo 11 – 13	H 2	Gollers

7.3.5 Unternehmensrechnung

052300		Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	H 2	Gollers
--------	--	--	-----	----------------

7.3.6 Finanzmanagement

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

7.3.7 Internationales Management

Block A

052831		Übung zum Internationalen Management Ü 2: Mi 9 – 11	H 2	Weber/Festing
052433		Internationales Konzern-Controlling V 2: Do 11 – 13	H 1	Fischer
052340		Internationales Rechnungswesen V 2: Do 11 – 13	B 1	Werner
052344		Grundzüge des Außensteuerrechts V 1: Fr 19 – 20	C 4.224	Gollers
052464	wiwi	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen) V 2: Di 18 – 20	AM	Nastansky/ Mitarbeiter

Block B

052628		Führung und Organisation internationaler Unternehmungen V 2: Mi 14 – 16	H 1	Ebers
052464	wiwi	Computergestütztes betriebliches Informationsmanagement: Aktuelle Themen (insbes. in international arbeitenden Unternehmungen) V 2: Di 18 – 20	AM	Nastansky/ Mitarbeiter
052831		Übung zum Internationalen Management Ü 2: Mi 9 – 11	H 2	Weber/Festing
053230		Internationale Arbeitsmarktprobleme V 2: Do 11 – 13	C 3.203	Fuhrmann/ Brandes
052829		International Technology Management (Blockveranstaltung) V 2: nach Ankündigung		Schmiemann

7.4 Sprachbereiche

7.4.1 Englisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

7.4.2 Französisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Romanistik)

7.4.3 Spanisch: Sprache und Kultur

Siehe unter den Veranstaltungen des FB 3 (Hispanistik)

8. Sonstige Veranstaltungen

053311	Sozialwissenschaften, Ethik und Erwägungskultur S 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Kazmierski/ Loh
059005	German Economic Policy (nur für amerikanische und deutsche Austauschstudenten) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork

PHYSIK**Sonderveranstaltungen**

060001		Vorkurs Physik – Brückenkurs Mathematik V/Ü 4: 29.08. – 30.09.1994	P 1611	Meyer
060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Kress

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2 ma 2 LSII 2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	A 1 1 A 3 2 A 2	Mimkes Dinand Wehrmann
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik A V 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 9 – 11	A 2 A 2	Primas Linde

061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9 Fr 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	A 2 A 2.222	von der Osten Samiec
061109	ph 6 H I LSI 4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht, Strahlung) V 4: Do 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	A 2 A 1	Schwermann
061110	ph 6 H I LSI 6	Technische Physik C V 4: Di 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	A 2 A 3	Mimkes
176020	ph 6 H I	Praktikum zur Prozeßtechnik P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 3 A 3	Holzapfel Winzenick
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Hangleiter/ Suche
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ 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

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061122	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Wortmann/ Mitarbeiter
061123	ph 8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung			Ziegler/ Mitarbeiter
061110	ph 6/8 WP III	Festkörperthermodynamik-Kryophysik V 4: Di 11 – 13 A 2 Do 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16 A 3			Mimkes
061130	ph 6/8 WP	Ausgewählte Kapitel der Laserphysik I V 2: Do 9 – 11 A 3 Ü 1: nach Vereinbarung			von der Osten
061132	ph 6/8 WP	Hochdruckphysik II V 2: Do 11 – 13 A 1 Ü 1: nach Vereinbarung			Holzapfel
061133	ph 6/8 WP	Magnetische Resonanz I V 2: Di 9 – 11 A 3 Ü 1: nach Vereinbarung			Spaeth
061135	ph 6/8 WP	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Fr 9 – 11 A 2 Ü 1: Fr 8 – 9 N 3.237			Ziegler Rac
061136	ph 6/8 WP	Physik nanostrukturierter Systeme V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Stolz
061137	ph 6/8 WP	Moderne Methoden der Mikroskopie (Optische, Akustische, Elektronen-, Röntgen- und Tunnelmikroskopie) V 4: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Sohler Janzen
061138	ph W	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung			Mimkes
061139	ph4 W	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14 – 16 1 A 1 Di 16 – 18 2 Di 14 – 16 3 A 3			Spaeth Greulich-Weber
061140		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17 A 2			Die Hoch- schullehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik

061141

MitarbeiterseminarS 2: Fr 15 – 17
Mi 16 – 18A 3
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: Do 8 – 9
Fr 9 – 11Ü 1: Mi 9 – 10
Mi 10 – 11
Mi 9 – 10
Mi 10 – 11

A 3

Primas1
2
3
4

N 3.229

Wehrich

A 2

Weber

061161

e2

**Experimentalphysik II für
Elektrotechniker**V 3: Di 11 – 13
Fr 8 – 9V 3: Di 11 – 13
Fr 8 – 9Ü 1: Mo 9 – 10
Mo 10 – 11
Mo 9 – 10
Mo 10 – 11
Di 14 – 15
Di 15 – 16
Di 14 – 15
Di 15 – 16

1-4

A 1

Schwermann

5-8

A 3

Weigele1
2
3
4
5
6
7
8

P 1508.2

Illgner

N 3.229

Wegener

N 3.229

Weigele

N 3.237

Meister

061163

e2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**V 3: Di 8 – 9
Mi 9 – 11Ü 1: Mi 8 – 9
Mi 14 – 15
Mi 15 – 16

A 3

Weigele1
2
3

A 3

Weigele

N 3.229

061183

m2
wi**Experimentalphysik II für
Wirtschaftsingenieure**

V 2: Do 11 – 13

Ü 1: Mo 9 – 10
Mo 10 – 11
Mo 11 – 12
Mo 12 – 13

A 3

Primas1
2
3
4

P 1510

Otte

N 3.229

Sievers

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker	P 2: Mo ab 8.00	1	J 6.233	Dumschat/ Rac
				2	J 2.113	
			P 2: Mi ab 14.00	1		
				2		
061191	m 2	Physikalisch-technisches Praktikum für Maschinenbauer, Teil 1: Physik	P 2: Di ab 14.00		J 6.233	Primas/ Schwermann
061192	ph 2 LSI 2, LSII 2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A	P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	M. Hesse/ Wietzke Reinke/Stich Aulfes/Probst
			Di ab 14.00	2		
			nach Vereinbarung	3		
061194	ph 4 LSII 6	Physikalisches Praktikum für Anfänger C	P 4: Mo ab 8.00	1	N 3.216	Bungenstock/ Langer Greulich-Weber/ Hoentzsch Martini/Rust
			Mi ab 14.00	2		
			nach Vereinbarung	3		
061195	ph 6 LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A	P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Brinkmann/ Lohse/ Padberg/ Pawlik/ Roder/Suche
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B	P 6: Mo 9.00		A 2.326	Hangleiter/ Koschnik/ Stolz

Theoretische Physik

061202	ph 4 H II	Theoretische Physik B V 4: Di 7 – 9 Mi 7 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph 6 H II	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Mo 11 – 13	N 3.237	Overhof
061208	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ 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 V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Meyer
061216	LSII 6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer
061220	ph6/8 WP	Allgemeine Relativitätstheorie V 4: Di 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.229	Anthony
061222	ph6/8 WP	Spezielle Funktionen der mathematischen Physik V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 9 – 11	N 3.237	Wagner

061223	ph6/8 WP	Tensoranalysis mit Anwendungen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Schelb
061224	LS II ph W	Sonnenuhren S 2: nach Vereinbarung		Meyer

Didaktik der Physik

061401	LSI,II	Didaktik II: Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: Di 14 – 16	A 2.338	Euler
061402	LSII	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 11 – 13	A 2.338	Euler/N.N.
061403	LSI	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: Di 9 – 11	A 2.338	Euler/N.N.

Hauswirtschaftswissenschaft und ihre Didaktik

064000	G LSI,B1 Lp, Nat/T	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,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	N. N.
064030	G LSI,C1 G/H Lp/Ges	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Schneider
064040	H Lp,LSI,A1 Lp/Ges	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064050	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 16 – 18	J 5.144	Schneider

064060	H LSI,A2 Lp/Ges	Verbrauchslehre II V/S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064070	H LSI,A3 Lp/Ges	Haushalt in Forschung und Lehre S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064080	H LSI,B1	Ernährungslehre II V 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064090	H LSI,B1	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064100	H LSI,B3 Lp	Ernährungslehre mit Didaktik V/S 2: nach Vereinbarung	J 5.144	N. N.
064120	H LSI,B4 Lp Nat/T	Technik im Haushalt II S 2: Mo 11 – 13	J 5.144/ J 5.131	Schneider/ Beer
064130	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schneider/ Beer
064140	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Schneider

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium K 2: nach Ankündigung				
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Do 7 – 9 Do 11 – 13	1 2	H 7.304	Doppler
100912	m2 H II/wi	Brückenkurs Englisch II	V 2: Do 14 – 16 Do 11 – 13 Do 9 – 11	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	Wagner Braun Zörner
100212	LS II	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung				Brinkmöller

Zertifikat „Englisch für Ingenieure“ siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Grundstudium

100811	m2	Physikalisch-technisches Praktikum	P 3: Mo 13.30 – 16.00 Mi 13.30 – 16.00			Pawliska (Koordinator)
101121	m2 H I/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 6201 P 1510 P 1510 P 1410	Wild
101122	m2 H II/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	Pawliska Wingenbach May Wingenbach May
101141	m4 H I	Technische Mechanik B I	V 1: Do 8 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13	1 2	P 1417 P 1401	Wild

101142	m4 H II	Technische Mechanik B II				
		V 2: Mi 9 – 11			P 5201	Herrmann
		Ü 2: Do 7 – 9	1		P 5201	Herrmann/
		Mo 14 – 16	2		P 1401	Mitarbeiter
		Mo 14 – 16	4		P 1510	
		Mo 14 – 16	3		P 1408	
102121	m2	Technische Darstellung 2				
		V 1: Mi 11 – 13	g		P 5201	Koch/Jorden
		Ü 1: Mo 14 – 16	u 1		P 1509	
		Mo 14 – 16	g 2			
		Mo 16 – 18	u 3			
		Mo 16 – 18	g 4			
		Mi 7 – 9	u 5		P 1409	
		Mi 7 – 9	g 6			
		Mi 14 – 16	u 7			
		Mi 14 – 16	g 8			
		Do 14 – 16	u 9			
		Do 14 – 16	g 10			
102131	m4	Konstruktiver Entwurf				
		Ü 2: Mi 7 – 9	1		P 1408	Zelder
		Mi 7 – 9	2		P 1509	Jorden/
		Fr 7 – 9	3		P 1408	Mitarbeiter
		Fr 7 – 9	4		P 1510	
102211	m2/wi4	Maschinenelemente 1				
		V 3: Mo 7 – 10			P 5201	Zelder
		Ü 3: Do 7 – 10	1		P 1410	Zelder/
		Do 7 – 10	2		P 1408	Mitarbeiter
		Do 10 – 13	3		P 1410	
		Do 10 – 13	4		P 1408	
		Mi 16 – 19	5		P 1408	
103121	m2/wi2/ LS II	Werkstoffkunde 1				
		V 3: Fr 8 – 11			P 5201	Löhe
		Ü 1: Fr 11 – 13	g 1		P 1410	Löhe/
		Fr 11 – 13	g 2		P 1417	Mitarbeiter
		Fr 11 – 13	u 3		P 1410	
		Fr 11 – 13	u 4		P 1417	
103822	m2	Grundpraktikum Werkstofftechnik				
		P 2: Do 14 – 16			P 4203	Hahn/
		Do 16 – 18				Mitarbeiter
104121	m4 H II	Thermodynamik 2				
		V 2: Mo 11.30 – 13.00			P 6201	Gorenflo
		Ü 1: Di 9 – 10	1		N 4.236	Gorenflo/
						Herres/
						Künstler
		Di 10 – 11	2			Luke/Herres
		Di 14 – 15	3			Buschmeier/
						Pinto

104311	m4	Strömungslehre 1			
		V 3: Mo 7 – 9		P 5203	Möllenkamp
		Mi 11 – 13	u	P 5201	
		Ü 2: Mo 9 – 11		P 1410	
		Di 9 – 11	1/2	P 1509	
		Di 7 – 9	3/4	P 1510	
		Do 9 – 11	5/6		
		Do 11 – 13	7		
			8		
106611	m4 H I	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation		P 5203	Schneider
		V 3: Mo 13 – 16			
106711	m4/wi/LS II	Industrielle Produktion		P 5203	Gausemeier
		V 2: Fr 9 – 11			
108511	m4/wi	Meßtechnik		P 5201	Pahl
		V 2: Fr 11 – 13			
		P 1: nach Vereinbarung			

Hauptstudium

101211	m6 H II k/ tma	Kontinuumsmechanik 1		P 1509 N 5.235	Herrmann Herrmann/Noe
		V 2: Mo 11 – 13			
		Ü 1: Di 14 – 16	g		
101231	m8 k/ tma	Kontinuumsmechanik 3		P 1408	Herrmann
		V 2: Fr 9 – 11			
101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse			Ferber
		V 2: nach Vereinbarung			
		Ü 1: nach Vereinbarung			
101261	m6, m8, tm	Analytische mathematische Methoden der Mechanik II		P 1509	Müller
		V 2: Mi 14 – 16			
		Ü 2: Mi 16 – 18			
101262	m6, m8	Berechnungsverfahren in der Kompositmechanik I		P 1401	Müller
		V 2: Do 14 – 16			
		Ü 2: Do 16 – 18			
101271		Seminar für Tutoren		P 1401	Meiners
		S 2: Di 16 – 18			
101311	m6 H II k	Finite-Element-Methode I		P 6201	Buchholz
		V 2: Do 9.00 – 10.30			
		Ü 1: Do 10.40 – 11.25			

101521	m6 k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7 – 8 Ü 1: Fr 8 – 9	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 H I k/ m8 k	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10	P 1417	Kullmer
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für Angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1408	Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek/ Wild
102311	m6 H I 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/Mitarbeiter
102312	m6/ m8	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (FORTRAN) V 2: Fr 10.45 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in höheren Programmiersprachen (C) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch Koch/Mitarbeiter
102322	m	Seminar „Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung“ S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m6 H I k,p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13	P 1509	Zelder
102411	m6 H II	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: Do 7 – 9 g	P 1509 N 4.236	Jorden/Schütte
102721	m6 H I k/ m8 k	Fördertechnik 1 V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N. N.

102831		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	P 1417		Löhe
103152	m6 H II k,f/ m8/wi	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Mi 14 – 18 u Ü 1: Mi 18 – 20 u	P 6201		Ostermann
103221	m6 H I k,f/ m8 k,f	Fügetechnik 2 V 2: Mi 14 – 18 g Ü 1: Do 16 – 18 u	P 6201		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103231	m6 H I f/ m8 k,f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mo 13.30 – 16.00 u 1 Mo 13.30 – 16.00 g 2	P 4309		Hahn/Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			N. N.
103331	m6 f	Beschichtungstechnik V 2: Di 11 – 13	P 1509		Hahn
103361	m6 H I 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
103611	m8	Einsatz metallischer Werkstoffe bei hoher Temperatur V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 u	P 1417		Löhe
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103851		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4409		Hahn/Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter

104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2 (Ausgewählte Kapitel) V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	N 4.236	Gorenflo Gorenflo/ Buschmeier
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1408	Horn
104511	m6 H I k	Verdrängermaschinen V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 P 1: nach Vereinbarung	P 1509	N. N.
104531	m6 H I k	Strömungsmaschinen 1 V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.30 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	P 1417	N. N.
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: nach Vereinbarung		N. N.
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Mi 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
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 H II	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	m	Mechatronische Systeme der Kraftfahrzeugtechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Eppinger

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

105332	m/ma/tma/ e/ph/wi	Projektseminar Mechatronik S 4: nach Vereinbarung			Lückel/Wallaschek/ Mitarbeiter
105421	m6 k,f	Antriebstechnik 1 V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		N 5.235	Moritz
105612	m6 H II k,f/ wi	Höhere Maschinendynamik V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 11 – 13		P 1510 P 1410	Wallaschek Langelüddeke
105621	m6 H II/e/ ph/wi	Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 11 Di 9 – 11 Do 14 – 16 Do 14 – 16	u g 1 u 2 g 3 u 4	P 6201 P 1410 P 1410	Wallaschek Vroomen
105622	m6 H II/e/ ph/wi	Ergänzungen zur Mechatronik V 1: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13 Fr 11 – 13	g g u	P 6201 P 1401	Wallaschek Vroomen
106221	m6 f/wi	Spanlose Fertigung 1 V 2: Di 14.00 – 15.30 Ü 1: Di 15.30 – 16.30		P 5203	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 13 – 17 Ü 1: Fr 13 – 15 Fr 15 – 17	g u 1 u 2	P 6201	Meister
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II/wi	Labor Spanende Fertigung P 1: nach Vereinbarung		P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
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		P 1509 N 4.236	Dohmann
106631	m6 H II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7 – 9		P 5203	Schneider
106644	m6 f,k	Kostenrechnung V 2: Mo 16.00 – 17.30		P 5202.5	Schneider

106651	m	Methoden des Arbeitsstudiums (REFA) V 3: Mo 17.30 – 20.45 Ü 3: Mi 17.30 – 20.45	P 1417	Schneider
106732	m6 f/wi	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM 2) V 2: Do 9 – 11	P 5203	Gausemeier
106741	m6 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen P: nach Vereinbarung	P 4312	Gausemeier/ Mitarbeiter
106742	m/wi	Aufbau und Praxiseinführung von technischen Informationssystemen S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106752	m	Strategisches Rationalisierungsmanagement (SRM) V 2: Do 14 – 16	P 1408	Gausemeier
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Mi 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	m f	Seminar für Umformtechnik S 1: Mi 9 – 11 u	N 4.236	Dohmann
106871	m f	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107141	m6 H II p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 12 – 14 P 1: Do 11 – 13 g	P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 1510	Potente Potente/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mo 9 – 11	P 1408	Potente
107551	m6 H I p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7 – 9 g P 1: Fr 9 – 11 g	P 1509 P 4311	Natrop/ Mitarbeiter
107612		Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107621	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 9 – 11 S 2: Do 11 – 13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
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/Mitarbeiter
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Mi 9 – 11 g	N 4.236	Horn
108171	m v	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 2: Fr 14 – 16	N 5.241	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108221	m6 H II v,p	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mo 9 – 11	P 6201	Numrich
108231	m6 H I v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi ab 13.30 Di ab 13.30	IW 1	Pahl/Rennhack/ Mitarbeiter
108252	m6 H II v,p	Rheologie V 2: Fr 7 – 9 P 1: nach Vereinbarung	P 1401 IW 1	Pahl Pahl/Mitarbeiter
108311	m6 v	Mehrphasenströmung V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 12 – 13	P 1401 P 1408	Pahl Berghoff
108411	m6 H II/m6 H I v	Anlagentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1510	Rennhack/ Numrich

108441	m6 H I v/m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00		P 1417	Wieke
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235		Rennhack
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.30 – 13.00 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW		Balduhn/ Thiel-Böhm
108491	m8 v	Arbeitsmaschinen in der Verfahrenstechnik V 2: Mi 9 – 11	N 5.235		Numrich
108511	m6/wi	Meßtechnik P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30	P 4301		Pahl/Mitarbeiter
108612	m 8	Umwelt- und Genehmigungsrecht V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Fr 16 – 17	N 5.235		Schmeken
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236		Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15 – 16	N 5.235		Pahl/Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung			Pahl/Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in

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

	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Buchholz/ Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztäglich (Diplomarbeit)	Buchholz/ Richard
101953	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Löhe/ Mitarbeiter
103942	ganztäglich (Diplomarbeit)	Löhe
103943	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter
105912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Lückel
105913	ganztäglich (Doktorarbeit)	
	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztäglich (Diplomarbeit)	

	Maschinendynamik	
105931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wallaschek/
105932	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
105933	ganztäglich (Doktorarbeit)	Wallaschek
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Dohmann
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Rechnerintegrierte Produktion	
106971	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gausemeier/
106972	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106973	ganztäglich (Doktorarbeit)	Gausemeier
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Potente
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztäglich (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack
108912	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztäglich (Doktorarbeit)	Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922	ganztäglich (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923	ganztäglich (Doktorarbeit)	Pahl
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztäglich (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1			
		V 2: Di 7 – 9		P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Mi 11 – 13	1/2	P 1401	
		Di 14 – 16	3/4	P 1401	Müller
		Mi 9 – 11	5/6	P 1408	Meierfrankenfeld
		Mi 7 – 9	7/8	P 1401	

109211	e4	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 2: Mo 11 – 13		P 5203	Sieben
		Ü 1: Do 7 – 8	1	P 1509	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 13 – 14	4		
		Do 14 – 15	5		
		Do 15 – 16	6		
		Do 16 – 17	7		
		Do 17 – 18	8		
109212	e,m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern			
		V 1: Mo 9 – 11		IW 1.301	Sieben
		Ü 1: Mo 10 – 11			
109551	chk6	Kunststoffverarbeitung I			
		V 1: Di 7 – 9	g	P 1509	Natrop/
		P 1: Fr 9 – 11	g	P 4311	Mitarbeiter
109611	e4	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation			
		V 3: Mo 13 – 16		P 5203	Schneider
109621	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1			
		V 2: Mo 7 – 9		P 6201	Schneider
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 2			
		V/Ü 2: Di 9 – 11		P 5202.5	Schneider
		Mi 9 – 11			
		Di 14 – 16			
109623	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3			
		V/Ü 2: Mo 11 – 13		P 5202.5	Schneider
		Mi 7 – 9			
		Di 11 – 13			
109624	LS II/wi	Arbeitswissenschaft 4 (Sicherheitstechnik)			
		V 2: Mi 14.00 – 15.30	1	P 5202.5	Schneider
		Do 14.15 – 15.45	2		
		Do 15.45 – 17.15	3		
109625	wi	Arbeitswissenschaft 5			
		V 2: Mi 11 – 13		P 6201	Schneider
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushalts			
		S 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
		E: nach Vereinbarung			

CHEMIE UND CHEMIETECHNIK**Brückenkurse**

130010	ch 2	Deutsch I V 2: Di 18 – 20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14 – 16	H 7.312	Hessler

Weiterführende Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik)

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	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 4 A 6	Haupt
132020	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 Anorganische Chemie V 2: Di 9 – 11 P 4: Mi 13 – 17	A 6 J 3.137	Marsmann Marsmann/ Hendan
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung	A 4 A 4	Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/Grote Haupt/N. N./ Lendermann/ Riepe/ Flörke/N. N.

132060	ch4	Toxikologie V 1: nach Ankündigung	A 4	N. N.
132070	ch4	Gefahrstoffe V 2: nach Ankündigung	A 4	Reininger
132080	ch4	Gefahrstoffrecht V 1: nach Ankündigung	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 6	Haupt
132120	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 11 – 13 P 0, 5: nach Vereinbarung	H 4	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		Lendermann/ Riepe
132150	chl6 (WP)	Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11	J 1.233	Lendermann
132160	ch8 (WP)	Praktikum Instrumentelle Analytik III Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann/ Flörke
132170	ch8	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
132200	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Haupt
132210	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Marsmann
132220	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig			Lendermann
132230	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Haupt
132240	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung			Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13 Fr 12 – 13 Do 13 – 14	A 5 A 4 1 A 4 2 H 3 3 A 4	Fels/Risch/ Mölm Terstiege Kliche/ Schäfer
133020	LSI/4 LSII/4	Organische Chemie I V 3: Do 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: nach Vereinbarung	A 5 A 4	Fels/Risch/Wolf Risch
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	Krohn Westermann Böker

133050	chc6 cht6	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags	J 4.119	Krohn/Wolf/ Terstiege/ Schäfer Keuper
	(W)	Ü 1: nach Vereinbarung		
133060	chc8 cht8	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 11 – 12	A 5	Risch
133070	chc8 cht8	Schwerpunktpraktikum Organische Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/Risch Westermann
133080	chl6	Organische Chemie IV V 2: Mo 11 – 13 S 1: Do 9 – 10	A 6 J 2.331	Risch/Wolf
133090	chl6	Organisch-Chemisches- Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo – Fr nachmittags	J 4.311	Fels/Wolf/ Arend/Hesse
133100	chc6 chl6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9 – 10	A 6	Wolf
133110	ch ab5	Organisch-Chemische Produktions- prozesse 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/Boos
133130	chl6	Bioorganische Chemie V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P: nach Vereinbarung		Schlimme/Boos
133140	LSI/II	Schwerpunktpraktikum in der Organischen Chemie P 4: nach Vereinbarung		Krohn/Risch/ Westermann
133150	chc	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	A 5	Krohn

133160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Krohn
133170	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
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	Klemm
134020	ch2	Physikalisch-Chemische Rechenübungen I Ü 2: Mi 11 – 13	A 4	Klemm/Kaeder
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/Klemm/ Hoffmann/Voss/ Sprick/Stöckel
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie IV V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 6	Stegemeyer
134060	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Berger

134070	chc (WP) cht (W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung			Demikhov
134080	chc (W)	Physik komplexer Flüssigkeiten S 2: nach Vereinbarung			Demikhov
134090	chc6 cht6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209		Stegemeyer/ Pollmann/ Hiltrop/ Hoffmann/ Sprick/Stöckel/ Schumacher
134100	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung			Pollmann/ Stegemeyer
134110	LSI LSII	Physikalische Chemie V 3: Mo 10 – 11 Di 11 – 12 Do 10 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 6 A 4		Klemm Klemm/Kaeder
134120	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311		Stegemeyer/ Pollmann/Hiltrop/ Demikhov
134130	chc cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331		Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 4: nach Vereinbarung			Klemm
134150	HI/L	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung			Klemm
134160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung			Pollmann
134170	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 Ankündigung	NW 1.225	Moritz/Broecker/ Frommfield/ Brauckmann/ Decreßin/N. N.
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	Hempel Hempel/Bünning/ Büscher/Sunder
135030	chc6 cht6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/Bünning/ Büscher/Sunder
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		N. N.
135050	cht6/8 cht6/8	Chemie – Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		N. N.
135060	chc4/6 cht chl6 (WP)	Biotechnologie (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: nach Vereinbarung als Block		Baumgarten
135070	chc6 cht6	Technische Chemie II V 2: Di 11 – 13	A 4	Fels
135080	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 NW 1.225	Moritz
135090	cht8	Technische Chemie V V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	J 2.331 J 2.331	Moritz/Warnecke
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 14 – 15 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: P 2: nach Vereinbarung	A 5	Moritz
135105	chc6 cht6 chl6 LSI/II	Chemie und Umwelt S1: nach Vereinbarung		Warnecke

135110	chc8 cht8 chl6	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	Hempel Hempel/ Brüggenthies/ Klüner/Pack Hempel/ Baumgarten/ Nörtemann/ Brüggenthies/ Klüner/Pack
	(WP)	P 3: nach Vereinbarung		
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 und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135150	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.407	Langemann
135160	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Moritz
135170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.132	Warnecke
135180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann/ Moritz/Warnecke
135190	chc cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/Hempel/ Langemann/ Moritz/Warnecke

Angewandte Chemie und Didaktik

136010	MSI/4 LSI/II2	Analytische Chemie I V 2: Mo 11 – 13	J 5.321	Grote
136020	LSI/4 D2	Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung		N. N.
136030	LSII/4	Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung		N. N.
136040	M LSI/6 D 1 LSII/6 D 1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote/Stenner
136050	LSI/6 C4 LSII/8 (W)D	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	N. N.
136060	LSI/6 D2 LSII/6 E2	Schulorientiertes Experimentieren II P 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	J 5.312 J 5.312	N. N.
136070	LSI/6 D1 LSII/6 E1	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mi 11 – 13	J 5.321	N. N.
136080	LSI/6 C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach
136090	LSII/8 D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Grote/Stenner/ Ohrbach
136095	chc L	Mitarbeiterseminar S: nach Vereinbarung		Grote
136100	L ch	Exkursion		Grote/Stenner/ Ohrbach
136110	chc/8 (WP)	Methoden der Spurenanalytik, Teil 2 V 2: nach Vereinbarung	J 5.321	Grote
136120	chc ch1	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Analytischer Chemie S: ganztägig		Grote

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik			
		V 4: Mi 11 – 13	A 5	Goldschmidt	
		Fr 11 – 13			
		Ü 1: Di 13 – 14	A 5		
		P 6: Do ganztägig	NW 2.519	Goldschmidt/ Koch	
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen			
		V 3: Mi 13 – 17	A 6	Koch	
		Ü 1: nach Vereinbarung			
		P 4: Do ganztägig	NW 2.519	Koch	
137030	chb6 ckk6	Farbmittel und Füllstoffe			
		V 2: Di 11 – 13	A 5	Goldschmidt	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
137040	chb6	Metalltechnologie			
		V 2: Mi 8 – 10	J 2.331	Krahl	
		P 1: nach Vereinbarung			
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: nach Ankündigung	A 4	Broecker/ Goldschmidt	
		Ü 1: nach Ankündigung	A 4		
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II			
		V 2: Mi 11 – 13	J 2.331	Broecker	
		P 6: Fr ganztägig und nach Vereinbarung			
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe			
		V 2: Di 9 – 11	J 2.331	Klemm	
		Mi 9 – 11	A 6		
		1. Semesterhälfte			
		P 3: Do ganztägig		Klemm/Behlen	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

139010	ph2/i2 m2	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker		
		V 3: Do 11 – 13	A 5	Fels/Risch/Wolf
		Fr 11 – 12	A 4	
		Ü 1: Fr 13 – 14	J 2.331	Wolf
139020	mp	Physikalische Chemie der Hochpolymeren		
		V 2: nach Vereinbarung		Broecker
		Ü 1: nach Vereinbarung		Broecker

ELEKTROTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium					
		K: Di 16 – 18			P 7203	Mrozynski (Koordinator)	
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I					
		V 2: Mi 14 – 16	1		H 7.304	Doppler	
		Do 16 – 18	2				
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II					
		V 2: Mo 14 – 16	1		H 7.304	Kress	
		Mo 11 – 13	2		H 7.304	Braun	
		Mi 11 – 13	3		H 7.304	Wagner	
		Do 14 – 16	4		H 7.304	Wagner	

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

Grundstudium

141010	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B					
		V 4: Di 9 – 11			C 1	Hartmann	
		Fr 9 – 11					
		Ü 2: Mo 14 – 16	1		P 7203	Seidenberg/	
		Mo 16 – 18	2			Busemann/	
		Mi 14 – 16	3			Dunker	
	wi2	V 4: Di 9 – 11			P 1401	Rentzsch-Holm	
		Fr 9 – 11			P 1410		
		Ü 2: Fr 7 – 9			P 1410	Rentzsch-Holm	
141020	e2	Grundlagen der technischen Informatik B					
		V 2: Do 9 – 11			P 7201	Maehle	
		Ü 1: Do 7 – 9	g 1		P 7201	Kosch/Markus/	
		Do 7 – 9	u 2			Trachos	
141030	e4 HI	Bauelemente und Grundschaltungen BI					
		V 1: Mo 7 – 9	u		P 7203	Tegethoff	
		Ü 1: Do 7 – 9	u 1		P 6203		
		Do 7 – 9	g 2				

141040	e4 HI/HII	Bauelemente und Grundschaltungen BI/BII P 2: Di 7-10 4 Di 10-13 5 Di 14-17 1 Mi 11-14 2 Mi 14-17 3	P 1713/ P 1714	Tegethoff/ Navratil
141050	e4 HI	Meßtechnik BI V 2: Do 11-13 Ü 2: Do 9-11 u 1 Do 9-11 g 2	P 6203 P 6203	Ebbesmeyer
141060	e4 HII wi4	Meßtechnik BII V 2: Mi 14-16 Ü 1: Do 9-11 g 1 Do 9-11 u 2 Do 14-16 g 3 Do 14-16 u 4	P 5201 P 7203	Barschdorff Ester/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141070	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum BI/BII P 3: Di 7-10 1 Di 10-13 2 Di 14-17 3 Mi 11-14 4 Mi 14-17 5	P 7302/ P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Femmer/ Gärtner/ Jäger/ Krämer/ Wetzlar
141080	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie V 4: Mi 7-9 Fr 7-9 Ü 2: Mi 9-11	C 1 C 1	Meerkötter/ Dourdoumas 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: Mo 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 6203	Aldejohann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 14

142040	ed4	Regelungstechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1418	Bick
142050	er4	Regelungstechnik A V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1418	Bick
142060	er4	Nachrichtentechnik V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	g	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142070	ed4	Nachrichtentechnik A V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1611	Wichert Felderhoff
142080	er4	Halbleiterschaltungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	u	P 6203 P 1508.2	Rentzsch-Holm
142090	er6	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	g	P 7201 P 7201	Grotstollen Fröhleke
142100	er6	Prozeßautomatisierung B V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 11	u	P 1508.2	Latzel Gao
142110	er6	Praktikum Automatisierungstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Automatisie- rungstechnik
142120	ed6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 11	u	P 1508.2	Rentzsch-Holm
142130	ed6	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	g	P 1508.2	Aldejohann
142140	ed6	Praktikum Informationstechnik P 6: Di ab 14 Mi ab 14 Do ab 14			Fachgruppe Informations- technik

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 Albrecht/ Himmler/ Baum
143020	ea6 ei6	Technische Informatik B V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	g	P 6203 P 7201	Belli Dreyer
143030	ea6	Digitale Regelungen V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	g	P 7201 P 7203	Dourdoumas/ Latzel Kröger
143040	ea6	Regelungstechnik B V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 6203 P 6203	Dörrscheidt Jahnich
143050	ea6	Energietechnik B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16	u	P 7201 P 7201	Grotstollen Fröhleke
143060	ea6	Prozeßmeß- und -steuerungstechnik V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Di 9 – 11	u	P 7203 P 7203	Barschdorff Femmer
143070	ei6	Digitale Signalverarbeitung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Do 14 – 16	u	P 7203 P 7201	Meerkötter Vollmer
143080	ei6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6201 P 7203	Kumm Fischer/Meyer/ Schulz
143090	ei6	Rechnerarchitektur V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 14 – 16	u	P 7201 P 7203	Maehle Brockmann/ Kosch
143100	ei6	Optische Nachrichtentechnik V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 14 – 16	g	P 6203 P 6203	Noé, R. Schrader
143110	ea8	Praktikum Automatisierungstechnik B P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Automatisie- technik
143120	ei8	Praktikum Informationstechnik B P 3: Mi 14 – 17 Do 14 – 17	1 2		Fachgruppe Informations- technik

Lehramt Sekundarstufe II

143130	LSII	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik V 2: nach Vereinbarung	Horstick
143140	LSII	Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche S 2: nach Vereinbarung	Horstick

Pflichtwahlfächer

144010	HI/HII	CAE/CAD-Systeme V 1: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Aldejohann Olt
144020	H II	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff Gerhardt
144030	HI/HII ph	Optische Meßverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Barschdorff
144040	H II	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	Objektorientierte Programmierung mit PROLOG V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Belli Azem
144060	HI/HII	Qualitätssicherung-Attributprüfung V2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144070	HI/HII	Flugregelung V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Boll
144080	HI/HII	Digitale Simulation kontinuierlicher Prozesse V 2: nach Ankündigung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Kracht
144090	HII	Adaptive Regelung flexibler Roboter V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Holtgrewe
144100	HI/HII	Meßtechnische Signalanalyse V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Ebbesmeyer

144110	HII	Elektrische Antriebstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Krafka
144120	HI/HII	Bauelemente der Leistungselektronik – Eigenschaften, Ansteuerung und Schutz V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fröhleke
144130	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Austermeier
144140	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144150	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144160	HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144170	HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144180	HII	Mobilfunk V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Schulz
144190	HII	Videotechnik V 2/Ü 1: nach Ankündigung	Bock
144200	HI/HII	Fehlertolerante Rechnerstrukturen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch/Bieker
144210	HI/HII	Leistungsbewertung von Rechnersystemen und -netzen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Bordewisch Obelöer/ Willeke
144220	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144230	HII ph	Mikrowellenleitungen und optische Wellenleiter V2/Ü 1: nach Ankündigung	Mrozynski
144240	HII ph	Ausgewählte Kapitel der optischen Nachrichtentechnik A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Noé, R. Schrader

144250	HI/HII	Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Ortjohann
144260	HI/HII	Modellbildung und Simulation elektrischer Netze V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Fette
144270	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144280	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert

Wahlfächer

145010	HI	Ergänzungen Theoretische Elektrotechnik V 1/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145020	HII ph	Komponenten und Systeme für hochratige optische Nachrichten- übertragung S 2: nach Vereinbarung	Mrozynski/ Noé, R. /Sohler
145030	H II	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: nach Vereinbarung	Baum
145040	HI/HII	Grundlagen der Nachrichten- vermittlungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Weber

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146010		Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten S: nach Vereinbarung	Die Professoren des FB 14
146020	LSII	Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung	Aldejohann/ Barschdorff/ Bick/ Ebbesmeyer/ Kumm/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Tegethoff/ Wichert

146030

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

**Barschdorff/
Belli/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/
Latzel/
Maehle/
Meerkötter/
Mrozynski/
Noé, R./
Voß**

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m4	Seminar zur Elektrotechnik			
		S 2: Di 11 – 13	1	P6201	Cambeis
		Di 14 – 16	2		
		Di 16 – 18	3		
147020	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik			
		V 2: Mi 7 – 9		P7201	Tegethoff
		Fr 7 – 9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9 – 11	1	P7203	
		Fr 11 – 13	2		
		1. Semesterhälfte			
147030	cht6 chk6	Meß- und Regelungstechnik			
		Ü 1: Do 7 – 9		P6202	Bick
		P 2: Mi 14 – 18		P5301	
147040	m6 HII m4 HI	Elektrische Maschinen			
		V 2: Mi 7 – 9		P5203	Cambeis

Mathematik, Informatik

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch				
		V 2: Mo 9-11	1	H 7.312	Graf	
		Mo 11-13	2			
170002	ma i	Brückenkurs Englisch				
		V 2: Mi 9-11	1	H 7.304	Kasle	
		Fr 11-13	2		Braun	

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: Mo 11-13		P 7203	Ernst	
		Fr 11-13		P 5203		
		Ü 1: Mo 13-14	Zentralübung	P 7203		
		Ü 2: Mo 9-11	1	D 1.320	Echterhoff	
		Mo 16-18	2	D 1.303		
		Mi 16-18	3	D 1.320	Bothe	
		Do 14-16	4			
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II				
		V 4: Di 11-13		P 5203	Lenzing	
		Mi 11-13				
		Ü 1: Di 13-14	Zentralübung	P 5203		
		Ü 2: Di 9-11	1	E 2.316	Hübner	
		Mi 9-11	2			
		Do 16-18	3		N. N.	
		Fr 9-11	4			
		Do 16-18	5	D 1.338		
		Mi 9-11	6	E 2.304		
		Fr 9-11	7	E 2.310		
		Di 9-11	8			
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer				
		V 2: Do 11-13		D 1.303	Nelius	
		Ü 2: Di 14-16	1			
		Do 14-16	2	D 3.301		

171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16 Mi 16-18	1 2	D 1 D 1.303	Epkenhans Nagel, U.
171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	1 2	D 1 D 1.312	Kaniuth Markfort
171060	ma4 HI/HII LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.320	Dietz
171070	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 11-13		D 1.303 D 2 D 1.303	Bierstedt Werner

SEMESTERLITERATUR

für alle Fachbereiche



Buchhandlung

Halbig

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



B. Hauptstudium

171080	ma6 HI LSII6 tma6	Nichtlineare Optimierung V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	D 3.344	Walden
175120	i6 HI ma6 HI	Laplace- und z-Transformierte V 2: Di 11 – 13	E 2.316	Küspert
171090	ma6 LSII6	Stochastik II V 4: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 1 D 1.303	Grübel Hermesmeier
171100	ma6 LSII6	Funktionentheorie II V 4: Mi 16 – 18 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 14 – 16	D 2 D 1.312	Lusky
171110	ma6 HI/HII LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Tauber
171120	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Di 9 – 11 Do 11 – 13 Ü 2: Di 16 – 18	J 2.130	Fuchssteiner N. N.
171130	ma6 LSII6 tma6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9	E 2.316 J 2.130	Deimling Alboth
171140	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	N 3.229 D 1.303 N 3.206	Indlekofer Wagner
171150	ma6 HI/HII LSII6 tma6 winf6	Mathematische Methoden des Operationsresearch V 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Fr 7 – 9	D 1	von zur Gathen N. N.
171160	ma6 LSII6 tma6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	J 2.130	Köckler

171170	ma6 HI/HII LSII6	Markovsche Ketten II V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14	E 2.310	Dietz
171180	ma6 HI/HII tma6	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 18 – 20	D 3.344	Köckler Simon
171190	LSII4/6	Geometrie I – (Affine und Projektive Ebenen) V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 13 – 14	D 2	Schwarz
171200	ma6 LSII6	Konstruktive Galoistheorie V 2: Mo 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	D 1.303 D 3.301	Nelius
171210	LSII6 ma6 i6	Primzahltests V 2: Di 16 – 18 Ü 1: Di 18 – 19	D 1.303	Indlekofer Jarai
171220	ma6 LSII6	Banachalgebren V 4: Mo 9 – 11 Do 9 – 11	E 2.310	Kaniuth
171230	ma6 LSII6	Martingale V 2: nach Vereinbarung		Grübel
171235	ma6 LSII6	Ausgewählte Kapitel aus der kombinatorischen Zahlentheorie V 2/ Ü 1: nach Vereinbarung		Wagner
171240	ma6 tma6 ph6 e6 m6	Nichtlineare Schwingungen V 2: Mi 7 – 9	E 2.316	Deimling
171250	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6	Rechnen in endlichen Körpern V 2: Do 16 – 18	D 1	von zur Gathen
171260	ma4/6 HI/HII tma4/6 winf4/6	Elementare Algorithmen der Computeralgebra V 2: Mi 14 – 16	D 1	Fuchssteiner
171265	ma6 LSII6 tma6	Mathematische Aspekte Integrierbarer Systeme V 2: nach Vereinbarung		Nijhoff/Pang

171268 ma6 **Hamiltonian approach to integrability**
 LSII6 **of evolution equations with one or**
 tma6 **two space variables**
 V 2: Blockveranstaltung Juni 1994 **Dorfmann**

171270 ma6/8 **Komplexe Analysis**
 LSII6/8 V 4: Mi 16 – 18 J 2.130 **Bierstedt**
 tma6/8 Do 16 – 18 D 1.303

C. Seminare

171280 ma2 **Proseminar**
 LSII2 PS 2: Mo 16 – 18 E 2.304 **Werner**

171290 ma2 **Proseminar**
 LSII2 PS 2: Di 16 – 18 E 2.304 **Echterhoff**

171300 ma4 **Seminar Angewandte Mathematik**
 HI S 2: Di 11 – 13 J 2.130 **Köckler**

171310 ma6 **Seminar Stochastik**
 S 2: nach Vereinbarung **Grübel**

171320 ma6 **Seminar Funktionentheorie,**
 LSII6 **Zahlentheorie**
 S 2: Fr 11 – 13 J 2.130 **Indlekofer**

171330 ma6 **Seminar über Wavelets**
 LSII6 S 2: Do 14 – 16 N 3.206 **Kaniuth/
 Markfort/
 Naundorf**

171340 ma6 **Seminar Funktionalanalysis**
 LSII6 S 2: Mi 14 – 16 E 2.310 **Bierstedt/
 Ernst/
 Lusky/
 Werner**
 tma6

171350 ma6 **Seminar über partielle**
 LSII6 **Differentialgleichungen**
 tma6 S 2: nach Vereinbarung **Deimling**

171360 ma6 **Seminar der Arbeitsgruppe**
 LSII6 **Angewandte Mathematik**
 S 2: Di 14 – 16 E 2.304 **Hembd/
 Köckler/
 Meltzow/
 Sohr/
 Simon**

171370	ma6 LSII6	Seminar zur Funktionentheorie S 2: nach Vereinbarung		Epkenhans/ Nagel, U.
171375	ma6 LSII6 tma6	Seminar „Partielle Differentialgleichungen“ S 2: nach Vereinbarung		Rautmann/ Borchers
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Fuchssteiner/ Nijhoff
171390	ma6 LSII6 tma6	MuPAD Seminar S 2: Do 9 – 11	J 2.130	Die MuPAD Gruppe
171400	ma6 LSII6 tma6	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig
171410	ma8 LSII8 tma6	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Rautmann/ Borchers/ Pileckas/ Rodenkirchen
171420	ma8 i8 winf8	Oberseminar Faktorisieren OS 2: nach Vereinbarung		von zur Gathen
171430	ma8	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	J 2.130	Lenzing/ Hübner/ Nelius/ Unger, L.
171440	ma8 LSII8	Oberseminar Harmonische Analyse OS 2: Di 14 – 16	N 3.206	Echterhoff/ Kaniuth/ Markfort/ Naundorf
171450	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	N 3.206	Epkenhans/ Nagel, U./ Schwarz

171455	ma8 LSII8	Oberseminar Zahlentheorie OS 2: nach Vereinbarung		Indlekofer/ Jarai/ Wagner
171460		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171470		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		AM	Schwarz
		Do 14-16		C 1	
		Ü 1: Mi 13-14	Zentralübung	AM	
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.320	
		Mo 16-18	2		
		Mo 11-13	3		Nagel, U. Naundorf
		Di 9-11	4		
		Di 11-13	5		
		Di 14-16	6		N. N.
		Di 16-18	7	E 2.316	
		Do 9-11	8		
		Do 11-13	9		
		Do 16-18	10	D 1.320	
172020	ph2	Mathematik für Physiker II			
		V 6: Mo 9-11		D 2	Rautmann
		Di 11-13			
		Mi 11-13			
		Ü 3: Mo 11-14	1	E 2.310	Rodenkirchen
		Fr 8-11	2	J 2.130	
172030	ch2	Mathematik für Chemiker II			
		V 4: Mi 7-9		P 7203	Hembd
		Fr 7-9			
		Ü 2: Mi 14-16	1	D 1.312	
		Mi 16-18	2		
		Di 14-16	3		Wagner
		nach Vereinbarung	4		

172040	e2 wi2 ie2 ii2	Mathematik A für Elektrotechniker			
		V 4: Do 11-13		C 1	Walden
		Fr 11-13			
		Ü 2: Fr 14-16	Zentralübung		
		Ü 2: Mi 7-9	1	D 1.320	Päschke
		Mi 9-11	2		
		Mi 11-13	3	E 2.316	Pileckas
		Mi 7-9	4	D.1.303	
		Mi 9-11	5	J2.130	Thäter
		nach Vereinbarung	6-10		N. N.
172050	m2 wi2 im2 ii2	Mathematik für Maschinenbauer			
		V 4: Di 9-11		AM	Meltzow
		Mi 9-11			
		Ü 2: Mo 11-13	Zentralübung		
		Ü 2: Mo 14-16	1	D 1.338	Richter
		Mo 16-18	2		
		Do 7-9	3	D 1.320	Wottawa
		Do 9-11	4		
		Mi 14-16	5	N 3.206	Richter
		Do 7-9	6	D 1.303	Päschke
		nach Vereinbarung	7-10		N. N.
172060	i4	Algebra für Informatiker			
		V 4: Di 9-11		P 5201	Unger, L.
		Do 11-13			
		Ü 1: Mo 13-14	Zentralübung		
		Ü 2: Di 11-13	1	D 1.312	
		Mi 9-11	2		Kluge
		Mi 11-13	3		
		Do 14-16	4		Morisse
		Do 16-18	5		
		nach Vereinbarung	6		N. N.
172070	ph4	Mathematik für Physiker IV			
		V 2: Mi 9-11		D 1.303	Hembd
		Ü 2: Do 9-11			
172080	ph4 HI	Numerische Methoden der Mathematik			
		V 2: Mo 9-11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11-13		D 1	
172090	m4 HII ii4 im4	Numerische Mathematik für Maschinenbauer			
		V 2: Mo 9-11		P 5203	Meltzow
		Ü 2: Di 11-13	1	D 1	
		Di 7-9	2		Päschke
		nach Vereinbarung	3		N. N.

172100	e4 HII ii4 ie4	Höhere Mathematik für Ingenieure II (Numerik)			
		V 3: Mi 16 – 18		P 7201	Borchers
		Fr 9 – 10			
		Ü 1: Fr 10 – 11	Zentralübung		
		Ü 1: Do 7 – 8	1	D 1.312	
		Do 8 – 9	2		
		Do 9 – 10	3		
		Do 10 – 11	4		
		nach Vereinbarung	5		N. N.

172110	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II			
		V 3: Mi 7 – 9	a	AM	Dietz
		Fr 8 – 9			
		V 3: Mi 7 – 9	b	D 2	Orlob
		Fr 8 – 9			
		Ü 1: Do 14 – 15	1	E 2.316	Dietz
		Do 15 – 16	2		
		Do 14 – 15	3	C 3.222	Orlob
		Do 15 – 16	4		
		Do 14 – 15	5	J 2.130	Koch
		Do 15 – 16	6		
		Fr 9 – 10	7	D 1.320	Dietz
		Fr 10 – 11	8		
		Fr 11 – 12	9		Koch
		Fr 12 – 13	10		

172120	e m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure			
		V 1: nach Vereinbarung		BA32	John
		Ü 1: nach Vereinbarung			

B. Wahlveranstaltungen

i6 HI	vgl.	Nr. 175120
i6	vgl.	Nr. 171140, 171150, 171210, 171250, 171260
winf6	vgl.	Nr. 171150, 171250, 171260
ph6	vgl.	Nr. 175120, 171130, 171140, 171240
e6	vgl.	Nr. 175120, 171240, 171260
m6	vgl.	Nr. 171240, 171260

Veranstaltungen des AUTOMATH

171260	ma4/6 HI/HII tma4/6 winf4/6 i6 e6 m6	Elementare Algorithmen der Computeralgebra			
		V 2: Mi 14 – 16		D 1	Fuchssteiner

171265	ma6 LSII6 tma6	Mathematische Aspekte Integrierbarer Systeme V 2: nach Vereinbarung		Nijhoff/ Pang
171268	ma6 LSII6 tma6	Hamiltonian approach to integrability of evolution equations with one or two space variables V 2: Blockveranstaltung Juni 1994		Dorfmann
171380	ma6 LSII6 tma6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 16 – 18	E 2.310	Fuchssteiner Nijhoff
171390	ma6 LSII6 tma6 i6	MuPAD Seminar S 2: Do 9 – 11	J 2.130	Die MuPAD Gruppe
171400	ma6 LSII6 tma6 winf6 i6 e6 m6	Automath Seminar S 2: Mo 18 – 20	D 1.303	Dourdoumas/ Fuchssteiner/ Lückel/ Rammig

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

173010	Lpwu3-6 Lps1-4	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 11 – 13 Di 7 – 9 Di 9 – 11 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Di 14 – 16 Di 16 – 18	AM D 1.328 1 2 3 4 5 6 7	Rinkens Gruß Koch N. N.
173020	Lps1-6 LSI1,2	Elemente der Analysis V 3: Mo 9 – 11 Fr 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	D 1.338	Hestermeyer
173030	Lps1-6 LSI3-6	Elemente der Algebra (A) V 3: Di 9 – 11 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	D 1.338	Lenzing N. N.

173040	Lps1-6 LSI3-6	Graphentheorie (B) V 3: Di 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	D 1.338	Bruns
173050	Lps4-6 LSI4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (A) S 2: Mi 14 – 16	E 2.321	Bender
173060	Lps4-6 LSI4-6	Chaos und Fraktale (B) S 2: Do 14 – 16	D 1.338	Rinkens

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

174010	Lpww2 Lps2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Primarstufe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mi 7 – 9 Mi 7 – 9 Mi 9 – 11 Mi 9 – 11 Mi 11 – 13 Mi 11 – 13 Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	g. 1 u. 2 g. 3 u. 4 g. 5 u. 6 g. 7 u. 8	AM D 1.328	Bender N. N.
174020	Lpww3-6 Lps3-6	Geometrieunterricht in der Primarstufe V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 11 – 13	g. 1 u. 2 g. 3 u. 4 g. 5 u. 6	AM D 1.328	Werthschulte
174030	LSI4-6 LSII4-8	Grundfragen des Mathematik- unterrichtes V 1: Mi 14 – 15 Ü 1: Mi 15 – 16		D 1.338	Bruns
174040	Lpww4-6 Lps4-6	Mathematik in der Montessori- pädagogik S 2: Fr 16 – 18		D 2.343	Werthschulte
174050	LSI3-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I S 2: Mi 16 – 18		E 2.321	Bender

174060	LSI4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Analysis S 2: Mi 16 – 18		N 3.229	Winkelmann
174070	Lpwu3-6 Lps3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4-8		Bender Rinkens Werthschulte N. N.
174080	LSI3-6 LSII4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung			Bruns

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: Mo 9 – 11 Mi 14 – 16 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 14 – 16 Di 16 – 18 Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 14 – 16 Do 16 – 18 Fr 14 – 16 Fr 14 – 16 Mo 11 – 13 Mi 9 – 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	AM BA 32 J 2.130 N 3.206 E 2.304 N 3.206	Martini Hoffmann Osterhold Lenz Hardt Ottensmeyer N. N.
175015	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B V2/Ü1: vgl. 147030			

175020	i2 LSII2 ii2 ie2 im2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B P 2: Mo 12 – 16 1 Di 7 – 11 2 Do 12 – 16 3 Fr 7 – 11 4 2. Semesterhälfte	P 1204	Kevekordes
175030	i4 LSII4 ii4 ie4 im4 winf4	Programmierpraktikum Ü2/P4: nach Vereinbarung 1-4 im Block vor dem SS94 Ü 2: nach Vereinbarung 5-6 nach Vereinbarung 7-8 nach Vereinbarung 9-10		Tauber Lehrenfeld Mysliwietz Reski
175040	i4 LSII4 ii4 ie4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Di 16 – 18 Mi 16 – 18 Ü 2: Mi 11 – 13 1 Mi 14 – 16 2 Do 14 – 16 3 Do 16 – 18 4 Mi 9 – 11 5 Do 9 – 11 6 Fr 9 – 11 7 Fr 11 – 13 8 Di 14 – 16 9 Fr 14 – 16 10	C 1 E 2.304 D 1.320 E 2.304 E 2.310 E 2.304 E 2.310 E 2.304	Wagener Menzel Wachsmann Oesterdiekhoff Strothmann Shahrbabaki
175050	i4 LSII4 ii4 ie4 im4	Datenschutz V 2: nach besonderer Ankündigung		N. N.

B. Hauptstudium I

175060	i4	Prozeßtechnik I (Tel) V 3: Mo 8 – 11	D 1.303	Kevekordes
175070	i4	Prozeßrechner I (Tel) V 3: Do 8 – 11	D 1	Kevekordes
175080	i4	Betriebssysteme (PrI) V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Fr 9 – 11	D 1 D 1.328	Küspert
175090	i4	Algorithmen und Datenstrukturen (ThI) V 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	D 1.303	Hauenschild

175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
175110	i4	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Informatik (ThI) V 4: Mo 14 – 16 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11	N 3.206	Kuck
175120	i6 ma6 HI	Laplace- und z-Transformierte V 2: Di 11 – 13	E 2.316	Küspert
175130	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 9 – 11 S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Di 11 – 13	D 3.344 E 2.304 D 3.344	Domik
175140	i6	Datenbankpraktikum S 2: Mi 14 – 16 Ü 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Küspert
175150	i6	Begleitseminar zum Praxissemester S 2: Fr 14 – 16	D 1.214	Küspert
175160	i6	Seminar Optimierung S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hauenschild
175170	i6	Seminar Automatentheorie S 2: Mo 11 – 13	D 1.211	Kuck
175180	i6	Seminar Raytracing und Radiosity S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Domik
175190	i6	Seminar Visualisierung S 2: nach Vereinbarung		Domik/ Menzel
175200	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner S 2: nach Vereinbarung		Kevekordes

Weitere Veranstaltungen vgl. Nr. 175310

C. Hauptstudium II

175210	i6 LSII6	Algorithmen (ThI)			C 2	Hromcovic			
		V 4:	Mo	14 - 16					
			Mi	11 - 13					
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1		
			Mo	11 - 13			2		
			Mo	16 - 18			3		
			Fr	9 - 11			4		
	Di	16 - 18	5	D 1.312	Schroeder				
	Fr	11 - 13	6	D 1.338					
175220	i6 LSII6	Berechenbarkeit (ThI)			D 2	Meyer a. d. Heide			
		V 4:	Di	9 - 11					
			Do	9 - 11					
		Ü 2:	Mo	11 - 13			1		
			Mo	14 - 16			2		
			Di	16 - 18			3		
			Mo	11 - 13			4	D 1.320	Scheideler
				D 1.338					
175230	i6 LSII6 winf6	Übersetzer (Pri)			C 2	Kastens			
		V 4:	Mo	11 - 13					
			Di	14 - 16					
		Ü 2:	Mo	9 - 11			1		
			Mo	16 - 18			2		
			Mo	14 - 16			3		
			Mo	16 - 18			4	D 1.328	Wichmann
175240	i6 LSII6 winf6	Softwaretechnologie (Pri)			P5201	Szwilius			
		V 4:	Di	11 - 13					
			Do	14 - 16					
		Ü 2:	Di	14 - 16			1		
			Mo	9 - 11			2		
			Mo	11 - 13			3		
			Mo	9 - 11			4		
			Mo	11 - 13			5		
			Mi	9 - 11			6		
			Mi	11 - 13			7	D 1.312	Griebel
								D 1.328	
175250	i6 LSII6	Algorithmisches Lernen			D 2	Schnitger			
		V 4:	Di	7 - 9					
			Mi	14 - 16					
		Ü 2:	Mo	14 - 16			1		
			Mo	16 - 18			2	E 2.310	Schmetzer
175260	i6 LSII6 winf6	Informatik und Gesellschaft			C 2	Keil-Slawik			
		V 4:	Di	11 - 13					
			Mi	9 - 11					
		Ü 2:	Do	11 - 13			1		
			Do	14 - 16			2		
			Do	11 - 13			3		
			Do	16 - 18			4		
								D 1.320	Brennecke
				D 1.328	Schwolle				
				E 2.310					
				D 1.328					

175270	i6 LSII6	Konfiguration- und Diagnosesysteme V 2: Di 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.312 N 3.206	Kleine Büning Suermann
175100	i6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 2	Meltzow
175280	i6 LSII6	Parallele Algorithmen II V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 7-8 Fr 8-9	D 2 D 1.303	Monien Diekmann
175290	i6 LSII6	Spezielle Probleme des Systementwurfs V 2: Mi 14-16	E 2.316	Rammig
175300	i6 LSII6	Parallele Programmierung V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 14-16 Fr 16-18	D 1.312 E 2.310	Kastens Piepenbrock
175310	i6 LSII6	Programmieren in C++ V 2: Mo 16-18 Ü 2: Di 16-18	D 1	Pfahler
175320	i6 LSII6	Software-Spezifikation mit RAISE V 2: Mo 9-11	J 2.130	Glässer
175330	i6 LSII6	Deduktionssysteme V 2: Fr 7-9 Ü 2: Fr 9-11	D 1.312	Lettmann
175340	i6 LSII6	Graphentheorie II V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	E 2.304	Unger, W.
175350	i6 LSII6	Suchen mit Heuristiken V 2: Fr 11-13	E 2.310	Feldmann
175360	i6 LSII6	Benutzergerechter Entwurf von Benutzerschnittstellen (Prl) V 2: Mi 16-18	N 3.206	Tauber
175365	i6 LSII6	Sicherheitskonzepte mit Chipkarten V 2: nach Vereinbarung		Lewke
175130	i6	Projektgruppe Visualisierung V 2: Di 9-11 S 2: Mi 14-16 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 E 2.304 D 3.344	Domik

175370	i6	Projektgruppe Werkzeuge zur Implementierung paralleler Programme II	V 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	E 2.304	Kastens Kastens/ Eilinghoff Eilinghoff
			Ü 2: Mo 16 – 18	J 2.130	
175380	i6	Projektgruppe Parallele Algorithmen zur kombinatorischen Optimierung II	V 2: Fr 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	E 2.316	Monien Monien/ Tschöke Tschöke
			Ü 2: Fr 14 – 16	E 2.316	
175390	i6	Projektgruppe Theorie neuronaler Netzwerke II	V 2: Mi 7 – 9 S 2: nach Vereinbarung	E 2.310	Schnitger
			Ü 2: Mi 11 – 13	E 2.310	Figge
175400	i8 LSII8 winf8	Projektgruppe Kooperative Hypermediasysteme	V 2: Di 9 – 11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Keil-Slawik
			Ü 2: Do 14 – 16	D 3.344	Selke
175410	i6 LSII6	Projektgruppe Verteilte Anwendungen in Workstation-Verbundsystemen	V 2: Di 9 – 11 S 2: Di 11 – 13	E 2.304	Martini
			Ü 2: Fr 16 – 18		Wittenberg
175420	i6	Projektgruppe Logikverarbeitung	V 2: Di 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Kleine Büning Kleine Büning/ Curatolo Stein
			Ü 2: Fr 14 – 16	D 3.344	
175430	i6	Projektgruppe Konfiguration	V 2: Do 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	N 3.206	Kleine Büning Kleine Büning/ Dunker Flögel
			Ü 2: Fr 14 – 16	D 1.320	
175160	i6	Seminar Optimierung	S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hauenschild
175180	i6	Seminar Raytracing und Radiosity	S 2: Mi 16 – 18	E 2.316	Domik

175190	i6	Seminar Visualisierung S 2: nach Vereinbarung		Domik/ Menzel
175440	i6 LSII6	Seminar Such- und Sortierprobleme S 2: nach Vereinbarung		Meyer a. d. Heide/ Oesterdiekhoff/ Wanka
175450	i6	Seminar Benutzerschnittstellen S 2: nach Vereinbarung		Szwillus
175460	i6	Seminar Schaltkreise und Kommunikation S 2: nach Vereinbarung		Schnitger
175470	i6	Seminar Parallele Programmierumgebungen S 2: nach Vereinbarung		Glässer
175480	i6 LSII6	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2: nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Lettmann
175490	i6/8	Seminar Computer Aided Concurrent Engineering S 2: nach Vereinbarung		Rammig
175500	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Do 14-16	E 2.310	Meyer a. d. Heide
175510	i8	Cadlab-Oberseminar OS 2: Do 16-18	D 3.344	Hauenschild/ Rammig/ Steinmüller
175520	i8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16-18	E 2.304	Kastens/ Rammig/ Szwillus
175530	i8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Di 14-16	J 2.130	Monien
175540	i8	Oberseminar Mensch-Maschine-Wechselwirkung OS 2: Do 16-18	E 2.310	Domik/ Keil-Slawik/ Szwillus/ Tauber
175550	i8 LSII8	Oberseminar Wissensbasierte Systeme OS 2: Di 16-18	E 2.310	Kleine Büning/ Lettmann

D. Lehramt Sekundarstufe II

175560	LSII4/6	Didaktik der Informatik V 2: Mi 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Schwill
175570	LSII6/8	Informatik und Allgemeinbildung V 2: Do 11 – 13	D 3.344	Schwill
175580	LSII6/8	Seminar Ausgewählte Probleme des Informatikunterrichts S 2: Di 16 – 18	D 3.344	Schwill
175590	LSII6/8	Seminar Projekte in listenorientierten Schulsprachen S 2: Di 14 – 16	D 2.326	Lehner
022250		Lehrgegenstandessimulation und strategisches Lehren mit dem Rechner (mit elementaren formatischen und sprachpädagogischen Anwendungen) S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Lehner/Lobin/ Stamm

E. Allgemeine Veranstaltungen

175600		Einführung in die Parallelverarbeitung K 2: Do 14 – 16	E 2.321	Die Mitarbeiter des PC²
175610		Anleitung zu wissen- schaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171470		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	ph6 HII	Einführung in die Programmierung V 3: Fr 9 – 11 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	D 3.344	Kuck
176020	ph6 HI ch6	Einführung in die Prozeß- datenverarbeitung P 2: Di 13 – 15	P 1204	Kevekordes
171110	ma6 LSII6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1	Tauber
175100	ma4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14	D 2	Meltzow
176030	wi4	Programmiersprache V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12 Fr 12 – 13 Fr 14 – 15 Fr 15 – 16 nach Vereinbarung	P 5201 D 1.328	Hauenschild Slowik N. N.
175310	ma6 tma6 e6 m6	Programmieren in C++ V 2: Mo 16 – 18 Ü 2: Di 16 – 18	D 1	Pfahler

Lehrveranstaltungen Höxter

**Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Technischer Umweltschutz**

LANDESPFLEGE

071102	2	Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		3105	Harfst	
		L 1: Di 11 – 13	4,3	6407	Harfst	
		14täglich				
		Di 14 – 16	1,2	6407		
		14täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil				
		(Freiraumplanung I)				
		V 1: Di 9 – 10		4412	Birkigt-Quentin	
		L 2: Mo 14 – 15		3105	Birkigt-Quentin	
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Di 10 – 11				
		Di 11 – 12				
		Di 12 – 13				
		Di 18 – 19				
071105	W	Garten im Wandel der Zeit				
		S 2: Mo 18 – 20		3105	Birkigt-Quentin	
071106	W	Darstellung im Entwurf				
		S 5: Di 14 – 18		3105	Birkigt-Quentin	
		Di 19 – 20				
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mo 10 – 12		4412	Grupe	
071108	W	Bodenkundliche Kartierübung				
		S 2: Termin nach Ankündigung			Grupe	
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil				
		V 2: Mo 8 – 10		4412	Rikus	
071117	4	Vermessungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Mo 11 – 12		6406	Röhr	
		L 1: Fr 9 – 11	1,2	4304	Röhr/ Ameler	
		14täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14täglich				
071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		4412	Rikus	
		L 2: Mo 14 – 16	1,2	4304		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	3,4			
		14täglich				

071120	W	Grundlagen der Landschafts- beurteilung				
		S 2: Mo 18 – 19		6306	Rikus	
		Mo 19 – 20		6306		
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 1b (Bautechnik)				
		V 1: Mo 12 – 13		4412	Röhr	
		L 1: Di 11 – 13	1,2	4304	Röhr/ Ameler	
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071122	6	Technik Teil 5b (Computergesteuerte Planung und Gestaltung)				
		L 2: Mo 14 – 16	3,4	2205	Röhr/Ameler	
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		L 2: Di 16 – 18	1,2	2205	Bangert	
		14täglich				
		Di 18 – 20	3,4			
		14täglich				
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, Teil 4a (Detailkonstruktionen)				
		V 1: Mi 10 – 11		4402	Schmidt	
		L 1: Mi 14 – 15		4300	Schmidt	
		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	
		L 1: Di 14 – 15		4300	Schmidt	
		Di 15 – 16				
		Di 16 – 17				
		Di 17 – 18				
		L 2: Do 8 – 12		4300	Glunz	
		Blockveranstaltung				
071127	6	Ingenieurmässiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil				
		V 2: Di 16 – 18		6406	Kortemeier	
		L 1: Di 14 – 15		6406		
		Di 15 – 16				
		Di 18 – 19				
		Di 19 – 20				

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071128	W	Stegreifentwerfen S 1: Di 18-20		6405	Haag
071133	4	Baubetrieb Teil 1 (Einführung in die VOB) V 1: Mo 10-11		6408	Röhr
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen) V 1: Mi 10-11 L 1: Mi 11-13 14täglich Mi 14-16 14täglich		4412 6503	Gerken
071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil V 3: Mi 8-9 Do 10-11 Do 12-13 L 2: Mi 11-13 14täglich Mi 14-16 14täglich Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18		4412 4412 4412 6403 1,2 1,2 1 2 3 4	Böttcher Seyfang Böttcher Seyfang/ Zuidema
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil V 2: Do 11-13 L 2: Di 11-13 14täglich Di 14-16 14täglich Di 16-18 14täglich Di 18-20 14täglich		4402 4405 1,2 3,4 4,3	Seyfang
071208	2	Landschaftsökologische und Landschaftsplanung, 1. Teil V 2: Do 8-10 L 1: Do 14-16 14täglich Do 16-18 14täglich		4402 4415	Wedeck Wedeck/ Glunz

071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 10 – 11			4402	Wedeck Wedeck/ Glunz
		L 1: Fr 9 – 11	3,4		4415	
		14täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 2: Di 8 – 9			6407	Wedeck Harfst
		Do 12 – 13			6407	
		L 1: Di 9 – 11	1/2		6403	Wedeck
		14täglich				
		Di 11 – 13	3/4			
		14täglich				
		Do 14 – 16	4,3		6406	Harfst
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071213	4	Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Mi 12 – 13			4402	Haag Haag
		L 1: Mo 15 – 16			2231	
		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	
		Di 11 – 13				
		Di 14 – 16				
		Di 16 – 18				
071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 8 – 9			1206	Harfst
		L 1: Mi 14 – 16	1/2		6405	
		14täglich				
		Mi 16 – 18	3/4			
		14täglich				
071219	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Do 11 – 12			4412	Böttcher
		L 1: Fr 11 – 13	1,2		6408	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	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		
		14täglich				
		Do 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		L 1: nach Vereinbarung				
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 10 – 11		4402	Gerken	
		L 1: Fr 11 – 13	3,4	6503	Gerken/ Dörfer/ Figura	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14täglich				
071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)				
		V 1: Do 9 – 10		6407	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	Frühexcursionen zur regionalen Faunistik und Naturkunde				
		L 1: nach Vereinbarung			Gerken	

071301	4	Orts- und Landesplanung, 1. Teil (Planungsrecht)			
		V 2: Mo 8 – 10		6407	Rosenbaum
		V 1: Mi 9 – 10		4402	
		L 1: Mo 14 – 15	1	6406	
		Mo 15 – 16	2		
		Mo 16 – 17	3		
		Mo 17 – 18	4		
		L 1: Mi 14 – 16	2,1	6407	
		14täglich			
		Mi 16 – 18	3,4		
		14täglich			
071302	6	Orts- und Landesplanung		6407	Rosenbaum
		V 1: Mi 8 – 9			
071303	4	Städtebau			
		V 2: Mo 12 – 13		4402	Ringe
		Fr 8 – 9		4412	
		L 1: Di 14 – 16	3,4	6402	
		14täglich			
		Di 16 – 18	1,2		
		14täglich			
		L 1: Fr 9 – 11	2,1	6402	
		14täglich			
		Fr 11 – 13	4,3		
		14täglich			
071303	6	Städtebau			
		V 2: Mo 9 – 11		4402	Ringe
		L 1: Mo 14 – 16	2,1	6402	
		14täglich			
		Mo 16 – 18	4,3		
		14täglich			
		Mo 18 – 20	3,4		
		14täglich			
		Di 18 – 20	1,2		
		14täglich			
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil			
		V 2: Mo 11 – 13		6407	Schmidt
		L 1: Mo 14 – 15		4300	Schmidt
		Mo 15 – 16			
		Mo 16 – 17			
		Mo 17 – 18			
071307	2	Klima- und Wetterkunde, 1. Teil			
		V 1: Fr 9 – 10		4412	Bangert
		L 1: Di 11 – 13	2,1	6405	Bangert
		14täglich			
		Di 14 – 16	4,3		
		14täglich			

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil				
		V 1:	Fr	14 – 15	4402	Vollmer
		L 1:	Fr	15 – 17	6407	
				14täglich	1,2	
			Fr	17 – 19	3,4	
				14täglich		
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil				
		V 2:	Di	9 – 11	4402	Ringe
071405	W	Grundlagen der Forstökologie				
		S 1:	Fr	9 – 13	6407	Reuter
				Blockveranstaltung nach Ankündigung		
071409	W	Alte Werkstoffe und Technologien				
		S 3:	Di	16 – 19	6408	Rikus
071410	W	Freihandzeichnen				
		S 4:	Mi	16 – 20	6403	Rikus
071412	W	Physik für Landespfleger				
		S 1:	Di	15 – 17	4402	Kopac
				14täglich		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde				
		S 2:		nach Vereinbarung	6506	Böttcher
071602		Tierökologie und Naturschutz				
		S 2:		nach Vereinbarung	6507	Gerken
071603		Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung				
		S 2:		nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Städtebau Geschichte der Bau- und Gartenkunst				
		S 2:		nach Vereinbarung	2229	Ringe
071606		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung				
		S 2:		nach Vereinbarung	3106	Röhr
071607		Planungstheorie und -methodik				
		S 2:		nach Vereinbarung	6306	Rosenbaum

071608	Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau	S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071609	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung	S 2: nach Vereinbarung	4404	Seyfang
071610	Grundlagen der Gestaltung Darstellungstechnik	S 2: nach Vereinbarung	2225	Rikus
071611	Landschaftsplanung/ -ökologie	S 2: nach Vereinbarung	4300	Wedeck
071612	Grundlagen des Entwerfens Freiraumplanung	S 2: nach Vereinbarung	2227	Birkigt-Quentin

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

081102	2	Chemie, 2. Teil				
		V 2:	Do	7.45 – 9.15		4412
		Ü 1:	Do	14.15 – 15.45	u	
		P 2:	Di	14.15 – 15.45	3	5304
			Di	16.00 – 17.30	4	
			Mi	9.45 – 11.15	1	
			Mi	11.30 – 13.00	2	
081104	2	Biologie (Allgemeine Biologie)				
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	g	4306
081105	2	Biologie (Ökologie/Limnologie)				
		V 1:	Do	9.45 – 11.15	u	4306
		Ü 1/2:	Fr	9.45 – 11.15	u1 3	5413
			Fr	9.45 – 11.15	g1 4	
			Fr	9.45 – 11.15	u2 1	
			Fr	9.45 – 11.15	g2 2	
081109	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2:	Mo	7.45 – 9.15		4306
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45	1	6404
			Di	16.00 – 17.30	2	
			Mi	9.45 – 11.15	3	
			Mi	11.30 – 13.00	4	
081111	2	Datenverarbeitung, 2. Teil				
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u 3	6404
			Mo	11.30 – 13.00	g 4	
			Mo	14.15 – 15.45	u 1	
			Mo	14.15 – 15.45	g 2	

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

081202	2	Geologie/Geotechnik, 2. Teil				
		V 2:	Do	11.30 – 12.15		4306
			Do	12.30 – 13.15		
		P 1:	Mo	14.00 – 14.45	3a	3136
			Mo	15.00 – 15.45	3b	
			Mo	16.00 – 16.45	4a	
			Mo	17.00 – 17.45	4b	
			Mi	14.00 – 14.45	2a	
			Mi	15.00 – 15.45	2b	
			Mi	16.00 – 16.45	1a	
			Mi	17.00 – 17.45	1b	

081203	2	Bodenkunde					
		V 2:	Fr	7.45 – 9.15		4306	Grupe
		Ü 1:	Fr	9.45 – 12.45	u1	1	6404
			Fr	9.45 – 12.45	g1	2	
			Fr	9.45 – 12.45	u2	3	
			Fr	9.45 – 12.45	g2	4	
081204	2	Meteorologie/Lufthygiene					
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u		4306
		Ü 1:	Mo	11.30 – 13.00	u	1	6403
			Mo	14.15 – 15.45	u	2	
			Mo	16.00 – 17.30	u	3	
			Mo	17.45 – 19.15	u	4	
081209	2	Hydraulik					
		V 3:	Mo	9.45 – 11.15	g		4306
			Di	7.45 – 9.15			Rathke
		Ü 1:	Di	9.45 – 11.15	u		
081212	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil					
		V 2:	Mi	7.45 – 9.15			4306
		Ü 2:	Di	14.15 – 15.45		2	5207
			Di	16.00 – 17.30		3	
			Mi	9.45 – 11.15		4	
			Mi	11.30 – 13.00		1	
081215	2	Vermessungskunde					
		V 2:	Di	11.30 – 13.00			4306
		P 2:	Di	14.15 – 15.45		4	6403
			Di	16.00 – 17.30		1	
			Mi	9.45 – 11.15		2	6402
			Mi	11.30 – 13.00		3	

Grundlagen der Rechts- und Wirtschaftslehre

081301	2	Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil					
		V 1:	Di	9.45 – 11.15	g		4306
		Ü 1:	Fr	9.45 – 11.15	u	2	6403
			Fr	9.45 – 11.15	g	1	
			Fr	11.30 – 13.00	u	4	
			Fr	11.30 – 13.00	g	3	

Grundlagen des Hauptstudiums

082101	4	Immissionsschutz, 1. Teil				
		V 2: Mi 7.45 – 9.15			3105	Bitter
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	1	4311	
		Mi 9.45 – 11.15	g	3		
		Mi 11.30 – 13.00	u	2		
		Mi 11.30 – 13.00	g	4		
082104	4	Wasserwirtschaftliche Rahmenplanung				
		V 1: Do 7.45 – 9.15	g		4306	Meon
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	3	2205	
		Mi 9.45 – 11.15	g	1		
		Mi 11.30 – 13.00	u	4		
		Mi 11.30 – 13.00	g	2		
082105	4	Hydrologie, wasserwirtschaftliche Modelle, 1. Teil				
		V 2: Fr 9.45 – 11.15			4306	Meon
		Ü 1: Do 9.45 – 11.15	u	1	2205	
		Do 9.45 – 11.15	g	3		
		Do 11.30 – 13.00	u	2		
		Do 11.30 – 13.00	g	4		

Wasser- und Abwassertechnologie

082201	4	Physikalische, chemische und biologische Verfahren der Trink- und Brauchwasseraufbereitung, 1. Teil				
		V 2: Fr 11.30 – 13.00			4306	Fettig
		Ü 2: Mi 9.45 – 11.15	u	2	5413	
		Mi 9.45 – 11.15	g	4		
		Mi 11.30 – 13.00	u	3		
		Mi 11.30 – 13.00	g	1		
		Do 9.45 – 11.15	u	4		
		Do 9.45 – 11.15	g	2		
		Do 11.30 – 13.00	u	1		
		Do 11.30 – 13.00	g	3		
082205	4	Abwassernetzplanung und -sanierung				
		V 2: Mo 7.45 – 9.15			3105	Miethe
		Ü 1: Mi 9.45 – 11.15	u	4	6408	
		Mi 9.45 – 11.15	g	2		
		Mi 11.30 – 13.00	u	1		
		Mi 11.30 – 13.00	g	3		

082206 4

Technologie der Abwasserreinigung und Klärschlammbehandlung, 1. Teil

V 2:	Mo	11.30 – 13.00			3105	Miethe	
Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	2	6408		
		Do	9.45 – 11.15	g	4		
		Do	11.30 – 13.00	u	3		
		Do	11.30 – 13.00	g	1		
P 1:	Di	9.45 – 11.15	u1	2a	5413		
	Di	9.45 – 11.15	g1	3a			
	Di	9.45 – 11.15	u2	4a			
	Di	9.45 – 11.15	g2	1a			
	Di	11.30 – 13.00	u1	2b			
	Di	11.30 – 13.00	g1	3b			
	Di	11.30 – 13.00	u2	4b			
	Di	11.30 – 13.00	g2	1b			
P 1:	Mo	14.15 – 15.45	u1	4a	5413	Solfert	
	Mo	14.15 – 15.45	g1	1a			
	Mo	14.15 – 15.45	u2	2a			
	Mo	14.15 – 15.45	g2	3a			
	Mo	16.00 – 17.30	u1	4b			
	Mo	16.00 – 17.30	g1	1b			
	Mo	16.00 – 17.30	u2	2b			
	Mo	16.00 – 17.30	g2	3b			

082208 4

Gewässer- und Grundwasserschutz

V 2:	Fr	7.45 – 9.15			4402	Reinnarth
Ü 2:	Mo	14.00 – 17.00	u1	1	5411	
	Mo	14.00 – 17.00	g1	2		
	Mo	14.00 – 17.00	u2	3		
	Mo	14.00 – 17.00	g2	4		
	Di	9.45 – 12.45	u1	3		
	Di	9.45 – 12.45	g1	4		
	Di	9.45 – 12.45	u2	1		
	Di	9.45 – 12.45	g2	2		

Abfallwesen

082301 4

Abfallarten, Abfallanalysen

V 1:	Mo	9.45 – 11.15	u		3105	Tuminski
P 1:	Mo	14.00 – 17.00	u1	3a	6408	
	Mo	14.00 – 17.00	g1	4a		
	Mo	14.00 – 17.00	u2	1a		
	Mo	14.00 – 17.00	g2	2a		
	Di	9.45 – 12.45	u1	4b		
	Di	9.45 – 12.45	g1	1b		
	Di	9.45 – 12.45	u2	2b		
	Di	9.45 – 12.45	g2	3b		

082303	4	Abfallaufbereitung und Wertstoffwiederverwertung, 1. Teil					
		V 1:	Mo	9.45 – 11.15	g	3105	Tuminski
		Ü 1:	Do	9.45 – 11.15	u	3 6404	
			Do	9.45 – 11.15	g	1	
			Do	11.30 – 13.00	u	4	
			Do	11.30 – 13.00	g	2	
082305	4	Deponietechnik					Tuminski
		V 1:	Do	7.45 – 9.15	u	3105	
		Ü 1:	Di	14.15 – 15.45	u	2 5206	
			Di	14.15 – 15.45	g	1	
			Di	16.00 – 17.30	u	4	
			Di	16.00 – 17.30	g	3	
082307	4	Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil					Grupe
		V 2:	Di	7.45 – 9.15		3105	
		Ü 1:	Mo	14.00 – 17.00	u1	2 6405	
			Mo	14.00 – 17.00	g1	3	
			Mo	14.00 – 17.00	u2	4	
			Mo	14.00 – 17.00	g2	1	
082309	4	Kompostierung und thermische Abfallbehandlung, 1. Teil					N. N.
		V 1:	Mi	14.15 – 15.45	u	3105	
		Ü 1:	Mi	14.15 – 15.45	g	1/2 5206	
			Mi	16.00 – 17.30	g	3/4	
082313	6	Praxisseminar					Bitter Fettig Sietz
		Blockveranstaltung					
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung					
		V 1/Ü 1: nach Vereinbarung					
		P 2: nach Vereinbarung					
		Praxissemester:					
		S 2: alle Hochschullehrer des FB 8					

Wahlprüfungsfächer

083051	WP	Bodenkundliche Kartierung					Grupe
		Ü 3: Termin nach Ankündigung					
083052	WP	Bodenschutz, Bodensanierung, 1. Teil					Grupe
		S 2: Do 14.15 – 15.45			6407		
083061	WP	Erdbau, 1. Teil					Ewert
		V 2: Do 14.15 – 15.45			6403		
083091	WP	Projektarbeit, 1. Teil					Reinnarth
		V 2: Do 14.15 – 15.45			5207		

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 1: nach Vereinbarung	5407	Fettig
085005	Bodenkunde S 2: nach Vereinbarung	4215	Grupe
085006	Mathem. Methoden und Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	2211	Lohr
085007	Hydrologie S 2: nach Vereinbarung	3137	Meon
085008	Abwasserableitung und Abwasserreinigung S 2: nach Vereinbarung	5401	Miethe
085009	Quantitative Wasserwirtschaft/ Hydraulik S 2: nach Vereinbarung	3130	Rathke
083010	Biologie im Wasser- und Abwasserwesen S 2: nach Vereinbarung	5412	Reinnarth
083011	Chemie S 2: nach Vereinbarung	5305	Sietz
083012	Abfallwirtschaft und Deponietechnik S 2: nach Vereinbarung	2225	Tuminski

Lehrveranstaltungen Meschede

**Maschinenbau-Datentechnik
Nachrichtentechnik**

MASCHINENBAU-DATENTECHNIK

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2/W2	Mathematik II (Ma)			
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		8.1
			Di 8.00 – 9.35		8.1
		Ü 2:	Mo 14.10 – 15.45	a	9.0
			Do 14.10 – 15.45	b	
		Ü 1:	Mo 14.10 – 14.55	b	7.1
			Di 10.00 – 10.45	a	9.0
		S 1:	Do 10.00 – 10.45	a	
			10.50 – 11.35	b	
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)			
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		7.1
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35		4.1
110110	M2/W2	Physik I (Ph)			
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		4.1
		Ü 1:	Di 10.00 – 11.35	a	9.9
			11.40 – 12.25	b	
			12.30 – 13.15	c	
		L 2:	Do 14.10 – 15.45	a	4.3
			14.50 – 17.25	b	
		Fr	10.00 – 11.35	c	
			11.40 – 13.15	d	
			13.20 – 14.55	e	

Technische Grundlagenfächer

110200	M2/W2	Datenverarbeitung II (DV)			
		V 1:	Mi 10.00 – 10.45		8.1
		S 1:	Mi 10.50 – 11.35		
		Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45	a	1.3
			10.50 – 11.35	b	
			11.40 – 12.25	c	
			12.30 – 13.15	d	
100201	F4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2:	Mo 8.00 – 9.35		7.1
110205	F4/K4	Elektrotechnik II (ET)			
		V 2:	Di 11.40 – 13.15		4.1
		Ü 1:	Mo 12.30 – 13.15		4.1

110210	W2	Englisch I (E) S 2: Do 14.10 – 15.45 15.50 – 17.25	a b	10.3	Grosser
110215	M2/W2	Konstruktionslehre I (Ko) V 3: Mo 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 Ü 3: Do 14.10 – 16.35 Fr 8.00 – 10.45 W2 Ü 2: Fr 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	a b a b	8.1 4.1 9.8 9.8	Wirries
110216	F4/K6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Mo 8.00 – 8.45 Ü 1: Mo 8.50 – 9.35		2.5	Reinhart
110217	F4/K4	Rechnergestütztes Konstruieren I (CAD) V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 Do 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c d e	2.6 1.35	Sturmth
110220	M2/W2	Technische Mechanik II (Me) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 S 1: Di 10.50 – 11.35 11.40 – 12.25 12.30 – 13.15	b a c a b	8.1 9.9 9.0	Petry
110221	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25		10.2 2.5	Klein
110222	K6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Mo 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	a b c	8.1 10.3	Klein
110225	K4	Meßtechnik I (MT) V 2: Mo 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 14.10 – 14.55 L 1: Do 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	a b c	2.5 7.1 6.2	Wiedenroth

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110226	K6	Meßtechnik III (MT)					
		V 1:	Di	10.00 – 10.45		8.1	Wiedenroth
		L 1:	Di	14.10 – 14.55	a	6.2	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		
				16.40 – 17.25	d		
Mi	14.10 – 14.55			e			
		15.00 – 15.45	f				
110230	K4	Strömungslehre II (SL)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	Tillner
		L 1:	Do	14.10 – 14.55	a	10.1	
15.00 – 15.45	b						
110231	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)					
		V 1:	Di	8.00 – 8.45		9.9	Tillner
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	10.1	
				15.00 – 15.45	b		
				15.50 – 16.35	c		
16.40 – 17.25	d						
110235	F4/K4	Technische Informatik I (TI)					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Wirries
		S 1:	Mi	15.50 – 16.35			
110240	W2	Volkswirtschaftslehre I (VWL)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.2	Conzelmann
		Ü 1:	Di	15.50 – 16.35	a		
				16.40 – 17.25	b		
110245	K4	Wärmelehre II (WL)					
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35		10.2	Geipel
		Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35		10.2	
		L 2:	Di	14.10 – 15.45		10.3	
110250	M2/W2	Werkstoffkunde II (WK)					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		8.1	Schweins
		S 1:	Di	10.50 – 11.35	b	10.2	
				11.40 – 12.25	c		
				12.30 – 13.15	a		
	M2	L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	6.5	
				15.00 – 15.45	2		
				15.50 – 16.35	3		
				16.40 – 17.25	4		
				Di	14.10 – 14.55	5	4.1
					15.00 – 15.45	6	
					15.50 – 16.35	7	6.5
					16.40 – 17.25	8	
Mi					8.00 – 8.45	a	6.3
	8.50 – 9.35	b					
	14.10 – 14.55	c	6.3				
	15.00 – 15.45	d					

110251	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2: Mi	10.00 – 11.35	10.2	Schweins
		S 1: Di	8.50 – 9.35	7.1	
		L 2: Mi	14.10 – 15.45	a 6.5	
			Mi 15.50 – 17.25	b	
			Do 14.10 – 15.45	c	

Technische Anwendungsfächer

110300	K4	Apparatebau (AB)			
		V 2: Di	8.00 – 9.35	2.5	Klein
		Ü 1: Do	10.50 – 11.35	10.2	
110301	K6	Sondergebiete des Apparatebaus II (SAB)			
		V 1: Mo	10.00 – 10.45	10.3	Klein
		Ü 1: Mo	10.50 – 11.35		
110303	F4/K4	Baumaschinen I (BM)			
		V 1: Di	14.10 – 14.55	2.5	Reinhart
		Ü 1: Di	15.00 – 15.45		
		S 1: Di	15.50 – 16.25		
110305	F4/K4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1: Di	8.00 – 8.45	7.1	Petry
		S 1: Do	11.40 – 12.25	a 10.2	
			12.30 – 13.15	b	
		L 1: Mo	14.10 – 14.55	a 2.6	
			15.00 – 15.45	b	
			15.50 – 16.35	c	
110306	K6	Energietechnik III (EnT)			
		V 3: Mo	11.40 – 12.25	2.6	Hölker
			Di 11.40 – 13.15	2.4	
		S 1: Mo	12.30 – 13.15	2.6	
110310	F4/W4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3: Mi	8.00 – 9.35	7.1	Hipp
			Mo 13.20 – 14.05	4.1	
	F4	L 2: Di	13.20 – 14.55	a 6.3	
			15.00 – 16.35	b	
			Mo 14.10 – 15.45	c 2.4	
110311	K4	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2: Mi	11.40 – 13.15	2.5	Hipp
110312	F6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2: Di	10.00 – 11.35	2.6	Hunold
		S 1: Di	14.10 – 14.55		

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110314	F6/K6	Fördertechnik II (Föt) V 1: Mi 8.00 – 8.45 Ü 1: Mi 8.50 – 9.35 S 1: Di 8.00 – 8.45	2.4 4.1	Gronau
110316	F6/K6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP) V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Di 14.10 – 14.55 15.00 – 15.45 15.50 – 16.35	8.2 5.1 a b c	Oevenscheidt
110317	K6	Hydraulische Strömungsbetriebe (HSG) V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	2.6	Tillner
110320	K6	Klimatechnik (KliT) V 1: Mi 11.40 – 12.25 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15 L 1: Mi 15.00 – 15.45	10.3 5.1	Tillner
110325	F4	Kolbenmaschinen (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 L 1: Do 15.00 – 15.45	7.1 2.6	Enders
110326	K4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 10.00 – 10.45	2.5 10.2	Enders
110327	K6	Kolbenmaschinen III (KM) V 2: Do 8.00 – 9.35 L 1: Do 15.00 – 15.45	9.0 5.1	Hölker
110330	K6	Maschinendynamik II (MDy) V 2: Di 11.40 – 13.15	2.6	Wiedenroth
110332	F4/K4 F6/K6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA) V 1: Fr 13.20 – 14.05 S 1: Fr 14.10 – 14.55	9.0	Belthle
110334	W4	Operations Research II (OR) V 1: Do 8.00 – 8.45 Ü 1: Do 8.50 – 9.35 S 2: Do 14.10 – 15.45	8.1 8.2	Kaczmarczyk
110336	F6/K6	Einführung in das FE-System PAFEC S 2: nach Vereinbarung	1.6	Klein
110338	W4	Produktionswirtschaft II (PW) V 4: Mo 8.00 – 9.35 Do 10.00 – 11.35 S 2: Mi 11.40 – 13.15	8.2	Gronau

110340	F4/K4	Prozeßdatenverarbeitung I (PCV) V 2: Di 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 14.10 – 14.55 L 1: Mo 15.00 – 15.45	10.3 9.5	Nerz
110342	W4	Rechnungswesen (RW) V 5: Mo 10.00 – 11.35 Di 8.00 – 9.35 Mi 10.00 – 10.45 Ü 3: Di 10.00 – 11.35 Mi 10.50 – 11.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	8.2	Knobloch
110345	F4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 S 2: Fr 12.30 – 13.15	9.0	Hipp
110348	K6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT) V 2: Mi 10.00 – 11.35 L 2: Mi 11.40 – 13.15	9.0 6.2	Wiedenroth
110350	K6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SSR) V 2: Mi 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.25 L 1: Mi 12.30 – 13.15	9.9	Reinhart
110352	F6/K6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) V 2: Mo 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 8.50 – 9.35 L 2: Mo 14.10 – 15.45	7.1 10.2 9.1	Schwarz
110355	K4	Stahlbau I (StB) V 2: Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	2.5	Sturmth
110360	F4	Strömungsmaschinen (SM) V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Do 14.10 – 14.55	7.1 2.6	Hölker
110361	K4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Fr 10.00 – 11.35 L 1: Do 15.50 – 16.35 16.40 – 17.25	10.2 10.1	Tillner
110362	K6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	9.0	Hölker
110365	F6/K6	Technisches Englisch (TE) S 2: Do 13.20 – 14.55	4.1	Franzbecker

Lehrveranstaltungen Meschede FB 11

110370	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mi 14.10 – 14.55	9.9 5.1	Geipel
110375	F4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	7.1	Hunold
110380	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25	8.1 9.0	Oevenscheidt
110381	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM) V 2: Do 10.00 – 11.35	8.1	Oevenscheidt
110385	F6/K6	Betriebssystem WMS S 2: nach Vereinbarung	1.6	Klein

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110405	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL) V 2: Mi 11.40 – 13.15 Ü 1: Fr 8.50 – 9.35	7.1	Hunold
110406	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL) V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Di 8.00 – 8.45	2.6 10.2	Hunold
110410	F4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl) V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45	7.1	Hunold
110415	F6	Finanzwissenschaft (FW) V 2: Di 11.40 – 13.15 S 2: Mo 10.00 – 11.35	8.2 2.3	Gronau
110420	F6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT) V 1: Mo 10.00 – 10.45 S 1: Mo 10.50 – 11.35	10.2	Witt
110425	F6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Fr 10.50 – 11.35 S 1: Fr 11.40 – 12.25	8.2	Hunold

110430	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Do 11.40 – 13.15 8.2 S 1: Mi 11.40 – 12.25 10.2	Knobloch
110435	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht I (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 9.0 S 1: Mo 17.30 – 18.15	Meßollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110600		Apparatebau S: nach Vereinbarung	Klein
110605		Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung	Hunold
110610		Energietechnik S: nach Vereinbarung	Hölker/ Petry
110615		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung	Hipp/ Hunold/ Schweins/ Oevenscheidt
110620		Fördertechnik/Materialfluß- simulation/Logistik S: nach Vereinbarung	Gronau
110625		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Geipel
110630		Konstruktionslehre S: nach Vereinbarung	Wirries
110635		Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung	Sturmth
110640		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung	Enders/ Hölker
110645		Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth

110650	Rechnungswesen/Controlling S: nach Vereinbarung	Knobloch
110655	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110660	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Hipp
110665	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner/ Hölker
110670	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110675	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110680	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110685	Werkzeugmaschinen/ Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Oevenscheidt

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

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

NACHRICHTENTECHNIK

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung Diplom-Wirtschaftsingenieur

Pflichtfächer

150201	2	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
		Di	10.00 – 10.45			
		Do	10.00 – 11.35			
	Ü 3:	Mo	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
		Di	13.20 – 14.05	a		
			14.10 – 14.55	b		
150202		Physik (PH)				
	V 5:	Mi	9.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	11.40 – 12.25		2.4	
		Fr	10.00 – 11.35		4.1	
	Ü 3:	Do	12.30 – 13.15		2.4	
		Mo	14.10 – 15.45	a	9.9	
			15.50 – 17.25	b		
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			14.10 – 15.45	c/d		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	e/f		
		Fr	15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Krause
		Do	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	b	9.0	
			11.40 – 13.15	a		
150204		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		4.1	Keuter
	P 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	6.1	
			15.50 – 17.25	b		
		Di	10.50 – 12.25	c		Krause
			12.30 – 14.05	d		
		Mi	10.00 – 11.35	e		
			14.10 – 15.45	f		Keuter
			15.50 – 17.25	g		

150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				Wünsche
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15		2.4	
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.45	a	9.0	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11.2	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Do	14.10 – 15.45	e/f		
			14täglich			
			15.50 – 17.25	g/h		
			14täglich			
150206		Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV Programmiersprachen (DV)				Jäger
	V 1:	Fr	11.40 – 12.25		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	1.3	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Fr	12.30 – 13.15		4.1	
		Do	14.10 – 15.45	a/b	1.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c		
			14täglich			
150211	W2	Physik (PH)				Klasen
	V 2:	Do	11.40 – 13.15		4.1	
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
	P 1:	Do	14.10 – 15.45	a/b	4.3/4.4	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
			13.20 – 14.55	i/k		
			14täglich			
150212		Volkswirtschaftslehre (VL)				Conzelmann
	V 2:	Mi	8.00 – 9.35		8.2	
	Ü 1:	Di	15.50 – 17.25			
			14täglich			
150213		Englisch (E)				Grosser
	S 2:	Do	14.10 – 15.45	a	10.3	
			15.50 – 17.25	b		

150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		4.1		Schulze
		Mi 11.40 – 12.25				
		Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	a	9.9		
		15.00 – 15.45	b			
		S 1: Mi 14.10 – 14.55	a			
		15.50 – 16.35	b			
150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
		V 1: Do 10.50 – 11.35		4.1		Schweppe
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	a	9.9		
		12.30 – 13.15	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	9.6		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Di 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
150403		Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		8.1		Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a	9.0		
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				
150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35		4.1		Schwarz
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Mi 13.20 – 14.55	b	9.0		
		15.00 – 16.35	b			
150405		Impulstechnik (IT)				
		V 2: Mo 10.00 – 11.35		4.1		Opielka
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	b	9.9		
		8.50 – 9.35	a			
150406		Grundgebiete der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		Draeger
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25				
150407		Meßtechnik II (MTII)				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35	m	6.1		Keuter

150411	I 4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)				
		V 1: Do 10.50 – 11.35			4.1	Schweppe
		Ü 1: Di 10.00 – 10.45			10.3	
		P 1: Mi 11.40 – 13.15 14täglich	a/b		9.6	
150412		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)				
		V 3: Mi 10.00 – 11.35			4.1	Schwarz
		Do 10.50 – 11.35				
		Ü 2: Do 11.40 – 13.15			2.5	
150413		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DG III)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			10.3	Timmermann
		Ü 1: Di 10.00 – 11.35				
		P 2: Mo 10.00 – 11.35	a		7.2	
		11.40 – 13.15	b			
		Fr 10.00 – 11.35	c			
150414		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)				
		V 1: Do 8.00 – 8.45			8.1	Kaczmarczyk
		Ü 1: Do 8.50 – 9.35				
		S 2: Do 14.10 – 15.45			8.2	
150415		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Mi 15.50 – 17.25			8.1	Roderfeld
150416		Meßtechnik II (MT II)				
		P 2: Fr 11.40 – 13.15	n		6.1	Keuter
150417		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			10.3	Nerz
		Ü 1: Mi 8.00 – 9.35	a/b		9.5	
		14täglich				
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b			
		14täglich				
150421	W 4	Nachrichtenübertragungstechnik Niederfrequenztechnik (NF)				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35			8.1	Hufnagel
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45	a		9.6	
		8.50 – 9.35	b			
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b		7.3	
		14täglich				
		15.00 – 16.35	c/d			
		14täglich				
		Fr 10.00 – 11.35	e/f			
		14täglich				
		11.40 – 13.15	g/h			
		14täglich				

150422		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
	V 1:	Do 8.00 – 8.45	8.1		Kaczmarczyk
	Ü 1:	Do 8.50 – 9.35			
	S 2:	Do 14.10 – 15.45	8.2		
150423		Produktionswirtschaft (PW)			
	V 4:	Mo 8.00 – 9.35	8.2		Gronau
		Do 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mi 11.40 – 13.15			
150424		Rechnungswesen (RW)			
	V 5:	Mo 10.00 – 11.35	8.2		Knobloch
		Di 8.00 – 9.35			
		Mi 10.00 – 10.45			
	Ü 3:	Mi 10.50 – 11.35			
		Di 10.00 – 11.35			
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)			
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35	2.4		Möller
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	a	2.3	
		8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mi 10.00 – 11.35	a/b	7.4	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	c/d		
		14täglich			
		Do 10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	g/h		
		14täglich			
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Fr 10.00 – 10.45	2.4		Schmitt
	Ü 1:	Di 8.00 – 8.45	b	2.6	
		8.50 – 9.35	a		
	P 1:	Mo 8.00 – 10.45	a/b/c	12.1	
		3wöchentlich			
		10.50 – 13.15	d/e/f		
		3wöchentlich			
		Mi 13.20 – 15.45	g/h/i		
		3wöchentlich			
150603		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Mi 15.50 – 17.25	8.1		Roderfeld
150604		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1:	Fr 10.50 – 11.35	2.4		Staudt
	P 1:	Di 10.00 – 11.35	2.6		
		14täglich			
		11.40 – 13.15			
		14täglich			

150605		Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.6		Staudt
150611	J 6	Steuerungs- und Regelungs- technik (RT)				
		V 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Schmitt
		Ü 2: Fr 8.00 – 9.35				
		P 1: Di 10.00 – 12.25	k/1/m	12.1		
		3wöchentlich				
150612		Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.3		Opielka
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		
150613		Technisches Englisch (TE)				
		S 2: Do 10.00 – 11.35	a	10.3		Franzbecker
		11.40 – 13.15	b			
150614		Betriebssoftware (BS)				
		V 2: Fr 10.00 – 11.35		2.3		Jäger
		Ü 1: Do 8.00 – 8.45	a	1.3		
		8.50 – 9.35	b			
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	a			
		10.00 – 11.35	b			

Wahlpflichtfächer – Nachrichtentechnik

150701	N	Elektroakustik (EA)				
		V 2: Do 11.40 – 13.15		2.3		Draeger
		P 1: Mo 8.00 – 9.35	a/b	11.1		
		14täglich				
		10.00 – 11.35	c/d			
		14täglich				
		Do 8.00 – 9.35	e/f			
		14täglich				
		10.00 – 11.35	g/h			
		14täglich				
		Fr 11.40 – 13.15	i/k			
		14täglich				
150702		Mikroprozessortechnik (Mic)				
		V 2: Fr 11.40 – 13.15		7.1		Timmermann
		Ü 1: Di 12.30 – 13.15				
		P 2: Di 13.20 – 14.55	a	7.2		
		15.00 – 16.35	b			
		Do 8.00 – 9.35	c			
		10.00 – 11.35	d			
		11.40 – 13.15	e			

150703	Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
	V 2: Do	8.00 – 9.35	2.3	Opielka
	Ü 2: Mo	14.10 – 15.45		
	P 1: Do	10.00 – 11.35	12.2	
		14täglich		
150704	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55		
	P 2: Mo	8.00 – 9.35	a	9.2
		10.00 – 11.35	b	
	Di	11.40 – 13.15	c	
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik (ANÜ)			
	V 1: Mi	11.40 – 12.25	2.3	Hufnagel
	S 1: Mi	12.30 – 13.15		
150706	Digitale Meßtechnik (DMT)			
	V 2: Do	14.10 – 15.45	2.5	Keuter
	Ü 1: Do	15.50 – 16.35		
150707	Fehlerkorrigierende Codes (FkC)			
	V 3: Do	14.10 – 14.55	2.3	Schulze
		Fr 11.40 – 13.15		
	Ü 2: Do	15.00 – 16.35		
150708	Ausgewählte Kapitel der Hochfrequenztechnik (AHF)			
	V 2: Mi	8.00 – 9.35	10.3	Möller
	Ü 1: Di	11.40 – 12.25		

Wahlpflichtfächer – Informationsverarbeitung

150711	Mikroprozessortechnik (Mic)			
	V 2: Fr	11.40 – 13.15	7.1	Timmermann
	Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
	P 2: Di	13.20 – 14.55	a	7.2
		15.00 – 16.35	b	
	Do	8.00 – 9.35	c	
		10.00 – 11.35	d	
		11.40 – 13.15	e	
150712	Automatisierungssysteme (AUS)			
	V 2: Mo	11.40 – 13.15	7.1	Schwarz
	Ü 1: Di	14.10 – 14.55	2.4	
	P 2: Di	15.00 – 16.35	d	9.2

150713	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (ESN) V 1: Mi 11.40 – 12.25 S 1: Mi 12.30 – 13.15	2.3	Hufnagel
150714	Meßwerterfassung und -Umformung (MEU) V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	2.5	Keuter
150715	Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD) V 1: Fr 11.40 – 12.25 Ü 1: Mo 8.00 – 9.35 14täglich 10.00 – 11.35 14täglich P 1: Mi 14.10 – 15.45 14täglich 15.50 – 17.25 14täglich	10.3 9.5 a/b c/d a/b c/d	Nerz
150716	Fehlerkorrigierende Codes (FkC) V 3: Do 14.10 – 14.55 Fr 11.40 – 13.15 Ü 2: Do 15.00 – 16.35	2.3	Schulze

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

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

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

152901	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
152902	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
152903	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152904	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Oertel

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest
Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig
vorrätig
bei:

Walter Weichs

BUCHHANDLUNG AM MARKT



59494 SOEST · TEL. 0 29 21/1 34 49 · FAX 0 29 21/1 34 19

Lehrveranstaltungen Soest

**Landbau
Maschinenbau-Automatisierungstechnik
Elektrische Energietechnik**

LANDBAU

1. Grundstudium

090101	2 (F)	Programmierung	V/Ü 4:	Mo	14.00 – 15.30	a	1/2	Brelöh			
					15.30 – 17.00	b					
					17.00 – 18.30	c					
				Di	14.00 – 15.30	a			1/2		
					15.30 – 17.00	b					
					17.00 – 18.30	c					
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum	P 2:	Mi	14.00 – 15.30	a	Stein- graben	Schlagbauer			
					15.30 – 17.00	b					
					17.00 – 18.30	c					
	2b (F)			P 2:	Do	14.00 – 15.30			a	Stein- graben	N. N.
						15.30 – 17.00			b		
						17.00 – 18.30			c		
090103	2 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung	V/S 6:		Di	9.45 – 11.20		5	Oehmichen		
					Mi	8.00 – 9.35		5			
					Do	9.45 – 11.20		5			
090104	2 (F)	Botanik	V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00		5	Borgmann			
				Do	8.00 – 8.45	a	3				
					8.50 – 9.35	b	5				
090105	2 (F)	Zoologie	V/S 3:	Mi	11.30 – 12.15		5	Schlagbauer			
				Fr	8.00 – 9.35		5				
090106	2 (F)	Tierernährung	V/S 6:	Di	11.30 – 13.00		5	N. N.			
				Mi	9.45 – 11.20		5				
				Fr	9.45 – 11.20		5				
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre	V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20		5	Hensche			
				Do	8.00 – 8.45	b	5				
					8.50 – 9.35	a	3				
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35		5	Schäferkordt			
				Do	11.30 – 13.00		5				

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Verfahrenstechnik V/S 7: Di 9.45 – 12.15 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	1 1 1	Volk
090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S 3: Mo 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 8.45	1	Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenschutz V/S 6: Do 8.00 – 10.30 Fr 8.50 – 11.20	1 1	Paul
090204	4 (F)	Pflanzenzüchtung V/S 3: Mi 11.30 – 13.00 Do 10.35 – 11.20	1 1	Wecke
090205	4 (F)	Tierzüchtung V/S 3: Di 12.15 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35	1 1	Breloh
090206	4 (F)	Tierfütterung V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35	1 1	Schulte-Sienbeck
090301	6 (F)	Futterbau V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	4 4	Lütke Entrup
090302	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S 6: Mo 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 8.00 – 9.35	4 4 4	Wecke
090303	6 (F)	Tierhaltung V/S 4: Di 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	4 4	Schulte-Sienbeck
090304	6 (F)	Angewandte Betriebslehre V/S 6: Mo 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	4 4 4	Schütter
090305	6 (F)	Agrarpolitik/-soziologie V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	4 4	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090401	2/4/6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		N. N.
090402	4/6	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare Ringveranstaltungen S 2: Do 14.00 – 15.30 1/3/4/5 15.30 – 17.00 1/3/4/5		N. N.
090403	4/6	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		N. N.

4. Zusatzfächer

090501	2	Mikroskopische Übungen Ü 2: Mo 8.00 – 9.35 und nach Vereinbarung	7	Borgmann
090502	2	Bodenkundliche Übungen Ü 2: Do 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Oehmichen
090503	4	Forstwirtschaft V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090504	4	Feldversuchswesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	4	Wecke
090505	4	Samenkunde V/S 2: Mo 14.00 – 15.30	4	Wecke
090506	4	Lineare Programmierung V/S 4: Di 14.00 – 17.00	3/2	Schäferkordt
090507	4	Berufs- und Arbeitspädagogik V/S 3: Di 14.00 – 18.00 und nach Vereinbarung	4	Borgmann
090508	4	Übungen Herbologie Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090509	6	Umweltpraktikum Ü 2: Mi 14.00 – 15.30 nach Vereinbarung		Paul
090510	6	Übungen Phytopathologie Ü 2: Mi 15.30 – 17.00 nach Vereinbarung		Paul

090511	6	Betriebsplanung			
		Ü 4: Mo	14.00 – 15.30	3	Schüttert
		Mi	14.00 – 15.30	3	
090512	6	Steuern in der Landwirtschaft			
		V/S 3: Mo	15.30 – 17.00	3	Schäferkordt
			14täglich		
		Mi	11.30 – 13.00	4	
090513	6	Tierhygiene			
		V/S 2: Di	15.30 – 17.00	3	Schulte-Sienbeck
090514	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Unternehmens			
		V/S 2: Mo	8.00 – 9.35	4	Schüttert
090515	6	Ökologischer Landbau			
		V/S: Di	14.00 – 17.15	3	N. N.
		Blockveranstaltung nach Vereinbarung			

MASCHINENBAU-AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**Produktionsautomatisierung****I. Naturwissenschaftliche Grundlagen**

121211	2	Mathematik			
		V 4:	Di 12.00 – 13.30		1304
			Do 7.30 – 9.00		1304
		Ü 3:	Mo 15 – 17	1-6	1304
			Di 14 – 15	3/4	1303
			Di 15 – 16	1/2	1303
			Di 16 – 17	5/6	1303
			Do 9 – 11	5/6	1309
			Do 11 – 13	1/2	1309
			Do 14 – 16	3/4	1311
					Giffhorn
121212	2	Technische Mechanik			
		V 3:	Mo 11 – 14		1304
		Ü 3:	Mo 14 – 15	1/2	1304
			Do 9 – 11	3/4	1405
			Do 11 – 13	5/6	1405
			Do 14 – 16	1/2	1405
			Do 16 – 17	3/4	1405
			Do 17 – 18	5/6	1405
					Meier
121213	2	Physik			
		V 2:	Mi 10 – 12		1304
		Ü 1:	Di 14 – 15	5/6	1304
			Di 15 – 16	3/4	1304
			Di 16 – 17	1/2	1304
		P 1:	Mi 14 – 18		1231/1235
					Johannsen
					Neuenfeld
121214	2	Werkstofftechnik			
		V 3:	Mi 7.30 – 10.00		1304
		P 1:	Mi 14 – 18		L
					Schulz-Beenken

II. Technische Grundlagen

121221	2	Konstruktionselemente			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00		1304
		Ü 2:	Do 9 – 11	1/2	1409
			Do 11 – 13	3/4	1409
			Do 14 – 16	5/6	1409
					Schürmann
121421	4	Konstruktionselemente			
		V 1:	Di 13 – 14		1309
		Ü 2:	Mi 9 – 11	3/4	1409
			Mi 11 – 13	5/6	1409
			Mi 14 – 16	1/2	1409
					Saadat

121222	2	Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 9 – 11	1304	Havenstein
		S 1:	Do 16 – 17	1311	
			Do 17 – 18	1311	
121423	4	Strömungsmechanik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1309	Kleffmann
		Ü 1:	Mo 11 – 12	1409	
			Mi 9 – 13	1407	
			Fr 11 – 12	1404	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 17	L	
121424	54	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 9 – 10	1309	Dudziak
		Ü 1:	Di 10 – 11	5/6 1309	
			Di 11 – 12	3/4 1309	
		P 1:	Mo 14 – 17	L	
			Fr 14 – 18	L	
121225	2	Elektrotechnik			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1304	Weimar
		Ü 1:	Di 14 – 15	1309	
			Di 15 – 16	1309	
			Di 16 – 17	1309	
121426	4	Thermodynamik			
		V 4:	Di 7.30 – 9.00	1309	Spicher
			Mi 7.30 – 9.00	1309	
		Ü 1:	Mi 9 – 11	1404	
			Mi 11 – 13	1404	
121227	2	Grundlagen der Informatik			
		V 2:	Di 10 – 12	1303	Lingemann
		Ü 1:	Di 7.30 – 8.45	1304	
			Di 8.45 – 10.00	1304	
121228	2	Grundlagen der Meßtechnik			
		V 2:	Fr 9 – 11	1304	Dudziak

III. Fachübergreifend

121431	4	Betriebswirtschaft			
		V 1:	Fr 9 – 10	1309	Elias
		S 1:	Mo 7.30 – 9.00	1405	
			Do 7.30 – 8.15	1309	
			Do 8.15 – 9.00	1309	
			Fr 10 – 11	1309	
			Fr 11 – 12	1409	
			Fr 12 – 13	1409	
			Fr 13 – 14	1409	

121436	4	Technikfolgeabschätzung			
		S 2:	Do 16.00 – 19.15	1304	Middelberg
121437	2	Technisches Englisch			
		S 2:	Fr 11 – 13	1304	Schleiermacher
			Fr 14 – 16	1303	
			Fr 16 – 18	1303	

Transdisziplinäre Wahlpflichtveranstaltungen

121438	2	Rechtsprobleme für Ingenieure			
		S 3:	Mo 14 – 17	1204	Molkow

IV. Vertiefung

121441	4	Werkzeugmaschinen			
		V 2:	Di 14 – 16	1204	Petueli
		S 1:	Di 11 – 12	1401	
			Di 16 – 17	1204	
			Di 17 – 18	1204	
			Di 18 – 19	1204	
			Do 7.30 – 8.15	1404	
			Do 8.15 – 9.00	1404	
121642	6	Vorrichtungs- und Fördersysteme			
		V 1:	Mo 12 – 13	1204	Stemmer
		S 1:	Mo 9 – 10	1311	
			Mo 10 – 11	1311	
			Mo 14 – 15	1407	
			Mo 15 – 16	1407	
121643	6	Energiemaschinen und -anlagen			
		V 2:	Mo 7.30 – 9.00	1311	Spicher
		Ü 1:	Mo 9 – 10	1409	
			Mo 10 – 11	1409	
		P 1:	Mi 14 – 15	L	
			Mi 15 – 16	L	
			Mi 16 – 17	L	
			Mi 17 – 18	L	
		P 1:	Do 13.30 – 15.30	L	Lingemann
121444	4	Rechnergestützte Qualitätssicherung			
		V 2:	Do 14 – 16	1304	Schulz-Beenken

121645	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Fr 11 – 12	1204	Witkop
		Ü 1:	Fr 12 – 13	1204	
		P 1:	Do 11 – 13	L	
			Do 14 – 16	L	
121646	6	Integration von CA-Systemen			
		V 3:	Mi 9 – 12	1311	Stemmer
		S 1:	Mi 12 – 13	1405	
			Mi 13 – 14	1405	
			Mi 14 – 15	1405	

Schwerpunktfächer

A. Schwerpunkt: Konstruktion von Fertigungssystemen

122601	6	Rechnergestützte Konstruktion			
		V 1:	Mo 11 – 12	1303	Schürmann
		Ü 2:	Mo 9 – 11	L	
			Mo 14 – 16	L	
			Di 8 – 10	L	
122602	6	Konstruktionssystematik			
		V 1:	Di 14 – 15	1311	Havenstein
		Ü 2:	Di 11 – 13	1405	
			Di 8 – 10	1401	
		S 1:	Di 15 – 16	1311	
122603	6	Konstruktion von Handhabungssystemen			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1409	Saadat
		Ü 2:	Di 8.15 – 10.00	1409	
			Di 10 – 12	1409	

B. Schwerpunkt: Fertigungsverfahren und Automatisierung

123601	6	Fertigungsplanung und Steuerung			
		V 2:	Di 11 – 13	1404	Stemmer
		Ü 1:	Di 10 – 11	1401	
			Fr 10 – 11	1404	
123602	6	Logistik			
		V 1:	Di 14 – 15	1407	Stemmer
		Ü 1:	Di 15 – 16	1407	
			Di 16 – 17	1407	
123603	6	Prozeßautomatisierung			
		V 1:	Di 7.30 – 8.15	1311	Dudziak
		S 1:	Di 8.15 – 9.00	1311	
			Do 8.15 – 9.00	1409	

C. Gemeinsame Wahlpflichtfächer

124604	6	Computer in der Schweißtechnik			
		V 1: Mo 14 – 15	1409	Meier	
		Ü 1: Mo 15 – 16	1409		
		P 1: Mo 16 – 17	1409		
124609	6	Flexible Fertigungssysteme			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1409	Petueli	
		S 1: Fr 9 – 10	1409		
		Fr 10 – 11	1409		
124614	6	Getriebelehre			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1311	Witkop	
		S 1: Fr 14 – 15	1311		
124623	6	Wirtschaftlichkeitsrechnung			
		V 2: Do 10 – 12	1311	Elias	
		S 1: Do 9 – 10	1311		
124628	6	Softwaresysteme			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00	1405	Lingemann	
		S 1: Mi 9 – 10	1405		
124629	6	Turbomaschinen			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1404	Lingemann	
		P 1: Mi 14 – 16	L		
124642	6	Zerspanungswerkzeuge			
		P 1: Mi 13 – 14	L	Petueli	
		Mi 14 – 15	L		
		Mi 15 – 16	L		
124635	6	Spritzgießwerkzeuge			
		V 2: Di 16 – 18	1310	Schürmann	
		Ü 1: Di 18 – 19	1310		

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

127001	E4	Konstruktive Grundlagen		
		V 1: Mo 12 – 13	1309	Havenstein
		Ü 1: Mi 10 – 11	1310	
		Mi 12 – 13	1303	
		Do 10 – 11	1310	
127002	E6	Betriebswirtschaft		
		V 3: Do 14 – 17	1204	Elias
127003	E6	Kraftwerksanlagen		
		V 2: Fr 14 – 16	1309	Kleffmann

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

125001		Fertigungstechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		N. N.
125002		Konstruktion		
		S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
125003		Strömungs- und Energietechnik		
		S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
125004		Thermodynamik, Kolbenmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Spicher
125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren		
		S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
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		Steuerungs-, Regelungs- und Meßtechnik Werkzeugmaschinen		
		S 2: nach Vereinbarung		Petueli
125010		Getriebelehre und Hydraulik/Pneumatik		
		S 2: nach Vereinbarung		Witkop

125011	Betriebswirtschaft, Wirtschaftlichkeitsrechnung, Fabrikanlagen und -organisationen 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	Giffhorn

ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Technische Mechanik				1204	Prehn	
		V 3:	Di	8 – 9				
		Mi	9 – 11					
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	1/2a			1310
			Di	11 – 13	2b			1303
ee2	Ü 2:	Mo	14 – 16	5/6	1301			
		Di	11 – 13	3/4	1303			
161002	e2	Mathematik				1204	Heinatz	
		V 4:	Do	7.30 – 9.00				
		Fr	9 – 11					
	ea2	Ü 4:	Di	11 – 13	1/2a			1310
			Di	14 – 16	2b			1301
			Do	16 – 18	2b			1303
	ee2	Ü 4:	Fr	11 – 13	1/2a			
			Di	9 – 11	5/6			1301
			Di	14 – 16	3/4			
			Do	14 – 16	5/6			1310
			Do	16 – 18	3/4			1303
161003	e2	Physik				1204	Müller	
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00				
	ea2	Ü 2:	Di	9 – 11	2b			1303
			Do	14 – 16	1/2a			1309
	ee2	Ü 2:	Di	9 – 11	3/4			1303
			Di	11 – 13	5/6			1301
	ea2	P 1:	Mo	14 – 18	1,0,2,0			1232
				4wöchentlich				
	ee2	P 1:	Mo	14 – 18	0,3,0,4			1232
				4wöchentlich				
Di			14 – 18	5,0,6,0	1232			
			4wöchentlich					
161004	e4	Werkstoffe				1309	Schmitte	
		V 2:	Mo	10 – 12				
161005	e4	Konstruktive Grundlagen				1309	Havenstein	
		V 1:	Mo	12 – 13				
	ea4	Ü 1:	Mi	10 – 11	1/2a			1310
			Mi	12 – 13	2b/3			1303
	ee4	Ü 1:	Do	9 – 10	4/5			1301
Do			10 – 11	6/7	1310			
161006	e6	Betriebswissenschaft				1204	Elias	
		V 3:	Do	14 – 17				

161007	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)				
	ea2	S 2:	Mi 14 – 16	1/2a	1301	Schleiermacher
			Fr 11 – 13	2b	1310	
	ee2	S 2:	Mi 16 – 18	5/6		
			Fr 11 – 13	3/4		

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11 – 13		1204	Sachs
			Do 9 – 11			
	ea2	Ü 2:	Di 14 – 16	1/2a	1310	
			Di 16 – 18	2b	1301	
	ee2	Ü 2:	Di 16 – 18	3/4		
			Mi 14 – 16	5/6	1310	
162002	ee2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mo 12 – 13		1303	Giese
		Ü 1:	Do 15 – 16	3/4		
			Do 16 – 17	5/6	1310	
162003	ea2	Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen				
		V 1:	Mi 8 – 9		1204	Grauel
		Ü 1:	Do 15 – 16	2b	1404	
			Do 16 – 17	1/2a	1309	
162004	ee2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	Giese
162005	ea2	Bauelemente				
		V 2:	Mo 10 – 12		1204	Giese
162006	ee4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Di 14 – 18	4,5,6,7	1201	Giese
			4wöchentlich			
162007	ea4	Bauelemente				
		P 1:	Mo 14 – 18	0,1,2,3	1201	Giese
			4wöchentlich			
162008	ee4	Digitaltechnik				
		Ü 1:	Do 9 – 10	6/7	1310	Weimar
			Do 10 – 11	4/5	1301	

Lehrveranstaltungen Soest FB 16

162009	ea4	Digitaltechnik				
		V 2:	Do 7.30 – 9.00		1303	Weimar
		Ü 1:	Do 14 – 15	1/2a	1301	
			Fr 9 – 10	2b/3		
		S 1:	Do 15 – 16	1/2a		
			Fr 10 – 11	2b/3		
		P 1:	Fr 10 – 14	0,1,2,3	2205	
			4wöchentlich			
162010	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8 – 10		1204	Schwarz
162011	ee4	Meßtechnik				
		P 2:	Di 14 – 18	0,4,0,4	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Mi 14 – 18	5,6,5,6	1203	
			4wöchentlich			
			Do 14 – 18	0,7,0,7		
			4wöchentlich			
162012	ea4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18	1,2,1,2	1203	Schwarz
			4wöchentlich			
			Di 14 – 18	3,0,3,0		
			4wöchentlich			
162013	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8 – 10		1309	Becker
			Di 9 – 11		1204	
	ee4	Ü 2:	Di 11 – 13	6/7	1407	
			Mi 11 – 13	4/5	1301	
	ea4	Ü 2:	Mi 7.30 – 9.00	1/2a	1310	
			Mi 9 – 11	2b/3	1303	
	ee4	P 1:	Di 14 – 18	6,7,4,5	1206	
			4wöchentlich			
	ea4	P 1:	Mo 14 – 18	2,3,0,1		
			4wöchentlich			
162014	ee6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Do 11 – 13		1304	Bitzer
		P 1:	Mo 10.30 – 13.30	5,6,7,8	Opmünder- weg	
			4wöchentlich			
			Mo 13.30 – 17.00	0,0,9,0		
			4wöchentlich			
162015	ea6	Ausgewählte Kapitel der Anlagenautomatisierung				
		V 2:	Do 11 – 13		1304	Bitzer
		P 1:	Mo 7.30 – 10.30	1,2,3,4	Opmünder- weg	
			4wöchentlich			

162016	ea4	Grundgebiete der Energietechnik V 4: Di 11 – 13 Fr 7.30 – 9.00 Ü 2: Mi 7.30 – 9.00 Fr 9 – 11	1204 1310 1303	Pfau
162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Fr 14 – 15 S 1: Fr 15 – 16	1309	Kleffmann
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1204	Prehn
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1204	Apelt
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Di 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1311	Sachs
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte
162022	ee6 (WP)	Spezielle Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Pfau
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1405	Meppelink
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 S 1: Fr 17 – 18	1310	Clewing
162026	ee6 (WP)	Licht- und Beleuchtungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1309	Riechert
162027	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1401	Schmitte

162028	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1309	Schwarz
162029	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik V 3: Mi 9 – 12 S 1: Mi 12 – 13	1401	Grauel
162030	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme V 3: Di 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11	1407	Grauel
162031	ea6 (WP)	Simulationsverfahren V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1407	Grauel
162032	ea6 (WP)	Automatentheorie V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	Prehn

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162033		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
162034		Physik S: nach Vereinbarung		Müller
162035		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Schwarz
162036		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162037		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162038		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Schmitte
162039		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162040		Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik S: nach Vereinbarung		Giese
162041		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz

162042	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162043	Mathematische Methoden und Systemtheorie S: nach Vereinbarung	Grauel
162044	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2 – 4wöchentlich nach Vereinbarung	
162045	Einwöchige Exkursion E: nach Ankündigung	N. N.
162046	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	ee4	Elektrische Maschinen V 2: Fr 11 – 13 1309 Ü 1: Mi 9 – 10 4/5 1301 Mi 11 – 12 6/7 1310 S 1: Mi 10 – 11 4/5 1301 Mi 12 – 13 6/7 1310 P 1: Mi 14 – 18 4,5,6,7 1118 4wöchentlich	Pfau
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik V 3: Di 14 – 17 1401 S 1: Di 17 – 18	Schmitte
162023	ee6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 – 17 1404 S 1: Di 17 – 18	Pfau
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Fr 14 – 17 1310 S 1: Fr 17 – 18	Clewing

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

163002	Elektrische Maschinen und Antriebe S: nach Vereinbarung	Pfau
163003	Elektrische Antriebe S: nach Vereinbarung	Grüneberg

Elektrische Energieverteilung

164001	ee6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung			
		V 2: Do 9 – 11		1304	Majewski
		Ü 1: Mo 15 – 16	5/6	1310	
		Do 8 – 9	7/8/9	1405	
		S 2: Mo 16 – 18	5/6	1310	
		Mi 14 – 16	7/8/9		
		P 1: Mo 8 – 12	6,7,8,9	1211/	
		4wöchentlich		1310	
164002	ee4	Hochspannungstechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1310	Meppelink
		P 2: Di 14 – 18	7,6,7,6	Windmühlenweg	
		4wöchentlich			
		Do 14 – 18	4,5,4,5		
		4wöchentlich			
162017	ee6 (WP)	Kraftwerksanlagen II			
		V 1: Fr 14 – 15		1309	Kleffmann
		S 1: Fr 15 – 16			
162018	ee6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung			
		V 3: Mi 14 – 17		1204	Prehn
		S 1: Mi 17 – 18			
162019	ee6 (WP)	Elektrische Kraftwerksanlagen			
		V 3: Fr 14 – 17		1204	Apelt
		S 1: Fr 17 – 18			
162020	ee6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik			
		V 3: Di 9 – 12		1311	Sachs
		S 1: Di 12 – 13			
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik			
		V 3: Di 14 – 17		1401	Schmitte
		S 1: Di 17 – 18			
162024	ee6 (WP)	Spezielle Probleme der Hochspannungstechnik – Blitzschutz			
		V 3: Di 7.30 – 10.00		1405	Meppelink
		S 1: Di 10 – 11			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

164003		Elektrische Energieverteilung			
		S: nach Vereinbarung			Majewski
164004		Hochspannungstechnik			
		S: nach Vereinbarung			Meppelink

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
		V 2:	Do 11 – 13		1204	Grüneberg
	ee4	Ü 1:	Mi 8 – 9	4/5	1301	
			Mi 10 – 11	6/7	1405	
	ea4	Ü 1:	Mi 9 – 10	1/2a	1310	
			Mi 11 – 12	2b/3	1303	
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe				
	ee6	S 2:	Mi 14 – 16	5/6	1303	Grüneberg
			Mi 16 – 18	7/8/9	1311	
		P 1:	Mo 14 – 18	0,9,7,8	1118	
			4wöchentlich			
			Fr 7.30 – 11.00	0,5,0,6		
			4wöchentlich			
	ea6	S 2:	Do 9 – 11	1/2	1409	
			Fr 11 – 13	3/4	1311	
		P 1:	Mo 8 – 12	2,3,4,1	1118	
			4wöchentlich			
162021	ee6 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Di 14 – 17		1401	Schmitte
		S 1:	Di 17 – 18			
162025	ee6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik				
		V 3:	Fr 14 – 17		1310	Clewing
		S 1:	Fr 17 – 18			
165003		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik				
		S:	nach Vereinbarung			Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Fachspezifisches Kolloquium				
		S 3:	nach Vereinbarung			Grüneberg/ Pfau/ Sachs/ Weimar

Automatisierungstechnik

166001	ea4	Prozeßlenkung				
		V 2:	Do 9 – 11		1303	Bitzer
		P 2:	Di 13.30 – 17.00	1,2,1,2		Opmünderweg
			4wöchentlich			
			Do 13.30 – 17.00	0,3,0,3		
			4wöchentlich			
166002	ea6	Meßwerterfassung und -umformung				
		V 2:	Fr 8 – 10		1311	Schmitte
		Ü 1:	Fr 7.30 – 8.15	1/2		
			Fr 10 – 11	3/4		
		P 1:	Mo 14 – 18	1,2,3,4		Opmünderweg
			4wöchentlich			
162027	ea6 (WP)	Mikroprozessortechnik				
		V 3:	Di 14 – 17		1401	Schmitte
		S 1:	Di 17 – 18			
162028	ea6 (WP)	Spezielle Gebiete der Meßtechnik				
		V 3:	Mi 9 – 12		1309	Schwarz
		S 1:	Mi 12 – 13			
162029	ea6 (WP)	Spezielle Geräte der Automatisierungstechnik				
		V 3:	Mi 9 – 12		1401	Grauel
		S 1:	Mi 12 – 13			
162030	ea6 (WP)	Kybernetische Systeme				
		V 3:	Di 7.30 – 10.00		1404	Grauel
		S 1:	Di 10 – 11			
162031	ea6 (WP)	Simulationsverfahren				
		V 3:	Mi 14 – 17		1407	Grauel
		S 1:	Mi 17 – 18			
162032	ea6 (WP)	Automatentheorie				
		V 3:	Di 14 – 17		1409	Prehn
		S 1:	Di 17 – 18			

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Di 9 – 11	1407	Pfau
169002	Umweltschutz im Industriebereich S 2: Mo 11 – 13	1311	Hagen
169003	Eine Energie verändert die Welt: Zur Geschichte der Elektrifizierung im 19. und 20. Jahrhundert S 2: Di 14 – 16	1405	Horstmann
169004	Theologie S 2: Mi 15 – 18 14 täglich	1401	Woesthoff
169006	Patentrecht Einführung in das Patentwesen S 2: Do 13.00 – 14.30	1409	Kayser
169007	Projektmanagement S 2: Do 9 – 11	1404	Meppelink
121438	Rechtsprobleme für Ingenieure S 3: Mo 14 – 17	1204	Molkow

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

UNIVERSITÄT
PADERBORN
BIBLIOTHEK

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

AG	Arbeitsgemeinschaft
E	Exkursion
F	Fachpflichtfach
G	Grundstudium
H	Hauptstudium
HI	Hauptstudium I
H II	Hauptstudium II
K	Kolloquium
L	studienbegleitende Leistungen
P	Praktikum
Pf	Problemfeld
S	Seminar
ES	Einführungseminar
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

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
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)
BA	Bahnhofstraße 32
AM	Auditorium Maximum, Warburger Straße 100

4. Studiengänge

a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife

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)
mf	H I, H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	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

Namensverzeichnis

A

Albers (FB 1) 32
Alboth (FB 17) 189
Albrecht (FB 14) 182
Aldejohann (FB 14) 180, 181, 183, 185
Allkemper (FB 3) 74, 75, 76
Allroggen (FB 4) 108, 111
Altenburg (FB 4) 110, 111
Ameler (FB 7) 209, 210
Anthony (FB 6) 150
Apel (FB 3) 73, 75, 91, 94, 95, 96, 97
Apelt (FB 16) 262, 265
Arend (FB 13) 170
Arens (FB 3) 87, 88, 104
Armbruster (AVMZ) 22, 45, 94, 96
Arndt (FB 3) 97
Assheuer (FB 3) 70, 72, 78
Aulfes (FB 6) 149
Austermeier (FB 14) 184
Azem (FB 14) 183

B

Balduhn (FB 10) 162
Balzer (FB 1) 38
Bangert (FB 7) 210, 214
Barandovská (FB 2) 21, 48, 65, 67
Barschdorff (FB 14) 180, 182, 183, 185, 186
Bartels (FB 5) 117, 121, 122, 129
Barth (FB 1) 33, 34, 35, 36, 104
Bartmann (FB 2) 48
Bastian (FB 4) 108, 109
Bauch (FB 14) 184
Bauer (FB 4) 105
Baum (FB 14) 182, 184, 185
Baum (FB 2) 59, 60
Baumann (FB 6) 149
Bäumer (FB 3) 96, 97
Baumgarten (FB 13) 173, 174
Becher (FB 1) 37, 38
Becker (FB 1) 41
Becker (FB 16) 261, 263
Becker (FB 3) 94
Beder (FB 4) 112, 113
Bee (FB 5) 116
Bee-Schroedter (FB 1) 30
Beer (FB 6) 152
Behlen (FB 13) 176
Behrens (FB 5) 123, 127, 141
Bekmeier (FB 5) 128
Belli (FB 14) 182, 183, 186
Belthle (FB 11) 229
Bender (FB 17) 197, 198
Benseler (FB 1) 44, 45
Bentler (FB 2) 51, 52
Berchtold (FB 4) 110
Berger (FB 13) 171
Berghoff (FB 10) 161
Bergmann (FB 2) 48
Bernartz (FB 5) 122, 127, 135
Betz (FB 5) 128
Bick (FB 14) 181, 185, 186
Bieker (FB 14) 184
Bielenberg (FB 8) 218, 222
Bierbaum-Borgmeier (FB 1) 32
Bierstedt (FB 17) 188, 191
Birkemeier (FB 3) 89, 91, 92

Birkigt-Quentin (FB 7) 209, 216
Bitter (FB 8) 219, 221, 222
Bitzer (FB 16) 261, 264, 267
Blanck (FB 1) 44, 45
Blotenberg (FB 3) 89, 100
Bock (FB 14) 184
Boelsen (FB 4) 110
Böker (FB 13) 169
Boll (FB 14) 183
Bonk (FB 1) 39
Boos (FB 13) 170
Borchers (FB 17) 192, 195
Bordewisch (FB 14) 184
Borgmann (FB 9) 247, 249
Botas (FB 3) 92, 100
Bothe (FB 17) 187
Böttcher (FB 7) 211, 212, 213, 215
Brandes (FB 5) 118, 131, 132, 134, 135, 142
Brauckmann (FB 13) 173
Braun (FB 3) 101, 115, 153, 179, 187
Bräutigam (FB 2) 58
Brelow (FB 9) 247, 248
Bremer (FB 3) 77, 78, 97, 98
Brennecke (FB 17) 201
Brettschneider (FB 5) 139
Breuer (FB 3) 80, 81, 82, 85, 103
Briese (FB 1) 24, 43
Brill (FB 4) 110
Brinkmann (FB 6) 149
Brinkmüller (FB 10) 153
Brockmann (FB 1) 27, 31
Brockmann (FB 14) 182
Broecker (FB 13) 173, 174, 176, 177
Brooksiek (FB 2) 51
Brüggemann (FB 1) 33
Brüggenthies (FB 13) 174
Brünink (FB 3) 98
Bruns (FB 17) 197, 198
Buchholz (FB 10) 155, 156, 163
Buddensiek (FB 5) 24, 138, 139
Bungenstock (FB 6) 149
Bünning (FB 13) 173
Buro (FB 17) 201
Büscher (FB 13) 173
Buschmeier (FB 10) 154, 158
Busemann (FB 14) 179
Bussac (FB 4) 110
Busse (FB 3) 79
Büsse (FB 4) 110
Busse (FB 5) 120

C

Cambeis (FB 14) 183, 186
Cherkane (FB 3) 70
Claussen (FB 5) 129
Clewing (FB 16) 262, 264, 266
Conzelmann (FB 11) 227, 236
Cordier-Kanand (FB 2) 55
Crass (FB 3) 100
Curatolo (FB 17) 203

D

Dangelmaier (FB 5) 120, 129
DecreBin (FB 13) 173
Deimling (FB 17) 189, 190, 191
Delker (FB 4) 110
Demikhov (FB 13) 172
Demming (FB 5) 126
Diekmann (FB 17) 202

Diekneite (FB 3) 70
 Dieterich (FB 2) 56, 57
 Dieterle (FB 3) 69, 73, 74, 75, 94, 95
 Dietrich (FB 5) 118, 121, 136
 Dietz (FB 17) 188, 190, 195
 Dietze (FB 17) 201
 Dinand (FB 6) 145
 Dirksmeyer (FB 2) 60
 Dittmann (FB 2) 56
 Dobias (FB 5) 121, 125, 133, 140
 Dohmann (FB 10) 159, 160, 164
 Domik (FB 17) 200, 202, 203, 204
 Dopheide (FB 4) 108, 109
 Doppler (FB 3) 74, 94, 96, 115, 153, 179
 Dörfer (FB 7) 213
 Dorfmann (FB 17) 191, 196
 Dörrscheidt (FB 14) 182, 183, 186
 Dourdoumas (FB 14) 180, 182, 186, 192, 196
 Draeger (FB 15) 225, 237, 240, 243
 Drave (FB 1) 27
 Dresing (FB 5) 123, 127, 135
 Dreyer (FB 14) 182
 Drira (FB 5) 123, 127
 Dudziak (FB 12) 252, 254
 Dumschat (FB 6) 149
 Dunker (FB 14) 179
 Dunker (FB 17) 203
 Düsterloh (FB 1) 24, 34, 35, 36, 104
 Duwe (FB 3) 75, 76, 78

E

Ebach (FB 1) 27, 31
 Ebbesmeyer (FB 14) 180, 183, 185
 Ebeling (FB 1) 40, 41, 42
 Eberhardt (FB 5) 137
 Ebers (FB 5) 124, 130, 131, 140, 142
 Ebker (FB 5) 133, 134
 Echterhoff (FB 17) 187, 191, 192
 Ecker (FB 3) 75, 76, 81, 95, 96
 Eckhardt (FB 3) 69, 70, 72, 76
 Eggemann (FB 2) 49, 52
 Ehmer (FB 4) 107, 108
 Ehmke (FB 2) 47, 51, 96, 97, 98
 Eicher (FB 1) 27, 30, 31
 Eierdanz (FB 1) 45
 Eilinghoff (FB 17) 203
 Eisermann (FB 3) 88
 Elias (FB 12) 252, 255, 256, 257, 259
 Enders (FB 11) 229, 232, 233
 Engel (FB 2) 54
 Engfer (FB 2) 55, 56
 Ensthaler (FB 5) 118
 Epkenhans (FB 17) 188, 192
 Eppinger (FB 10) 158
 Epstein (FB 5) 119
 Ernst (FB 17) 187, 191
 Ester (FB 14) 180
 Euler (FB 6) 151
 Ewert (FB 8) 217, 221, 222

F

Feld-Dresken (FB 1) 29
 Feldbusch (FB 3) 70, 72, 77
 Felderhoff (FB 14) 181
 Feldmann (FB 17) 202
 Fels (FB 13) 169, 170, 171, 173, 177
 Femmer (FB 14) 180, 182
 Fenger (FB 1) 30
 Ferber (FB 10) 155

Festing (FB 5) 129, 130, 131, 142
 Fette (FB 14) 185
 Fettig (FB 8) 219, 221, 222
 Figge (FB 17) 203
 Figura (FB 7) 213
 Fischer (FB 14) 182
 Fischer (FB 4) 108, 109
 Fischer (FB 5) 117, 122, 123, 126, 127, 134, 141, 142
 Flach (FB 1) 37, 38, 39
 Flamme (FB 4) 111
 Flögel (FB 17) 203
 Flörke (FB 13) 167, 168
 Flottmann (FB 5) 138
 Forchert (FB 4) 42, 110, 111
 Förster (FB 3) 22, 23, 83, 86
 Förster (FB 5) 123, 127
 Fracassi-Schupp (FB 3) 93, 100
 Frank (FB 2) 47, 48, 49, 51, 54, 67
 Frank (FB 3) 70
 Frankemölle (FB 1) 29, 30
 Fränken (FB 14) 180
 Franzbecker (FB 3) 81, 82, 85, 101, 103, 230, 233, 240, 243
 Freese (FB 3) 80, 81, 82, 85, 103
 Freund (FB 3) 69, 73, 76, 77, 78
 Fröhleke (FB 14) 181, 182, 184
 Frommfield (FB 13) 173
 Fuchs (FB 1) 34, 35, 36
 Fuchssteiner (FB 17) 189, 190, 192, 195, 196
 Fuhrmann (FB 5) 118, 131, 132, 135, 142

G

Gabriel (FB 2) 50
 Gao (FB 14) 181
 Gärtner (FB 14) 180
 von zur Gathen (FB 17) 189, 190, 192
 Gausemeier (FB 10) 155, 159, 160, 164
 Geipel (FB 11) 225, 227, 231, 232, 233
 Geisler (FB 2) 48, 55
 Geist (FB 2) 61
 Gensch (FB 17) 115
 Gerdiken (ZV) 4
 Gerhardt (FB 14) 183
 Gerken (FB 7) 211, 213, 215
 Giese (FB 16) 260, 263
 Giffhorn (FB 12) 251, 257
 Glässer (FB 17) 202, 204
 Glunz (FB 7) 210, 211, 212
 Gnutzmann (FB 3) 79, 80, 83
 Göke (FB 1) 44, 45
 Goldschmidt (FB 13) 176
 Gollers (FB 5) 117, 121, 122, 125, 126, 141, 142
 Gorenflo (FB 10) 154, 158, 162, 163
 Görres (FB 8) 218
 Grabau (FB 1) 34
 Graf (FB 3) 74, 115, 145, 167, 187
 Gräfer (FB 5) 116, 122, 125, 126, 131
 Grauel (FB 16) 260, 263, 264, 267
 Greif (FB 3) 74, 94
 Greshoff (FB 1) 44
 Greulich-Weber (FB 6) 147, 149
 Grevelhörster (FB 1) 37, 38
 Grewe (FB 11) 233, 243
 Griebel (FB 17) 201
 Gronau (FB 11) 229, 231, 232, 239
 Gronemeyer (FB 5) 136
 Gröppel (FB 5) 128
 Groß (FB 6) 149
 Gross (FB 3) 88, 91, 95, 97
 Grosser (FB 11) 226, 236

Grote (FB 13) 167, 175
 Grotstollen (FB 14) 181, 182, 184, 186
 Grübel (FB 17) 189, 190, 191
 Grüneberg (FB 16) 264, 266
 Grupe (FB 8) 209, 218, 221, 222
 Gruß (FB 17) 196
 Gudorf (FB 1) 40
 Günkel (FB 2) 48, 67
 Gutzmann (FB 1) 44
 Guzowski (FB 3) 71

H

Haag (FB 7) 211, 212, 215
 Hafen (FB 4) 109, 110
 Hagemann (FB 2) 48, 52, 53, 55
 Hagen (FB 16) 268
 Hahn (FB 10) 154, 157, 163
 Hangleiter (FB 6) 146, 149
 Hansen (FB 4) 110
 Hardt (FB 17) 198
 Harff (FB 5) 119, 137
 Harfst (FB 7) 209, 212
 Harrison (FB 3) 115
 Hartig (FB 3) 22, 69, 70, 72, 73
 Hartmann (FB 1) 45
 Hartmann (FB 14) 179, 184, 186
 Hauenschild (FB 17) 199, 200, 203, 204, 206
 Haupt (FB 13) 167, 168, 169
 Hauschulte (FB 5) 117, 123, 127, 135
 Havenstein (FB 12) 252, 254, 256, 259
 Heinatz (FB 16) 259, 263
 Heinemann (FB 1) 33
 Hellwig (FB 2) 58, 61
 Hembd (FB 17) 191, 193, 194
 Hempel (FB 13) 173, 174
 Hendan (FB 13) 167
 Henke (FB 3) 100
 Hennigs (FB 1) 39
 Hensche (FB 9) 247, 248
 Herbertz (FB 10) 159
 Hermes (FB 5) 130
 Hermesmeier (FB 17) 189
 Herold (FB 5) 117, 121, 122, 126, 127, 134, 140, 141
 Herres (FB 10) 154
 Herrmann (FB 10) 154, 155, 156, 162
 Hertkorn (FB 3) 69, 70, 71, 72, 76
 Herzig (FB 2) 52
 Hesse (FB 13) 170
 Hesse (FB 3) 101
 Hesse, H. J. (FB 6) 149
 Hesse, M. (FB 6) 149
 Hessler (FB 3) 82, 104, 167
 Hestermeyer (FB 17) 196
 Hilgers (AVMZ) 48, 53
 Hilpert (FB 5) 123, 127
 Hiltrop (FB 13) 172
 Himmler (FB 14) 182
 Hipp (FB 11) 227, 228, 230, 232, 233
 Hoentzsch (FB 6) 149
 Hoffmann (FB 13) 171, 172
 Hoffmann (FB 17) 198
 Hoffmeister (FB 5) 125
 Hofmann (FB 1) 34, 35, 36
 Hohensohn (FB 5) 123, 124, 128, 140
 Hölker (FB 11) 225, 228, 229, 230, 232, 233
 Holtgrewe (FB 14) 183
 Holzapfel (FB 6) 146, 147
 Hönes (FB 2) 49, 52, 55
 Horn (FB 10) 158, 161, 164
 Horstick (FB 14) 180, 183, 184, 185

Horstmann (FB 16) 268
 Horstmann (FB 5) 129
 Hromcovic (FB 17) 201
 Huber (FB 3) 81, 85
 Hübner (FB 17) 187, 192
 Hufnagel (FB 15) 237, 238, 241, 242, 243
 Hüllermeier (FB 5) 137
 Humpe (FB 4) 110
 Hunold (FB 11) 228, 231, 232, 233
 Hünting (FB 5) 118, 134
 Hupp (FB 5) 123, 128, 140

I

Illgner (FB 6) 148
 Indlekofer (FB 17) 189, 190, 191, 193
 Irabi (FB 3) 100

J

Jacobs (FB 3) 98
 Jäger (FB 14) 180
 Jäger (FB 15) 236, 240, 242, 243
 Jahnich (FB 14) 182
 Jäker (FB 10) 158
 Janáčiková (FB 3) 100
 Janzen (FB 6) 147
 Jarai (FB 17) 190, 193
 Jarnut (FB 1) 37, 39
 Jochinke (FB 2) 52
 Johannsen (FB 6) 251
 John (FB 17) 195
 Jordan (FB 10) 154, 156, 157, 163
 Junker (FB 3) 87, 88, 89, 93

K

Kabatek (FB 3) 90
 Kaczmarczyk (FB 15) 229, 235, 238, 239, 243
 Kaeder (FB 13) 171, 172
 Kaiser (FB 5) 139
 Kämpf-Jansen (FB 4) 105, 106
 Kania (AVMZ) 65
 Kaniuth (FB 17) 188, 190, 191, 192
 Kann (FB 1) 40, 41
 Kasle (FB 3) 115, 187
 Kastens (FB 17) 201, 202, 203, 204
 Kayser (FB 16) 268
 Kazmierski (FB 5) 44, 121, 125, 133, 140, 143
 Keil-Slawik (FB 17) 44, 201, 203, 204
 Keim (FB 2) 49, 52
 Kellig (FB 4) 110
 Keönch (FB 4) 109, 110
 Keuper (FB 13) 170
 Keuter (FB 15) 235, 237, 238, 241, 242, 243
 Kevekordes (FB 17) 146, 199, 200, 206
 Kevenhörster (FB 1) 24
 Keyenburg (FB 4) 105, 106, 108
 Kirchhoff (FB 3) 91
 Klasen (FB 15) 225, 236, 242
 Klasing (FB 17) 201
 Kleffmann (FB 12) 252, 256, 262, 265
 Klein (FB 11) 226, 228, 229, 231, 232
 Klein (FB 2) 60, 61
 Klein (FB 5) 124, 129, 130
 Kleine Büning (FB 17) 202, 203, 204
 Klemm (FB 13) 171, 172, 176
 Kliche (FB 13) 169
 Klönne (FB 1) 44, 45
 Klönne, I. (FB 1) 43
 Kluge (FB 17) 194

Klüner (FB 13) 174
 Knievel (FB 2) 58, 64
 Knobloch (FB 11) 230, 232, 233, 239
 Koch (FB 10) 154, 156, 163
 Koch (FB 13) 176
 Koch (FB 17) 195, 196
 Koch (FB 2) 55, 56, 57
 Koch (FB 5) 117
 Köckler (FB 17) 189, 190, 191
 Köhler (FB 4) 109, 110
 König (FB 2) 47, 52, 53, 54
 Kopac (FB 8) 215
 Kortemeier (FB 7) 210
 Kosch (FB 14) 179, 182
 Koschnik (FB 6) 149
 Kothy (FB 2) 61
 Kracht (FB 14) 183
 Krafka (FB 14) 184
 Kraft (FB 5) 119, 138
 Krahl (FB 13) 176
 Krämer (FB 14) 180
 Krause (FB 15) 235, 243
 Krause (FB 2) 21, 56, 57, 65
 Krause (FB 4) 107
 Krawinkel (FB 4) 105, 107, 108
 Kress (FB 3) 115, 145, 179
 Kretschmer (FB 1) 28
 Kröger (FB 14) 182
 Kröger (FB 4) 110
 Krohn (FB 13) 169, 170, 171
 Krüger (FB 5) 118, 132, 135
 Krumpel (FB 1) 31
 Kublitz-Kramer (FB 3) 74, 94
 Kuck (FB 17) 200, 206
 Kühle (FB 3) 99
 Kühnhold (FB 3) 21, 71, 76, 97
 Kullak (FB 5) 130
 Kullmer (FB 10) 156
 Kumm (FB 14) 182, 184, 185, 186
 Künstler (FB 10) 154
 Kürpick (FB 5) 124, 130
 Kuschel (FB 1) 32
 Küspert (FB 17) 189, 199, 200
 Kuttig (FB 2) 51

L

Lacouture (FB 3) 91, 92
 Landes (FB 5) 138
 Lang (FB 1) 29
 Langelüddeke (FB 10) 159
 Langemann (FB 13) 174
 Langenbacher-Liebgott (FB 3) 87, 90
 Langer (FB 6) 149
 Latzel (FB 14) 181, 182, 185, 186
 Lehner (FB 17) 49, 205
 Lehrenfeld (FB 17) 199
 Lendermann (FB 13) 167, 168, 169
 Lennon (FB 5) 119, 120, 137
 Lenz (FB 17) 198
 Lenzing (FB 17) 187, 192, 196
 Leopold (FB 4) 110, 111
 Lettmann (FB 17) 202, 204
 Lewke (FB 17) 202
 Liebold (FB 3) 71
 Liepmann (FB 5) 118, 121, 124, 125, 134, 140
 Liesen (FB 2) 59
 Linde (FB 1) 39
 Linde (FB 6) 145
 Lingemann (FB 12) 252, 253, 255, 256
 Link (FB 1) 37, 38, 39

Lischka (FB 6) 146
 Lobin (FB 2) 47, 48, 49, 52, 67, 205
 Loh (FB 1) 44, 143
 Löhe (FB 10) 154, 157, 163
 Lohr (FB 8) 217, 222
 Lohse (FB 6) 149
 Lückel (FB 10) 158, 159, 163, 192, 196
 Luke (FB 10) 154
 Lüling (FB 17) 201
 Lusky (FB 17) 189, 191
 Lütke Entrup (FB 9) 248

M

Maas (FB 4) 108
 Maehle (FB 14) 179, 182, 184, 186
 Majewski (FB 16) 265
 Manicke (FB 4) 111
 Marik (FB 2) 65
 Markfort (FB 17) 188, 191, 192
 Markus (FB 14) 179
 Marsmann (FB 13) 167, 168, 169
 Martini (FB 17) 198, 203
 Martini (FB 6) 149
 Massow (FB 1) 33
 Masuch (FB 13) 24, 25, 26
 Mauch (FB 1) 36
 Maw (FB 3) 101, 115
 May (FB 10) 153
 Mayrhofer (FB 5) 124, 130
 McKay (FB 3) 84, 85, 104
 Meder-Kindler (FB 2) 47, 49, 52, 54, 65, 67
 Meerkötter (FB 14) 180, 182, 184, 186
 Meier (FB 12) 251, 255, 257
 Meierfrankenfeld (FB 10) 156, 162, 164
 Meierling (FB 15) 235, 242
 Meiners (FB 10) 155
 Meister (FB 10) 159
 Meister (FB 6) 148
 Meltzow (FB 17) 191, 194, 200, 202, 206
 Menzel (FB 17) 199, 200, 204
 Meon (FB 8) 219, 222
 Meppelink (FB 16) 262, 265, 268
 Mersiowsky (FB 1) 38
 Mertens (FB 3) 71
 Meßollen (FB 11) 232
 Mette (FB 1) 28, 31, 32
 Meyer (FB 14) 182
 Meyer (FB 3) 145, 150
 Meyer (FB 5) 117
 Meyer (FB 6) 151
 Meyer a. d. Heide (FB 17) 201, 204
 Meyer zur Capellen (FB 6) 4, 150
 Michels (FB 3) 22, 74, 77, 90, 95, 96, 97, 98
 Middeke (FB 3) 80, 81
 Middelberg (FB 12) 253
 Miethe (FB 8) 219, 220, 222
 Miggelbrink (FB 1) 31
 Mimkes (FB 6) 145, 146, 147
 Möcklinghoff (FB 5) 122, 127, 134
 Modi (FB 5) 124, 130
 Molkow (FB 12) 253, 268
 Moll-Horstmann (FB 4) 106
 Möllenkamp (FB 10) 155, 158, 163
 Möllenkamp (FB 5) 136
 Möller (FB 15) 239, 241, 243
 Mölm (FB 13) 169
 Monien (FB 17) 202, 203, 204
 Morisse (FB 17) 194
 Moritz (FB 10) 158, 159
 Moritz (FB 13) 173, 174

Mrozynski (FB 14) 179, 182, 184, 185, 186
Mücke (FB 2) 60
Müller (FB 1) 33, 34, 35, 36
Müller (FB 10) 155, 164
Müller (FB 16) 259, 263
Müller (FB 5) 123, 127
Müsgens (FB 6) 25, 26
Mysliwicz (FB 17) 199

N

Nagel, Ch. (FB 17) 201
Nagel, U. (FB 17) 188, 192, 193
Nastansky (FB 5) 23, 120, 122, 123, 127, 128, 131,
141, 142
Natrop (FB 10) 160, 165
Natus (FB 1) 40
Naundorf (FB 17) 191, 192, 193
Navratil (FB 14) 180
Nehm (FB 3) 82, 83, 84
Nelius (FB 17) 187, 190, 192
Nerz (FB 15) 230, 238, 242, 243
Neuenfeld (FB 12) 251
Neumann (FB 1) 33
Neumann (FB 3) 102
Niemann (FB 4) 112, 113
Niggemeier (FB 1) 32
Nijhoff (FB 17) 190, 192, 196
Nissen (FB 5) 118, 135
Noe (FB 10) 155
Noé (FB 2) 51
Noé, R. (FB 14) 182, 184, 185, 186
Noé-Rumberg (FB 3) 74
Nonninger (FB 5) 117, 126
Nörtemann (FB 13) 174
Nowak (FB 4) 110
Numrich (FB 10) 161, 162

O

Obelöer (FB 14) 184
Oehmichen (FB 9) 247, 249
Oertel (FB 11) 233, 243
Oesterdiekhoff (FB 17) 199, 204
Oevenscheidt (FB 11) 229, 231, 232, 233
Ohrbach (FB 13) 25, 26, 175
Oldenburg (FB 3) 79
Olt (FB 14) 183
Opielka (FB 15) 237, 240, 241, 243
Orlob (FB 17) 115, 195
Ortjohann (FB 14) 185
Ortner (FB 2) 49
Ortner (FB 4) 107, 108
von der Osten (FB 6) 146, 147
Osterhold (FB 17) 198
Ostermann (FB 10) 157
Osthoff (FB 5) 121, 125, 140
Ostigny (FB 3) 88, 89, 102
Otte (FB 6) 148
Ottensmeyer (FB 17) 198
Otto (FB 1) 41
Overhof (FB 6) 150
Özgentürk (FB 3) 100

P

Pack (FB 13) 174
Padberg (FB 6) 149
Padberg, von (FB 1) 39
Pahl (FB 10) 155, 161, 162, 164
Pang (FB 17) 190, 196

Päschke (FB 17) 194
Pasierbsky (FB 3) 70, 71, 73
Paul (FB 9) 248, 249
Pawlik (FB 6) 149
Pawliska (FB 10) 153
Pelshenke (FB 13) 176
Peters (FB 4) 110
Petry (FB 11) 226, 228, 232
Petuelli (FB 12) 253, 255, 256
von Petzinger (FB 2) 21, 65
Pfahler (FB 17) 202, 206
Pfau (FB 16) 262, 264, 266, 268
Piepenbrock (FB 17) 202
Piepmeier (FB 1) 21, 41, 42, 105
Pileckas (FB 17) 192, 194
Pinto (FB 10) 154
Pogarell (FB 3) 73
Pollmann (FB 13) 171, 172
Porsch (FB 6) 149
Porsche (FB 3) 80, 81
Poste (FB 2) 50
Potente (FB 10) 160, 161, 164
Prehn (FB 16) 259, 262, 263, 265, 267
Primas (FB 6) 145, 148, 149
Probst (FB 6) 149
Protz (FB 17) 201
Prusa (FB 4) 110
Pullig (FB 5) 116, 124, 130, 137, 140
Puscher (FB 10) 157
Pütter-Onoda (FB 3) 100

R

Rac (FB 6) 147, 149
Rahmann (FB 5) 133, 134, 138
Rammig (FB 17) 192, 196, 202, 204
Rathke (FB 8) 218, 222
Raudisch (FB 1) 33
Rautmann (FB 17) 192, 193
Reef (FB 3) 100
Reese-Heim (FB 4) 112, 113
Reinefeld (FB 3) 83
Reinhart (FB 11) 225, 226, 228, 230, 233
Reininger (FB 13) 168
Reinke (FB 6) 149
Reinnarth (FB 8) 217, 220, 221, 222
Reinstadler (FB 3) 93
Reiß (FB 5) 118, 131, 132
Rennhack (FB 10) 161, 162, 164
Rentzsch-Holm (FB 14) 179, 181, 185
Reski (FB 17) 199
Reuter (FB 7) 215
Rheker (FB 2) 58, 64
Richard (FB 10) 163
Richter (AVMZ) 50, 194
Richter (FB 3) 99
Ridder (FB 3) 78, 98, 99
Riechert (FB 16) 262
Riepe (FB 13) 167, 168
Riepe (FB 2) 59
Riesenberger (FB 1) 37, 38, 39
Rikus (FB 7) 209, 210, 215, 216
Ringe (FB 7) 214, 215
Rinkens (FB 17) 196, 197, 198
Risch (FB 13) 169, 170, 171, 177
Rodenkirchen (FB 17) 192, 193
Roder (FB 6) 149
Roderfeld (FB 11) 238, 239
Röhr (FB 7) 209, 210, 211, 215
Römhild (FB 1) 33, 34, 35, 36
Roos (FB 3) 79, 83, 84, 120

Röpke (FB 5) 127
 Rösel (FB 3) 79, 80
 Rosenbaum (FB 7) 214, 215, 218
 Rosenberg (FB 5) 116, 124, 128, 129
 Rosenthal (FB 5) 121, 123, 128, 140
 Roßkopf (FB 2) 60
 Rößler (FB 4) 110
 Rothfritz (FB 5) 119, 120, 137
 Ruck (FB 3) 22, 72
 Runge (FB 1) 33, 35, 36
 Runge (FB 3) 99
 Rust (FB 6) 149

S

Saadat (FB 12) 251, 254, 257
 Sachs (FB 16) 260, 262, 263, 265, 266
 Samiec (FB 6) 146
 Schäfer (FB 13) 169, 170
 Schäferkordt (FB 9) 247, 249, 250
 Schäfers (FB 1) 32
 Schafmeister (FB 5) 121, 125, 132, 140
 Schardt (FB 3) 74, 95, 97
 Scheideler (FB 17) 201
 Scheidler (FB 11) 233, 243
 Scheidtweiler (FB 2) 60
 Schelb (FB 6) 150, 151
 Scheunpflug (FB 5) 118, 132, 135
 Schicker (FB 5) 123, 128
 Schiller (FB 5) 126, 141
 Schiwiek (FB 5) 129
 Schlagbauer (FB 9) 247
 Schlapbach (FB 3) 89
 Schlattmann (FB 10) 157
 Schlegel (FB 1) 26, 33, 34, 36, 104
 Schleiermacher (FB 3) 253, 260
 Schlesier (FB 3) 22, 29, 75, 76, 77, 95, 96, 99
 Schlimme (FB 13) 170, 171
 Schlinkert (FB 11) 233, 243
 Schmeken (FB 10) 162
 Schmetzer (FB 17) 201
 Schmidt (FB 5) 118, 121, 125, 133, 134, 140
 Schmidt (FB 7) 210, 214, 216
 Schmidt-Roman (FB 3) 91, 92, 103
 Schmiemann (FB 5) 131, 142
 Schmitt (FB 15) 239, 240, 243
 Schmitte (FB 16) 259, 262, 263, 264, 265, 266, 267
 Schmude (FB 3) 79
 Schneider (FB 10) 155, 159, 160, 164, 165
 Schneider (FB 2) 50, 54
 Schneider (FB 5) 129
 Schneider (FB 6) 151, 152
 Schnitger (FB 17) 201, 203, 204
 Schöler (FB 2) 50, 54, 55, 65, 66, 67
 Schöwerling (FB 3) 22, 73, 80, 81, 82, 94, 97
 Schrader (FB 14) 182, 184
 Schrader (FB 4) 21, 42, 105
 Schroeder (FB 17) 201
 Schröter (FB 6) 150
 Schulte-Sienbeck (FB 9) 248, 250
 Schulz (FB 14) 182, 184
 Schulz-Beenken (FB 12) 251, 253, 256
 Schulze (FB 15) 237, 241, 242, 243
 Schumacher (FB 13) 172
 Schümmer (FB 9) 249
 Schupp (FB 1) 21, 40, 42, 110
 Schürmann (FB 12) 251, 254, 255, 256
 Schütte (FB 10) 156
 Schüttert (FB 9) 248, 250
 Schwarz (FB 15) 230, 237, 238, 241, 243
 Schwarz (FB 16) 261, 262, 263, 267
 Schwarz (FB 17) 190, 192, 193
 Schwarze (FB 1) 28
 Schweins (FB 11) 227, 228, 232, 233
 Schweppe (FB 15) 237, 238, 243
 Schwerdt (FB 2) 49, 50
 Schwermann (FB 6) 146, 148, 149
 Schwill (FB 17) 205
 Schwolle (FB 17) 201
 Seefeld (FB 5) 138
 Seidenberg (FB 14) 179
 Selke (FB 17) 203
 Seyfang (FB 7) 211, 216
 Shaffer (FB 3) 82
 Shahrabaki (FB 17) 199
 Sieben (FB 10) 163, 165
 Siebner (FB 3) 93, 100
 Siekmann-Marxmeier (FB 5) 136
 Sietz (FB 8) 217, 221, 222
 Sievering (FB 5) 118
 Sievers (FB 6) 148
 Sievert (AVMZ) 50
 Siller (FB 1) 27
 Simon (FB 17) 190, 191
 Skala (FB 5) 119, 138
 Slowik (FB 17) 206
 Sohler (FB 6) 146, 147, 185
 Sohr (FB 17) 191
 Solfert (FB 8) 220
 Sollmann (FB 13) 24, 25, 26
 Sommer (FB 1) 39
 Sondermann (FB 2) 58
 Spaeth (FB 5) 120, 137
 Spaeth (FB 6) 146, 147
 Spicher (FB 12) 252, 253, 256
 Sprenger (FB 1) 37, 38, 39, 40
 Sprick (FB 13) 171, 172
 Städler (FB 5) 117, 122, 127, 134
 Stambolis (FB 1) 38
 Stamm (FB 2) 49, 205
 Staudt (FB 15) 239, 240, 243
 Stegemeyer (FB 13) 171, 172
 Stein (FB 17) 203
 Steinecke (FB 3) 22, 73, 75, 77, 80, 94, 97
 Steinheuer (FB 4) 111
 Steinhoff (FB 3) 22, 77, 78
 Steinmüller (FB 17) 204
 Stemmer (FB 12) 253, 254, 256
 Stenner (FB 13) 175
 Stich (FB 6) 149
 Stöckel (FB 13) 171, 172
 Stöhr (FB 5) 128, 140
 Stolz (FB 6) 147, 149
 Stork (FB 5) 118, 133, 143
 Strathmann (FB 4) 106
 Strauch (FB 2) 50
 Strothmann (FB 17) 199
 Sturmth (FB 11) 226, 230, 232
 Suche (FB 6) 146, 149
 Sucrow (FB 3) 100
 Suermann (FB 17) 202
 Sunder (FB 13) 173
 Szmula (FB 1) 43
 Szwillus (FB 17) 201, 204

T

Tauber (FB 17) 189, 199, 202, 204, 206
 Taubken (FB 3) 22, 72, 76, 78
 Tausch (FB 5) 133, 134
 Tegethoff (FB 14) 179, 180, 185, 186
 Teichmann (FB 6) 149

Terstiege (FB 13) 169, 170
 Tetens (FB 1) 21, 40, 42
 Thäter (FB 17) 194
 Thiel-Böhm (FB 10) 162
 Thierer (FB 2) 59
 Thomas (FB 3) 87, 88, 93, 104
 Tillner (FB 11) 227, 229, 230, 233
 Timmermann (FB 15) 238, 240, 241, 242, 243
 Timmermann (FB 2) 52
 Tous (FB 3) 87, 90, 91, 104
 Trachos (FB 14) 179
 Treu (FB 1) 44
 Tröster (FB 6) 149
 Tschöke (FB 17) 203
 Tulodziecki (FB 2) 47, 52, 53, 54
 Tuminski (FB 8) 220, 221, 222
 Turner (FB 3) 84, 85, 104
 Tuyaerts (FB 2) 50, 67, 99
 Tytko (FB 5) 124, 126

U

Unger, L. (FB 17) 192, 194
 Unger, W. (FB 17) 202
 Utz (FB 4) 107

V

Vahsen (FB 3) 75, 87, 95
 van Vugt (FB 3) 99
 Volk (FB 9) 248
 Vollmer (FB 14) 182
 Vollmer (FB 7) 215
 Voß (FB 14) 186
 Voss (FB 13) 171
 Vroomen (FB 10) 159

W

Wachsmann (FB 17) 199
 Wagener (FB 17) 199
 Wagner (FB 17) 189, 190, 193
 Wagner (FB 3) 92, 101, 115, 153, 179
 Wagner (FB 6) 150
 Wagner, D. (FB 3) 103
 Wahrenburg (FB 3) 69
 Walden (FB 17) 189, 194
 Wallaschek (FB 10) 156, 159, 164
 Walter (FB 2) 55
 Walter (FB 5) 124
 Wanka (FB 17) 204
 Warnecke (FB 13) 173, 174
 Warren (FB 3) 101
 Weber (FB 14) 185
 Weber (FB 2) 51, 53, 54
 Weber (FB 5) 116, 129, 130, 131, 142
 Weber (FB 6) 148
 Wecke (FB 9) 248, 249
 Wedeck (FB 7) 211, 212, 216
 Wegener (FB 2) 53

Wegener (FB 6) 148
 Wehrmann (FB 6) 145
 Weigle (FB 6) 148
 Wehrich (FB 6) 148
 Weimar (FB 16) 252, 260, 261, 263, 266
 Weinrich (FB 1) 27, 28, 31
 Weiß (FB 2) 59, 60
 Weitland (FB 10) 160, 161, 164, 165
 Weitz (FB 5) 139
 Wengel (FB 5) 126
 Wenke (FB 1) 34
 Werbeck (FB 4) 111
 Werner (FB 17) 188, 191
 Werner (FB 2) 58, 64
 Werner (FB 5) 117, 122, 125, 126, 131, 142
 Werthschulte (FB 17) 197, 198
 Westermann (FB 13) 169, 170
 Wettler (FB 2) 55, 56, 57
 Wetzlar (FB 14) 180, 183
 Weyrather (FB 1) 45
 Wichert (FB 14) 181, 185
 Wichmann (FB 17) 201
 Wiedenroth (FB 11) 225, 226, 227, 229, 230,
 232, 242

Wieke (FB 10) 162
 Wietzke (FB 6) 149
 Wild (FB 10) 153, 156, 162
 Willeke (FB 14) 184
 Wingenbach (FB 10) 153
 Winkelmann (FB 17) 198
 Winkler (FB 4) 111
 Winter (FB 5) 118, 136
 Winzenick (FB 6) 146
 Wirries (FB 11) 226, 227, 232
 Witkop (FB 12) 254, 255, 256
 Witt (FB 11) 225, 231
 Wittekind (FB 5) 24, 138, 139
 Wittenberg (FB 17) 203
 Wittig (FB 1) 38
 Woesthoff (FB 16) 268
 Wolf (FB 13) 169, 170, 177
 Wolff (FB 5) 120, 132
 Wortmann (FB 6) 147
 Wottawa (FB 17) 194
 Wünsche (FB 15) 236, 242, 243
 Wüstenbecker (FB 5) 118

Y

Yin (FB 5) 123, 127

Z

Zelder (FB 10) 154, 156, 163
 Ziegler (FB 6) 147
 Zielke (FB 2) 51, 53, 55
 Zindel (FB 4) 59, 98, 99, 106, 112
 Zörner (FB 3) 101, 115, 153
 Zuidema (FB 7) 211

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
- AM Auditorium Maximum
- B Hochschulverwaltung, FB 5
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 5, 17, Uni-Bibl.
- D Fachbereich 17
- E Zentrum für Informatik und Technik (ZIT) und Graduiertenzentrum/HSP
- H Fachbereiche 2, 3, 4, 5, AVMZ, ZV, Brückenkurs
- IBZ Internationales Begegnungszentrum/ Gästehaus
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften

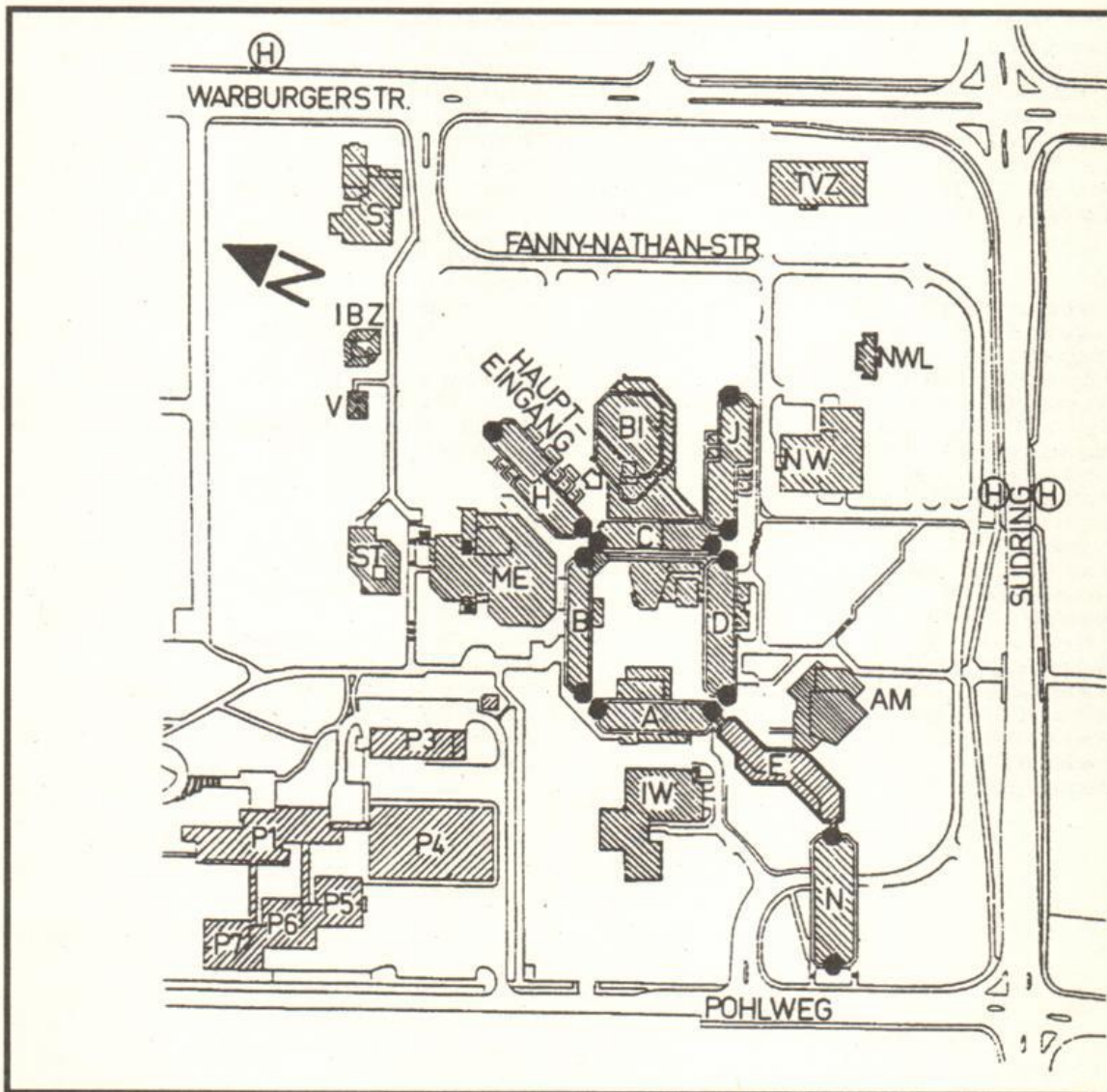
- NWL Naturwissenschaftliches Chemikalienlager
- ME Mensa, AStA, Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akad. Auslandsamt Hochschulsport, Prüfungssekr.

Pohlweg

- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

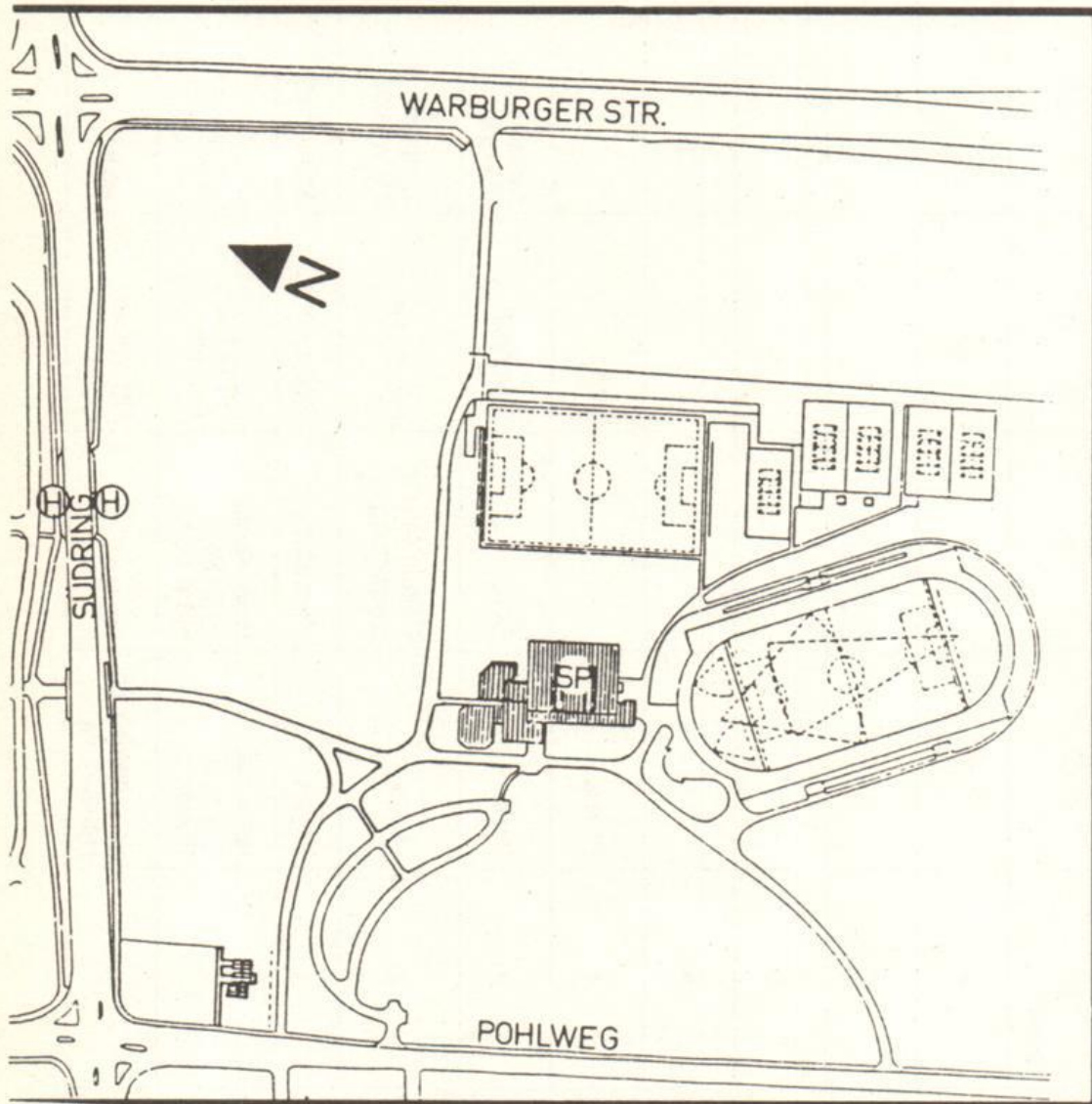
Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)



Pohlweg

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

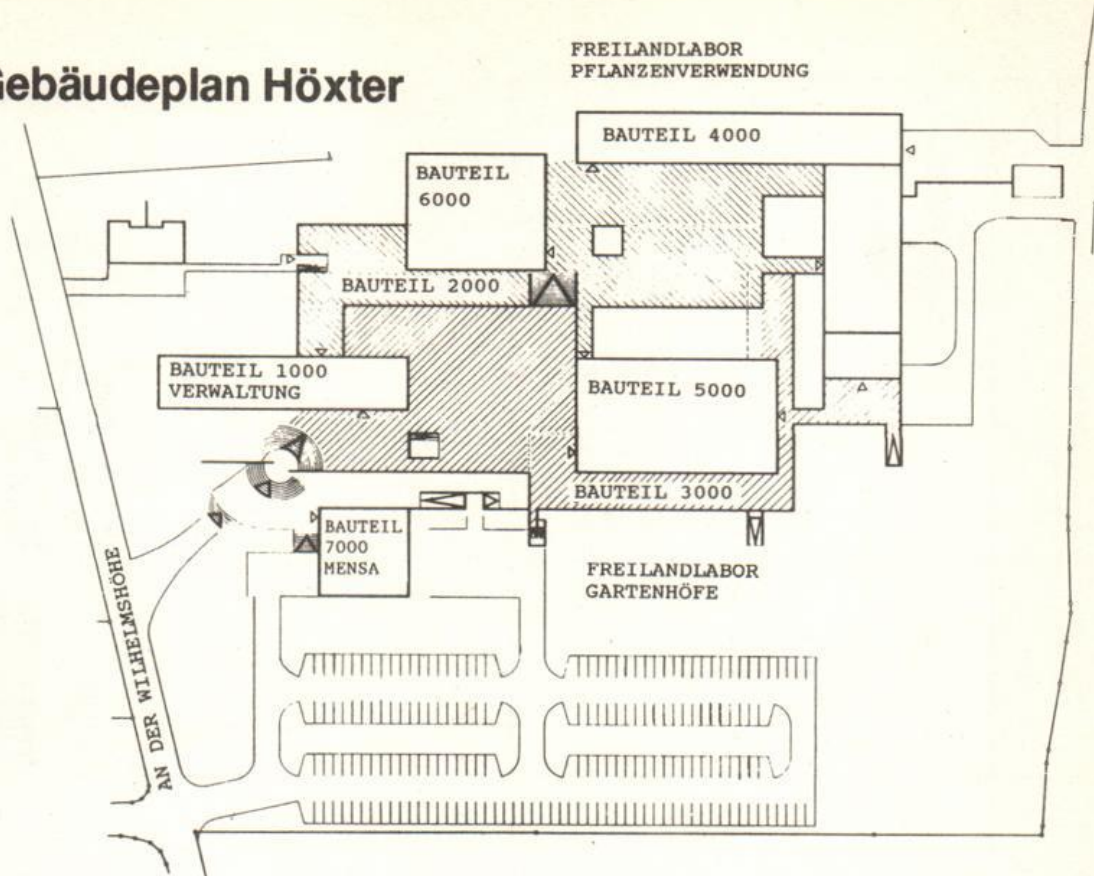


Bauteil Ebene	A	B	C	D	E	H	J
8						Musik	
7						Textil- Gestaltung/VWL	
6						Pädagogik	Bio./Chemie Hausw.Wiss./
5			VWL		Grad.-Zentrum	BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Hausw.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		ZIT	Psychologie/ Pädagogik	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik/ Informatik	ZIT	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rektor/Kanzler/ Verwaltung	Informatik	Mathematik/ Informatik	ZIT	AVMZ/Anglistik/ Romanistik/PR Verw.RZ	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	ZIT	AVMZ	Chemie
0	HS A 1-6 Chemie/ Physik	Stud.-Sekt./ Prüf.-Sekt. HS B 1	HS C 1+2 Pfortner	HS D 1+2	ZIT Haustechnik HS AM	HS H 1 - 7/ Hausmeister	Haustechnik
U	Sprecherziehung/ Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro		Haustechnik	

Bauteil	P1	P4	P5	P6	P7	V	S
Ebene							
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 Inform.-RZ	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						Prüf.-Sekretariat	Kunst Gestaltung
Bauteil	N	NW	IW	BI	ME	SP	
Ebene							
5	M.-Technik/ Rechenzentr.						
4	Geographie/ M.-Technik						
3	Theor.Physik/ Theologie						
2	Geschichte/Phil./ Politik/Soziologie/ Rechenzentrum	Chemie		Bibliothek			
1	E.-Technik/ Haustechnik	Chemie/NW	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa	Umkleideraum/ Tribüne	
0		Haustechnik	M.-Technik/ E.-Technik	Bibliothek	Mensa/ASTA/ ZSB/Sparkasse	Sporthallen/ Sportinstitut/ Sportmedizin	
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	ASTA/Druckerei Pinte/Kegelebahn	Haustechnik	

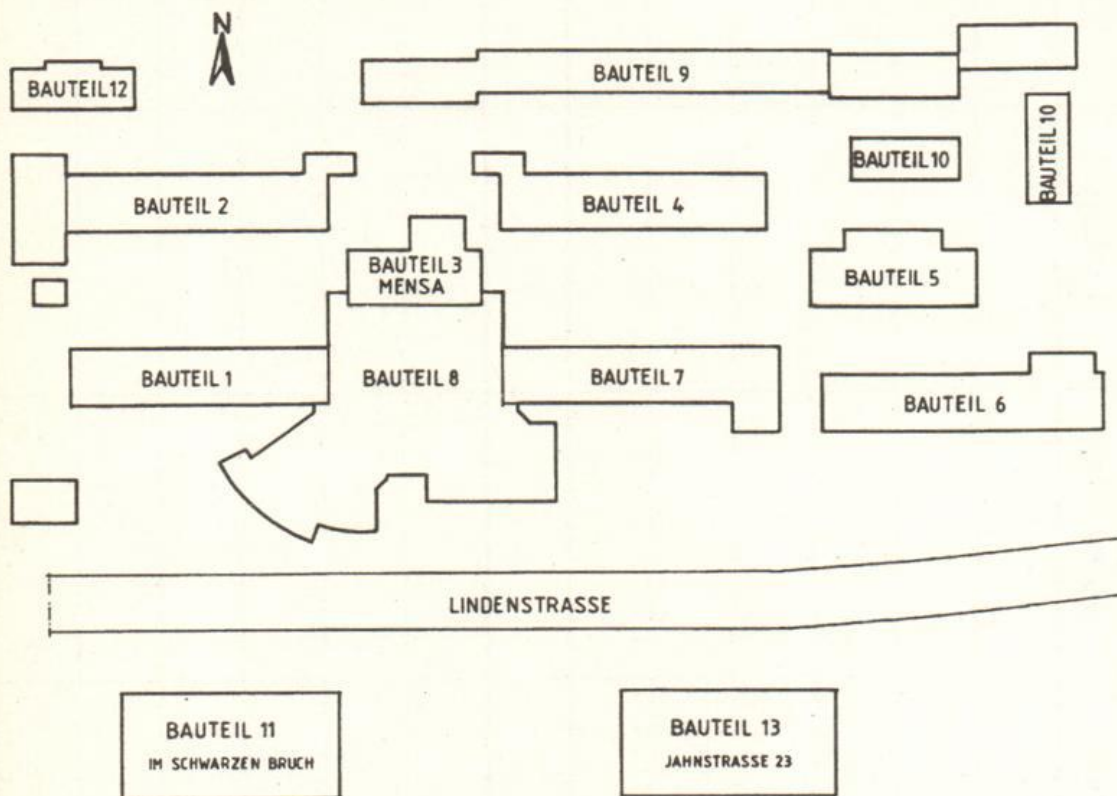
bahn

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1 000
Hausmeister	Ebene 200
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher, Konferenzraum	Ebene 300
	Bauteil 2 000
ASTA, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Rechenzentrum Labor für Werkstoffkunde, Freiraumplanung	Ebene 200
	Bauteil 3 000
Labore für Wasserbau, Hydrologie und Geotechnik Schlosserei, Tischlerei, Zeichenlabor	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, Fern-Universität Hagen, Meteorologie, Landschaftsplanung	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, Raumplanung	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Sammlung Biologie/Ökologie	Ebene 400
Tierökologie, Vegetationskunde	Ebene 500
	Bauteil 7 000
Mensa, Heizzentrale	

Gebäudeplan Meschede

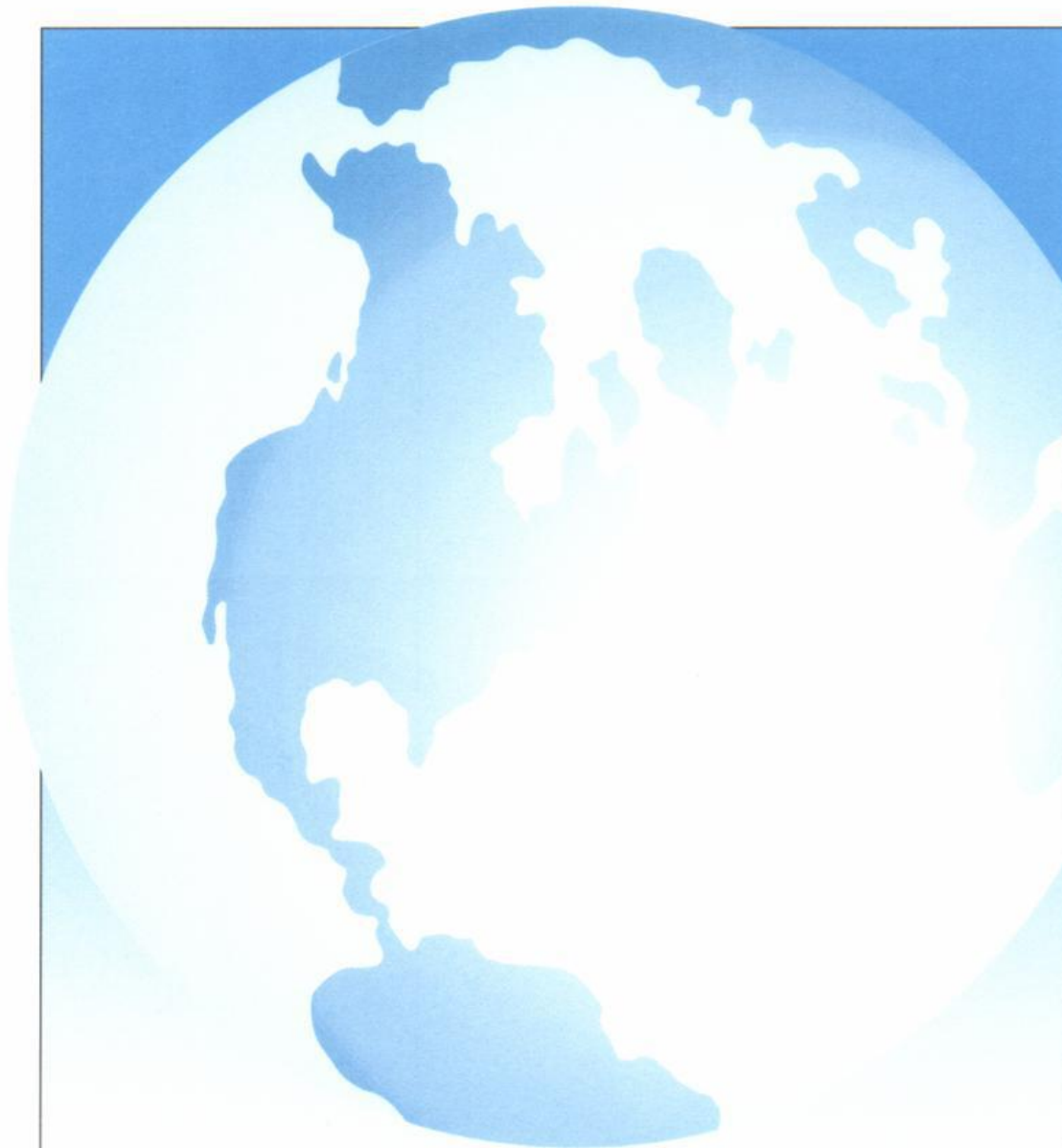


- Bauteil 1: Rechenzentrum, Laboratorien, Vorlesungs- und Seminarräume
- Bauteil 2: Bibliothek, Vorlesungs- und Seminarräume
- Bauteil 3: Mensa, Küche
- Bauteil 4: ASTA, Physiklabor, Seminar- und Vorlesungsräume
- Bauteil 5: Maschinenlaboratorien, Maschinenwerkstatt
- Bauteil 6: Werkstoffprüfung, Fertigungstechnik, Meßtechnik und Spannungs-Optik, Nachrichten-Verarbeitung, Elektronische Schaltungen und Netzwerke
- Bauteil 7: Elektroniklabore, Hörsaal
- Bauteil 8: Hörsäle, Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher
- Bauteil 9: Vorlesungs-, Seminar- und Konstruktionsräume
- Bauteil 10: Labor- und Seminarräume, Elektrische Kleinmaschinen
- Bauteil 11: Technologische Versuchshallen, Produktions- und Fertigungstechnik
- Bauteil 12: Optische Nachrichtenübertragung, Impulstechnik, Regelungstechnik
- Bauteil 13: (Jahnstr. 23) wird umgebaut

	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



**Wenn Sie in Ihrem Urlaub höher hinaus wollen
als auf den Hotelbalkon,
dann kommen Sie vorher zu uns!**



WANDER UND TREKKING FREUND

Rosenstraße/Jesuitenmauer 20 • 33098 Paderborn • Tel. 05251/23160

Alles für draußen: Rucksäcke, Fahrradtaschen, Schlafsäcke, Zelte und und und

Gezielter Einstieg – systematischer Aufstieg

Mit einem Gruppenumsatz von mehr als 760 Millionen DM und fast 5.000 Mitarbeitern weltweit gehört die Weidmüller-Gruppe zu den Marktführern elektrischer und elektronischer Verbindungssysteme. In unseren Werken Detmold, Rödermark und Eisenach bieten wir für

Nachwuchs-Ingenieure – Elektrotechnik – Maschinenbau – Feinwerktechnik

Interessante Aufgaben in Entwicklung und Konstruktion, Fertigungsplanung, -steuerung, Projektierung und Service, Qualitätsprüfung, Marketing, Applikation, Verkauf und Technischer Beratung.

Ihre gezielte Einarbeitung unterstützen wir durch ein systematisches Nachwuchsförderprogramm und spezielle Seminare zur Vorbereitung auf spätere weiterführende Funktionen.

Durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen bereiten wir Sie auf zukünftige Führungs- und Spezialistenaufgaben vor.



In Zusammenarbeit mit Universitäten und Fachhochschulen bietet Weidmüller Praktikumsstellen und Ferienjobs, beteiligt sich an Vortragsreihen und Seminaren, gibt Hochschul-Projekten finanzielle Unterstützung und vergibt den Weidmüller-Preis.

Die Weidmüller-Stiftung fördert Wissenschaft und Forschung sowie Berufsausbildung und die Bildung.

Gezielter Einstieg – systematischer Aufstieg, Mitarbeiterförderung, vielseitige Aufgaben und Perspektiven in einem innovativen, internationalen Unternehmen erwarten Sie.

- ▶ Innerbetrieblicher Stellenwechsel und Job-Rotation,
- ▶ Training-on-the-job, Training-off-the-job,
- ▶ regelmäßige Mitarbeitergespräche,
- ▶ ein jährliches Weiterbildungsprogramm,
- ▶ ein Management-Entwicklungsprogramm mit Nachwuchsförderseminaren, Projektmanagement, Nachwuchsförderkreis und Auslandsaufenthalt.

Wenn Sie mehr erfahren möchten, fordern Sie unsere Informationsbroschüre an.

Weidmüller Interface GmbH & Co.
Postfach 30 30
32720 Detmold
Telefon (0 52 31) 1 41-7 03

Weidmüller 

Die Interface Partner



Perspektiven sind Chancen