



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

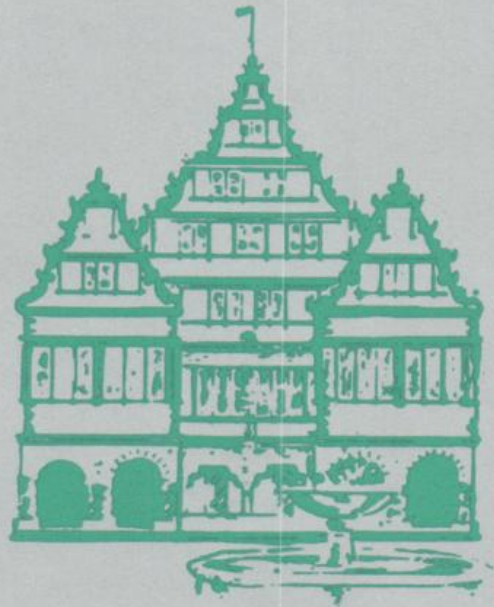
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Sommer-Semester 1990

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

Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1990

**Universität
Gesamthochschule**



**Pader
born**

Universität-Gesamthochschule Paderborn mit
Abteilungen in Höxter, Meschede und Soest

Karriere in Lippe? Aber ja doch:

PHOENIX CONTACT ist international ein Begriff für moderne Schaltschrank-Komponenten. Überdurchschnittliche Umsatzsteigerungen auf solider wirtschaftlicher Basis begleiten seit mehr als 60 Jahren unser stetiges Wachstum. Wir beschäftigen inzwischen mehr als 2.000 Leute.

Diesen Dauererfolg führen wir auf die hohe Funktionalität und Qualität unserer Erzeugnisse, die extreme Marktnähe unserer Produktentwicklung und Begeisterungsfähigkeit unserer Mitarbeiter zurück. Möchten Sie an diesem Erfolg teilhaben? Als

Jung-Ingenieur

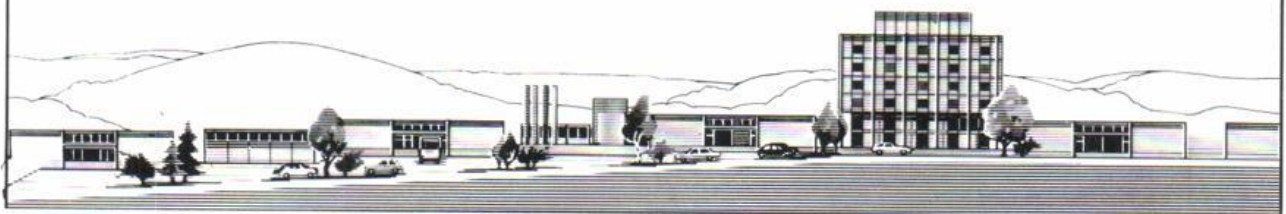
finden Sie bei uns entwicklungsfähige Einstiegspositionen in den Bereichen

**Entwicklung/Konstruktion,
Produktion/Arbeitsvorbereitung,
Dokumentation/Werbung,
Marketing/Vertrieb und
Qualitätssicherung**

Wenn Sie gern in einem Unternehmen arbeiten möchten, dessen Wachstumspotential eine Fülle greifbarer Chancen für Sie bereithält und das Sie bei der Entfaltung Ihrer Fähigkeiten programmatisch fördert, dann sollten Sie sich bei uns bewerben. Schreiben Sie an den Leiter des Personalressorts Dr. Gunther Olesch.

**PHOENIX
CONTACT**

Postfach 13 41, 4933 Blomberg



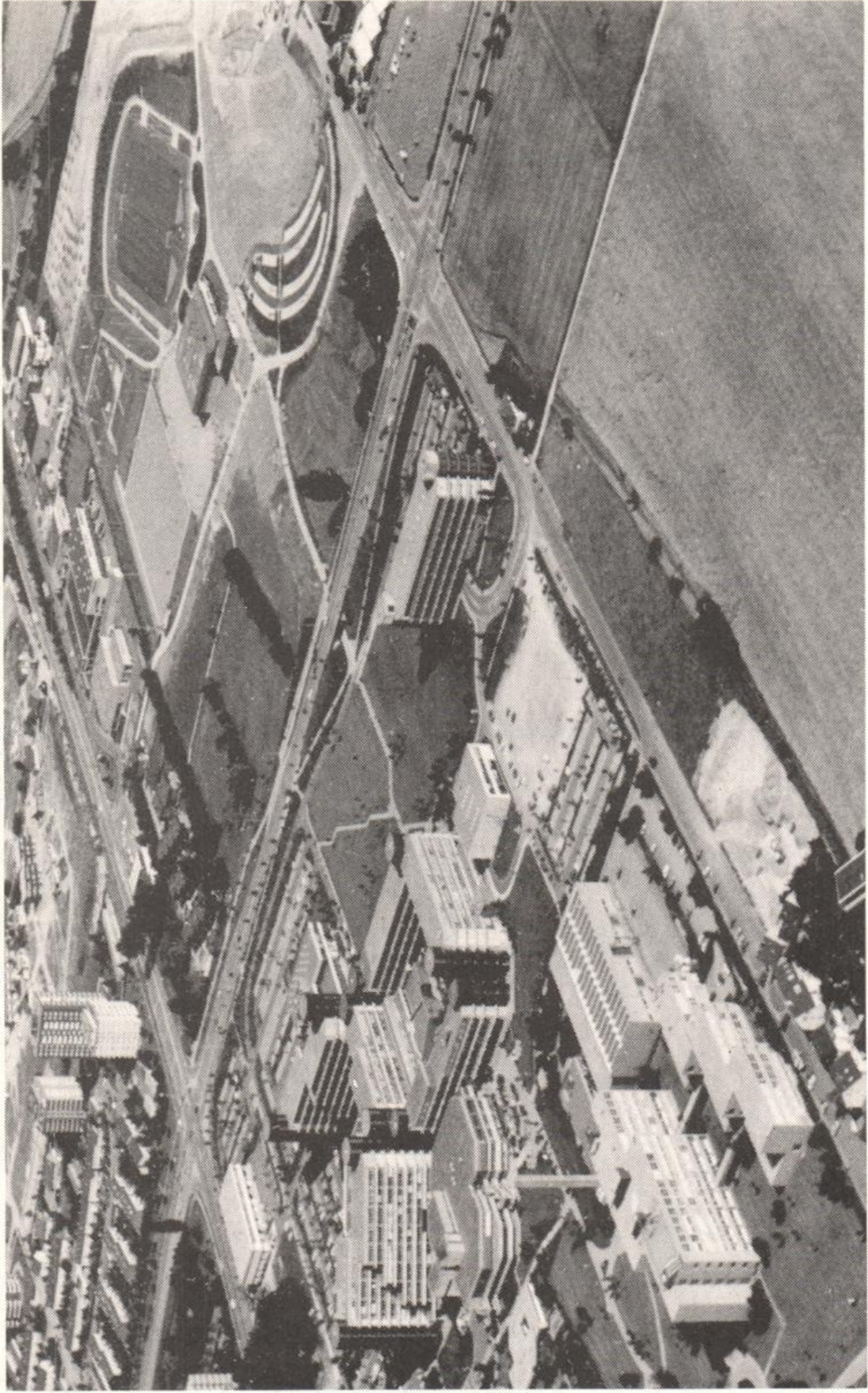


**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

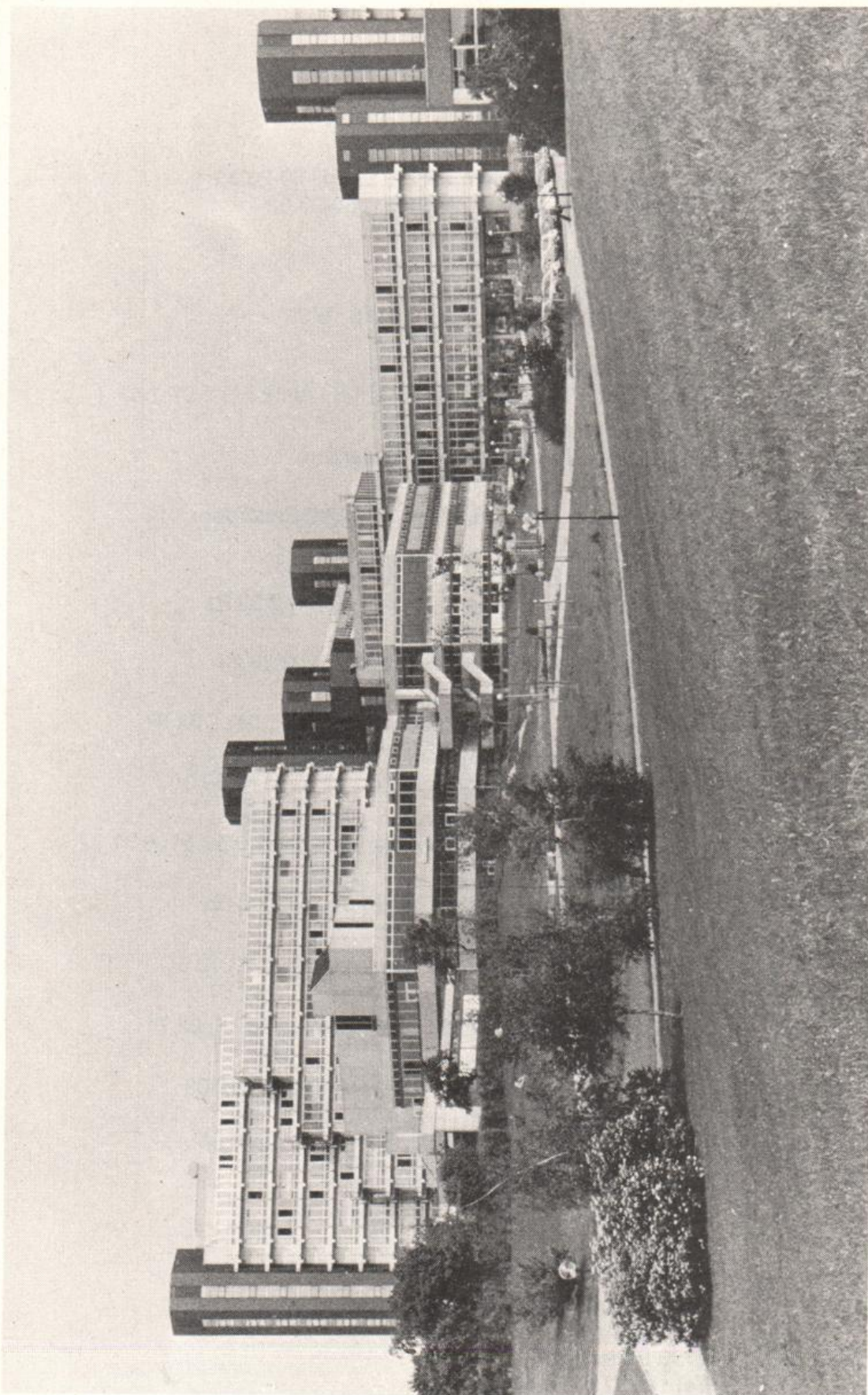
Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 1990

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

Zentraladresse: Warburger Straße 100, 4790 Paderborn
Postfach 16 21
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



Luftaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn mit Sportzentrum.
Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster. Freigabe-Nr. 8073/82.



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

Impressum

- Herausgeber: Universität - Gesamthochschule - Paderborn
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 60-0
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 33
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 15. Januar 1990
- Satz: adrupa, Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 15 96
- Vertrieb: Bonifatius-Buchhandlung,
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 97-1 42
City-Buchhandlung Linnemann,
Dany-Partner-Kaufhaus, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 10 12
Buchhandlung Am Dom, Markt 10, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 51) 2 49 16
Buchhandlung Esser,
Kamp 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 38 01
Buchhandlung Bernhard Halbig,
Kamp 5, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 26 24
Buchhandlung Fritz Harlinghausen,
Giersstraße 29, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 34 37
Universitätsbuchhandlung Kamp GmbH,
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 39
Universitätsbuchhandlung Meier & Weber GmbH,
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72
Buchhandlung Unruhe GmbH,
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66
Buchhandel Karin Brandt,
Stummrigestraße 2, 3470 Höxter, Tel. (0 52 71) 12 33
Buchhandlung Henze,
An der Kiliani-Kirche, 3470 Höxter, Tel.: (0 52 71) 22 71
Buchhandlung Wullenweber,
Steinstraße 17, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 12 39
Soester Bücherstube Ellinghaus,
Marktstraße 19, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 27 38
Buchhandlung Am Markt Walter Weihs,
4770 Soest, Tel. (0 29 21) 1 34 49
Rittersche Buchhandlung,
Grandweg 19, 4770 Soest, Tel. (0 29 21) 46 41
- Verlag: **Verlag Junfermann (Postversand)**
Postfach 18 40
4790 Paderborn
Tel.: (0 52 51) 3 40 34

BONIFATIUS

Druck · Buch · Verlag

Liboristraße 1-3 · 4790 Paderborn
Telefon 052 51/297-0 · Telefax 052 51/297-104

Die vier Marktbereiche der Bonifatius GmbH:



Druckerei
und Studiodruck

DERDOM

Zeitschriftenverlag



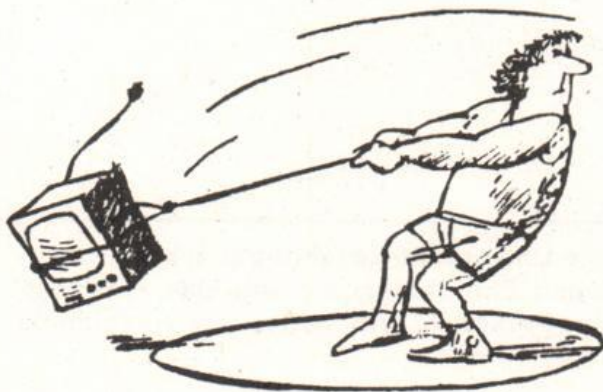
Buchhandel



Buchverlag

Buchhandlung & Antiquariat Unruhe GmbH

Markt 14 · 4790 Paderborn · Telefon 0 52 51/2 60 66



Der
Trend
geht
zum
Buch

...zum guten Buch von UNRUHE

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

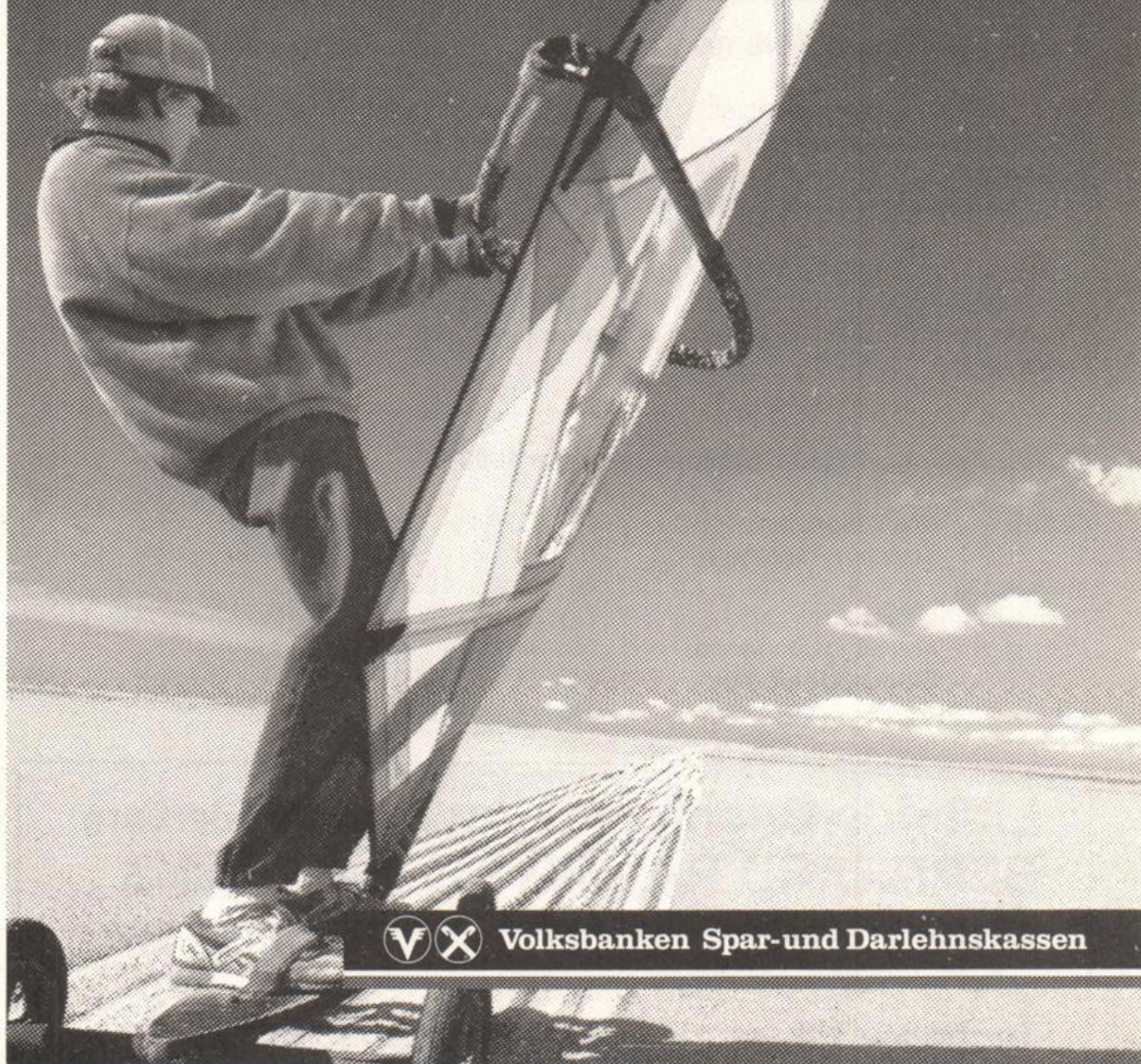
Termine für das Sommersemester 1990	8
Rückmeldungen	10
Studienmöglichkeiten	11

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	21
	Lernbereich Sachunterricht	25
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften .	29
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	45
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	63
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	91
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	99
	Fachbereich 6: Physik	123
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I	131
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	145
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	155
	Fachbereich 17: Mathematik – Informatik	167
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur – Landschaftspflege	183
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen	195
	Fachbereich 18: Technischer Umweltschutz	199
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinentechnik II	205
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	215
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	225
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III	229
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	237
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	245

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, Bausparkasse Schwäbisch Hall, DG HYP Deutsche Genossenschafts-Hypothekenbank, DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG, Münchener Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing.

Termine für das Sommersemester 1990

	SS 1990	WS 1990/91
Semesterbeginn	1. 04. 1990	1. 10. 1990
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	5. 03. 1990	24. 09. 1990
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	2. 04. 1990	8. 10. 1990
Vorlesungsende für alle Studiengänge:	30. 06. 1990	9. 02. 1991
Semesterschluß:	30. 09. 1990	31. 03. 1991

Rückmeldungen für das WS 1990/91 5. 06. 1990 – 29. 06. 1990

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B 0.312) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.
Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich,
Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.

Neueinschreibungen für WS 1990/91 Fristen gemäß Zulassungsbescheid
Die Zulassung ist bis zum 15. 07. 1990 schriftlich zu beantragen.
Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden gesondert festgesetzt.

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1990

Ostern	Abteilungsstandorte:	Fr 13. 04. – Mo 16. 04. 1990
	Standort Paderborn:	Fr 13. 04. – Sa 21. 04. 1990
Maifeiertag		Di 01. 05. 1990
Christi Himmelfahrt		Do 24. 05. 1990
Pfingsten	Abteilungsstandorte:	Mo 04. 06. – Sa 09. 06. 1990
	Standort Paderborn:	Mo 04. 06. 1990
Fronleichnam		Do 14. 06. 1990

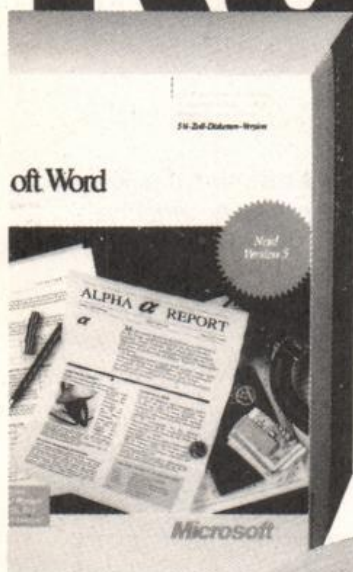
Liborius-Buchhandlung	4790 Paderborn
BERNHARD HALBIG KG	Kampstraße 5
Bücher für die Universität	Telefon 2 26 24

**Technik · Informatik · Naturwissenschaften ·
Wirtschaft · Sprachen**

Kaufen statt Kopieren

Knapp bei Kasse? Trotzdem wollen Sie nicht auf perfekte Software verzichten? Kein Problem. Holen Sie sich aktuelle Microsoft-Programme mit vollem Funktionsumfang: Originaldisketten und Handbuch, inclusive Hotline-Anbindung und Service. Für Schüler, Studenten und Bildungseinrichtungen zu besonders attraktiven Preisen.

Mehr Informationen erhalten Sie bei Microsoft, Edisonstraße 1, 8044 Unterschleißheim, Kennwort: „Schul-Software“.



Microsoft®
ZUKUNFT DER SOFTWARE



Rückmeldungen für das Wintersemester 1990/91

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,— DM

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

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

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Zt. 40,50 DM

Für die Zwecke der Studentenschaft sind pro Semester zu entrichten 12,— 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.

Ich liefere gern und schnell

- Fachliteratur
- Belletristik/Sachbücher
- Taschenbücher
- Reiseliteratur
- Kinder- u. Jugendbücher
- Sportbücher

Buchhandlung Fritz Harlinghausen

Inh.: Annette Harlinghausen

Giersstr. 29 (an der Ampel) · Telefon 23437 · Paderborn

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1990

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Sommersemester 1990 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), Sachunterricht 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, Hauswirtschaftswissenschaft, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sozialwissenschaften*** (Politikwissenschaft, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft), 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, Mathematik, Musik**, Pädagogik, Philosophie, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sozialwissenschaften*** (Politikwissenschaft, Soziologie, Wirtschaftswissenschaft), Spanisch, Sport;
berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Wirtschaftswissenschaft, Spezielle Wirtschaftslehre

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
 - Allgemeine Literaturwissenschaft
 - Geschichte
 - Geographie
 - Philosophie
 - Musikwissenschaft
 - Pädagogik (nur Nebenfach)
 - Informatik (nur Nebenfach)
 - Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
- neun Semester: Magister Artium (M. A.)

3. 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

4. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

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

5. Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik

- neun Semester, Abschluß: Diplom-Wirtschaftsinformatiker



EIN GIROKONTO HÄLT IHNEN DEN KOPF FREI

Vorlesungen, Seminare, Referate,
Scheine, Klausuren, Regelstudienzeit,
Prüfungen, Examina:
Die Anforderungen eines Studiums
sind enorm.

Um das zu schaffen, muß man
alle Kraft konzentrieren.

Da bleibt für die Erledigung der
Dinge des Alltags oft nur wenig Zeit,

und nicht selten wünscht man sich
einen zuverlässigen Partner, der einem
wichtige Routinearbeiten abnimmt.

Ein Konto bei der Sparkasse kann
hier schon zu einer
angenehmen Entlastung
führen.

wenn's um Geld geht – Sparkasse

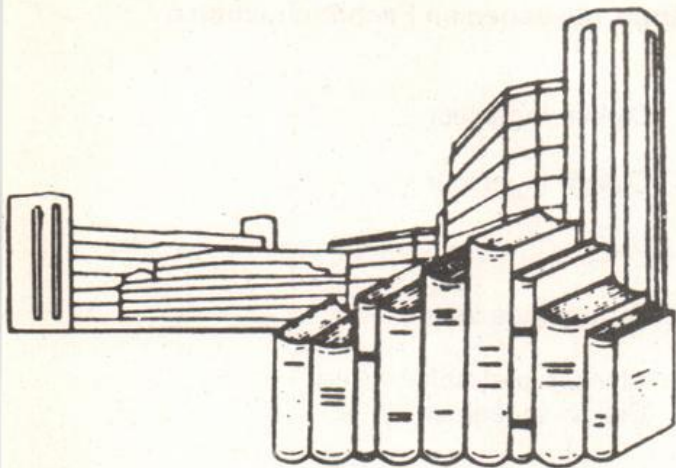


6. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang Mathematik:
 - sieben Semester, Abschluß I:* Diplom-Mathematiker
 - neun Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker
- Integrierter Studiengang Technomathematik:
 - neun Semester, Abschluß:
 - StudienrichtungenDiplom-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:*
 - Studienrichtungen:Diplom-Chemieingenieur
 - Chemische Laboratoriumstechnik
 - Chemische Reaktionstechnik
 - Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
 - Kunststoffe
- zehn Semester, Abschluß II:
 - Studienrichtungen:Diplom-Chemiker
- Chemie
- Chemische Technik

7. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang Maschinenbau, Paderborn
 - sieben Semester, Abschluß I:
 - Studienrichtungen:Diplom-Ingenieur
 - Fertigungstechnik
 - Konstruktionstechnik
 - Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
 - neun Semester, Abschluß II:
 - Studienrichtungen:Diplom-Ingenieur
 - Fertigungstechnik
 - Konstruktionstechnik
 - Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- Integrierter Studiengang Elektrotechnik, Paderborn
 - sieben Semester, Abschluß I:
 - Studienrichtungen:Diplom-Ingenieur
 - Automatisierungstechnik
 - Elektronik
 - Elektrische Energietechnik
- neun Semester, Abschluß II:
 - Studienrichtung:Diplom-Ingenieur
- Allgemeine Elektrotechnik mit den Vertiefungsrichtungen:
 - Automatisierungstechnik
 - Datentechnik
 - Nachrichtentechnik
 - Elektrische Energietechnik



universitäts- buchhandlung meier & weber gmbh

Postfach 2120 · Warburger Straße 98
4790 Paderborn · Tel. 05251/63172/63821

INGRID GROEGER / JÜRGEN SUNDERMEIER - PERSONALSERVICE -

**Ferienjobs
mit Pfiff!**

Wir suchen für interessante Tätigkeiten im Raum Bielefeld
Studenten mit folgender beruflicher Vorbildung:

Schlosser aller Fachrichtungen,
möglichst mit Schweißkenntnissen

Elektroinstallateure/Betriebselektriker
für Installation und Schaltschrankverdrahten

Heizungsmonteure/Lüftungsmonteure
Sanitärinstallateure/Klempner

Wenn Sie Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit haben,
dann sprechen Sie mit uns.

Detmolder Straße 24 · 4800 Bielefeld

Tel. (05 21) 17 48 05 + 17 48 08

8. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur***, Höxter
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- Landespflege, Höxter
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen*** (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasserwirtschaft), Höxter
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Technischer Umweltschutz, Höxter
Studienrichtung:
sieben Semester, Abschluß* Wasser- und Abfallwesen
Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik), Soest*
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung), Meschede
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur
- Landbau, Soest
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik),
ab WS 1989/90 auch die Studienrichtung Produktionsautomatisierung in Soest),
Soest und Meschede
sieben Semester, Abschluß:* Diplom-Ingenieur

9. 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:

- Meßtechnik im Arbeitsschutz (Studienrichtung im H I – Studiengang Chemie)
- Technische Chemie (mit den Schwerpunkten „Polymerreaktionstechnik“ und „Biotechnologie“) – Studienrichtung im H I-Studiengang Chemie –
- Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Suptropen in Ländern der Dritten Welt (Ferienkurse)
- Studienschwerpunkt Tourismus im Magisterstudiengang des Faches Geographie
- Diplomstudiengang Sportwissenschaft
- Diplomstudiengang Berufsbildungsingenieur

- Ausbau des Fachhochschulstudiengangs Landespflege in Höxter auf mehrere Vertiefungsrichtungen; Einrichtung eines Praxissemesters
- Einrichtung eines Praxissemesters im Hauptstudium II des integrierten Studienganges Mathematik
- Fachhochschulstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen in der Abteilung Meschede
- Integrierter Studiengang Informationstechnik im Maschinenbau
- Ingegrierter Studiengang Informationstechnik in der Elektrotechnik
- Integrierter Studiengang Ingenieurinformatik

Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule – Paderborn

FB 1: Dr. phil., Dr. paed.	Philosophie, ev. Theologie, kath. Theologie, Soziologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Geographie
FB 2: Dr. phil., Dr. paed.	Erziehungswissenschaften, Sport, Psychologie
FB 3: Dr. phil.	Sprach- u. Literaturwissenschaften
FB 4: Dr. phil.	Musikwissenschaft
FB 5: Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 6: Dr. rer. nat.	Physik
FB 10: Dr.-Ing.	Maschinentechnik
FB 13: Dr. rer. nat.	Chemie
FB 14: Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17: Dr. rer. nat.	Mathematik/Informatik

- * auch als Studiengang mit einem zusätzlichen Semester (Praxissemester) eingerichtet bzw. in Vorbereitung
 ** Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold
 *** auslaufend; keine Einschreibung mehr möglich.

BROCKHAUS · DUDEN · LANGENSCHIEDT · MEYER

Energiequellen für neue Ideen

CAB Bücherstudio GmbH

Clemens-August-Straße 5
5760 Arnsberg 2
 Telefon (0 29 31) 38 00

Von Stephan-Straße 10
5778 Meschede
 Telefon (02 91) 38 98

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several paragraphs and is centered on the page.

Lehrveranstaltungen Paderborn

**Für Hörer aller Fachbereiche
Lernbereich Sachunterricht
Pädagogik und Geisteswissenschaften
Wirtschaftswissenschaften
Mathematik und Naturwissenschaften
Ingenieurwissenschaften
Informatik**

UNIVERSITÄT

PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT

Für Hörer aller Fachbereiche

000002	Ringvorlesung „Die europäische Vernunft – Wissenschaft, Kapital, Demokratie“ V2: Mi 18 – 20	C 1/H 1	
015020	Einführung in die politische Philosophie GS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Hastedt
015060	Die Individualisierung und das Allgemeine: Georg Simmels Rembrandt – Interpretation S 2: Mo 16 – 18	S 2.212	Piepmeier/ Schrader
015090	Geschichte der Philosophie der Antike I V 2: Mi 11 – 13	H 6	Schupp
015120	Erkenntnis- und Wissenschafts- theorie der Neuzeit II: Kants Theorie der Erfahrung V 2: Do 11 – 13	H 4	Tetens
023210	Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen PS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause/ Pogarell
034050	Filmgeschichte PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Armbruster
034060	Frauen der Welt. Weiblichkeit im Kulturvergleich PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Grubitzsch
034100	Simone de Beauvoir: Das andere Geschlecht HS 3: Mo 16 – 19	H 4.329	Grubitzsch
031720	Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhun- derts II (Deutschland und Frank- reich) HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch

032430	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18-20	H 4.242	McKay
032490	Basiskurs Englisch - Kurs A (Anfänger - ohne Englischkenntnisse) Ü 4: Mo 16-18 Do 9-11	H 3.223 H 5.242	Förster
032450	Basiskurs Englisch - Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 14-16 Do 11-13	H 3.223 H 3.215	Förster
033340	Französisch I Ü 2: Mi 16-18	H 3.203	Birkemeier
033350	Französisch III Ü 2: Di 11-13	H 3.223	Ostiguy
033100	Kulturgeschichte Frankreichs I: Paris und die Ile de France HS 2: Mi 11-13	H 3.203	Arens
033580	Spanisch Ia Ü 2: Mo 14-16	H 3.203	Crass, M.L.
033590	Spanisch Ib Ü 2: Mo 18-20	H 3.203	Crass, M.L.
033600	Spanisch II Ü 2: Mo 16-18	H 5.206	Crass, M.L.
033830	Italienisch I Ü 2: Fr 9-11	H 3.203	N.N.
033840	Italienisch II Ü 2: Do 16-18	H 4.242	Faretina-Stehl
033720	Portugiesisch I Ü 2: Mo 18.00-19.30	H 2.240	Botas
033730	Portugiesisch II Ü 2: Mo 19.30-21.00	H 2.240	Botas
034400	Kommunikationstraining Ü 2: Do 18-20	H 5.242	Geuenich

Lehrveranstaltungen Paderborn

034410	Russisch Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Hansen
034420	Kompaktseminar Deutsch für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham/UK (September 1990) S: nach Ankündigung		Hertkorn
034430	Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partner-Universität Urbana Champaign/USA S: nach Ankündigung		Hertkorn
034440	Plurikulturalität – ein Prinzip des Deutschunterrichts (im Rahmen der Lehrerfortbildungsangebote) S 2: nach Ankündigung		Hertkorn
034450	Türkisch IV Ü 2: Di 16 – 18	H 5.206	Özgentürk
034460	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Pütter-Onoda
034470	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
034480	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
034490	Latein I Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.203 H 4.203	Radtke
034500	Latein II Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11	H 7.312 H 7.304	Hubrecht
034510	Latein III Ü 4: nach Vereinbarung		van Vugt

Lernbereich Sachunterricht

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

Sachunterricht/Gesellschaftslehre

013061	LpGes: A2	Einführung in die Landschaftsbeobachtung				
		PS 3: Do 14 – 16 (Theorie)	c	N 4.206	Müller	
		Do 13.30 – 17.30 (Praxis)				
013170	LpGes: D3 LpNat/T:D3	Sachunterricht und Geographie: fachdidaktische Aspekte				
		HS 2: Do 14 – 16		N 4.325	Fuchs	
013220	LpGes: D2/4 LpNat/T: D2/4	Fachdidaktisches Tagespraktikum				
		P: Mo vormittags		Elisabeth- Schule	Düsterloh	
014080	G Lp,LSI,II,M A3,4	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte				
		PS 2: Di 9 – 11		N 2.228	Grothmann	
014210	H Lp,LSI,II,M D2	Die Stadt Paderborn im Mittelalter: Möglichkeiten des Einsatzes von moderner Videotechnik im Unterricht (zusammen mit AVMZ)				
		HS 2: Mo 14 – 16		N 1.101	Sprenger	
016100	G/H LpGes: A4	Verkehrserziehung. Schwerpunkt: Neue Konzepte für die Radfahrausbildung in der Primarstufe mit Exkursion				
		S 2: Do 16 – 18		N 4.325	Briese	
017090	LpGes: D	Schule als soziales System				
		S 2: Mi 16 – 18		N 4.206	Klönne	

064190 G/H
Lp G/
Lp N/T -
C4 + A4
D2/3
**Gesundheitserziehung im
Kindesalter**
Schwerpunkt Ernährung -
S 2: Mo 11.00 – 12.30 J 5.131 Winkler

064200 H
Lp G/
Lp N/T
D4
**Lernbereichsdidaktik –
Sozialformen des Unterrichts**
S 2: Mo 14 – 16 J 5.131 Winkler

Sachunterricht/Naturwissenschaft-Technik

013041 LpN/T: B
**Einführung in die Physische
Geographie**
PS 2: Fr 14 – 16 b N 4.206 Hofmann

061408 Lp 4
(WP)
Konstruieren und Bauen
V 2: Di 9 – 11 J 6.233 Müsgens
Ü 2: Di 11 – 13

061409 Lp 6
(WP)
**Unterrichtsplanung und Unter-
richtsanalyse im Sachunterricht**
V 2: Mo 9 – 11 J 6.233 Müsgens
Ü 2: Mo 11 – 13

061410 Lp 6
(W)
**Experimentierend Lernen
im Sachunterricht**
S 2: Do 16 – 18 J 6.233 Müsgens

136010 Lp4
**Exkursionen (Besichtigung von
Unternehmen in Ostwestfalen)**
E 2: nach Vereinbarung J 6.315 Ohrbach

136020 Lp4: B3
**Ausgewählte Kapitel aus der
Anorganischen Chemie**
V 2: Mo 8 – 12 J 6.315 Ohrbach

136030 Lp4:
D1, D2
**Didaktik und Methodik des
Chemieunterrichts**
V 4: mit Begleitseminar und Übungen
nach Vereinbarung Esser/Ohrbach

136040 Lp6:
D3, D4
Studien im Leitfach Chemie
V 4: mit Begleitseminar und Übungen
nach Vereinbarung J 6.315 Esser/
Kettrup/
Ohrbach

139010	G	Die heimische Tier- und Pflanzenwelt			
	Lp	- Bestimmungen -			
	C2	Ü 2: Mo 9 - 11	J 6.305	Masuch	
139020	G	Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung			
	Lp	P 2: Mo 14 - 16	J 6.305	Masuch	
	C3				
139030	G	Tagesexkursionen			
	Lp	E: nach Vereinbarung		Masuch	
139040	H	Der menschliche Körper			
	Lp	S 2/P1: Mi 14 - 18	J 6.305	Masuch	
139050	H	Konzeptionen des Sachunterrichts			
	Lp	S 2: Mi 11 - 13	J 6.305	Masuch	
139060	H	Ökologische Arbeitsmethoden			
	Lp	P 2: Do 14 - 16	J 6.305	Masuch	
139070	H	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Lp	S 2: nach Vereinbarung		Masuch	
139080	H	Ökologische Exkursion			
	Lp	E: nach Vereinbarung		Masuch	

Evangelische Theologie

- | | | | | |
|--------|--|---|---------|-----------|
| 011010 | G/H
P(Sf):A1/A2
P(Uf):A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2/
A3 | Das Jesajabuch
V 2: Mi 11 – 13 | N 1.101 | Ebach |
| 011020 | G/H
P(Sf):C1/C2/
P(Uf):A4
SI: C1/C2
SII: D1/D2 | Die Lehre vom Heiligen Geist
(Systematische Theologie III)
V 2: Mi 14 – 16 | N 1.101 | Schellong |
| 011030 | G/H
P(Sf):A3/A4
P(Uf):A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2/
B3 | Einführung in die Evangelien
V/S 2: Mo 14 – 16 | N 4.325 | Weinrich |
| 011040 | G
P(Sf):A1/A2
P(Uf):A1
SI: A1/A2
SII: A1/A2 | Bibelwissenschaftliches
Proseminar: Das Buch Ruth
PS 2: Di 9 – 11 | N 3.202 | Drave |
| 011050 | G
P(Sf):C1/C2
C3
P(Uf):A4/A5
SI: C1/C2/
C3
SII: D1/D2/
D3 | Systematisch-theologisches
Proseminar: Evangelium und Gesetz
PS 2: Di 14 – 16 | N 3.202 | Mertin |
| 011060 | G
P(Sf):B1
P(Uf):A3
SI: B1
SII: C1/C2 | Einführung in die Arbeitsweisen
der Theologie: Die Reformation
PS 2: Mi 18 – 20 | N 4.315 | Schellong |
| 011070 | G/H
P(Sf):A3/A4
P(Uf):A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2/B3 | Wundergeschichten im
Neuen Testament
S 2: Do 11 – 13 | N3.301 | Ebach |

- 011080 G/H **Texte zur Schöpfungslehre**
P(Sf): C1/C2 S 2: Di 18-20 N 4.315 Schellong
P(Uf): A4
SI: C1/C2
SII: D1/D2
- 011090 G/H **Der konziliare Prozeß. Bestandsaufnahme und Perspektiven für Religionsunterricht und Gemeinde**
P(Sf): B1/C4/ D2/D3 S 2: Mi 16-18 H 7.312 Mette/
P(Uf): A3/B2/ B3 Weinrich
SI: B1/C4/ D2/D3
SII: C1/D4/ E3/E4
- 011100 G/H **Dietrich Bonhoeffer: Nachfolge**
P(Sf): B1/C1/ C3 S 2: Mo 18-20 N 1.101 Weinrich
P(Uf): A3/A5
SI: B1/C1/ C3
SII: C1/D1/ D3
- 011110 G/H **Gleichnisse im Unterricht**
P(Sf): A3/D3 S 2: Mo 16-18 N 3.301 Lenhard
P(Uf): A2/B3
SI: A3/D3
SII: B1/E4
- 011120 G/H **Religionsunterricht in der Grundschule**
P(Sf): D3 S 2: Do 9-11 N 1.101 Weinrich
P(Uf): B3
SI: D1
SII: E2
- 011130 G/H **Einführung: Theorien zur religiösen Erziehung**
P(Sf): D1 S 2: Di 11-13 N 3.202 Müller
P(Uf): B1
SI: D1
SII: E2
- 011140 G/H **Bibelkunde II: Neues Testament**
P(Sf): A3/A4 Ü 2: Di 16-18 N 3.301 Mertin
P(Uf): A2
SI: A3/A4
SII: B1/B2

- 011150 G/H **Texte zur jüdischen Bibelauslegung**
 P(Sf):A1/A2 Ü 2: Do 14 – 16 N 3.301 Ebach
 P(Uf):A1
 SI: A1/A2
 SII: A1/A3
- 011160 G/H **Feministische Lektüren des Buches Ruth**
 P(Sf):A1/A2 Ü 2: Do 16 – 18 N 3.202 Drave
 P(Uf):A1 14täglich
 SI: A1/A2
 SII: A1/A2/
 A3

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt: 014060 (Link), 015110 (Schupp).

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Symbolism in Film**
 (Übung in englischer Sprache)
 Ü 2: Do 14 – 16 N 1.101 Lang
 14täglich
- 012020 H **Die Geschichte des Himmels**
 HS 2: Do 18 – 20 N 4.315 Lang

Systematische Theologie

- 012030 H **Der Tisch des Herrn und der Dienst der Versöhnung (Sakramentenlehre)**
 PS: C2 V 2: Mo 18 – 20 N 4 325 Eicher
 PN: C1
 SI: C2
 SII: C3
- 012040 G **Theologie der Befreiung: Die Theologie von Gustavo Gutierrez**
 PS: C3 PS 2: Di 16 – 18 N 4.325 Eicher
 PN: C2
 SI: C3
 SII: C3/4

012050	G	Religionskritik in der Neuzeit		
	PS: C1	PS 2: Mo 9 – 11	N 1.101	Menz
	PN: C1			
	SI: C1			
	SII: C1			
012060	G/H	Lektürekurs: Sören Kierkegaard		
	PS: C3	Ü 2: Di 18 – 20	N 1.101	Menz
	PN: C2			
	SI: C3			
	SII: C1/4			
012070	H	Menschen nach Maß? Gentechnik und künstliche Befruchtung in der Sicht theologischer Ethik		
	PS: C3/D2	HS 2: Mi 18 – 19.30	N 3.229	Ernst
	PN: C2			
	SI: C3/D2			
	SII: C4/D2/3			

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012080	G/H	Themen israelitischer Theologie		
	PS: A2	V 2: Do 16 – 18	H 6	Lang
	SI: A2			
	SII: A3			
012090	H	Kolloquium für Examenskandidaten		
		K 2: nach Vereinbarung	N 3.128	Lang
012100	G	Exegetisches Proseminar		
	PS: A2	Altes Testament		
	SI: A2	PS 2: Fr 11 – 13	N 1.101	Feld-Dresken
	SII: A3			

Neues Testament

012110	G	Einführung in Texte und Theologien des NT		
	PS: A1	(Grundkurs Neues Testament)		
	PN: A1	V 2: Fr 9 – 11	H 6	Frankemölle
	SI: A1			
	SII: A2			
012120	G/H	Paulus und die Gemeinden von Galatien. Exegese des Briefes an die Galater		
	PS: A3	V 2: Di 9 – 11	H 6	Frankemölle
	PN: A2			
	SI: A3			
	SII: A4			

- 012130 H **Neutestamentliche Wundergeschichten**
 (für Primarbereich)
 PS: A3
 PN: A2 HS 2: Di 16 – 18 P 1508.2 Frankemölle
- 012140 H **Christusbilder in der modernen Literatur.**
Zur Rezeption und Interpretation
biblischer Modelle
 PS: A3
 PN: A2
 SI: A3 HS 2: Fr 11 – 13 N 4.325 Frankemölle/
 SII: A4 Schubert

Kirchengeschichte

- 012150 G/H **Die Reformation in Deutschland**
 PS: B
 SI: B V 2: Mo 11 – 13 N 1.101 Fenger
 SII: B1/2
- 012160 G **Kirche und Staat**
 PS: B
 SI: B PS 2: Mo 14 – 16 N 3.301 Fenger
 SII: B2
- 012170 H **Frauenmystik**
 PS: B
 SI: B HS 2: Mo 16.30 – 1800 N 4.315 Fenger
 SII: B2

Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

- 012180 G/H **Einführung in die Sakramentenkatechese**
 PS: D2/3
 PN: D2 V 2: Do 9 – 11 N 4.325 Mette
 SI: D2/3
 SII: D3/4
- 011090 H **Konziliarer Prozeß für Gerechtigkeit,**
Frieden und Bewahrung der Schöpfung -
Bestandsaufnahme und Perspektiven für
Gemeinde und schulischen Religions-
unterricht
 PS: D1/2/3
 PN: D1/2
 SI: D1/2/3
 SII: D1/3/4 HS 2: Mi 16 – 18 H 7.312 Mette/
 Weinrich
- 012200 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: Mi 18 – 20 N 3.131 Mette
- 012210 G/H **Prophetische Didaktik in einer sich pro-**
phetisch nennenden Kirche
 PS: D2
 SI: D2 V 2: Mo 16 – 18 H 6 Niggemeier
 SII: D2/3

012220	H		Seminar zur Vorlesung: Prophetische Didaktik		
	PS:	D2			
	SI:	D2	HS 2: Mo 18 – 20	N 4.315	Niggemeier
	SII:	D2/3			
012230	G		Didaktik in der Bibel – Bibeldidaktik		
	PS:	D2/3	PS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Niggemeier
	PN:	D2			
	SI:	D2/3			
	SII:	D3/4			
012240	H		„Mission“ und Pastoral der Befreiung		
	PS:	D1	HS 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Niggemeier
	PN:	D1			
	SI:	D1			
	SII:	D1			
012250	G		Schulpraktische Studien		
			Ü 3: Mi nach Vereinbarung		Niggemeier

Die Teilnahme an Lehrveranstaltungen der Theologischen Fakultät Paderborn wird als Studienleistung anerkannt.

Außerdem werden für das Studium des Faches Kath. Theologie folgende Veranstaltungen anerkannt: 015100 (Schupp), 015110 (Schupp), 014200 (Sprenger).

Geographie

013010	M:	C3	Nordafrika		
	SI:	C3	V 2: Do 16 - 18	N 4.206	Barth
013020	M:	C1	Die Bundesrepublik Deutschland: Der Naturraum		
	SI:	C1	V 2: Di 16 - 18	N 4.206	Fuchs
	LpGes:	A1/2			
013030	M:	C2	Physische Geographie Europas		
	SI:	C2	V 2: Mi 9 - 11	N 4.206	Schlegel
013040	M:	A	Einführung in die Physische Geographie		
	SI:	A	PS 2: Fr 9 - 11	N 4.206	Hofmann
				a	
013050	M:	D2	Geländepraktikum		
	SI:	D2	(Geländearbeit nach Vereinbarung)		
			P 3: Do 14 - 16	N 4.315	Hofmann/ Straub
			(Theorie)		

013060	M: D2 SI: D2	Einführung in die Landschafts- beobachtung	PS 3: Mo 14 - 16 (Theorie) Mo 13.30 - 17.30 (Gelände) Di 14 - 16 (Theorie) Di 13.30 - 17.30 (Gelände)	a b	N 4.206 N 4.206	Müller
013070	M: D1 SI: D1	Kartographie II (Thematische Kartographie)	S 2: Do 9 - 11		N 4.206	Müller
013080	M: A4 SI: A4 LpNat/T:B3	Einführung in die Landschafts- ökologie	S 2: Mi 16 - 18		N 4.315	Barth
013090	M: C1 SI: C1 LpGes:A2	Wirtschaftsgeographie von Nordrhein-Westfalen	S/V 2: Mi 14 - 16		N 4.206	Düsterloh
013100	M: A SI: A LpNat/T:B3/4	Gesteinskunde für Geographen	S 2: Di 16 - 18		N 4.315	Hofmann
013110	M: B2 SI: B2 LpGes:A3	Ländliche Siedlungen	S 2: Di 11 - 13		N 4.206	Schlegel
013120	M: B2 SI: B2	Europäische Städte	S 2: Mi 11 - 13		N 4.206	Schlegel
013130	M: A1 SI: A1 LpNat/T:B3	Einführung in die Boden- geographie	S 2: Mo 9 - 11		N 4.315	Straub
013140	M: A4 SI: A4	Naturpotential und Land- nutzung in Spanien	HS 2: Do 11 - 13		N 4.315	Barth
013150	M: B1 SI: B1	"Water Harvesting" in Trocken- gebieten	HS 2: Mi 18 - 20		N 4.206	Barth
013160	M: B SI: B	Ausgewählte Fragen: Geographie des Tourismus	HS 2: Do 9 - 11		N 4.315	Braun

013180	M: B1 SI: B1 LpGes: A3	Industriegeographie HS 2: Mo 14 - 16	N 4.315	Düsterloh
013190	M: D2 SI: D2	Nordtirol: Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion (Für M/Tourismus: HS Touristische Studienreise HS Di 8.30 - 10.00	N 4.206	Fuchs
013200	M: C2 SI: C2	Die Apennin-Halbinsel HS 2: Di 14 - 16	N 4.315	Hofmann
013210	SI: E1	Unterrichtsziele im Geographieunterricht HS 2: Mi 14 - 16	N 4.315	Schlegel
013230	SI: E2	Fachdidaktisches Tagespraktikum P: Di vormittags S 2: Di 11 - 13	N 4.315	Fuchs
013240	M: D2 SI: D2	Nordtirol (Große Exkursion) (für M/Tourismus: HS Touristische Studienreise) E: in den Semesterferien nach dem Sommersemester		Fuchs
013250	M: D2 SI: D2 LpGes. A2 LpNat/T: B1,3	Exkursionen in den Nahraum E: eintägig (nach Ankündigung)		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub
013260	M: D2 SI: D2	Exkursionen E: ein- und mehrtägig (nach Ankündigung)		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub

013270	M SI Lp	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten HS 1: nach Vereinbarung			Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub
013280	M SI LpGes LpNat/t	Geographisches Kolloquium K: Di 18 - 20	N 4.206		Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub

Für das Studium des Faches Geographie wird folgende Veranstaltung anerkannt:
016070 (Rojas).

Geschichte

014010	G/H Lp,LSI,II,M A1,B1,2	Die frühe Kaiserzeit V 2: Do 9.30 - 11.00	H 4		Flach
014020	G/H Lp,LSI,II,M A2,B1,2,4	Reichsgeschichte in ottonischer Zeit V 2: Mi 9 - 11	N 1.101		Jarnut
014030	G/H Lp,LSI,II,M A2,B2	Herrschafts- und Reichs- strukturen und ihre Ent- wicklungen im Hochmittelalter V 2: Mo 9 - 11	H 4		Sprenger
014040	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1	Europäische Städte in der frühen Neuzeit. Demographie, Ökonomie und Urbanismus 1500 - 1800 V 2: Do 9 - 11	H 5		Hook
014050	G/H Lp,LSI,II,M A4	Der Erste Weltkrieg in seiner Bedeutung für die Geschichte des 20. Jahrhunderts V 2: Mo 13 - 14 Mi 13 - 14	H 6		Hüser
014060	G LSI,II,M A1,B1,2,4	Christen und römischer Staat in den ersten 3 Jahrhunderten PS 2: Mi 18 - 20	N 3.301		Link

014070	G LSI,II,M A2	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Di 16 – 18	N 3.202	Becher
014090	G Lp, LSI,II,M D1	Einführung in die Didaktik der Geschichte PS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Hüser
014100	G LSI,II,M A1,C1	Sallust, Catilina GS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	Flach
014110	G Lp,LSI,II,M A2	Lektüre ausgewählter Quellen aus der Ottonenzeit GS 2: Di 9 – 11	N 3.301	Jarnut
014120	G Lp,LSI,II,M A2	Reisen im Mittelalter GS 2: Mo 18 – 20	N 2.228	Balzer
014130	G/H Lp,LSI,II,M A3,B1	Quellenkurs zur Vorlesung GS 2: Do 14 – 16	H 3.229	Hook
014140	G LSI,II,M A3,4	Innenpolitische Probleme der Weimarer Republik GS 2: Di 11 – 13	N 2.228	Grothmann
014150	H Lp,LSI,II,M A4	Kulturpolitik und kulturelles Leben in der Sowjetischen Besatzungszone / DDR 1945-1950 HS 2: Di 11 – 13	N 1.101	Clemens/ Doppler
014160	G Lp,LSI,II,M A4	Ausgewählte Quellen zur Vorgeschichte und Geschichte der DDR GS 2: Mo 18 – 20	N 3.301	Gudorf
014170	H LSI,II,M A1	Athen im 5. Jahrhundert HS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014180	H LSI,II,M A1	Politische Utopien in der griechischen Geschichte HS 2: Mo 16 – 18	N 4.325	Bonk
014190	H LSI,II,M A2,B1,2,4	Das karolingische Königtum HS 2: Di 16 – 18	H 6	Jarnut

014200	H LSI,II,M A2,D2	Theologie und Herrschaftsverständnis - Quellen zur Entwicklung des geistlichen und politischen Vormachtsanspruches des mittelalterlichen Papsttums HS 2: Do 14 – 16	N 2.228	Sprenger
014220	H LSI,II,M A2	Vernunft und Interesse. Von Thomas Hobbes zu Adam Smith HS 2: Mi 14 – 16	N 4.325	Hoock
014230	H LSI,II,M A3,4,B1	Ausgewählte Probleme zur Entwicklung und zum Selbstverständnis der Frauenbewegung in Deutschland im wilhelminischen Kaiserreich und in der Weimarer Republik HS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Hüser
014240	H LSI,II,M A4	Entstehung und Funktionsweise des DDR-Systems am Beispiel der Rolle der Parteien HS 2: Mo 16 – 18	N 3.202	Gudorf
014250	H LSI,II,M D1	Geschichtsdidaktische Positionen (Grundlage: Joachim Rohlfes: Geschichte und ihre Didaktik) HS 2: Mo 11 – 13	N 2.228	Hüser
014260	H LSI,II,M	Examens- und Doktoranden-Kolloquium K 2: Mo 18 – 20	N 3.202	Flach
014270	H LSI,II,M	Neuere Forschungen über den Adel des 10. und 11. Jahrhunderts K 2: Mo 18 – 20	N 2.347	Jarnut
014280	H LSII,M	Kolloquium für Doktoranden/Magister: Neuere Forschungen zur Gesellschaft des Spätmittelalters K 2: Do 16 – 18	N 1.101	Sprenger
014290	H LSI,II,M	Ökonomie und Geschichte: Die Institutionen K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Hoock/ Rahmann/ Schmidt
014300	H Lp,LSI,II,M	Exkursion E: nach Ankündigung		N.N.

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 015090 (Schupp), 016050 (Szmula), 017140 (Klönne).

Philosophie

015010	G/H	Bewußtsein und Intentionalität bei Husserl			
	S:	B1,B4,	S 2:	Di 16 – 18	N 2.228 Becker
	M:	B1,B4, D4			
015020	G/H	Einführung in die politische Philosophie			
	S:	A1,A3	GS 2:	Di 16 – 18	N 1.101 Hastedt
	M:	A1,A3			
015030	G/H	Peter Singers Praktische Ethik			
	S:	A2,C6	S 2:	Mi 11 – 13	N 2.228 Hastedt
	M:	A2,C6			
015040	G/H	E. Tugendthat/U. Wolf: Logisch-semantische Propädeutik			
	S:	B2,B4	GS 2:	Mi 14 – 16	N 3.301 Kann
	M:	B2,B4			
015050	G/H	Kosmos und Polis: Platons Dialog „Timaios“			
	S:	A4,B1, C1,C3, D1	V/S 2:	Mo 14 – 16	N 2.228 Piepmeier
	M:	A4,B1, C1,C3, D1			
015060	G/H	Die Individualisierung und das Allgemeine: Georg Simmels Rembrandt-Interpretation			
	S:	A4,C4, D1	S 2:	Mo 16 – 18	S 2.212 Piepmeier/ Schrader
	M:	A4,C4 D4			
015070	G/H	Kunst als sinnliche Erkenntnis: J.G. Baumgartens Begründung der Ästhetik			
	S:	A4,B1,C4	V/S 2:	Di 11 – 13	N 3.301 Piepmeier
	M:	A4,B1,D3			
015080	G/H	Kolloquium: Henri Bergson „Materie und Gedächtnis“			
	S:	A4,B1, C1	S 2:	Di 14 – 16	N 3.301 Piepmeier
	M:	A4,B1, C1,D4			
015090	G/H	Geschichte der Philosophie der Antike I			
	S:	B1,C1	V 2:	Mi 11 – 13	H 6 Schupp
	M:	B1,C1, D1			
015100	G/H	Meister Eckhart: Philosophie und/oder Mystik			
	S:	C1,C5	S 2:	Di 16 – 18	N 3.229 Schupp
	M:	C1,C5			

015110	G/H S: C5 M: C5	Einführung in die Religions- philosophie S 2: Mi 14 – 16	Detmold	Schupp
015120	G/H S: B1,B3, C1 M: B1,B3, C1,D3	Erkenntnis- und Wissenschafts- theorie der Neuzeit II: Kants Theorie der Erfahrung V 2: Do 11 – 13	H 4	Tetens
015130	G/H S: B3,C3 M: B3,C3	Kosmologie (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: nach Ankündigung		Schröter/ Tetens
015140	G/H S: B3,C7 M: B3,C7	Grundlagenkrise und Grundlagen- streit in der modernen Mathematik V 2: Mi 16 – 18	H 6	Tetens

Politische Wissenschaft

Einführung in die Politische Wissenschaft

016010	G/M wiwi sw/ew	Einführung in die Politische Wissenschaft S 2: Do 9 – 11	N 3.301	Szmula
--------	----------------------	--	---------	--------

Politische Theorien

016020	H LP/MA wiwi sw/ew	Zukunft. Prognosen und Entwürfe der Gegenwart S 2: Do 18 – 20	N 1.101	Briese
--------	-----------------------------	--	---------	--------

Politische Systeme

016030	G/H/M wiwi sw/ew	Die deutsche Frage S 2: Mi 11 – 13	N 3.301	Szmula
016040	G/H/M wiwi sw/ew	Sozialismus im Wandel S 2: Mi 16 – 18	N 3.301	Szmula

016050	G/H/M wiw sw/ew	Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3) — Zeit des Wandels. Von Erhard zu Kiesinger - S 2: Do 11 – 13	N 2.228	Szmula
--------	-----------------------	---	---------	---------------

Spezielle Probleme der Politik

016060	G/H LP/MA wiwi sw	Verkehrspolitik. Einführung in die Grundlagen und Konzepte S 2 Mo 16 – 18	N 1.101	Briese
--------	----------------------------	---	---------	---------------

016070	G/H wiwi sw/ew	Probleme der Ökologie in Lateinamerika S 2: Di 14 – 16	N 2.228	Rojas
--------	----------------------	--	---------	--------------

016080	G/H wiwi sw/ew	Wie weibliche Freiheiten entstehen - Weiblichkeitspolitik in der Jugend- bewegung und in der „alten“ Frauenbewegung S 2: nach Ankündigung		Klönne, I.
--------	----------------------	---	--	-------------------

016090	G/H/M wiwi sw/ew	Fragen zur Politischen Wirtschaft K 2: Mi 18 – 19.30	N 1.101	Szmula
--------	------------------------	--	---------	---------------

Für das Studium des Faches Politische Wissenschaft wird folgende Veranstaltung anerkannt: 012160 (Fenger), ebenso alle Veranstaltungen des Faches Soziologie.

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	M wiwi	„Integration“? Ausländer in der Bundesrepublik S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Klönne
--------	-----------	---	---------	---------------

017010		Einführung in die Soziologie S 2: Di 11 – 13	N 4.325	Göke
--------	--	--	---------	-------------

017020	wiwi	Angewandte Organisations- soziologie Ü 2: Mi 14 – 16	N 2.228	Jahn
--------	------	--	---------	-------------

017030		Patriarchalismus, Feminismus und Wissenschaft S 2: Fr 11 – 13	H 7.312	Loh
--------	--	---	---------	------------

Methodik und Didaktik

017040 „Rechtsradikalismus als Thema im sozialwissenschaftlichen Unterricht - Didaktische und methodische Probleme“
S 2: Di 18 - 20 N 4.325 Eierdanz

Gesellschaftstheorie

017050 M Soziologie der Renaissance
S 2: Di 9 - 11 N 1.101 Benseler

017060 M Erwägungskultur
S 2: Mo 18 - 20 N 4.206 Benseler/
Blanck/Loh/
Greshoff

017065 M Probleme der „Modernisierung“ – Sozialer Wandel und Umbruch der Lebenswelt
S 2: Mi 11 - 13 N 4.325 Klönne

017070 „Frauen der Welt“. Weibliche Lebenswelt im Spiegel der Medien.
S 2: Di 11 - 13 H 1.319 Armbruster

017080 Die sechs Todsünden in der modernen Gesellschaft
V 2: Do 11 - 13 N 4.325 Treu

Sozialisation und Qualifikation

017100 Geburtenregelung und Sexualpolitik in der Weimarer Republik und im Nationalsozialismus
S 2: Do 11 - 13 N 1.101 Weyrather

Ökonomie und Arbeit

017110 e Ökologie für Ingenieure
S 3: Do 16 - 19 H 2 Benseler/
Göke

017120 wiwi Zur Soziologie des europäischen Binnenmarktes
S 2: Di 14 - 16 N 1.101 Doleschal

017130 Politische Ökologie: Umweltkatastrophen und Technikrisiken als gesellschaftliche und politische Herausforderung
Ü 2: Do 11 - 13 N 4.206 Jahn

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017140	Sozialgeschichte und politische Entwicklung in der DDR S 2: Di 9 – 11	N 4.315	Klönne
017150	Soziologie der Neuen Rechten S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	Reese

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft sowie 014040 (Hooek), 014180 (Bonk), 014230 (Hüser), 014240 (Gudorf), 015060 (Piepmeier/Schrader) anerkannt.

Erziehungswissenschaft

I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G/H L/D/M E2/I3/L3	Lehren und Lernen mit Computern Eine Einführung mit praktischen Übungen V 2: Di 14 – 16	H 4.329	Breuer
022020	G/H L/D/M B2,3/ G3,4/L3	Einführung in die Informationspsychologie V 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Frank
022030	G/H L/D/M A3/F1/L3	Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II: Logik und Modellstrukturen (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank/ Ehmke
022040	G D/M/L	Grundfragen der Erwachsenenbildung V 2: Di 16 – 18	H 4.113	Jütting
022050	G/H L/M/D A2/F5	Geschichte der Pädagogik im 20. Jahrhundert V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022060	G/H L/M/D A/C/D/F	Reformpädagogik – gesellschaftliches Umfeld, Konzepte, Praxiserfahrungen, aktuelle Bedeutung V 2: Mi 11 – 13	H 5	Keim
022070	G/H L/M/D E1/K3/L1	Einführung in die Allgemeine Didaktik V 2: Mo 11.00 – 12.30	H 6.238	Tulodziecki

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022075		Außerschulische Jugendbildung/ Erwachsenenbildung S 2: Mo 16 – 18	H 4	Cimiotti
022080	G/H L/D/M A/2/C4/ F7/L2	Einführung in den rechner- unterstützten Unterricht S 2: Do 16 – 18	H 4.329	Frank/ Lehner

022090	G/H L A2/A3/F5	Das Schülerbild der Pädagogen S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Fromm
022100	G/H L/D A1/F7/ F4/I2	Qualitative Methoden in der Beratung: Die Repertory Grid Technique S 2: Mo 11 – 13	H 4.329	Fromm
022110	G/H LSI/LSIIb/ D D3/I4	Grundaspekte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Hagemann
022120	G/H D/LSI/II A3/F4	Einführung in statistische Schätz- und Prüfverfahren S 2: Mo 14 – 16	H 1.232	Hilgers
022130	G/H L/M/D A/C/D/F	Lehrerausbildung nach 1945 – Pädagogische Akademien und Pädagogische Hochschulen S 2: Do 14 – 16	H 6.238	Himmelstein
022140	G/H D	Pädagogische Diagnoseverfahren in der Beratung Ü 2: Di 9 – 11	H4	König
022150	G/H D/L/M	Einsatz von Spielen in Gruppen- pädagogik und Erwachsenenbildung Blockseminar nach Vereinbarung		König/ Mitarbeiter
022160	G/H Lp/LSI/ LSII/D	Schulorganisation und Schulbetrieb: Schulleistung und Mitbestimmung V/S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022170	G/H Lp/LSI/ LSII/D	Neue Informationstechnik im Schulbetrieb: Text- und Datenarbeit der Lehrer S 2: Mi 16 – 18	H6.230	Ortner
022180	G/H L/LSIIb E2/F3/G1/ F2	Lebenspropädeutik in der Waldorfschule Blockseminar nach Ankündigung		Schneider/ Gabriel
022190	G/H L/M/D C1,3/ E3/H1	Unterricht mit multinationalen Lernergruppen/ multikulturelle Bildung S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Schöler
022200	G/H L/M/D, B3/C2/E4/ H2	Das Berufsbild der LehrerInnen im Wandel S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Schöler

022210	G/H L/M/D B3/E4/K3	Unterricht mit Medien – Vorbereitung und Realisierung – S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Schöler
022220	G/H L/M/D A/E/F/H/ L2	Museen und Gedenkstätten als Orte kultureller Bildung und gesellschaftlichen Lernens (mit Exkursion) S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022230	G/H L E4	Experimenteller und projekt- orientierter Unterricht – didaktische methodische Aspekte, Teil 2 S 2: Fr 9 – 11	H 1.232	Sievert
022240	G/H LSI/II E2	Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung (Vorbereitungsseminar für das Blockpraktikum/ Anmeldung erforderlich) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Tulodziecki
022250	G/H Lp C4/E2	Medienerziehung in der Grundschule S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Tulodziecki
022260	G/H Lp E2/E3	Didaktik des Grundschulunterrichts am Beispiel des Lesenlernens S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Urbanek
022270	G/H D	Selbstverständnis der Diplompädagogen S/Ü 2: Sa 12.5.90, 19.5.90 ganztägig	H 6.211	Volmer-König

III. Einführungsseminare, Grundseminare, Übungen (Grundstudium)

022280	G L C3	Schulrecht GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022290	G L E2/C3	Unterrichtsstörungen – Analysen und Maßnahmen (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum) ES 2: Mo 9.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022300	G Lp E2	Vorbereitung auf das Blockpraktikum ES 2: Di 7.30 – 9.00	H 6.211	Hönes

022310	G L D3/E2	Freie Arbeit – Forschendes Lernen ES 2: Fr 9.30 – 11.00 (gilt auch als Vorbereitung auf das Blockpraktikum)	H 6.211	Hönes
022320	G D	Grundkurs Diplom-Pädagogik IV S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Jütting
022330	G L E	Erziehungswissenschaft II (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec
022340	G L	Erziehungswissenschaft I (Einführung in das erzie- hungswissenschaftliche Studium) ES 2: Do 14 – 16	H 6.211	Kadlec
022350	G L C1/D3	Erziehungswissenschaft III (Lehrerpersönlichkeit und Schule) GS 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022360	G	Grundkurs Diplompädagogik II S 2: Di 11 – 13	H 6.211	König/ Mitarbeiter
022370	G L/D E3,4/K3	Einführung in die Kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie GS 2: Di 9 – 11	N3.229	Meder-Kindler
022380	G L/D/M B2/E3/F1/ K3/L2,3	Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Meder-Kindler
022390	G L/LSIIb A3/D3/ G2/I6	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft II ES 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Schneider
022400	G LSII/M E2/D3/ I4/L2	Erziehungswissenschaft II GS 2: Di 9 11	H 6.238	Tulodziecki
022410	G Lp E	Einführung in die Erziehungs- wissenschaft unter bes. Berück- sichtigung der Primarstufe (Teil II) GS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022420	H L/D/M A1/F1/L1	Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten persönl. Anmeldung erforderlich OS 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211	Breuer/ Tulodziecki
022430	H L E1,2/A1/ L1,2	Bildungskybernetische Verfahren in Unterrichtswissenschaft und Didaktik HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Frank
022440	H Lp A1/E1	Kleinrechnerstrukturen I: Vom didaktischen Rechnermodell zum Arbeitsplatzrechner S 2: Mi 11 – 16 (17.5.–20.6.1990)	H 3.223	Frank/ Ehmke
022450	H L/D/M B1/E1/ G1/K3	Sozial-moralische Erziehung – Unterrichtsmodelle und Untersuchungen S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Hagemann/ Geisler
022460	H LSIIb/D	Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit (für Doktoranden und Diplomanden) Anmeldung erforderlich OS 1: Do 18 – 20 14täglich	H 6.230	Hagemann
022470	H D/M/L D1/E2/ G5/L1	Lernen und Lehren HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel
022480	H D/M G5/H2/ I1/L1	Erwachsenenbildung HS 2: Do 16 – 18	H 6.230	Hammel
022490		Oberseminar für Doktoranden und Diplomanden Anmeldung erforderlich OS 2: nach Vereinbarung		Hammel
022500	H D/M/L	Der Beruf des Erwachsenenbildners HS 2: Di 11 – 13	H 4.329	Jütting

022510	H D/M	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung K 2: Fr 14 – 16	H 4.329	Jütting
022520	H L/M/D	Die vergessene und verdrängte Reformpädagogik S 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Keim
022530	H L/M/D D	Erwachsenenbildung in der Weimarer Republik S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022540	H L/M/D A/C/F	Zum pädagogischen Umgang mit dem Faschismus heute – am Beispiel der Gedenkstättenarbeit (mit Exkursion) Anmeldung erforderlich OS 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim/ Himmelstein
022550	H D/L/M H3/L2/L3	Erwachsenenbildung 2: Konzepte der Erwachsenenbildung S/Ü 1: Di 14 – 16 14täglich	H 6.230	König
022560	H LSIIb E1/D2/ F6/H2	Aktuelle Probleme der Berufs- bildungsreform – Mitarbeit in ausgewählten Forschungsprojekten HS/P 2: Mo 14 – 16	H 6.211	Schneider/ Gabriel
022570	H LSII/LSIIb B2/E3/ G5/I4	Beurteilung und Prüfung in der beruflichen Bildung (mit Blockphase) HS 2: Mo 16 – 18 14täglich	H 6.211	Schneider/ Mitarbeiter
022580	H L/LSIIb/M F 3/A1/ H2/I3	Kolloquium für Examenskandidaten (Anmeldung erforderlich) K 2: Di 18 – 20	H 6.211	Schneider
022590	H D/L	Examenskolloquium OS 2: Di 18 – 20	H 6.230	Schöler
022600	H L	Examenskolloquium (für Examenskandidatinnen und -kandidaten) K 1: Di 16 – 18 14täglich	H 6.211	Tulodziecki
022610	H D/L	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

022620 H Theorie und Praxis der
D/L/M angewandten Gruppendynamik
C/G in pädagogischen Handlungs-
feldern (Teil I)
HS 2: Di 16 – 18 H 6.238 Weber

V. Praktika

022630 G Schulpraktische Studien I
LSII/IIb P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 4.113 Geisler/
Hagemann

022640 G Schulpraktische Studien I (gilt auch als
Lp Vorbereitung auf das Blockpraktikum)
E2 P 3: Mi 8.30 – 11.00 H 6.211 Hönes

022650 G/H Schulpraktische Studien I (SPS I)
L P 3: Mi 8 – 11 H 6.238 Kadlec

022660 Praktikum: Text- und Datenarbeit
der Lehrer mit neuen Medien
P: nach Vereinbarung Ortner

022670 G/H Schulpraktische Studien und
D/L Blockpraktika
C2/E4/K3 (Sprachliche und soziale Integration von
Aussiedlern und Ausländern)
P 4: Mo 8.30 – 12.45 H 6.230 Schöler/
Di 8.30 – 12.45 Mitarbeiter
Mi 8.30 – 12.45
Do 8.30 – 12.45
Fr 8.30 – 12.45

022680 G/H Didaktik des Faches Pädagogik
LSII P2: Do 14 – 16 H 6.230 Voß

VI. Technische Medien

022695 Neue Medien. Elementare technische
Grundlagen und gesellschaftliche
Wirkungen
S 2: Do 16 – 18 H 1.232 Richter

022690 G/H Theorie und Praxis der
L Videoaufnahmen
S/Ü 2: Mi 14 – 16 H 1.232 Kania

022700	G/H L/M E1/K3	Computer als Lehrgegenstand: Objektorientierung als didaktisches Prinzip (für Anfänger) S 2: Mi 11 – 13	H 4.230	Zindel
022710	G/H L/M E1/K3	Computer als Lehrgegenstand: Objektorientierung als didaktisches Prinzip (für Fortgeschrittene) S 2: Do 9 – 11	H 4.230	Zindel

VII. Sonstige Veranstaltungen

022720		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V O.107 H 2.240 V O.107 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022730		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2) Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V O.107 H 2.240 V O.107 H.2.240 V O.107	Schöler/ Mitarbeiter
022740		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe) Ü 18: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022750		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe) Ü 15: Mo–Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022760		Intensivkurs Deutsch für Studierende des St. Olaf-College, Northfield. Minnesota 11. Kurs 5.2. – 23.3.90, tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 5.3. – 10.3.90	H 6.238 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022770		12. Kurs 13.8. – 28.9.90, tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 3.8. – 8.8.90	H 6.238 H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter

022780		Türkischkurse (für Anfänger und Fortgeschrittene) an der Universität Ankara (TÖMER) 1.9. – 30.9.90	c/o	Schöler
0022790		Deutschkurse für Studierende der Universität Ankara in Paderborn 1.9. – 30.9.90	H 2.240 H 6.238	Schöler Mitarbeiter

Psychologie

023010	G/H L/D A	Wissenschaftsgeschichtliches zur Psychologie V 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023020	G/H L/D C2, G2	Sozialpsychologie II (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/D B1,G1	Entwicklung sozialen Verhaltens V 1: Mi 14 – 15	H 5	Koch
023040		Denkpsychologie V 2: Di 9 – 11	H 4.329	Wettler
023050	G/H L/D A3,B2	Kreativität und Problemlösen S 2: Di 14 – 16	Musikhoch- schule Detmold	Dieterich
023060	G/H L/D A2,C1, F3,G1	Psychologie als Projekt S 2: Mi 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/D B1,G1	Psychologie des Kindes- und Jugendalters S 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/D A3,B1,G1	Ausgewählte Fragen der Psycho- biologie S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023090	H L/D A,B	Forschungsmethoden in der Psychologie HS 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann

Vera Becker

Die Primadonnen der Psychotherapie
Gespräche mit berühmten Therapeuten

244 Seiten, DM 29,80

Die Herausgeberin (bekannt durch ihr Buch „Wenn Therapien schaden“) führte ausführliche Gespräche mit Alexander Lowen, Fanita English, Paul Watzlawick, Albert Ellis, Virginia Satir, Maria Hippius, Hilarion Petzold, Robert Dilts, Michael Mahoney (und Viktor Frankl). Vera Becker lenkte die Gespräche auf ganz praktische Aspekte der modernen Psychotherapie: Woran erkennt man einen guten Therapeuten? Wie lange soll eine Psychotherapie dauern? Ist vielleicht im Zeitalter der „Macher“ eine Therapie im Schnellverfahren möglich? Was sagen die seriösen Schulen zum Psycho-boom? Wie sehen sich die Schulengründer untereinander? Ist die wissenschaftliche Psychotherapie noch zu retten?

Die hohe Brisanz und Aktualität dieser Interviews entsteht dadurch, daß verschiedene Aussagen zu stets ähnlichen Fragen vom Leser nebeneinander gestellt und unmittelbar verglichen werden können.

„Ein faszinierender Blick über die Schulter der Psycho-Meinungsführer.“ –
COSMOPOLITAN

„Vera Becker gibt dem Leser die Chance, sich in Kürze ein Bild davon zu machen, wie es um die moderne Psychotherapie steht.“ – *FRANKENPOST*

Robert Ornstein

MULTIMIND – Ein neues Modell des menschlichen Geistes
Ergebnisse der Humanwissenschaften für Erziehung,
Therapie und Management

228 Seiten, DM 34,80

„Ein Buch voller Mut zum Ungewöhnlichen... Das Buch gehört in die oberste Schublade von Menschen, deren Profession Erziehung, Therapie oder Management ist. ...Wenn heute jemand daherkommt und von Hirnhemisphären und deren Spezialisierung, von linkem Hirn und rechtem Hirn, von linkshirnigen und rechtshirnigen Typen spricht und das MULTIMIND-Buch von Ornstein nicht kennt, so kann man ihn getrost als nicht mehr voll informierten Fachmann ablehnen.“ – *congress & seminar*

„Dieses Buch kann Grundlage einer wirklichen Bewußtseinserweiterung sein.“
– *HOLOGRAMM*



JUNFERMANN-VERLAG

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 2

023100	G/H L/D A,B,C	Entwicklungspsychologische Untersuchungen S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H L/D A	Frauen in Psychologischen Instituten S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023120	G/H L/D C2,G2	Angewandte Sozialpsychologie: Prosoziales Verhalten (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023130	G/H L/D C4,G6	Einführung in die Gruppenpsychologie (geeignet für das Wahlfach Wirtschaftspsychologie) S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Krause
023140	G/H L/D B2,G5	Einführung in die Lernpsychologie S 2: Di 14 – 16	Musikhochschule Detmold	Krause
023150	G/H L/D C1,G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023160	G/H L/D F	Qualitative/quantitative Methoden in der Psychologie S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Rustemeyer
023170	G/H L/D D,BWL VWL	Angewandte Architekturpsychologie: Wohnen S 2: Mo 14 – 16	H 7.312	Walden-Hutter
023180		Neuere Arbeiten zur Sprachpsychologie S 2: Di 16 – 18	H 4.329	Wettler
023190		Kolloquium für Mitarbeiter und Examenskandidaten S 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.113	Wettler
023200	G/H L/D C2,G2	Übungen zur Vorlesung „Sozialpsychologie II“ (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) Ü 2: Do 16 – 18	H 4.113	Koch

023210	G/H L/D C4,G6 E2,L2	Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen (Beitrag zum Studium generale; auch zur Weiterbildung technischer Redakteure geeignet) Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause/ Pogarell
023220	G/H L/D C4,G6 E2,L2	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD 4.0 (Beitrag zur EDV in den Geisteswissenschaften; Teilnehmerbegrenzung: Anmeldung erforderlich [H4.230]) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Krause
023240	G/H L/D D,BWL, VWL	EDV in den Sozialwissenschaften Übung zum Seminar „Angewandte Architekturpsychologie“ Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.230	Walden-Hutter
023250		Psychologie des Lesens K 2: Mo 9 – 11	H 4.329	Wettler
023260	G/H L/D	Schulpraktische Studien SPS I: Förderung von Kindern mit Lernschwierigkeiten P 3: Mi 14 – 16	H 4.329	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G/H WP	Kommerzielle Sportanbieter - Nachfrage, Angebot und Beschäftigungschancen S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448	Brettschneider
024010	G/H WP	Sport und Jugend – Konsequenzen für Schule und Verein S 2: Do 16 – 18	SP 0.448	Brettschneider
024020	H W	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Do 18 – 20	N 3.229	Brettschneider
024030	G/H WP	Kinder im Leistungssport – Talentsuche und Talentförderung S 2: Do 9 – 11	SP 0.448	Kramer

Margit Haxthausen/Rhea Leman

BODY SENSE

Neue Bewegungsübungen zur täglichen Entspannung

136 Seiten, mit zahlreichen Abbildungen, DM 24,80

Unsere tägliche Anspannung führt vielfach zu Rücken-, Nacken- und Schulterschmerzen, weil wir stets in der gleichen Position jeweils liegen, sitzen und stehen. Dieses Buch zeigt, wie wir mit einfachen Bewegungsübungen die Belastung unseres Körpers ausgleichen können. Die Übungen führen zu einem Gefühl müheloser Beweglichkeit. Besondere Aufmerksamkeit gilt dabei dem Atmen, denn der Körper wird starr, wenn der Atem nicht frei fließt.

Margit Haxthausen und Rhea Leman erklären Übungen, die den Körper gesünder und in jeder Hinsicht leistungsfähiger machen können.

Im ersten Teil des Buches erklärt Margit Haxthausen das Übungsprogramm in Wort und Bild. Im zweiten Teil zeigt Rhea Leman, wie man das Gelernte mit Bewegungen des Modern Dance kombinieren kann.

Elly D. Friedmann

LABAN, ALEXANDER, FELDENKRAIS

Pioniere bewußter Wahrnehmung durch Bewegungserfahrung

140 Seiten, zahlreiche Abbildungen, DM 29,80

Elly Friedmann untersucht in diesem Buch die Verbindung zwischen Laban, Alexander und Feldenkrais und vermittelt in sehr persönlicher Weise einen Eindruck von ihrem Leben, ihrer Philosophie, ihren Lehren, Methoden und Definitionen von Bewegungsbewußtheit und Bewegungserfahrung.

Laban, Alexander und Feldenkrais werden hier als Pioniere vorgestellt, obwohl einige ihrer Ideen schon in den Yoga-, Zen- und Tai-Chi-Lehren und in anderen fernöstlichen Lehrsystemen sowie auch in der griechischen Philosophie und in einigen der Gymnastiksysteme zu finden sind, die Anfang der 20er Jahre entstanden. Jeder dieser drei Pioniere hat auf seine Weise entscheidend die Grundlagen der modernen Körpererziehung, der Bewegungslehre und des Tanzes beeinflußt und die allgemeine Erziehungslehre sowie auch Psychologie und Therapie um eine neue Dimension bereichert.

Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtprospekt an! – Telefon 0 52 51/3 40 34



JUNFERMANN VERLAG · PADERBORN

024040	H F	Sport in der gymnasialen Oberstufe S 2: Mi 11-13	SP 0.448	Bräutigam
024050	G	Methoden im Sportunterricht S 2: Di 16-18	SP 0.448	Bräutigam
024060	H F	Sportunterricht in der Sekundarstufe I S 2: Di 9-11	SP 0.448	Knievel
024070	H WP	Die verbale und visuelle Information im sensomotorischen Lernprozeß S 2: Di 14-16	SP 0.448	Knievel
024080	G F	Einführung in den Arbeitsbereich I S 2: Mo 11-13	SP 0.448	Werner
024090	G W	Körpertherapie und Bewegungsmeditation S 2: Mi 9-11	SP 0.448	Werner
024100	H W	Deutungen und Bedeutungen des Tanzes von der Antike bis zur Gegenwart V 2: Do 11-13	SP 0.448	Werner
024110	H W	Behindertensport als Prävention und Rehabilitation II S 2: Fr 14-16	SP 0.448	Rheker

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024120	G F B1-3	Grundfragen des Lernens und der Bewegung Einführung in den Arbeitsbereich 2 V/S 2: Di 11-13	SP 0.448	Hagedorn
024130	G WP B3	Bewegungswahrnehmung und Bewegungssteuerung im Sport S 2: Mo 18-20	SP 0.448	Thierer
024140	G WP: B3	Das Bewegungs- und Spieltalent: Suchen oder fördern? S 2: Mo 14-16	SP 0.448	Hagedorn
024150	H W	Lernen mit Technologie auf der Grundlage von Lerntheorien S/P 2: Fr 11-13	SP 0.448	Hagedorn/ Riepe

024160 H Einführung in die Physik der
W Bewegung
S 2: Mo 16 – 18 SP 0.448 Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024170 F Einführung in den Arbeitsbereich 3
Sportmedizinische Grundlagen I
HS 2: Fr 7.30 – 10.00 SP 0.448 Liesen
vom 06.04. – 01.06.

024180 F Funktionelle Anatomie in Verbindung
mit Erster-Hilfe bei Sportver-
letzungen
HS 2: Do 18 – 20 SP 0.448 Widenmayer

024190 WP Leistungsdiagnostik und Trainings-
steuerung im Breiten- und
Leistungssport
HS 2: Do 14 – 16 SP 0.448 Liesen/
Mücke/
Widenmayer

**Zusatzqualifikation für Betreuer von Herzgruppen
(dreisemestrig, 2. Semester)**

024200 H Herz-Kreislaufsystem und
-Erkrankungen, Didaktik und
Methodik der Sporttherapie
3 SWS: Blockveranstaltungen
nach Vereinbarung Lagerström/
Liesen/
Miethling/
Betreuer

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024210 H Freizeit- und Breitensport -
WP Grundlagen, Rahmenbedingungen
und Organisationsformen
HS 2: Mo 9 – 11 SP 0.448 Kramer

024220 G/H Leistungssport im Kindes- und
WP Jugendalter (I) - Talentsuche/
Talentförderung (s. auch AB 1)
HS 2: Do 9 – 11 SP 0.448 Kramer

024230 Jahn und die Turnbewegung
HS 2: Fr 9 – 11 N 1.101 Knievel

024240	H WP	Aufbau und Organisation des Sports in der Bundesrepublik HS 2: Do 11-13	H 5	Kramer
024250	H W	Examenskolloquium K 2: Mo 11-13	SP 0.416	Kramer

II. Praxis und Theorie der Sportarten

1. Schwimmen

024260	GI	Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten		
024270	GII	Methodik und Technik der Gleichschlagschwimmarten		
024280	H	Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen		
024290	G/H	Schwimmen in der Primarstufe		

2. Turnen

024300	G	Grundformen des Geräteturnens		
024310	H	Geräteturnen in den Sekundarstufen		

3. Leichtathletik

024320	G	Grundformen der Leichtathletik		
024330	H1	Leichtathletik in den Sekundarstufen		
024340	G/H	Einführung in den Orientierungslauf (in Verbindung mit einer Exkursion in der vorlesungsfreien Zeit)		

4. Gymnastik/Tanz

024350	G	Körperbildung/Rhythmische Bewegungsbildung		
024360	H	Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung		
024370	H	Jazz i		
024380	H	Bewegungstheater		
024390	H	Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz		

5. Spiele

Basketball

- 024400 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024410 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Fußball

- 024420 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024430 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Handball

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024450 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Volleyball

- 024460 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024470 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Hockey

- 024480 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024490 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024500 H **Schwerpunktfach Hockey**

Tennis

- 024510 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024520 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

Badminton

- 024530 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**
- 024540 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**
- 024550 S **Schwerpunktfach Badminton**

Tischtennis

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

Squash

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

6. Sportübergreifende Veranstaltungen

- 024600 NN
- 024610 NN
- 024620 NN

III. Schul- und berufspraktische Studien

- 024630 H **Schwimmen und Wasserball-**
F **spiele in LS I** Rheker

Praxisfelder des Behindertensports

- 024640 **1. Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
P 2: Fr. 18 – 19.30 SP.0448 Rheker
- 024650 **2. Integrativer Familiensport mit Behinderten**
P 3: Sa 15 – 17 SP 0.448 Rheker

IV. Lehrgänge

- 024660 **Segeln und Surfen**
nach Ankündigung

GERMANISTIK

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031000	G (F) Lp	Einführung Sprachwissen- schaft ES 2: Di 14 – 16	H 3.203	Abheuer
031010	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Sprach- wissenschaft I ES 2: Di 18 – 20	H 4.203	Wenning
031020	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Sprach- wissenschaft II ES 3: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031040	G (F) Lp	Einführung in die Literatur- wissenschaft ES 2: Di 16 – 18	H 3.203	Freund
031050	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literatur- wissenschaft I ES 2: Mo 9 – 11	H 4.203	Allkemper
031060	G (F) LSI/II, M	Einführung in die Literatur- wissenschaft II ES 3: Di 13.45 – 16.00	H 4.203	Apel

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031080	G (F) Lp	Einführung in die Fach- didaktik ES 2: Di 14 – 16	H 2	Duwe
--------	----------------	---	-----	-------------

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Proseminare

031140	G (WP)	Soziolinguistik und Sozialpsychologie PS 3: Do 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig
023210	G (WP)	Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen PS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause/ Pogarell
031160	G (WP)	Die deutsche Sprache in der Sowjetunion PS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Pasierbsky/ Helene Frank
031170	G/H (WP)	Einführung in die Namenkunde (unter besonderer Berücksichtigung des Niederdeutschen) PS/S 2: Mo 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14 täglich	H 3.219	Taubken

2. Übungen

031200	G/H (F)	Sprechtest Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold
031210	G/H (F)	Übungen zur freien Rede. Kommunikationstraining Ü 2: Fr 11 – 13	H 1.232	Kühnhold
031220	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung und Stimmbildung Ü 1: Di 11 – 12	Studio bühne	Kühnhold
031230	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung Ü 2: Di 8 – 10	H 3.241	Liebold
031240	G/H	Intensivübungen zur Sprecherziehung (Blockveranstaltung vom 11.4. – 16.5.1990) Ü 1: Mi 15 – 17	H 3.223	Ruck

031250	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion (Blockveranstaltung vom 11.4. – 16.5.1990; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031260	G/H	Probleme und Algorithmen der Sprachstatistik Ü 4: Mo 14 – 18	H 7.304	Yashovardhan

3. Hauptseminare

031270	H (WP)	Stilanalyse von Schülertexten HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Aßheuer
031280	H (WP)	Entstehung und Entwicklung der deutschen Schriftsprache IV: Aufklärung HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031290	H (WP)	Grammatiktheorien des 20. Jahrhunderts unter Anwendungsgesichtspunkten HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Feldbusch/ Länsky
031300	H (WP)	Sprachstörungen II HS 2: Di 11 – 13	H 7.304	Feldbusch/ Pasierbsky
031320	H (WP)	Deutsch als Fremdsprache: Partikel/n und ihre Vermittlung HS 2: Do 9 – 11	H 3.223	Hertkorn
031330	H (WP)	Das Reden über den Tod HS 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Pasierbsky
031340	H (WP)	Analyse ganzheitlicher Kommunikationssituationen HS 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Pogarell

4. Seminare / Projektseminare

031350	G/H (F)	Deutsche Orthographie und Rechtschreibeunterricht S 2: Di 16 – 18	H 5.242	Aßheuer
031360	H (W)	Angewandte Linguistik und Kommunikationstraining S 3: Fr 20.00 – 22.15	H 3.241	Hartig

031370	G/H (W)	Seminar für Studierende mit anderer Muttersprache als Deutsch: Wortschatzvertiefung (Fachlexik) S 2: Do 16 – 18	H 3.219	Hertkorn
031380	G/H (W)	Das Enneagramm S 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Pasierbsky

5. Oberseminare / Kolloquien

031390	H (WP)	Sprachphilosophie und Kognitionstheorie OS 2: Fr 14 – 16	H 3.241	Hartig
--------	-----------	--	---------	--------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

(für alle Studiengänge, wenn nicht anders angegeben)

1. Vorlesungen

031400	G/H (W)	Schöne Bildung. Herder – Schiller – Humboldt (Über- blicksvorlesung III) V 2: Mi 11 – 13	H 7	Allkemper
031410	G/H (W)	Literarische Paradiese V 2: Do 14 – 16	H 2	Apel
031420	G/H (W)	Die Wandlung des lyrischen Ich II. Zur Geschichte der deutschen Lyrik (mit fachdidaktischem Anteil) V/S 2: Mo 9 – 11	H 2	Freund
031430	G/H (W)	Liebeslyrik vom 17. zum 20. Jahrhundert. Motiv- und gattungs- geschichtliche Durchblicke V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 2	Meyer-Krentler

2. Proseminare

031450	G (WP)	Das Märchen der Romantik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Apel
031460	G (WP)	Das poetische Intérieur I PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Becker

014150	G (WP)	Literarisches Leben und Kulturpolitik in der sowjetisch besetzten Zone bzw. in der DDR 1945-1950 PS(/HS) 2: Di 11 – 13	N 1.101	Clemens/ Doppler
031480	G (WP)	Die frühen Stücke von Brecht PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Durzak
031490	G (WP)	Multimediale Literatur am Beispiel von Kipphardt / Märzprojekt (Film - Roman – Drama) und Schnurre / Ein Fall für Herrn Schmidt (Kurzgeschichte – Hörspiel – Film) PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak
031500	G (WP) Lp	Pragmatische Texte im Literaturunterricht der Primarstufe (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031510	G (WP)	Hans Magnus Enzensberger als Essayist PS 2: Di 16 – 18	H 3.223	Graf
031520	G (WP)	Literarische Wertung PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Helmes
031530	G (WP)	Funkmedien und Deutschunterricht (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031540	G (WP)	Einfache Formen (mit fachdidaktischem Schwerpunkt) PS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	von der Heyde
031550	G (WP)	Travestie und Theater PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Kühnhold
031560	G (WP)	Sturm und Drang-Lyrik PS 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Meyer-Krentler
031570	G (WP)	Europäische Liebeslyrik (an Beispielen aus spanischer und deutscher Literatur) PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Michels
031590	G (WP)	Karl Valentin: Volkssänger und Dadaist PS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Sudhoff/ Vollmer

031600	G (WP)	Berliner Volksliteratur im Vormärz PS 2: Mo 9 – 11	H 3.241	Wahrenburg
3. Übungen				
031620	G/H (W)	Übung zur Vorlesung: Schöne Bildung Ü 2: Mi 14 – 16	H 6	Allkemper
031630	G/H (WP)	Theaterpraktische Übung (Sprachpraxis) Ü 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	Kühnhold
031640	G/H (WP)	Computergestützte literatur- wissenschaftliche Edition Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Meyer-Krentler
4. Hauptseminare				
031660	H (WP)	Alfred Andersch HS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Allkemper
031670	H (WP)	Geschichte und Poetik des Bildungsromans HS 2: Mi 11 – 13	H 4.203	Durzak
031690	H (WP)	Novelle IV: Die Novellen Conrad Ferdinand Meyers (mit fachdidak- tischem Anteil) HS 2: Do 9 – 11	H 3.241	Duwe
031700	H (WP)	Heinrich von Kleist: Dramen HS 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Eke
031710	H (WP)	Literarische Phantastik: Die phantastische Novelle im 19. Jahrhundert (mit fachdidaktischem Anteil) HS 2: Di 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031720	H (WP)	Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahr- hunderts II (Deutschland und Frankreich) HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch

Lehrveranstaltungen Paderborn FB3

031730	H (WP)	Autorinnen der zwanziger Jahre HS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Helmes/ Wahrenburg
031740	H (WP)	Literarische Briefkultur HS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Meyer-Krentler
031750	H (WP)	Rühmkorf HS 3: Do 13.30 – 15.45	H 4.203	Steinecke

5. Seminare / Projektseminare

031770	G/H (WP)	Theaterpraktisches Seminar: Erarbeiten einer Inszenierung. (Sprachpraxis) S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	Kühnhold
--------	-------------	---	------------------	-----------------

6. Oberseminare / Kolloquien

031790	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: nach Vereinbarung		Apel
031800	H (WP)	Die Poetikenliteratur im 17. Jahrhundert OS 2: Di 20 – 22	H 3.241	Freund
031810	G/H (W)	Künstlerfiguren in der Gegenwartsliteratur K 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Günther/ Helmes
031820	H (W)	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Michels
031830	H (W)	Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert OS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Schöwerling/ Steinecke
031840	G/H (W)	Epochen der dt. Literatur: 17./18. Jahrhundert K 2: Do 16 – 18	H 3.241	Steinecke

IV. Ältere deutsche Sprache und Literatur

1. Einführungen

031860	G (F) LSII, M	Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft ES 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinhoff
--------	------------------------	---	---------	-----------

2. Vorlesungen

031880	G/H (W) LSI/II, M	Geschichte der deutschen Literatur des Mittelalters: Die höfische Literatur der Blütezeit V 2: Di 11 – 13	H 5	Bremer
--------	----------------------------	---	-----	--------

3. Proseminare / Übungen

031900	G (WP) LSII, M	Althochdeutsch PS 3: Di 13 – 16	H 5.242	Feldbusch
--------	-------------------------	---	---------	-----------

031910	G (WP) LSII, M	Mittelhochdeutsch PS 3: Do 14 – 17	H 3.223	Steinhoff
--------	-------------------------	--	---------	-----------

031920	G/H (W) LSII,	Paläographie und Schrift- geschichte Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Steinhoff
--------	---------------------	--	---------	-----------

4. Hauptseminare

031930	H (WP) LSII, M	Wolfram von Eschenbach: Parzival HS 2: Mi 9 – 11	H 3.203	Bremer
--------	-------------------------	--	---------	--------

031940	H (WP) LSII, M	Artus 1989 HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Steinhoff
--------	-------------------------	---------------------------------------	---------	-----------

V. Fachpraktische Seminare

(Schulpraktische Studien)

031960	H (F) Lp	Schulpraktische Studien S 4: Mi 8 – 11	nach An- kündigung	ABheuer
031970	H (F) Lp	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8 – 12	H 3.219	Duwe
031980	H (F) LSI/II	Fachpraktisches Seminar (Der zweite Teil der Veran- staltung findet in Schulen statt.) S 4: Mo 11.00 – 12.30	H 3.203	Freund

ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 9.4. 11 – 13		H 7
--------	--	--	--	-----

I. Sprachwissenschaft**1. Vorlesungen**

032010	G/H (W) (A4)	The History of English V 2: Di 9 – 10 Do 9 – 10	H 3	Carstensen
--------	--------------------	--	-----	-------------------

2. Einführungen (PS I)

032020	G (F) (A)	Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft PS 2: Mo 11 – 13	H 4.203	Roos
032030	G (F) (A)	Begleitkurs zur Einführung Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.203	Roos

3. Proseminare

032040	G/H (WP) (A4)	Einführung in das Mittelenglische PS 2: Do 11 – 13	H 4.242	Carstensen
--------	---------------------	--	---------	-------------------

032050	G/H (WP) (A2)	Komplexe Sätze des Englischen: Analyse und Beschreibung PS 2: Di 11 – 13	H 4.238	Lehmann
032060	G/H (WP) (A1,2)	Morphology and Word Formation PS 2: Do 9 – 11	H 3.215	Roos
032070	G/H (WP) (A3)	Praxis der englischen Semantik PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Busse

4. Hauptseminare

032080	H (WP) (A2)	Der englische Wortverband HS 2: Di 11 – 13	H 4.242	Carstensen
032090	H (WP) (A5)	Englische Werbetexte: Linguistische Analysen HS 2: Mo 11 – 13	H 4.242	Lehmann

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

032100	G/H (W) (B1)	History of Literary Theory V 2: Di 10 – 11 Do 10 – 11	H 3 H 3	Zapf
--------	--------------------	--	------------	------

2. Einführungen (PS I)

032110	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft + Begleitkurs PS 2: Di 9 – 11 Di 16 – 18	a b	H 4.242 H 4.242	Schöwerling/ Freese
032120	G (F) (B)	Einführung in die Literatur- wissenschaft + Begleitkurs Ü 2: Fr 11 – 13 Mo 18 – 20	b a	H 5.242 H 4.242	Breuer/ Franzbecker

3. Proseminare (PS II)

032130	G (WP) (B3)	Drama als Intertext: Zur Adaption von Euripides' Die Bacchen in Joe Ortons The Erpingham Camp und in Caryl Churchill/David Lans A Mouthful of Birds PS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Zapf
032140	G/H (WP) (B3,5)	„The Three O's“: Liam O'Flaherty, Sean O'Faolain, Frank O'Connor PS 2: Mo 9 – 11	H 4.242	Breuer
032150	G/H (WP) (B1,5)	Satire PS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Huber
032160	G/H (WP) (B4/E)	Arthur Miller: Selected Plays PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Freese
032170	G/H (WP) (B4)	Selected Novels by Edith Wharton PS 2: Do 11 – 13	H 4.238	Neumann
032180	G/H (WP) (B3)	Buch und moderne Bibliothek PS 2: Do 9 – 11	H 3.147	Schöwerling/ Tiggisbäumker

4. Hauptseminare

032190	H (WP) (B4/E)	The City in American Literature HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Freese
032200	H (WP)	Der Artus-Stoff in der englischen Literatur HS 2: Di 11 – 13	H 3.147	Schöwerling
032210	H (W) (B3,4)	Englische Romantik und amerikanischer Trans- zendentalismus HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Zapf

5. Oberseminare

032220	H (W) (B1,2,5)	Paradoxe Strukturen in der englischen und angloirischen Literatur II: G. B. Shaw OS 2: Do 19.30 – 21.00	H 4.242	Breuer/Zapf
--------	----------------------	---	---------	-------------

031830	H (W) (B3)	Die Fürstliche Bibliothek Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert OS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Schöwerling/ Steinecke
--------	------------------	---	---------	-----------------------------------

6. Kolloquium

032240	H (W) (B)	Besprechung laufender Arbeiten K 1: nach Vereinbarung		Freese
--------	-----------------	---	--	---------------

7. Übungen

032250	G/H (W) (B2,3)	Survey of English Literature I: Renaissance to Restoration Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Zapf
--------	----------------------	--	---------	-------------

032260	G/H (W) (B)	Reading Course: Poetry Written about British and Canadian Cities Ü 2: Di 14 – 16	H 3.215	Franzbecker
--------	-------------------	--	---------	--------------------

III. Fachdidaktik

1. Einführung (PS I)

032270	G (F) (C)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Di 14 – 16	H 4.242	Roos
--------	-----------------	---	---------	-------------

2. Proseminare (PS II)

032280	G/H (WP) (C1/3)	Teaching Foreign Language Proficiency (Skills): Theory and Practice of Acquisition PS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Förster
--------	-----------------------	---	---------	----------------

032290	G/H (WP) (C3)	Classroom Discourse PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Nehm
--------	---------------------	--	---------	-------------

3. Hauptseminare

032300	G/H (WP) (C1/3)	Verfahren der empirischen Fremdsprachendidaktik (III): Lernergebnisse HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	Nehm
--------	-----------------------	---	---------	-------------

4. Übungen

032310	H (WP) (C1/2)	Improving Interaction Skills in the Foreign Language Classroom - Observation and Analysis Ü 2: Fr 9-11	H 4.238	Förster
032320	G/H (F) (C)	Fachpraktikum Englisch (Hauptschule) Mi nach Vereinbarung		Nehm

IV. Sprachpraktische Übungen

032330	G (F) (D)	English Phonetics and Phonology V 1: Do 14-15	H 2.227	McKay
032340	G (F) (D)	Exercises in English Phonetics Ü 1: Do 15-16	H 2.227	McKay
032350	G (F) (D)	CLC-Elementary Ü 4: Mi 11-13 Do 16-18	H 7.312 H 5.242	Lehmann/ Turner
032360	G (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 3.219 H 4.238	Lehmann/ Turner
032370	G/H (F) (D)	CLC-Intermediate Ü 4: Mo 16-18 Fr 14-16	H 4.242 H 4.242	Lehmann/ Turner
032380	H (F) (D)	CLC-Advanced Ü 4: Mo 16-18 Mi 16-18	H 4.238 H 4.238	McKay
032390	H (F) (D)	CLC-Advanced II Ü 2: Di 14-16	H 5.238	McKay
032395	G (W) (D)	Remedial Course English: Grammar Exercises Ü 2: Do 11-13	H 3.293	Lehmann
032400	H (F) (D)	Paragraph Writing Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	Turner

032410	G/H (F) (D)	German-English Translation Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	Turner
032420	G/H (W) (D)	Essay Writing Ü 2: Mo 14-16	H 4.238	McKay
032430	G/H (W) (D)	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18-20	H 4.242	McKay

V. Landeskunde

032140	G/H (WP) (B3,5)	"The Three O's": Liam O' Flaherty, Sean O'Faolain, Frank O'Connor PS 2: Mo 9-11	H 4.242	Breuer
032190	H (WP) (B4/E)	The City in American Literature HS 2: Mi 11-13	H 4.242	Freese
032450	G/H (WP) (E)	American Radicalism PS 2: Mi 14-16	H 4.242	Turner
032460	G/H (W) (E)	Contemporary American Issues Ü 2: Do 14-16	H 4.238	Turner
032470	G/H (W) (E)	Life in Modern Britain Ü 2: Di 14-16	H 7.304	Mc Kay
032260	G/H (W)	Reading Course: Poetry written about British and Canadian Cities PS 2: Di 14-16	H 3.215	Franzbecker
032470	G/H (W) (E)	Exkursion nach England E: nach Ankündigung		Nehm

VI. English for Special Purposes (ESP)

050601		Einführung in die englische Terminologie für Wirtschafts- wissenschaftler II			
	V/Ü 2:	Do 16-18	q	C 3.232	Roos
		Do 11-13	p	H 7.321	Roos
		Di 9-11	r	H 5.206	Nehm

032430	Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032490	Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger – ohne Englischkenntnisse) Ü 4: Mo 16 – 18 Do 9 – 11	H 3.223 H 5.242	Förster
032500	Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger) Ü 4: Mo 14 – 16 Do 11 – 13	H 3.223 H 3.215	Förster

Folgende Brückenkurse und andere Sprachkurse werden angeboten:

Räume und Zeiten sind bei den Lehrveranstaltungen der Fachbereiche 5, 6, 10, 13, 14, 15 und 17 aufgeführt.

**Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftswissenschaften)**

**Brückenkurs Englisch
(Physik)**

**Brückenkurs Englisch
(Maschinenbau)**

**Brückenkurs Englisch
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch
(Informatik / Mathematik)**

**Brückenkurs Englisch
(Wirtschaftsingenieure: FB 5/10, FB 5/14)**

**Englisch für Techniker und Ingenieure
(FB 10, 14)**

**Technisches Englisch
(FB 12,14)**

**Englisch für Nachrichtentechniker und
Informatiker
(FB 15)**

ROMANISTIK

I. Allgemeine Veranstaltungen

1. Einführungsseminar

033010 G (F) **Einführung in die romanistische Linguistik: Sprachtheorie und Sprachsystem**
ES 2: Di 11 – 13 H 4.203 Stehl

2. Proseminare

033030 G (WP) Sprachwissenschaftliches/computer-linguistisches Proseminar:
Mehrsprachige und linguistische Textverarbeitung
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 Stehl

033040 G (WP) **Nationale Stereotypen in Literatur und Literaturwissenschaft**
PS 2: Mi 9 – 11 H 3.241 Gross

3. Hauptseminare

033030 H (WP) Sprachwissenschaftliches/computer-linguistisches Hauptseminar:
Mehrsprachige und linguistische Textverarbeitung
HS 2: Mo 14 – 16 H 4.329 Stehl

033060 H (WP) Fachdidaktisches Hauptseminar:
Prinzipien und Probleme des Anfangsunterrichts
HS 2: Mo 16 – 18 H 3.215 Wierichs

II. Französisch

1. Vorlesungen

033080 G/H (W) **Les idées esthétiques en France (XVIII^e s.)**
V 1: Di 12 – 13 H 3 Thomas

033090 G/H (W) **Le Roman à partir de 1950 II: Cl. Simon – Le Clézio – M. Tournier**
V 2: Mo 9 – 11 H 5.238 Reckermann

033100 G/H (W) **Kulturgeschichte Frankreichs I: Paris und die Ile de France**
V 2: Mi 11 – 13 H 3.203 Arens

2. Einführungsseminar

033120 G/H
(F) **Einführung in die französische Literaturgeschichte**
ES 2: Mo 16 – 18 H 3.241 Reckermann

3. Proseminare

033140 G
(F) Mediävistisches Proseminar:
Jean Le Fèvre, „Journal“
PS 2: Do 11 – 13 H 5.242 Arens

033150 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Histoire de la poésie française, Explication de poèmes choisis (I)
PS 2: Mi 14 – 16 H 5.242 Arens

033160 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
L'Analyse dramaturgique: Sartre, Huis Clos
PS 2: Di 11 – 13 H 3.219 Reckermann

033170 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
L'Analyse de textes littéraires
PS 2: Mo 11 – 13 H 3.241 Reckermann

033180 G
(WP) Landeskundliches und literaturwissenschaftliches Proseminar:
Frau und Gesellschaft im postkolonialen afrikanischen Roman
PS 2: Di 16 – 18 H 3.241 Gross

033190 G
(WP) Landeskundliches Proseminar:
Le Canada. Quelques aperçus.
PS 2: Mo 9 – 11 H 5.242 Ostiguy

033200 G
(F) Fachdidaktisches Proseminar:
Einführung in die Didaktik und Methodik der Frankreichkunde im Französischunterricht der Sekundarstufen I und II
PS 2: Mi 16 – 18 H 5.238 Eisermann

033210 G
(WP) Fachsprachliches Proseminar:
Français économique III
PS 2: Mi 11 – 13 C 5.216 Ostiguy

4. Hauptseminare

033230	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: Le chevalier au cygne HS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Arens
033240	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Interferenzanalyse Französisch – Okzitanisch HS 2: Di 14 – 16	H 3.241	Stehl
033250	H (WP)	Literaturwissenschaftliches und sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Monolog und Dialog als Kommunikationsproblem: ein Beitrag zur Struktur des klassischen französischen Dramas HS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Junker
033260	H (WP)	Arbeitsgruppe zum Hauptseminar: „Monolog und Dialog als Kommunikationsproblem“ Ü 2: Di nach Vereinbarung		Junker
033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: D. Diderot Übung zur Vorlesung HS 2: Di 14 – 16	H 3.307	Thomas
033280	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Arthur Rimbaud HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	Arens
033290	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Samuel Beckett, Pièces et Poésies HS 2: Di 9 – 11	H 5.238	Reckermann
031720	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhunderts (Deutschland und Frankreich) II HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch
034100	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Simone de Beauvoir: Das andere Geschlecht HS 3: Mo 16 – 19	H 4.329	Grubitzsch

033300 H Literaturwissenschaftliches
(WP) und landeskundliches Hauptseminar:
Camille Claudel, Sculpteur.
Approches.
HS 2: Mo 18 – 20 H 3.241 Reckermann

5. Kolloquium

033320 H Kolloquium für höhere Semester und
(W) Examenskandidaten
K 2: Mi 14 – 16 H 4.113 Junker

6. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033340 G/H Französisch I für Hörer aller
(W) Fachbereiche
Ü 2: Mi 16 – 18 H 3.203 Birkemeier

033350 G/H Französisch III für Hörer aller
(W) Fachbereiche
Ü 2: Di 11 – 13 H 3.223 Ostiguy

033360 G Grammaire I
(F) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.241 Schlapbach

033370 G Traduction
(F) allemand-français I
wiwi Ü 2: Do 14 – 16 H 3.241 Schlapbach

033380 G Traduction français-allemand I
(F) Ü 2: Fr 11 – 13 H 4.242 Ostiguy
wiwi

033390 G/H Analyse de textes I
(F) Ü 2: Mi 14 – 16 H 3.215 Birkemeier

033400 G Français économique I
(WP) Ü 2: Do 9 – 11 H 4.203 Ostiguy

033410 G Français économique II
(WP) Ü 2: Di 9 – 11 a H 4.238 Ostiguy
Mi 9 – 11 b C 3.222

033430 G/H Conversation
(W) Ü 2: Do 16 – 18 H 5.238 Birkemeier

b) Hauptstudium

033450	H (F)	Grammaire II Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.241	Ostiguy
033460	H (F) wiw	Traduction allemand-français II Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Schlapbach
033470	H (F)	Analyse de textes II Ü 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033480	H (WP) wiwi	Traduction français-allemand II Ü 2: Mi 11.00 – 12.30	H 5.238	Birkemeier

III. Hispanistik

1. Proseminare

033520	G (WP)	Sprachwissenschaftliches, literaturwissenschaftliches und mediävistisches Proseminar: Anfänge der Spanischen Sprache und Literatur PS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Thomas
033530	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: C. J. Celas „La Familia de Pascual Duarte“ in der Tradition des Schelmenromans PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.241	Wagner
031570	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Europäische Liebeslyrik an Beispielen aus spanischer und deutscher Literatur PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Michels

2. Hauptseminar

033520	H (WP)	Sprachwissenschaftliches, literaturwissenschaftliches und mediävistisches Hauptseminar: Anfänge der spanischen Sprache und Literatur HS 2: Mi 11 – 13	H 3.241	Thomas
--------	-----------	--	---------	---------------

3. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033580	G (W)	Spanisch Ia für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.203	Crass, M.L.
033590	G (W)	Spanisch Ib für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M.L.
033600	G (W)	Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Crass, M.L.
033610	G (WP)	Spanisch I für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.242	Birkemeier
033620	G (WP)	Spanisch II für Haupt- und Nebenfachstudenten Ü 2: Di 9 – 11	H 5.242	Wagner
033630	G (WP) wiwi	Spanisch III Ü 2: Do 9 – 11	H 4.238	Wagner
033640	G (F) wiwi	Grammatik I Ü 2: Di 11.00 – 12.30	H 3.241	Wagner
033650	G	Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 14 – 16	C 5.216	Kirchhoff

b) Hauptstudium

033670	H (F) wiwi	Übersetzung Deutsch-Spanisch II Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	H 5.238	Birkemeier
033680	H (WP) wiwi	Übersetzung Spanisch-Deutsch II Ü 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.219	Birkemeier
033690	H (F)	Estudios de estilística textual (Análisis) II Ü 2: Do 14 – 16	H 3.219	Birkemeier
033700	G (WP)	Übersetzung wirtschaftlicher Fachtexte Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Kirchhoff

4. Portugiesisch

033720	G (WP)	Portugiesisch I Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 2.240	Botas
033730	G (WP)	Portugiesisch II Ü 2: Mo 19.30 – 21.00	H 2.240	Botas

IV. Italianistik

1. Vorlesung

033750	G/H (W)	Sizilien in der Darstellung seiner Autoren V 2: Mi 16 – 18	H 3.219	Junker
--------	------------	--	---------	---------------

2. Proseminare

033770	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Aspekte der italienischen Sprach- wissenschaft PS 2: Mo 11 – 13	H 3.219	Stehl
033780	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Einführung in die Lektüre C. Goldonis PS 2: Di 14 – 16	H 3.219	Junker

3. Hauptseminare

033800	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Il Futurismo HS 2: Di 16 – 18	H 3.307	Thomas
033810	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Dante – Lektüre für Historiker und Romanisten: Dante und seine Zeit HS 2: Mi 11 – 13	H 3.215	Junker

4. Kolloquium

033320	H (W)	Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten K 2: Mi 14 – 16	H 4. 113	Junker
--------	----------	--	----------	---------------

5. Sprachpraktische Übungen

033830	G/H (WP)	Italienisch I Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.203	N. N.
033840	G/H (WP)	Italienisch II Ü 2: Do 16 – 18	H 4.242	Faretina-Stehl
033850	G/H (WP)	Grammatik Ü 2: Do 14 – 16	H 3.215	Faretina-Stehl
033860	G/H (WP)	Übersetzung Deutsch-Italienisch Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.219	N. N.

ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (F)	Einführung in die Semiotik / Medienwissenschaft ES 2: Do 16 – 18	H 3.203	Michels
--------	----------	--	---------	---------

2. Vorlesungen

031410	G/H (W)	Literarische Paradiese V 2: Do 14 – 16	H 2	Apel
--------	------------	--	-----	------

3. Proseminare

031450	G (WP)	Das Märchen der Romantik (mit fachdidaktischem Anteil) PS 2: Di 16 – 18	H 4.203	Apel
034050	G (WP)	Filmgeschichte PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Armbruster
031460	G (WP)	Das poetische Intérieur I PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Becker
033040	G (WP)	Nationale Stereotypen in Literatur und Literatur- wissenschaft PS 2: Mi 9 – 11	H 3.241	Gross
034060	G (WP)	Frauen der Welt. Weiblichkeit im Kulturvergleich PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Grubitzsch
031520	G (WP)	Literarische Wertung PS 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Helmes
034065	G (WP)	Geschichte des Theaters PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Jacobs

034070	G (WP)	Wie männlich / weiblich schreiben Christa Wolf und Max Frisch? PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kublitz
031570	G (WP)	Europäische Liebeslyrik (an Bei- spielen aus spanischer und deut- scher Literatur) PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Michels
034080	G (WP)	Geschlecht – Körper – Wissen. Feministische Rekonstruktionen von Sein und Erkenntnis PS 2: nach Ankündigung		Mey/ Rhiemeier

4. Hauptseminare

034100	H (WP)	Simone de Beauvoir: Das andere Geschlecht HS 3: Mo 16 – 19	H 4.329	Grubitzsch
031720	H (WP)	Politische Arbeit von Frauen im Spiegel autobiographischer Texte des 19. und 20. Jahrhun- derts II (Deutschland und Frank- reich) HS 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Grubitzsch
031940	H (WP)	Artus 1989 HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Steinhoff
032210	H (WP)	Europäische Romantik und amerikanischer Transzenden- talismus HS 2: Do 14 – 16	H 5.238	Zapf
034120	G/H (W)	Rationalität und Herrschaft. Feministische Kritik abend- ländischer Denkformen HS 2: Do 18 – 20	H 4.238	Mey

5. Oberseminare / Kolloquien

031790	H (W)	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: nach Vereinbarung		Apel
034140	H (W)	Doktoranden-Kolloquium K 1: nach Vereinbarung		Grubitzsch
031810	G/H (W)	Künstlerfiguren in der Gegenwartsliteratur K 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Günther/ Helmes

031820	H (W)	Kolloquium für Examens- kandidaten	K 2: Mo 14 – 16	H 3.144	Michels
--------	----------	---	-----------------	---------	---------

MEDIENWISSENSCHAFT

1. Einführungen

034010	G (F)	Einführung in die Semiotik / Medienwissenschaft	ES 2: Do 16 – 18	H 3.203	Michels
--------	----------	--	------------------	---------	---------

2. Proseminare

034050	G (WP)	Filmgeschichte	PS 2: Di 14 – 16	H 1.232	Armbruster
--------	-----------	-----------------------	------------------	---------	------------

034200	G/H (WP)	Handschrift, Buchdruck, EDV: Historische Grundlagen gegen- wärtiger Informationsverarbeitung	PS/HS 2: Di 14 – 16	H 7.312	Bremer
--------	-------------	---	---------------------	---------	--------

031490	G (WP)	Multimediale Literatur am Beispiel von Kipphardt/ Märzprojekt (Film-Roman-Drama) und Schnurre / Ein Fall für Herrn Schmidt (Kurzgeschichte - Hörspiel – Film)	PS 2: Mi 9 – 11	H 1.232	Durzak
--------	-----------	--	-----------------	---------	--------

031530	G (WP)	Funkmedien und Deutschunterricht	PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
--------	-----------	---	-----------------	---------	----------

034065	G (WP)	Geschichte des Theaters	PS 2: Di 16 – 18	H 4.238	Jacobs
--------	-----------	--------------------------------	------------------	---------	--------

034210	G (WP)	Grundlagen der Buch- und Medienwissenschaft	PS 2: Mi 16.30 – 18.00	H 7.304	Kienecker, M.
--------	-----------	--	------------------------	---------	---------------

031550	G (WP)	Travestie und Theater	PS 2: Fr 9 – 11	H 4.203	Kühnhold
--------	-----------	------------------------------	-----------------	---------	----------

032180	G (WP)	Buch und moderne Bibliothek	PS 2: Do 9 – 11	H 3.147	Schöwerling/ Tiggesbäumker
--------	-----------	------------------------------------	-----------------	---------	-------------------------------

3. Übungen

034220	G/H (W)	Die Kriminalfilmserie als mediales Genre	Ü 2: Di 16 – 18	H 7.312	Durzak
--------	------------	---	-----------------	---------	--------

031920	G/H (W)	Paläographie und Schrift- geschichte U 2: Fr 11 – 13	H 3.241	Steinhoff
--------	------------	--	---------	-----------

4. Hauptseminare

034240	H (WP)	Der Gangsterfilm HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
034250	H (WP)	Buch- und Verlagskunde HS 2: Mi 18 – 20	H 4.203	Zons

5. Oberseminare

031830	H (W)	Die Fürstliche Bibliothek Corvey und ihre Bedeutung für eine neue Sicht der Literatur im frühen 19. Jahrhundert OS 2: Fr 11 – 13	H 4.203	Schöwerling/ Steinecke
--------	----------	--	---------	---------------------------

Aus anderen Fachbereichen werden folgende (Wahl-)Veranstaltungen für das Studium des Faches 'Medienwissenschaft' anerkannt: 022210 (Schöler), 022250 (Tulodziecki), 022660 (Ortner), 022690 (Kania).

ZUSATZSTUDIUM: Linguistische und Literaturwissen- schaftliche Informations- und Textverarbeitung

034200	G/H (WP)	Handschrift, Buchdruck, EDV: Historische Grundlagen gegen- wärtiger Informationsverarbei- tung PS/HS 2: Di 14 – 16	H 7.312	Bremer
023210	G (WP)	Zielwirksames Formulieren und anwenderfreundliches Gestalten technischer Anleitungen PS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Krause/ Pogarell
033030	H (WP)	Mehrsprachige und linguisti- sche Textverarbeitung PS/HS 2: Mo 14 – 16	H 4.239	Stehl
034300	G/H (W)	EDV-Englisch Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.238	Diekneite

Lehrveranstaltungen Paderborn FB3

034310	G/H (W)	Einführung in Datenbanksysteme für Sprach- und Literaturwissenschaftler Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034320	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: PASCAL-Programmierkurs Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.230	Ehmke
034330	G/H (W)	Rechnerlinguistisches Praktikum: BASIC-Programmierkurs Ü 2: Mo 11 – 13	H 4.230	Ehmke
023220	G/H (W)	Einführung in die Textverarbeitung mit WORD 4.0 Ü 2: Mi 9 – 11	H 4.230	Krause
034340	H (WP)	Editionspraxis: Von der Texteingabe bis zum kritischen Apparat HS 2: Di 9 – 11	H 4.230	Bremer
031640	G/H (WP)	Computergestützte literaturwissenschaftliche Edition HS 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Meyer-Krentler
022440	H (W)	Kleinrechnerstrukturen I: Vom didaktischen Rechnermodell zum Arbeitsplatzrechner S 2: Mi 11 – 16 (17.05. – 20.06.1990)	H 3.223	Frank/ Ehmke
034350	H (WP)	Wissenschaftliche Textdatenverarbeitung (am Beispiel TUSTEP u.a.) S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Ridder

Mit dem Hochschulzentrum, dem FB 5 'Wirtschaftswissenschaften' und dem FB 17 'Mathematik-Informatik' wurden Vereinbarungen getroffen, daß einschlägige Lehrveranstaltungen, insbesondere Übungen und Vorlesungen, besucht werden dürfen.

SONSTIGE VERANSTALTUNGEN

034400	Kommunikationstraining Ü 2: Do 18 – 20	H 5.242	Geuenich
034410	Russisch Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.215	Hansen
034420	Kompaktseminar Deutsch für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham/UK (September 1990) S: nach Ankündigung		Hertkorn
034430	Kompaktseminar Fachdeutsch für Studierende der Partner- Universität Urbana Champaign/USA S: nach Ankündigung		Hertkorn
034440	Plurikulturalität – ein Prinzip des Deutschunterrichts (im Rah- men der Lehrerfortbildungsangebote) S 2: nach Ankündigung		Hertkorn
034450	Türkisch IV Ü 2: Di 16 – 18	H 5.206	Özgentürk
034460	Japanisch II Ü 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Pütter-Onoda
034470	Hindi für Anfänger Ü 2: Di 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
034480	Hindi für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.215	Yashovardhan
034490	Latein I Ü 4: Mo 16 – 18 Mi 16 – 18	H 3.203 H 4.203	Radtke
034500	Latein II Ü 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11	H 7.312 H 7.304	Hubrecht
034510	Latein III Ü 4: nach Ankündigung		van Vugt

Kunst- und künstlerisches Werken

040010	A1	Räumliches Zeichnen I Isometrie, Perspektive V/S 1: Mo 16 – 17 Ü 2: Mo 17 – 19	S 2.101	Krawinkel
040020	A1/6	Atelier S 2: Mo 14 – 16	S 2.112	Schrader
015060	B4	Die Individualisierung und das Allgemeine: Georg Simmels Rembrandtinterpretation S 2: Mo 16 – 18	S 2.112	Piepmeier/ Schrader
040040	A3	Raum und Körper in Archi- tektur und Städtebau Theorie, Gestaltung, Dar- stellung V/S 1: Di 9 – 10 Ü 3: Di 10 – 13	S 2.101	Krawinkel
040050	C4	Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts der Primar- stufe S 2: Di 9 – 11	S 2.112	Schrader
040060		Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	S 2.112	Schrader
040070	A 3	Kinetische Drahtplastik S 3: Di 14 – 17	S 2.112	Schrader
040080	A4	Computer Kreativ Labor: Grundtechniken Arbeiten am Computer unter Anleitung S 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18	H 4.230	Zindel
040090	A2	Photographie: Exkursionen zur mittelalterlichen Architektur Westfalens (Aufnahmen: Vergrößerung in SW) Ü 3: Di 14 – 17	Silo/ Fotolabor	Strathmann
040100	C5	Fachpraktikum P 2: Mi 8 – 10	Grund- Schule	Schrader

040110	C4	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10-12	S 2.112	Schrader
040120	B2/4	Stadtgestaltung V/S 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	S 2.101	Krawinkel
040130	B1/2/3	Geschichte des Faches/ Kunstpädagogische Konzepte S 2: Do 9-11	S 0.103	Ortner
040140	A1/6	Atelier, Malerei/Plastik S 3: Do 17-20	S 1.100 Plastik- atelier	Ortner
040150	B1/2/3	Rembrandt van Rijn und die niederländische Malerei des 17. Jhs., Teil II V 2: Do 11-13	S 0.103	Utz
040160	A4	Computer Kreativ Labor: Techniken für Fortgeschrittene Arbeiten am Computer unter Anleitung S 2: Do 14-16 Do 16-18	H 4.230	Zindel
040170		Farbiger Holzschnitt Ü 3: Do 9-12	S 0.102	Moll
040180	A2	Großformatige Malerei S 2: Fr 9-11	S 1.100	Ortner
040190	A1	Porträtzeichnen S 2: Fr 14-16	S 1.100	Ortner
040200	A1/2	Aktzeichnen S 2: Fr 16-18	S 1.100	Ortner
040210		Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung		Ortner
040220	B1/2/3	Fra Angelico (1400-1455) Italienische Malerei der Frührenaissance S 2: Fr 11-13	S 0.103	Utz
040230	A2	Landschaftsmalen Blockveranstaltungen an 3 Wochenenden nach Verein- barung		Schrader

040240	A5	Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Block: nach Ankündigung	S U.100	N.N.
040250	B2	Ausstellungsprojekte Heinrich Aldegrever 1502 – nach 1555 der bedeutendste Kupferstecher der Renaissance S 2: Einführung Do 9 – 11 2 Blockseminare Fr + Sa nach Vereinbarung	Kunstsilo	Großmann

Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:B2	Die Musik der Klassik V 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
041020	G/H WP:B3	György Ligeti S 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
041030	G/H WP:C3	Planung von Unterrichtsreihen S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Dopheide
041040	G/H C3/C2	Notation und Werkanalyse im Musikunterricht der Primar- und Sekundarstufe I S/Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Maas
041050	G/H P:B1	Musikgeschichte bis 1750 PS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
041060	G/H WP:A7	Didaktik und Methodik schulpraktischen Musizierens Ü 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Fischer
042100	G WP:A8	Zur musikalischen Werk- betrachtung Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Allroggen
041070	G/H WP:C3	Musizieren mit dem Computer Ü 2: 14täglich nach Vereinbarung	H 8.125	N.N.
041080	G WP:C3	Pop, Rock und Jazz im schul- praktischen Klavierspiel Ü 2: Mi 14.00 – 15.00	H 8.125	Hafen
041090	G/H P:A4	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11 1 Fr 11 – 13 2	H 8.125	Dopheide
041100	G P:A3	Chorische Stimmbildung und individuelle Stimpflege Ü 1: Mi 13 – 14	H 8.125	Blanke-Roeser

041110	G P:A	Musik und Bewegung Ü 2 nach Vereinbarung	Gymnastik- halle	Gerling
041120	G/H P:A4	Musiktheorie I/Gehörbildung (Kodály) Ü 2: Di 9 – 11	H 8.125	Keönch
041130	G/H P:A4	Übungen zur Musiktheorie I (Tutorium) Ü 2: Di 14 – 16	H 8.125	Busch
041140	G/H P:A5	Praxis der Chorleitung Ü 2: Di 18 – 19.30	H 8.125	Maas
041150	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel I (Grundkurs) Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.225	Keönch
041160	G/H	Schulpraktisches Klavierspiel II (Aufbaukurs) Ü 2: Di 14.00–15.30	H 8.225	Keönch
041170	G/H	Gehörbildung (Kodály) II Ü 1: Di 11 – 12	H 8.125	Keönch
041180	G/H	Gehörbildung (Kodály) III Ü 1: Mi 12 – 13	H 8.125	Keönch
041190	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 19.30 – 21.00 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Ü 2: Do 19.30 – 21.00 (Bläserprobe)	C 1 C 1	Fischer Fischer
041200	G/H	Kammermusik Ü 1: Do 16 – 17 Mo 18 – 19 Mo 19 – 20 Mo 20 – 21	1 2 3 4	H 8.125 Dopheide
041210	G/H	Kammerchor Ü 2: Do 20 – 22	H 7.312	Kröger
041220	G/H	Jazzchor Ü 2: Mi 20.00 – 21.30	H 8.125	Hafen
041230	G/H	Big Band Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
041240	G/H	Bläserkreis Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Büsse

041250	G/H	Hauptinstrument/ Nebeninstrument	Ebene H 8	Blanke-Roeser/ Brill/ Buhe/ Büsse/ Delker/ Donaldson/ Gründler/ Hansen/ Haunhorst/ Heggemann/ Jankowiak/ Johnson/ Kawasaki/ Liebe/ Nowak/ Peters/ Prusa/ Suzuki/ Vereb/ Wessel/ Wittröck
--------	-----	---	-----------	---

Musikwissenschaft

042010	G/H	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold	Forchert
042020	G/H	Grundströmungen der Musik des 14. Jahrhunderts V 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
042040	H	Die Sinfonien Schostakowitschs HS 2: Do 19 – 21	Detmold	Allroggen
042060	H	Johann Mattheson HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042070	G	Die Hamburger Oper im 18. Jahrhundert PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Allroggen
042090	G	Epochen der Musikgeschichte PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
042100	G	Zur musikalischen Werkbetrachtung Ü 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Allroggen
042120	G	Orgel- und Lautentabulaturen Ü 2: Mi 11 – 13	Detmold	Werbeck

042130	G	Abhörpraktikum: Mozarts Opern Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042140	G/H	Schallplattenkritik (für Tonmeister) K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert
042150	H	Kolloquium zu aktuellen Forschungsproblemen K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Allroggen/ Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010	G	Einführung in Grundtechniken Vorkurs (Hand- und Maschinennähen) S 2: Fr 9 – 11	H 7.140	Ehls
043020	G WP A1	Einführung in das Weben (Handwebrahmen, Bindungslehre) S 2: Fr 11 – 13	H 7.130	Homann
043030	G Lp LSI F A/B1	Grundlehre der Gestaltung Form und Farbe V2/S2: Mi 9 – 13	S 6.101	Reese-Heim
043040	G Lp LSI D F B3	Mode/Kleidung/Konsumentenverhalten S 2: Mo 11 – 13	S 6.101	Niemann
043050	Lp LSI D F B4	Textiltechnologie S 2: Mo 9 – 11	S 6.101	Niemann
043060	G Lp LSI D WP B4	Bekleidungskonstruktion S 2: Mi 15 – 17	S 6.101	Niemann

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 4

043070	G Lp LSI D F C	Zur Didaktik des Schulfachs Textilgestaltung S 2: Mo 14 – 16	H 7.140	Weber
043080	G/H Lp LSI D F A1/A4	"Accessoires" Technik: Papierschöpfen S 2: Di 16 – 18	S 6.101/ S 4.103	Reese-Heim
043090	G/H Lp LSI D WP A2/A4	Applikationen und Mola S 4: Do 9 – 13	H 7.140	Weber
043100	G/H Lp LSI D F B2	Kleiderforschung V 2: nach Ankündigung		N.N.
043110	H Lp LSI D F A1/B1	„TEXTILKUNST“ 19. + 20. Jahrhundert Technik: Weben V 2: Di 14 – 16	S 6.101/ S 4.106	Reese-Heim
043120	H Lp LSI D WP A3	Textiler Schablonen- oder Filmdruck Entwurf/Konzeption/Praxis S 2: Mi 11 – 13	S 6.101	Niemann
043130	H Lp LSI D WP A 4	Modellentwurf/Modell- gestaltung/Objekte S 2: Mo 14 – 16	S 6.101	Niemann
043140	H Lp/SI/D W B	Unser Kontakt mit fremden Kulturen oder Kulturgütern – zwischen Volkskunde und Tourismus V 2: Do 14 – 16	H 7.130	Mannkopf

043150	H Lp LSI D WP B3	Modetheorie/Modeforschung S 2: Mi 9 – 11	S 6.101	Niemann
043160	G/H Lp LSI D WP C	NEUE Lehrpläne für das Schulfach Textilgestaltung an Grund- und Hauptschule S 2: Mo 11 – 13	H 7.140	Weber
043170	H Lp PwF WP P C3	Unterrichtsübungen in der Grundschule P: Mi 8 – 13	Bonifatius- Grund- schule	Weber
043180	H Lp PwF WP P C3	Umsetzung von Fachinhalten im Unterricht. Begleitendes Seminar zu den Unterrichts- übungen S: Mi 8 – 13	H 7.140	Weber
043190	G/H Lp LSI D W A1-4	Freie Atelierarbeit außerhalb der Seminarzeiten	S 6.101/ S 4.103/ H 7.125/ H 7.130/ H 7.140	
043200	G/H Lp LSI D F W WP A/B/C	Ein- und mehrtägige Exkursionen E: nach Ankündigung		

1. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050001	Deutsch I				
	V/Ü 2:	Di 14 – 16	a	H 7.321	Doppler
		Mi 11 – 13	b	H 7.321	
		Di 18 – 20	c	H 5.206	
		Mo 18 – 20	d	H 7.321	
		Do 11 – 13	e	B 2	Graf
		Do 14 – 16	f	C 3.203	
		Di 18 – 20	g	H 7.321	
050003	Englisch II				
	V/Ü 2:	Fr 9 – 11	a	C 5.216	Wagner
		Mi 9 – 11	b	B 2	
		Mo 11 – 13	c	B 1	Braun
		Mo 9 – 11	d	C 3.232	
		Mi 14 – 16	e	H 7.321	Gundel
		Di 11 – 13	f	B 1	
050006	Mathematik				
	Ü 2:	Do 11 – 13	a	C 3.212	Orlob
		Fr 8 – 10	b	C 4.224	
		Fr 10 – 12	c	C 4.224	
		Mi 9 – 11	d	C 5.216	
		Do 11 – 13	e	C 3.222	Gensch
		Mi 9 – 11	f	C 5.206	
		Di 11 – 13	g	C 5.216	
		Di 16 – 18	h	C 5.216	
1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre					
050100	Buchführung und Bilanz (insbesondere für Abiturienten)				
	V/Ü 2:	Mo 18 – 20		C 2	Koch
050101	Grundzüge der BWL II.1: Produktions- und Kostentheorie (1. Semesterhälfte)				
	V 1:	Di 14 – 16		AM	Rosenberg
050103	Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme				
	V 2:	Do 16 – 18	a	AM	Fischer
		Di 7.30 – 9.00	b	C 2	Bartels
050105	Grundzüge der BWL IV: Investition und Finanzierung				
	V 2:	Mo 16 – 18		C 1	Gollers/Gräfer

050106

**Grundzüge der BWL V:
Menschliche Arbeit im Betrieb**

T 2:	Fr	14-16	a	H 4.203	Mayrhofer/ Rüther
	Fr	14-16	b	H 6.230	
	Fr	14-16	c	C 3.203	
	Fr	14-16	d	C 3.212	
	Fr	14-16	e	C 3.222	
	Fr	14-16	f	C 3.232	
	Fr	14-16	g	C 4.234	
	Fr	14-16	h	C 5.206	
	Fr	14-16	i	B 2	
	Fr	14-16	j	H 5.206	
	Fr	14-16	k	H 7.321	
	Fr	14-16	l	H 7.304	
	Fr	14-16	m	H 7.312	
	Fr	14-16	n	H 4.113	
	Fr	14-16	o	H 6.211	
	Fr	14-16	p	B 1	

050107

**Grundzüge der BWL VI:
Einführung in die EDV**

V 2:	Do	14-16	a	AM	Fischer Herold
	Mo	16-18	b	H1	
	Do	16-18	c	H1	

050108

**Grundzüge der BWL V:
Menschliche Arbeit im Betrieb
(nur für Tutoren)**

V 2:	Do	16-18		H 5.206	Mayrhofer/ Rüther
------	----	-------	--	---------	----------------------

1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

050200

Mikroökonomie I

V/Ü 3:	Mi	11-14	a	B 1	Brandes Kazmierski Reiß Schmidt Brandes Liepmann Brezinski Förster,A. Mohr
	Mi	11-14	b	B 2	
	Mi	11-14	c	C 2	
	Mi	11-14	d	H 1	
	Mi	16-19	e	H 7.321	
	Mi	11.00-13.30	f	H 2	
	Mi	11-14	g	H 3	
	Mi	11-14	h	H 4	
	Mi	11-14	i	P 1409	

050201

Makroökonomie I

V/Ü 3:	Fr	11-14	a	C 2	Harff Nissen Pelgrim Stork N.N.
	Fr	11-14	b	H 1	
	Fr	11-14	c	C 5.216	
	Fr	11-14	d	H 2	
	Fr	11-14	e	H 3	

100

050207 **Makroökonomie II für
Wirtschaftsingenieure**
V/Ü 3: Mi 11-14 P 5203 Steinmann

1.4 Recht

050301 **Wirtschaftsprivatrecht II**
V 4: Do 9-11 a C 1 Dietrich
Di 9-11 a C 2
Mo 11-13 b C 1 Sander
Do 16.00-17.30 b C 1

1.5 Statistik

050500 **Statistik I.1**
V/Ü 3: Mo 13-16 a C 2 Landes
Mo 13-16 b C 1 Kraft
Do 11-14 c C 2 Harff
Do 7-9 d C 2
Fr 8-9 d C 2

050503 **Statistik I.2**
V/Ü 3: Do 7-9 C 1 Landes
Do 13-14 C 1

050504 **Statistik I.2**
T 2: Mi 14-16 a C 5.206 Kraft
Mi 16-18 b C 5.206

050505 **Statistik II**
V 3: Di 13-16 C 1 Kraft

050506 **Statistik II**
T 2: Di 14-16 a B 1 Kraft
Mo 16-18 b C 3.203
Di 14-16 c C 3.203
Di 16-18 d C 3.203
Mo 16-18 e C 3.212
Di 16-18 f C 3.222
Di 14-16 g C 3.232
Di 14-16 h C 4.234
Mo 14-16 i H 5.206

1.6 Mathematik

050402

Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II

V 3:	Mi	7 – 9	a	C 2	Orlob
	Fr	7 – 8	a	C 2	
	Sa	8 – 11	b	C 1	Vogt
	Mi	7 – 9	c	H 1	Kleibohm
	Fr	8 – 9	c	H 1	
	Mi	9 – 11	d	D 2	Hilden
	Fr	9 – 10	d	D 2	

050403

Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

14täglich

Ü 1:	Do	14 – 16	a1	C 3.222	Orlob
	Fr	9 – 11	b1	C 3.212	Vogt
	Do	11 – 13	b3	C 3.232	
	Do	14 – 16	b6	C 5.206	
	Do	14 – 16	a2	C 3.222	Orlob
	Fr	9 – 11	b2	C 3.212	Vogt
	Do	11 – 13	b4	C 3.232	
	Do	14 – 16	b7	C 5.206	

050404

Übung zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

Ü 1:	Sa	11 – 12	b5	C 3.232	Vogt
	Fr	9 – 10	c1	H 1	Kleibohm
	Fr	10 – 11	c2	H 1	
	Do	13 – 14	c3	C 4.224	
	Fr	10 – 11	d1	D 2	Hilden

050405

Repetitorium Wirtschafts- mathematik I (Analysis)

V/Ü 2:	Fr	7 – 9		C 3.232	Vogt
--------	----	-------	--	---------	------

1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschafts- wissenschaftler I

V/Ü 2:	Do	9 – 11	a	B 1	N.N.
	Mo	16 – 18	b	H 7.321	

050601

**Einführung in die englische
Terminologie für Wirtschafts-
wissenschaftler II**

V/Ü 2:	Di	9-11	a	C 4.234	Fink
	Di	11-13	b	C 3.203	
	Do	9-11	c	C 4.224	
	Mo	11-13	d	C 3.222	Rothfritz
	Mo	14-16	e	C 3.203	
	Di	9-11	f	C5.216	
	Di	14-16	g	H 5.206	
	Mi	9-11	h	C 4.234	
	Mi	11-13	i	C 4.234	
	Do	9-11	j	C 4.234	
	Do	11-13	k	C 5.206	
	Do	14-16	l	C 3.232	
	Mi	11-13	n	C 5.206	Spaeth
	Fr	9-11	o	C 4.234	
	Do	11-13	p	H 7.321	Roos
	Do	16-18	q	C 3.232	
	Di	9-11	r	H 5.206	Nehm
	Di	16-18	s	C 4.224	N.N.
	Mi	9-11	t	H 7.321	
	Do	11-13	u	C 3.203	
	Di	9-11	v	B 1	
	Mo	9-11	w	C 5.216	
	Di	9-11	x	C 5.206	
	Di	11-13	y	C 4.234	
	Mi	9-11	m	H 5	Spaeth

Englisch für WiWis

dienstags 18.30—20.00 Uhr

donnerstags 18.30—20.00 Uhr

Start: Dienstag, 10. 4. 1990

Anmeldungen: Tel.: 0 52 51/6 33 00

die
Sprach-
werkstatt

Warburger Str. 40
4790 Paderborn

1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050720	Investitions- und Finanzierungstheorie V/Ü 2: Mi 7 – 9	B 2	Loistl
050721	Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research V 2: Fr 7 – 9	B 1	Bernartz/ Fischer/ Kern
050722	Marketingtheorie V/Ü 2: Do 9.00 – 10.30	C 2	Weinberg
050723	Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens I V/Ü 2: Do 11 – 13	H 2	Weber
050724	Organisationstheorie V 2: Fr 11 – 13	B 2	Bronner/ Matiaske
050725	Spezielle BWL IV: Einführung in die Produktionswirtschaft V/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00	C 3.222	Rosenberg
050730	Spezielle VWL II: Einführung in die Wirtschaftspolitik V/Ü 2: Mo 9 – 11	B 1	Dobias
050731	Spezielle VWL III: Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rahmann
050732	Spezielle VWL IV: Macht und ökonomisches Gesetz – zum Gegenstand und zur Methode der VWL – V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.216	Liepmann

1.9 Sonstige Veranstaltungen

033400	Wirtschaftsfranzösisch I Ü 2: Do 9 – 11	H 4.203	Ostiguy
033410	Wirtschaftsfranzösisch II Ü 2: Di 9 – 11 Mi 9 – 11	a H 4.238 b C 3.222	Ostiguy

stellt ein

Diplom-Betriebswirte (FH)

als Postinspektoranwärter(innen) für die Laufbahn
des gehobenen Post- und Fernmeldedienstes.

Einstellungstermine: 01.05. und 01.11. eines Jeden Jahres
Einstellungshöchstalter: 31 Jahre (Schwerbehinderte bis 39 Jahre)
Dauer des
Vorbereitungsdienstes: 14 Monate umfassende praktische und
theoretische Ausbildung in den Un-
ternehmensbereichen Postdienst,
Telekom und Postbankdienst

Beschäftigung nach
der Laufbahnprüfung: Sachbearbeiter(in) im Betriebs- und
Verwaltungsdienst bei den Post-, Fern-
melde- und Postbankämtern des Bezirks
oder bei der Oberpostdirektion

Schwerbehinderte Bewerber(innen) werden bei gleicher Eignung
bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungsschreiben mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild
und Zeugnisabschriften richten Sie bitte bis Anfang **Dezember**
bzw. Anfang **Juni** eines Jeden Jahres an die

Oberpostdirektion Dortmund
Dienststelle 35-1
Postfach 10 60 20

4600 Dortmund 1

Oder rufen Sie uns einfach mal an: (02 31) 1 33-53 51

2. Integriertes Hauptstudium I

2.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	Grundzüge der BWL II. 2: Kostenrechnungssysteme	V 2: Do 16 – 18 Di 7.30 – 9.00	a b	AM C 2	Fischer Bartels
051103	Spezialgebiete des Marketing	V 2: Di 7.30 – 9.00		H 2	Weeser-Krell
051105	Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungs- wesen	S 2: Di 9 – 11		C 3.203	Bartels/ Herold
051107	BWL-Übung	Ü 2: Mi 9 – 11		H 1	Bartels
051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung)	Ü 2: Fr 14 – 16		C 4.224	Gollers

2.2 Volkswirtschaftslehre

052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte	Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16	a b c d e	C 3.212 C 3.222 C 4.224 C 5.206 B 2	Theobald Wegener Flaskamp Schmidt N.N.
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte	T 2: Fr 9 – 11 Do 16 – 18	a b	C 3.203 C 3.212	Schmidt

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

051305	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers
051308	Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
051313	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 27.04./28.04.90) V 2: 8 – 18		Gräfer
2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	N.N.
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	C 4.206	Bernartz/ Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren

052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Kern/Tutoren
--------	---	---------	--------------

2.3.3 Marketing – Management

051507	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
--------	---	---------	--------------

051508	Marketingseminar S 2: Mo 11.00 – 12.30	C 3.232	Weeser-Krell
--------	--	---------	--------------

052100	Absatztheorie V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Weinberg/ Bekmeier
--------	--	-----	-----------------------

2.3.4 Personal und Organisation

052604	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/ Stein
--------	--	-----	-------------------

052610	Betriebliche Arbeits- und Sozial- politik, dargestellt an Fallbei- spielen aus Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
--------	---	---------	---------

052819	Übung zum Personalmanagement Ü 2: 1.10. – 6.10.90 (Block) nach Ankündigung		Pullig
--------	---	--	--------

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

3.1 Betriebswirtschaftslehre

050103	Grundzüge der BWL II.2: Kostenrechnungssysteme V 2: Do 16 – 18 a AM Di 7.30 – 9.00 b C 2		Fischer Bartels
--------	---	--	--------------------

052100	Absatztheorie V/Ü 2: Fr 9.00 – 10.30	C 2	Weinberg/ Bekmeier
--------	--	-----	-----------------------

052104	Allgemeine BWL: III.1 Entscheidungssysteme (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16-18	C 2	Bronner
052105	Allgemeine BWL: III.2 Planungssysteme (2. Semesterhälfte) V 1: Di 16-18	C 2	Rosenberg
052106	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Ü 2: Di 16-18	H 1	Nienhüser
052108	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.2 – Externes Rechnungswesen – Ü 2: Di 16-18	H 2	Haffner
052113	Seminar zur Allgemeinen Betriebs- wirtschaftslehre S 2: Do 16-18	C 4.234	Bronner
052115	Betriebswirtschaftslehre S 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg

3.2 Volkswirtschaftslehre

052202	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik V 2: Mo 11-13 a H 1 Liepmann Mo 14-16 b H 1 Brezinski		
052204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte Ü 2: Di 14-16 a C 3.212 Theobald Di 14-16 b C 3.222 Wegener Di 14-16 c C 4.224 Flaskamp Di 14-16 d C 5.206 Schmidt Di 14-16 e B 2 N.N.		
052206	Tutorium zur Wirtschaftspolitik für Betriebswirte T 2: Fr 9-11 a C 3.203 Schmidt Do 16-18 b C 3.212		

3.3 Schwerpunkt (BWL)

3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051302	Steuern der Unternehmung (Ertragsbesteuerung) Ü 2: Fr 14-16	C 4.224	Gollers
--------	---	---------	---------

052300	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gollers
052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 27.04./28.04.90) V 2: 8 – 18		Gräfer
052311	Projektfinanzierung V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052315	Bilanzen/Steuern Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052317	Seminar: Internationale Rechnungslegung S 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052318	Bilanzen, Finanzen, Steuern S 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
052321	Spezielle Programmierungsaufgaben für finanzwirtschaftliche Fragestellungen Ü 2: Mi 9 – 11	H7 .304	Haffner
052323	Prüfung des Jahresabschlusses S 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gräfer
052325	Kapitalmarkttheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052326	Unternehmensplanung und Besteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052328	Fallstudien zum Jahresabschluß Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052329	Seminar zu Finanzwirtschaft- und Bankbetriebslehre S 2: Di 16 – 18	C 4.234	Loistl
052330	Konzernrechnungslegung V 1: Mi 8 – 9	C .4224	Gräfer
052331	Finanzmathematik auf PC Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Todt

3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
--------	--	---------	---------

052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	N.N.
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052410	Nicht-lineare Programmierung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052414	Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H 1	Fischer
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbezo- genen Datenverarbeitungskonzepten V 2: nach Ankündigung		Winter
052417	Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Fr 14 – 16	C 4.206	Bernartz/ Fischer/ Herold/Kern/ Kleibohm
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B 1	Bernartz
052424	Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4 H 4	von Petzinger
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren

052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/ Tutoren
052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Kern
3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten			
052502	Marketing-Planung V 2: Di 9 – 11	H 1	Weeser-Krell
052503	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30 – 9.00	H 1	Weeser-Krell
052508	Kommunikationsforschung V 2: Mo 9 – 11	H 1	Weeser-Krell
052511	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weinberg
052513	Übung zum Marketing Ü 2: Mi 9 – 11	C 3.203	N.N.
3.3.4 Produktionswirtschaft			
052701	Produktionsablaufplanung V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
052702	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
052703	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Fr 11 – 13	C 5.206	Bartels
052713	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.216	Betz
052716	Doktoranden-Seminar: (Block) nach Ankündigung		Rosenberg
052717	Diplomanden-Seminar S 2: Fr 14 – 16	C 5.216	Bartels

3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen

052804	Personalforschung V/Ü 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Martin
052809	Personalwirtschaftliche Übung (bitte Aushänge beachten) Ü 2: Di 11 – 13	H 5.206	Mayrhofer/ Rodehut/ Rüther
052810	Praktikerkolloquium K 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Weber
052815	Human Resource Management (2. Semesterhälfte: bitte Aushänge beachten) Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber/ Mayrhofer
052818	Seminar zum Personal- und Bildungswesen S 2: Do 9 – 11	C 3.232	Weber
052819	Übung zum Personalmanagement Ü 2: 1.10. – 6.10.1990 (Block) nach Ankündigung		Pullig
052820	Ausbildung der Ausbilder (AdA) Ü 4: 19.3. – 30.3.90 (Block) nach Ankündigung	H 7.321/ H 7.312	Pullig

3.3.6 Organisation und Entscheidung

052603	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	B 1	Bronner/ Matiaske
052604	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/ Stein
052605	Kooperative Führung (Block vom 26. – 30.03.90) V/Ü 2: 9 – 17	H 5.242	Bronner
052610	Betriebliche Arbeits- und Sozial- politik, dargestellt an Fallbei- spielen aus Industriebetrieben V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053212	Alternative makroökonomische Ansätze: Postkeynesianismus und Institutionalismus S 2: Do 11 – 13	C 4.234	Assenmacher
053215	Wachstumstheorie V 2: Do 9 – 11	C 5.216	Steinmann
053216	Bevölkerungsökonomie V 2: Do 16 – 18	C 5.206	Steinmann
053320	Examenskolloquium K 1: nach Ankündigung		Steinmann

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053303	Sektorale Wirtschaftspolitik V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Schmidt
053304	Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umweltpolitik V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 3.232	Schmidt
053305	Ordnungspolitik I/II: Marktwirtschaft/Planwirtschaft (I 3.4.-16.5. / II ab 22.5.90) V/Ü 4: Di 9 – 11 Mi 11 – 13	C 3.222 C 3.232	Dobias
053313	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Dobias/ Schmidt

4.3 Theorie und Politik der Staatswirtschaft

053401	Finanzwissenschaft II – Theorie der Staatswirtschaft V 3: Di 11 – 14	C 5.206	Rahmann
053403	Finanz- und Sozialpolitik V 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Schmidt
053405	Übung zur Finanzwissenschaft II – Theorie der Einnahmen und Ausgaben Ü 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Napp

053413	Regionalökonomie V 2: Do 11 – 13	C 4.224	Liepmann
053415	Finanzwissenschaftliches Seminar S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/ Förster
053416	Kommunale Finanzen – Computerge- stützte Planungsverfahren V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 5.206	Napp
053418	Sozialpolitisches und arbeits- ökonomisches Seminar (Block Ende SS 90) S 2: Mo 9 – 11	H 7.204	Brandes/ Buttler/Schmidt
053420	Examenskolloquium (1. Veranstaltung zu Semesterbeginn; (später Block) K 1: Di 14 – 15	C 5.216	Rahmann

5. Wahlfächer

Veranstaltungen zu folgenden Wahlfächern sind im Vorlesungsverzeichnis unter den Lehrangeboten der entsprechenden Fachbereiche ausgedruckt:
Soziologie (FB1), Wirtschaftsgeschichte (FB1), Wirtschaftsgeographie (FB 1),
Wirtschaftspsychologie (FB2).

5.1 Unternehmensanalyse

052307	Einführung in die Bilanzanalyse (Block 27.04./28.04.90) V 2: 8 – 18		Gräfer
--------	--	--	--------

5.2 Spezialgebiete der EDV

052403	Simulation: Grundlagen V 2: Fr 11 – 13	C 3.212	Fischer
052404	Programmierkurs: Einführung in die Programmier- sprache PASCAL Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	N.N.
052405	Software Design und strukturierte Programmierung V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold

052406	Systemanalyse und -planung: Vertiefung V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052410	Nicht-lineare Programmierung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm
052414	Projektmanagement V 2: Do 9 – 11	H1	Fischer
052416	Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbe- zogenen Datenverarbeitungskonzepten V 2: nach Ankündigung		Winter
052421	ADV-Systeme: Anwendungssysteme Ü 2: Do 14 – 16	C 4.224	Kern
052422	Betriebssysteme V/Ü 2: Fr 9 – 11	B1	Bernartz
052424	Logische Grundlagen der Wissens- verarbeitung in Expertensystemen V/Ü 4: Di 16 – 18 Do 14 – 16	H 4 H 4	von Petzinger
052425	Praktikum Anwendungssysteme Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/Tutoren
052427	PC-Kurs: Standardsoftware für Fortgeschrittene Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Bernartz/Tutoren
052430	Einführung in das Arbeiten mit Personal Computern Ü 2: nach Ankündigung	C 4.206	Kern/Tutoren

5.3 Operations Research

052410	Nicht-lineare Programmierung V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052412	Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Kleibohm

5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054020	Internationale Handelsbeziehungen V 2: Mi 9 – 11	B 1	Nissen
054022	Entwicklungspolitisches Kolloquium K 2: Mi 14 – 16	C 3.212	Nissen
054023	Forschungsseminar: Auswirkungen von Makropolitiken auf die Einkommensverteilung S 2: Fr 16 – 18	C 3.212	Nissen
054027	Seminar: Umwelt und Entwicklung S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	Nissen

5.5 Spezielle Wirtschaftstheorie

053212	Alternative makroökonomische Ansätze: Postkeynesianismus und Institutionalismus S 2: Do 11 – 13	C4.234	Assenmacher
--------	---	--------	-------------

5.6 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054054	Wirtschaftssystem und Wirtschaftspolitik der DDR V/Ü 2: Do 16 – 18	C 3.222	Brezinski
--------	--	---------	-----------

5.7 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
051308	Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
051312	Einkommensteuerrecht Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
054170	Einführung in das Umsatzsteuerrecht V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054171	Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander

054172	Steuerstrafrecht V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich
054173	Seminar zum Körperschaft- und Gewerbsteuerrecht S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054181	Öffentliches Wirtschaftsrecht V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054185	Grundrechte und Verwaltung S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/ Winter
054190	Arbeitsvertragsrecht V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich

5.8 Fremdsprache (Französisch)

033210	Wirtschaftsfranzösisch III Ü 2: Mi 11 – 13	C 5.216	Ostiguy
033190	Le Canada. Quelques Aperçus S 2: Mo 9 - 11	H 5.242	Ostiguy

5.9 Fremdsprache (Spanisch)

033650	Wirtschaftsspanisch I Ü 2: Mi 14 -16	C 5.216	Kirchhoff
033700	Übersetzung wirtschaftlicher Fachtexte Ü 2: Mi 16 – 18	C 5.216	Kirchhoff

5.10 Fremdsprache (Englisch)

054070	Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration II S 2: Mo 16 – 18 a nach Ankündigung b nach Ankündigung c nach Ankündigung d	C 4.224	Fink N.N.
054073	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054075	Research Seminar S 2: Di 16.00 – 17.30	H 7.321	Fink

054079 **Kolloquium für Examenskandidaten**
K 2: nach Ankündigung **Fink/Rothfritz**

5.11 Arbeitswissenschaften

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

054081 **Medizinische Aspekte menschlicher Arbeit**
V/Ü 2: Di 16 – 18 **B 1 Ohlendorf**

5.12 Erwachsenenbildung und Bildungsbetriebslehre

052820 **Ausbildung der Ausbilder (AdA)**
Ü 4: 19.3. – 30.3.90 (Block)
nach Ankündigung **H 7.321/ H 7.312 Pullig**

5.13 Statistik – Entscheidungstheorie

054153 **Entscheidungstheorie I**
V/Ü 2: Do 14 – 16 **C 4.234 Landes**

054156 **Zur Messung von Diskriminierung auf dem Arbeitsmarkt: Theorien und Modelle**
S 2: Mo 16 – 18 **C 3.222 Kraft/Brandes**

054158 **Statistische Methoden der Qualitätssicherung**
V/Ü 3: Do 16 – 19 **C 5.216 Harff**

054159 **Ökonometrie II: Modelle für qualitative Daten**
S 2: Di 9 – 11 **H 7.321 Kraft**

5.14 Finanzpolitik

053401 **Finanzwissenschaft II – Theorie der Staatswirtschaft**
V 3: Di 11 – 14 **C 5.206 Rahmann**

053403 **Finanz- und Sozialpolitik**
V 2: Mo 11 – 13 **C 3.212 Schmidt**

6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

6.1 Fach – Didaktik

056010	G/H LS wiwi sw	Technologischer Wandel und sozioökonomische Bildung Ü 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Kaiser
056015		Didaktik des Wirtschaftslehreunterrichts II S 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056017	H	Schulbuch-Analyse S 2: Do 11 – 13	H 7.304	Wittekind
056020	wiwi sw	Fachdidaktisches Praktikum (nach persönlicher Anmeldung) P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056021	wiwi sw	Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Praktikum) S 2: Mi 14 – 16	C 4.234	Buddensiek
056029	LS/G wiwi sw	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre S 2: Do 9 – 11	H 7.321	Kaiser
056031	H	Didaktisch-methodische Aufbereitung des Themas „Wirtschaftskreislauf und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung“ V/S 2: Do 9 – 11	H 5.206	Wittekind
056032	H wiwi sw	Fachdidaktisches Praktikum P 2: Mi 7.30 – 9.00	H 5.206	Wittekind
056033	H wiwi sw	Fachdidaktisches Begleitseminar S 2: Mi 11.00 – 12.30	H 5.206	Wittekind
056034	H LS wiwi	Wirtschaftspädagogisches Kolloquium K 2: Do 16 – 18	H 7.321	Kaiser
056035	H LS wiwi	Industriebetriebslehre für Lehramtsstudenten II – Produktionswirtschaft - V/Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.206	Weitz
056122	G/H L	Ökowerkstatt S 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Buddensiek

6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056008	G/H Lp	Umweltpolitik V/S 2: Di 11 – 13	C 3.212	Wittekind
056107	G/H LS wiwi	Konsum und Marketing S 2: Do 14 – 16	H 7.321	Kaiser
056117	G	Ausgewählte Probleme der Industrie- betriebslehre S 2: Di 9 – 11	B 2	Wittekind
056124	Lp	Fachdidaktisches Praktikum P 2: nach Ankündigung		Buddensiek
056125	Lp	Fachdidaktisches Seminar S 2: nach Ankündigung		Buddensiek

7. Sonstige Veranstaltungen

052900		Kolloquium über quantitative Anlagestrategien K 2: Di 19 – 21	C 4.224	Loistl
059005		Economic Policy of the FRG (nur für amerikanische und deutsche Austauschstudenten) V/Ü 2: nach Ankündigung		Stork
014290		Wirtschaftshistorisches Kolloquium Ökonomie und Geschichte K 2: Di 18 – 20	C 5.206	Rahmann/ Schmidt/ Hoock

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Sonderveranstaltungen

060002	ph2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Do 16 – 18	H 7.312	Graf
060003	ph2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 14 – 16	H 7.312	Braun
060004	ph	Science English V 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Wagner

Physik

061001		Physikalisches Kolloquium K 2: Do 17 – 19	A 3	Die Hochschul- lehrer der Physik
061002		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 2: nach Vereinbarung		Die Hochschul- lehrer der Physik

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph2 ma2 LSII,2	Experimentalphysik B V 6: Di 9 – 11	A 1	Niklas
		Mi 9 – 11		
		Do 9 – 11	A 3	Müller
		Ü 2: Mi 14 – 16		
		Mi 16 – 18	2	
061106	ph4 HI	Physikalische Meßtechnik B V 4: Di 9 – 11	A 2	Ziegler
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 11 – 13	A 2	Strake
061107	ph4 HII	Physikalische Meßmethoden V 4: Do 7 – 9	A 3	von der Osten
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mi 11 – 13	A 3	Weber
061109	ph6 HI LSI,4	Technische Physik B (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung)	A 2	Schwermann
		V 4: Do 11 – 13		
		Fr 9 – 11	A 1	
		Ü 2: Fr 11 – 13	A 1	Schwermann

061110	ph6 HI	Technische Physik C (Halbleiterphysik) V 4: Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2 A 1	Wortmann Wortmann
176020	ph6 HI	Praktikum zur Prozeßtechnik P 3: Di 13 – 16	P 1408	Kevekordes
061112	ph6 HII	Struktur der Materie B V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 N 3.229	Spaeth Greulich-Weber
061114	ph6	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene S 2: Mi 14 – 16	A 1	Roder
061116	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Wortmann/ Mitarbeiter
061122	ph8	Hauptpraktikum P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061130	ph6/8 (WP)	Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren I V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 6

061131	ph6/8 (WP)	Ausgewählte Kapitel der Laser-Physik II V 2: Di 14 – 16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061132	ph6/8 (WP)	Hochdruckphysik II V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Holzapfel
061135	ph6/8 (WP)	Mikroprozessoren II (16/32 Bit) V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Ziegler Rüther
061136	ph8/e	Ausgewählte Kapitel Physikalischer und Verfahrenstechnischer Meßmethoden (Hauptseminar für Physiker) S 2: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter
061137	ph (W)	Diffusion in Halbleitern S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061138	ph4 (W)	Tutorium Experimentalphysik T 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16	A 3 A 1	Holzapfel Hangleiter
061139		Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik S 2: Fr 15 – 17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experimental- physik und der Angewandten Physik
061151	ch2, LSI	Experimentalphysik II V 3: Mi 7 – 9 Do 12 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 Mi 10 – 11 Mi 9 – 10 Mi 10 – 11	A 3 1 2 3 4	Roder P 1409 N 3.229 Jordan Gregorian

061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker				
V 3:	Mo	11-13	1-4	A 1	Schwermann	
	Fr	8-9				
V 3:	Mo	11-13	5-8	A 3	Weigele	
	Fr	8-9				
Ü 1:	Mo	8-9	1	A 1	Konopka	
	Mo	9-10	2			
	Mo	8-9	3	A 2	Schelb	
	Mo	9-10	4			
	Di	14-15	5	P 1516.2	Weigele	
	Di	15-16	6			
	Di	14-15	7	P 1611	Herrmann	
	Di	15-16	8			

061163	e2 wi i2	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
V 3:	Di	8-9		A 3	Weigele	
	Mi	9-11				
Ü 1:	Mi	8-9	1	A 2	Weigele	
	Mi	14-15	2			
	Mi	15-16	3			

061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer				
V 2:	Mo	9-11	1-4	A 3	Primas	
V 2:	Do	9-11	5-8			
Ü 1:	Do	11-12	1	P 1516.2	Primas	
	Do	12-13	2			
	Mo	9-10	3	N 3.229	Wagner	
	Mo	10-11	4			
	Mo	9-10	5	P 1509	Hofmann	
	Mo	10-11	6			
	Do	9-10	7	N 3.237	Wegener	
	Do	10-11	8			
	Do	9-10	9	N 3.229	Kumm	
	Do	10-11	10			

061183	m2 wi	Experimentalphysik II für Wirtschaftsingenieure				
V 2:	Do	11-13		A 1	Holzappel	
Ü 1:	Mo	10-11	1	P 1516.2	Langer	
	Mo	11-12	2			
	Mo	12-13	3			

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker					
		P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	Brinkmann/ Schulte Neuling/ Volk
					2	J 2.113	
		P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		Gregorian/ Krobok Herrmann/ Koschnick Koschnick/ Krambrock Lehmann/ Neuling
					2		
		P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		
			2				
061192	ph2, LSI,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger A					
		P 4:	Mo	ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Aulfes/N.N. Quint/Strake Seibert/ Teichmann
			Di	ab 14.00 Uhr	2		
			Fr	ab 8.00 Uhr	3		
061194	ph4, LSII,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger C					
		P 4:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	N 3.216	Schwarze/ Schreiber Hofmann/ Lappe
			Mi	ab 14.00 Uhr	2		
061195	ph6, LSII	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A					
		P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 3.326	Fockele/ Roder/Suche
061196	ph6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B					
		P 6:	Mo	ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/ Söthe/Stolz

Theoretische Physik

061202	ph4 HII	Theoretische Physik B					
		V 4:	Di	7 - 9		N 3.237	Meyer zur Capellen
			Mi	7 - 9			
Ü 2:	Di	9 - 11					

061206	ph6 HII	Elektrodynamik V 4: Di 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Schröter Schelb
061207	ph8	Theoretische Festkörperphysik V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	N 3.237 N 3.237	Overhof Wagner
061208	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph8	Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210		Haupttheoretikum P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LSII,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	Meyer, J.
061216	LSII,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Meyer, J.
061220	ph6/8 (WP)	Einführung in die physikalischen Grundlagen Neuronaler Netze V 2/Ü.1: Mo 11 – 14	N 3.229	Grauel
015130	ph (W)	Kosmologie (Interdisziplinäres Seminar der Fächer Physik und Philosophie) S 2: nach Ankündigung		Schröter/ Tetens

Didaktik der Physik

061401	LSI,6	Didaktik der Physik II V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
061403	LSII,6	Schulorientiertes Experimentieren A Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.
061404	LSII,8	Allgemeine Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Physik V 2: nach Vereinbarung		N.N.
061406	LSI,4 LSII,6-8	Schulorientiertes Experimentieren A (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: Do 14 – 16	J 6.233	Müsgens
061407	LSI,6 LSII,6-8	Schulorientiertes Experimentieren B (Erweiterer aus SII für SI) Ü 2: nach Vereinbarung		N.N.

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre I V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064010	G LSI, A4 Lp	Wohnökologie I V 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064020	G LSI,B1	Biochemische Grundlagen der Ernährung V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1 Lp	Ernährungslehre I (Einführung in die Ernährungs- physiologie) V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI,B3	Experimentelle Ernährungslehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	G LSI,B4	Einführung in die Arbeitslehre V 1: Do 11 – 12	J 5.144	Fegebank
064060	G LSI,C1	Einführung in die Fachdidaktik V 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064070	H LSI,A1 Lp, Ges.	Sozio-Ökonomie des Haushalts III S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider

064080	H LSI,A2	Verbrauchslehre I V/S 2: Di 11 – 13	J 5.131	Schneider
064090	H LSI,A2	Betriebswirtschaftslehre II S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064100	H LSI,A3	Haushaltswissenschaftliche Theorien V 2: Mi 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064110	H LSI,A4 Lp, Ges.	Wohnökologie III S 2: Di 14 – 16	J 5.144	Schneider
064120	H LSI,B1 Lp	Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik V/S 1: Di 8 – 9	J 5.144	Bitsch
064130	H LSI,B1 Lp	Volks- und Welternährung V/S 1: Do 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064140	H LSI,B4	Grundlagen der Arbeitsphysiologie S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI,C2	Medien in der Haushaltslehre V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI, Lp	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064170		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden S: nach Vereinbarung		Bitsch
064180	G/H	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler
064210	H	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium				
		K 2:	Mi 16 – 18		P 6201	
100901	m2 HII	Brückenkurs Deutsch I				
		V 2:	Di 14 – 16	1	P 1510	Doppler
			Di 16 – 18	2		
100912	m2 HII/wi	Brückenkurs Englisch II				
		V 2:	Di 14 – 16	1	P 1508.2	Braun
			Do 11 – 13	2	H 7.312	
			Mo 9 – 11	3	H 7.304	Wagner
			Mo 11 – 13	4		
100913	m/wi	Science English				
		V 2:	Fr 11 – 13		H 7.304	Wagner
100212	LS II	Fachdidaktik II				
		V 2:	nach Vereinbarung			Brinkmüller
		Ü 2:	nach Vereinbarung			

Grundstudium

100811	m2	Technisches Praktikum				
		P 3:	Mo ab 13.30			Buchholz
			Mi ab 13.30			(Koordinator)
101121	m2 HI/wi	Technische Mechanik 2 A				
		V 3:	Di 7 – 9		P 5203	Wild
			Mo 8 – 9			
		Ü 2:	Fr 9 – 11	1	P 1401	Wild
			Do 7 – 9	2		
			Mo 11.30 – 13.00	3		
101122	m2 HII/wi	Technische Mechanik 2 A				
		V 3:	Di 16 – 19		P 5201	Richard
		Ü 2:	Mo 14 – 16	1	P 5203	Kullmer/
			Mo 14 – 16	2	P 6201	Richard
						Meiners/
		Ü 2:	Mo 16 – 18	3	P 5203	Richard
						Kullmer/
			Mo 16 – 18	4	P 6201	Richard
						Wingenbach/
						Richard
101141	m4 HI	Technische Mechanik B I				
		V 1:	Do 10 – 11		P 6201	Wild
		Ü 2:	Do 11 – 13	1	P 1401	
			Fr 7 – 9	2		

101142	m4 HII	Technische Mechanik 4 B V 3: Mi 9-12 Ü 2: Do 11-13 Do 11-13 Do 9-11	1 2 3	P 5201 P 6201 P 5203 P 1417	Herrmann Herrmann/ Mitarbeiter
102121	m2	Darstellende Geometrie V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mo 11-13 u Mo 11-13 g Fr 7-9 u Fr 7-9 g Fr 9-11 u Fr 9-11 g	1 2 3 4 5/6 7/8	P 7201 P 1408	Horn Horn
102221	m4	Maschinenelemente 2 A V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2	P 5203 P 1410	Zelder
102222	m4 HII/wi	Maschinenelemente 2 B V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3	P 5201 P 1417 P 1410 P 1401	Jorden
		Tutorien T 2: Mi 14-16 Mi 14-16 Mi 14-16		P 1508.2 P 1509 P 1410	
103121	m2/ LS II/wi	Werkstoffkunde 2 V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 g Fr 7-9 u Fr 9-11 g Fr 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u Do 7-9 g Do 7-9 u	1-4 1 2 3 4 5 6 7 8	AM P 1417	Altmiks/ Schlimmer
103822	m2	Grundpraktikum Werkstoffkunde P 2: Do 14-16 Do 16-18		P 4203	Schlimmer/Hahn Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Di 9.00 – 10.30 Di 14.00 – 15.30 Di 15.30 – 17.00	1 2 3	P 5201 N 4.236	Gorenflo Herres/Sokol/ Gorenflo Schömann/ Colditz Colditz/Herres
104311	m4	Strömungslehre 1 V 3: Mi 7 – 9 Mo 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9 Fr 11 – 13 Do 7 – 9 Do 9 – 11 Mi 9 – 11	u 1 2 3 4 5	P 5201 P 1510	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Mo ab 7.30	u 1 g 2	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106121	m4 H II	Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Do 14 – 16	u	P 5201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften V 4: Di 7 – 9 Mi 11 – 13		P 6201	Schneider
106621	m4 H I	Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung Ü 2: Mo 14 – 16		P 5202.5	Schneider

Hauptstudium

101211	m6 H II k/f m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15		P 1508.2	Herrmann Herrmann/Noe
101231	m8 k/f/p	Kontinuumsmechanik 3 V 2: Mo 11 – 13		P 1508.2	Herrmann

101251	m6	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Mi 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1417	Ferber
101311	m6 HII k	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Mi 9.00 – 10.30 Ü 1: Mi 10.45 – 11.30 Mi 12 – 13	P 1417 P 1513	Buchholz
101411	m6 HI k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Mi 9 – 10 Ü 2: Mi 10 – 12	P 1410	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	Meierfrankenfeld
101521	m6 HI k/f m6 HII k	Höhere Getriebelehre V 1: Fr 7.30 – 8.15 Ü 1: Fr 8.15 – 9.00	P 6201	Meierfrankenfeld
101711	m6 (8) k/f/p	Kerbspannung und Kerbwirkung V 2: Di 9.00 – 10.30 Ü 1: Di 10.30 – 11.15	P 1510	Richard
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann/ Richard
102311	m6 HI k/f m8 k m6 HI k m8k	Rechnergestütztes Konstruieren 1 (CAD 1) V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	Koch Koch/ Mitarbeiter
102312	m6 m8	Programmieren in PROREN (Fortran) V 2: Fr 11.30 – 13.00 Ü 1: nach Vereinbarung	P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102322		Seminar Rechnereinsatz bei Konstruktion und technischer Planung S 2: nach Vereinbarung		Koch
102611	m6 HI k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1509	Zelder
102411	m6 HII k	Projektverfolgung und Führung V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1417	Jorden

102513	m8	Toleranzen für Form, Lage und Maß V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 12-13	P 1508.2	Jorden
102711	m6 H II k	Stahlbau V 2: Mo 14-16 Ü 1: Di 12.00-13.30 u	P 1401	Wild
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: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17	P 1408	Schlattmann
103151	m6 H I k m6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 7-9 u	P 1408	Altmiks
103221	m6 H I f/k m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Di 15-17 Ü 1: Di 17-18	P 1410	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103321		Schadenskunde V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		N.N.
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 1509	Hahn Hahn/ Mitarbeiter
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1401	Schlimmer
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 42.03	Altmiks
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter

103841	m	Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
103851		Kolloquium über Forschungsarbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30 – 16.00	P 4204		Altmiks/Hahn/ Schlimmer/ Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Füge-technik E: nach Vereinbarung			Hahn/ Mitarbeiter
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung			Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung			Altmiks
104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel V 2: Do 15.30 – 17.00 Ü 1: Do 17.00 – 17.45	P 6201		Gorenflo Gorenflo/Blein
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Mi 7 – 9 Ü 1: Di 7 – 9	P 6201 P 1401	g	Horn
104521	m6 H I k m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1408		Lüttmann
104542	m6 H I k m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1408		Lüttmann
104561	m6 v	Pumpen und Verdichter V 2: Di 7 – 9	P 1408		Lüttmann
104571	m8 v	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236		Gorenflo
104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30			Möllenkamp (Koordinator)
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung	P 4312		Lüttmann

104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung	S2: Fr 11.30 – 13.00	u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik	S 1: Fr 15.00 – 15.45		N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik	V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: Mo 9 – 11		P 6201 N 5.101	Jäker
105221	m8 k/f	Methoden der Systemtechnik	V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11		N 5.235	Lückel/ Moritz
105421	m6 H I k,f	Antriebstechnik I	V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11		P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	Grundlagen der Fertigungstechnik	V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 V 1: Di 9 – 10 P 1: Mo ab 7.30		P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106221	m6 f	Spanlose Fertigung 2	V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 13	u	P 1417 P 1509	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	Spanende Fertigung 2	V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	u	P 1410 P 4312	Kaeder
106331	m6 H I f, m8 f	Spanende Fertigung 3	V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 7 – 9	g	P 1410	Kaeder
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge	V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16	u	P 1510	Dohmann
106421	m8 f,k, LS II	Maschinen der Umformtechnik	V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16	g	P 1510 P 1510	Dohmann
106511	m6/wi	Meßtechnik	P 1: Mo ab 13.30 Di ab 13.30		P 4301	Pahl

106631	m6 HII f. LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13	P 6201	Schneider
106641	m6 HII k	Arbeits- und Betriebsorganisation V 3: Mo 10 – 13	P 5203	Schneider
106642	m6 H II f wi	Arbeitswissenschaft 5 V 2: Di 16 – 18	P 5202.5	Schneider
106643	LS II wi	Sicherheitstechnik V 2: Mi 14 – 16	P 5202.5	Schneider
106644	m6 f	Kostenrechnung V 2: Mi 7 – 9	P 5202.5	Schneider
106811	m6 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 1: Di 11 – 13 g	IW 0.531	Dohmann/ Mitarbeiter
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: Di 14 – 16 u	N 5.235	Dohmann
106871	mf	Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		Dohmann
107122	m6 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Fr 14 – 16	P 1510	Michel
107141	m6 HII f/p HII f HII p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 u P 1: Mo 11 – 13 g	P 1509 P 1509 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter
107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Wortberg
107341	m6 HI p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 7 – 9 P 1: Mi ab 13.30	P 1510 P 4311	Wortberg
107345	mp	Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 1509	Wortberg
107412	m6 p	Werkzeuge der Kunststoffver- arbeitung V 2: Di 11.30 – 13.00 Ü 1: Fr 9 – 11 u	P 1510 P 1509	Wortberg Wortberg/ Mitarbeiter

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mi 11-13	P 1510	Potente
107521	m6 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Mi 11-13	P 4311	Wortberg
107551	m6 H I p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Di 7-9 g P 1: Fr 9-11 g	P 1509 P 4311	Wortberg/ Mitarbeiter
107612		Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 H II p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Do 10-12 S 2: Mi 9-11	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107811	m6 H II p, v	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik P 2: Mi 14-16	P 4311/ IW	Pahl/ Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		Exkursion Kunststofftechnik E: nach Vereinbarung		Potente/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 9.00-10.30 Ü 1: Do 10.30-11.15	P 1508.2	Pahl Pahl/Berkemeier
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Do 11.30-13.00	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	Thermische Verfahrenstechnik 2/I V 2: Mi 9-11 Ü 1: Do 7-9 u	P 1508.2	Horn

108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Mi 11 – 13	P 1509	Rennhack
108231	m6 HI v	Verfahrenstechnisches Praktikum I P 2: Mi 14 – 16	IW I	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v, p	Rheologie V 2: Di 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	P 6201 IW I	Pahl Pahl
108411	m6 HI v, m8 v	Anlagentechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	N 5.235	Rennhack/ Numrich
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11.30 – 13.00	P 1508.2	Pahl
108471	m8 v	Umwelttechnik V 2: Do 9 – 11	N 5.235	Rennhack
108481	m6 H II v	Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11.00 – 12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	Balduhn
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 5.235	Gorenflo/ Pahl/Rennhack
108802	m v	Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	Pahl/Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

	Mechanik	
101951	Ü3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	Richard
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	Jorden
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
102921	Ü3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Vogel
102922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	Koch
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Fügetechnik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	Hahn
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffkunde und -prüfung	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Altmiks
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schlimmer
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	Gorenflo
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lüttmann
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Möllenkamp
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	

105911	Regelungstechnik	Lückel/
105912	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Mitarbeiter
105913	ganztägig (Diplomarbeit)	Lückel
	Konstruktionstechnik	
	Ölhydraulik und Pneumatik	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Sieben
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Umformtechnik	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Dohmann/
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann
	Werkzeugmaschinen und Ferti- gungsverfahren	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schnelder
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststofftechnologie	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Wortberg/
107922	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
107923	ganztägig (Doktorarbeit)	Wortberg
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	Rennhack
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Mitarbeiter
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1				
		V 2: Di 7 – 9			P 7201	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 14 – 16	1/2		P 6201	
				3/4	P 1401	Lüttmann
				5/6	P 1408	
				7/8	P 1408	
109611	e 4	Arbeits- und Betriebs- organisation				
		V 3: Mo 10 – 13	5-8		P 5203	Schneider
		V 3: Di 10 – 13	1-4			
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü2 Mi 14 – 16			P 5202.5	Schneider
109622	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 3				
		V/Ü2 Di 14 – 16			P 5202.5	Schneider
109629	FB 5 wi	Arbeitswissenschaft 1				
		V/Ü2 Mo 8 – 10			P 6201	Schneider
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung				
		V 3: Di 11 – 14			P 1410	N.N.
		P 2: Di 9 – 11			P 4311/ P 4401	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes				
		S 2: Do 9 – 11			P 4202	Weltland
		E: nach Vereinbarung				

Handwritten title or header text, possibly a date or location.

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Small handwritten note or signature at the bottom right of the page.

Sonderveranstaltungen

130010	ch2	Brückenkurs Deutsch I Ü 2: Di 18-20	H 7.304	Graf
130020	ch2	Englisch II V 2: Mi 14-16	H 7.304	Wagner
130030	ch	Science Englisch V 2: Fr 11-13	H 7.304	Wagner

Chemie

131010		Chemisches Kolloquium K 3: Mo 16-19	D 2	Die Hochschullehrer der Chemie
--------	--	---	-----	-----------------------------------

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 7-8 7-9 Ü 2: Mo 8-10 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17	A 4 1 J 2.331 2 J 2.331 1 J 3.113 2 J 3.128 J 3.137 J 3.326	Krahl Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/N.N.
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Mo 10-11 Di 11-12	A 4	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4: Do 13-17 Fr 13-17	A 4 J 3.218	Lendermann Haupt/ Lendermann/ Keppler/ Schnieder/N.N.
132040	LSI/II 2	Einführung in die Anorganische Chemie V 2: Di 15-17 P 4: Mi 13-17	A 4 J 3.137	Marsmann Marsmann/N.N.
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentel- len Analytik I koordiniert	A 6 A 6 A 6	Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe/ Haupt/Kettrup/ Lendermann/Riepe/ Flörke/Kicinski/ Stenner/N.N.

132016	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P 4: nach Ankündigung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	Anorganische Chemie V V 2: Mo 9 – 11	A 5	Marsmann
132080	chc8	Anorganische Chemie VI V 2: Fr 9 – 11	A 4	Haupt
132090	chl6 chc8(W) cht8(W)	Analytische Chemie III (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10 – 12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	chl6	Angewandte Molekülspektroskopie V 1: Di 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13	H 3 P 1 410	Marsmann
132110	chl6	Praxis der Labordatenerfassung P 0,25: nach Vereinbarung		Lendermann
132120	chl6 (W)	Das Datensystem Asyst in der Analytischen Chemie S 1: Di 10 – 11	N 4.206	Lendermann
132130	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann/ Flörke
132140	ch8	Schwerpunktfach Anorganische Chemie S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/ Marsmann
132150	chc8 cht8 chl6	Oberflächenanalytik V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132170	ch (W)	Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe V/S2: nach Vereinbarung		Reininger
132180	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt

132190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132200	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132210	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132220	chc cht	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2 LSI/II 4/TG:B1 B2	Organische Chemie I V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13		P 7203 A 4 A 3 J 2.331 N 3.229 N 3.229	Senger Masukowitz Minas Senger Wolf
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie V 1: Mi 13-14		A 4	Senger
133030	LSI/II 5/TG: B1/B2	Chemisches Praktikum II (Teil: Organische Chemie) P 3: nach Vereinbarung			Minas/Senger
133040	ph2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker V 2: Mi 8-9 Do 8-9 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13		A 4 C 3.203	Minas Senger
133050	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 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5	Altenbach Altenbach/Wolf Wolf
133060	chc6 cht6 (W)	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum P: Mo - Fr nachmittags Ü 1: Fr 13-14		J 4.119 J 2.331	Altenbach/Wolf Brinkmann/ Müller/Dombert/ Joraschek

133070	chc8 cht8	Schwerpunktfach Organische Chemie Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11 P 4: als Block nach Vereinbarung	J 2.331	Altenbach Altenbach/Wolf
133080	chl6	Organische Chemie IV V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 1: Mi 10-11 P: Mo - Fr nachmittags	A 4 A 4 J 4.311	Minas Minas Minas/Senger/ Schmitz/Klein
133090	chc6 cht6 chl6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 9-10	J 2.331	Wolf
133100	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie V 2: Di 8-9 Do 9-10 E: nach Vereinbarung	J 2.331 A 4	Minas/N.N.
133110	LSI/II 6/8/TG: C2/D2 chc8	Biochemie II V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 4	Boos
133120	chl6	Bioorganische Chemie V 2: Mo 8-10 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4	Boos Boos/ Lintelmann Wilmers
133130	chc cht (W)	Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	chc8 cht8	Schwerpunktfach Biologische Chemie V 1: nach Vereinbarung P 4: Blockveranstaltung nach Vereinbarung		Boos
133150	LSI/II TG:B2 C2/D2	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 4: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
133160	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Altenbach

133170	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Altenbach
133180	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133190	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: nach Vereinbarung		Schlimme
133200	chc cht	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	N.N.
133210	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Boos
133220	chc cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		N.N.

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann
Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert				
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: nach Ankündigung	A 6	Pollmann/Kaeder
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P 8: nach Ankündigung	J 1.117	Pollmann/Klemm/ Hoffmann/Spier/ Niggemann/Meister/ Hollmann
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	Physikalische Chemie V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	Stegemeyer
131460	chc6 cht6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen Ü 2 Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Göbel

134070	chc(WP) cht(W)	Flüssige Kristalle V 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer
134080	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/Althaus/ Hasse/Dilger/ Spier
134090	chc6 cht6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134100	chc8	Schwerpunktfach Physikalische Chemie P5/S1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer
134110	LSII/4	Physikalische Chemie II V 2: Di 13 – 15 P 4: Block vom 15.6. - 15.7.	J 2.331	Klemm
134120	chc Cht	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134130	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134150	HI/LS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S 2: 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 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	Technische Chemie I V 3/P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Broecker Broecker/ Frommfield/ Kröger/ N.N.
--------	-----	---	-----	---

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 13

135020	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 16 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331 J 2.331 J 2.331	Hempel/ Lindert/ M. Schmitt
135030	chc6 cht6 chr6 chl6	Chemische Verfahrenstechnik IV 1 SWT nach Vereinbarung NW	1.225	Hempel/Warnecke/ Warnecke/ Lindert/M. Schmitt
135040	cht6/8	Anwendung der Informatik in der chemischen Technik V 3: nach Vereinbarung		Neumann
135050	cht6/8 cht6/8	Chemie - Informatik S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
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	J 2.331	Langemann
135080	chc8 cht8	Technische Chemie IV V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo, 13 – 17 Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N.N. Langemann/ Warnecke
135090	cht8	Technische Chemie V V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann
135100	chb6 (WP) cht8 chc8	Polymer-Reaktionstechnik V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: nach Vereinbarung	A 4 H 7.312	Broecker
135110	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	Biotechnologie (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	Hempel Hempel/A. Schmidt Höfker Hempel/Höfker Baumgarten/ Krull/A. Schmidt

135120	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	Broecker
135130	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135140	chc cht chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135150	chc cht chr	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2:331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135160	chc cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

Angewandte Chemie

136050	MSI/4 LSI/II3	Analytische Chemie I V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136060	LSI/4 TG:D2	Schulorientiertes Experimentieren I P 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Stenner
136070	LSII/4	Schulorientiertes Experimentieren I P 3: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Stenner
136080	M LSI/b TG:C4 LSII/6 TG:D1	Ökochemie, Umwelt- und Arbeitsschutz 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/ Weber
136090	LSI/6 TG:C4 LSII/8 (W)TG:D	Großverfahren der Chemischen Industrie V 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136100	LSI/6 TG:D2	Schulorientiertes Experimentieren II P2: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ludwig

136110	LSI/6 TG:D1 LSII/6 TG:E1	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis S 2: Mo 10-12	J 5.321	Grote
136120	LSI/6 TG:C (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 3: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote/ Ohrbach
136130	LSII/8 TG:D (WP)	Schwerpunktpraktikum Angewandte Chemie P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Grote Ohrbach
136140	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136150	ch8 (WP)	Instrumentelle Analytik V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/ Grote/ Ohrbach/ Kicinski/ Stenner
136160	chc L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc L/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	Herstellungs- und Auftragstechnik V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 1: Di 13-14 P 6: Do ganztägig	A 5 A 5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	Herstellung von Beschichtungsstoffen V 3: Di 14-17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: Do ganztägig	A 5 NW 2.519	Koch Koch
137030	chb6 ckk6	Farbmittel und Füllstoffe V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 10-11	A 5	Goldschmidt

137040	chb6	Metalltechnologie V 2: Mi 8 – 10 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	Farbenlehre und Farbmetrik 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 2: nach Vereinbarung		Goldschmidt

Kunststoffe

138010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikalischer Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	Broecker/ Goldschmidt
138020	chk6	Chemie und Technologie der Kunststoffe II V 2: Mi 11 – 13 P 6 Fr ganztägig und nach Vereinbarung	J 2.331	Broecker
138030	chk6	Meß- und Prüfverfahren V 4: Mo 10 – 11 Di 9 – 11 Mi 9 – 10 1. Semesterhälfte P 4: Do ganztägig	H 5 H 6	Klemm Klemm/ Behlen
138040	chb6	Instrumentelle Analytik der Polymeren P 2: Mo ganztägig und nach Vereinbarung		Klemm

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium K: nach Ankündigung			Kumm (Koordinator)
140010	e2 HII	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mo 16 – 18 Mi 9 – 11		H 7.312	Doppler
140020	e2 HII wi	Brückenkurs Englisch II V 2: Mi 14 – 16 Mi 11 – 13 Do 14 – 16	1 2 3	H 7.312 H 7.304	Braun Wagner
140030	e	Science English V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	Wagner
140040	e	Programmierlabor täglich 8 – 16		P 7202	Sturm/Rüsing

Grundstudium

141010	e2 wi2	Grundlagen der Elektrotechnik B V 4: Di 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mi 14 – 16		C 1 1-3 4-6 7/8	P 7203	Hartmann Drüe
141020	e2	Grundlagen der technischen Informatik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 7 – 9 g Do 7 – 9 u		1 2	P 7201 P 7201	Maehle Bauch/Obelöer
141030	e4 wi4	Bauelemente und Grundschaltungen B V 1: Mo 7 – 9 g Ü 1: Do 9 – 11 u Do 9 – 11 g Do 7 – 9 u Do 7 – 9 g P 2: Di 7 – 10 Di 10 – 13 Di 14 – 17 Mi 11 – 14 Mi 14 – 17		1/2 3/4 5/6 7/8 d e a b c	P 5201 P 6203 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff Sahlmen

141040	e4 HI	Meßtechnik B I V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 14-16 u Do 14-16 g	1 2	P 6.203 P 1401	Ebbesmeyer
141050	e4 HII wi4	Meßtechnik B II V 2: Do 11-13 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 14-16 g Do 14-16 u	5/6 7/8 1/2 3/4	P 7201 P 7203	Barschdorff/ Jeude/ Klöckner/ Wetzlar/ Wöstenkühler
141060	e4 HI/HII	Meßtechnik Praktikum B I/B II P 3: Di 7-10 a Di 10-13 b Di 14-17 c Mi 11-14 d Mi 14-17 e		P 7302 P 7303	Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Bothe/Jeude Klöckner/ Wetzlar Wöstenkühler
141070	e4 HII wi4	Grundlagen der Signal- und Systemtheorie V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Fr 7-9		P 7201 P 7201	Dourdoumas/ Meerkötter Felderhoff/ Holtgrewe
141080	e4 (W)	Ergänzende Übungen zu Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Ü 1: Mi 16-18 g		P 7203	Meerkötter

Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	Regelungstechnik A I V 3: Mi 8-11 Ü 1: Fr 11-13 g Fr 11-13 u	1 2	P 6203 P 6203	Bick
142020	ea4 ee4 ep4	Elektrische Maschinen und Antriebe A I V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 7-9 u		P 7203 P 7203	Stock
142030	ea4 ee4 ep6	Datenverarbeitung A V 3: Fr 8-11 Ü 2: Mo 11-13		P 6203 P 7203	Aldejohann
142040	ep4	Leistungselektronik A V 2: Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-11		P 1611 P 1611	Grotstollen Wiesing/ Kleibaumhüter

Wir sind ein zukunftsorientiertes, modern geführtes Unternehmen.

Unser Arbeitsgebiet ist die Interface-Technik. Mit neun Fertigungsstätten und insgesamt 22 Gruppen-Unternehmen in 15 Ländern gehört die Weidmüller-Gruppe weltweit zu den Marktführern ihrer Branche.

Wir beschäftigen weltweit über 4500 Mitarbeiter und haben einen Umsatz von mehr als 700 Mio. DM.

Dahinter steht ein richtungweisendes Know-how. – Und ein Leistungsspektrum, das von der anwendungsspezifischen Beratungstätigkeit über ein breites Produktprogramm elektrischer und elektronischer Verbindungssysteme bis zur Sensorik und zum professionellen Werkzeug für die Schnittstellenbearbeitung reicht.

Wir suchen für unsere Werke in Detmold, Rödermark und Baden-Baden

Diplom- Ingenieure (FH/GH) als Führungsnachwuchs

für Aufgaben in Entwicklung und Konstruktion, Fertigungsplanung, -steuerung, Projektierung und Service, Qualitätsprüfung, Marketing, Verkauf und technischer Redaktion.

Ihre gezielte Einarbeitung unterstützen wir durch ein systematisches Nachwuchsförderprogramm und ein spezielles Seminarprogramm zur Vorbereitung auf spätere weiterführende Funktionen. Durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen, wie z.B. Job-Rotation, Projektmanagement, Auslandsaufenthalte, bereiten wir Sie auf zukünftige Führungs- und Spezialistenaufgaben vor.

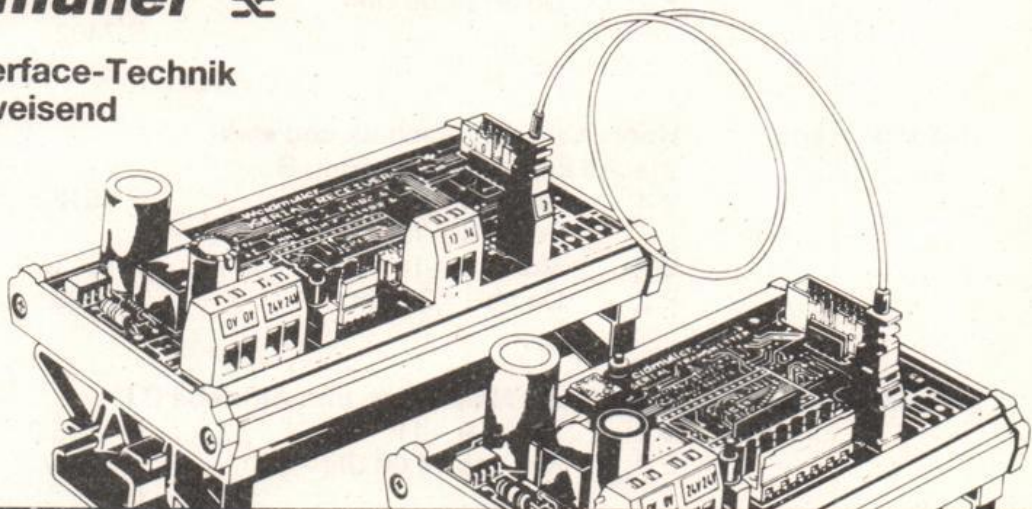
Ihnen bieten wir ein selbständiges verantwortliches Arbeitsgebiet in einem expandierenden Unternehmen, eine leistungsgerechte Vergütung und interessante Sozialleistungen. Durch die Ergebnisbeteiligung kommt der Unternehmenserfolg jedem Mitarbeiter zugute. Kooperation, Kommunikation, Teamarbeit und Mitarbeiterförderung sind wichtige Elemente unseres Führungsstils.

Wollen Sie bei uns mitarbeiten? Dann würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Ihre vollständigen Unterlagen senden Sie bitte an unseren Leiter Geschäftsbereich Personal, Gerd Hartwig, Telefon 05231/451-703.

C.A. Weidmüller
GmbH & Co.
Postfach 950,
4930 Detmold

Weidmüller

In der Interface-Technik
richtungweisend



142050	ea6 ep6	Prozeßautomatisierung B I V 3: Do 11-13 Mi 9-11 g Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Mi ab 14.00 Uhr Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1611 P 1611	Latzel Papenfort Latzel/ Bunzemeier/ Papenfort/ Reißenweber
142060	ea6	Prozeßmeßtechnik B I V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9 P 2: Do 7-11 u Do 7-11 g	P 1512 P 1512 P 7303 P 7303	Ebbesmeyer
142070	ee6	Elektromagnetische Felder B V 2: Mi 9-11 Ü 1: Di 7-9 g	P 1512 P 1512	Horstick
142080	ee6	Halbleiterschaltungen B V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 7-9 u P 2: nach Vereinbarung	P 1512 P 1512 P 1713	Rentzsch-Holm
142090	ea6	Nachrichtenübertragung BI 1 V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 7-9 g	P 1512 P 1512	Wichert Felderhoff
142100	ee6	Nachrichtenübertragung BI 2 V 3: Do 9-11 Di 9-10 Ü 2: Do 7-9 g Di 10-11 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1512 P 7102/ P 7402	Wichert Felderhoff
142110	ep6	Hochspannungstechnik und elektrische Energieversorgung B V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 9-11 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1512 P 1611 P 6206	Bartmuß
142120	ep6	Elektrische Maschinen und Antriebe C I V 2: Do 9-11 P 2: Mo ab 14.00 Uhr	P 1516.2 P 7205/ IW II	Stock

Hauptstudium II

143010	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Maschinen und Stromrichter A V 4: Mo 7 – 9 Di 7 – 9 Ü 2: Di 11 – 13	P 7201 P 7203 P 6201	Grotstollen Stock Stock/ Kleibaumhüter/ Wiesing
143020	ea6 ed6 en6 ep6	Nachrichtentechnik B V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 16 g	P 7203 P 7201	Kumm Janitzki
143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	Prozeßautomatisierung A II V 3: Mo 9 – 11 Do 14 – 16 g Ü 2: Di 9 – 11	P 7201 P 7203	Latzel Bunzemeler
143040	ea6 ed6 en6 ep6	Feldtheorie A V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16 Di 14 – 16	1 2 3 4 P 7203 P 7201 P 7203 P 6203	Mrozynski Griese Öing Mäser Remmert
143050	ea6 ed6 en6 ep6	Elektrische Energieversorgung B V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 14 – 16 u	P 7201 P 7201	Voß Becker/ Möhrling/ Hüser/ Siebers
143060	ea6	Regelungstechnik B II V 2: Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 14 – 16 g P 2: ab 14.00 Uhr	P 1409 P 7203 P 1618.1	Dörrscheidt Höttecke Fromme/ Höttecke/ Sahlmen/ Panreck/ Schumann
143070	ed6	Rechnertechnik A V 3: Mi 7 – 9 Fr 14 – 16 u Ü 2: Fr 11 – 13	P 7201 P 7203 P 7201	Maehle Brockmann

143080	ea8	Stochastische Regelungstheorie B V 2: Mo 11 – 13 Ü 2: Mi 11 – 13	P 6203 P 6203	Dourdoumas Holtgrewe
143090	ed8	Entwurf digitaler Systeme B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Do 14 – 16 u P 2: nach Vereinbarung	P 7201 P 7201 P 1714	Aldejohann Braam Braam
143100	en8	Nachrichtenübertragung B V 3: Mo 9 – 11 Di 7 – 9 u Ü 2: Di 11 – 13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203 P 6203 P 1715	Meerkötter Scholz Scholz
43110	en8	Hoch- und Höchstfrequenztechnik B V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 g P 2: Mi ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1702 P 1501.2	Mrozynski Hempelmann Schrewe Zhou/Rund
143120	ep8	Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B V 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 g P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1611 P 1611 P 6206	Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß
143130	ep8	Elektrische Antriebstechnik B V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Di 7 – 9 u P 2: nach Vereinbarung	P 1611 P 1611 IW Halle	Grotstollen N.N. Heinemann/ Kleibaumhüter/ Wang
143140		Nachrichtentechnik B für Bindestrichstudiengänge V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Kumm Janitzki

Pflichtwahlfächer

144010	HI	CAE/CAD-Systeme V 1/P 2: nach Vereinbarung		Aldejohann
144020	HII	Digitale Meßdatenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Barschdorff Bothe/ Ndenge
144030	HI/HII	Objektorientierte Programmierung mit PROLOG V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		Belli

144040	HII	Korrelationsverfahren V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wetzlar
144050	HI/HII	Qualitätssicherung, Attributprüfung V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Cambeis
144060	HI/HII	Zustandsregelung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Panreck
144070	HII	Rechnerunterstützter Entwurf optimaler Systeme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dourdoumas Holtgrewe
144080	HII	Regelung von elektrischen Antrieben V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Kleibaumhüter
144090	HI/HII	Optische Mustererkennung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Mertsching
144100	HI/HII	Elektromagnetische Wellen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144120	HI/HII	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
144130	HI/HII	Seminar Informationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm/ Meerkötter
144135	HI/HII	Neue Systeme der Kommunikationstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Kumm
144140	HI/HII	Fernsehtechnik V 2/Ü 1: Mo 14 – 17	P 6203 Bolle
144150	HI/HII	Menschliche Nachrichtenverarbeitung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki
144155	HI/HII	Fehlertolerante Rechnersysteme V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Maehle Bauch

144160	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski N.N.
144165	HI/HII	Halbleiterspeicher V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144166	HI/HII	Rechnerunterstützter Schaltungs- entwurf V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Rentzsch-Holm
144170	HI/HII	Sonderprobleme elektrischer Maschinen V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock
144180	HI/HII	Multiprozessorsysteme/ Parallelverarbeitung A V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Sturm Rüsing
144190	HII	Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Fette
144200	HI/HII	Antennentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Wichert
144210	HI/HII	Geschichte der Nachrichtentechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hook/ Wichert
144220		Software – Verlässlichkeit V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Bell

Wahlfächer

145010	HII	Methoden der Finiten Elemente in der Feldtheorie V 2: Fr 15 – 18	P 1512 Baum
145020	HI/HII	Ausgewählte Kapitel physikalischer und verfahrenstechnischer Meßmethoden S 2: nach Vereinbarung	Barschdorff/ Ziegler/ Mitarbeiter
145030	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt

145040	HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II V 2: Mo 15-17	P 1611	Klein
145050	HI	Ergänzungen Elektromagnetische Felder V 1/Ü 1: nach Vereinbarung		Horstick
145060	HII	Speicherprogrammierbare Steue- rungen in der Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Ortjohann
145080	HI/HII	Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1:		Rentzsch-Holm

Anleitungen 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/ Bartmuß/ Bick/ Ebbesmeyer/ Kumm/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/ Tegethoff/ Wichert
146030		Anleitung zu Doktorarbeiten S: nach Vereinbarung		Barschdorff/ Bell/ Dörrscheid/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/ Latzel/ Maehle/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147010	m2	Elektrotechnik I			
		V 2: Di 11-13		P 7201	Cambeis
		Ü 1: Fr 7-9 u	1	P 1409	
		Fr 7-9 g	2		
		Fr 9-11 u	3		
		Fr 9-11 g	4		
		Do 11-13 u	5		
		Do 11-13 g	6		
		Do 7-9 u	7		
		Do 7-9 g	8		
147020	m2wi	Elektrotechnik I			
		V 2: Di 11-13		P 7203	Horstick
		Ü 1: Fr 9-11 u	1	P 1512	
		Fr 9-11 g	2		
		Fr 7-9 u	3		
		Fr 7-9 g	4		
147030	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B			
		V 2: Mi 7-9		P 5203	Tegethoff
		Fr 7-9			
		1. Semesterhälfte			
		Ü 1: Fr 9-11	1	P 7203	
		Fr 11-13	2		
		1. Semesterhälfte			
147030	cht6 chr6 chk6	Meß- und Regelungstechnik			
		Ü 1: Do 7-9 u		P 1516.2	Bick
		P 2: Di 14-18 u	1	P 5301	
		Di 14-18 g	2		
		Mi 14-18 u	3		

Die **Deutsche Bundespost** sucht



Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik, Elektronik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik

als **Beamtin** oder **Beamter** für
den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst**.

Wir bieten viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens können Sie u. a. als Projektplaner, Arbeitsorganisator, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter, Bezirksbauführer, Kundenberater sowie in der Datenverarbeitung und später auch als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt werden.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines 14monatigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

Einstellungen werden zum 01.02. / 01.04. / 01.06. / 01.08. / 01.10. und 01.12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Kopien vorhandener Zeugnisse sowie einem neuen Lichtbild richten Sie bitte an die

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35 · Postfach 10 60 20 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

Studienförderung

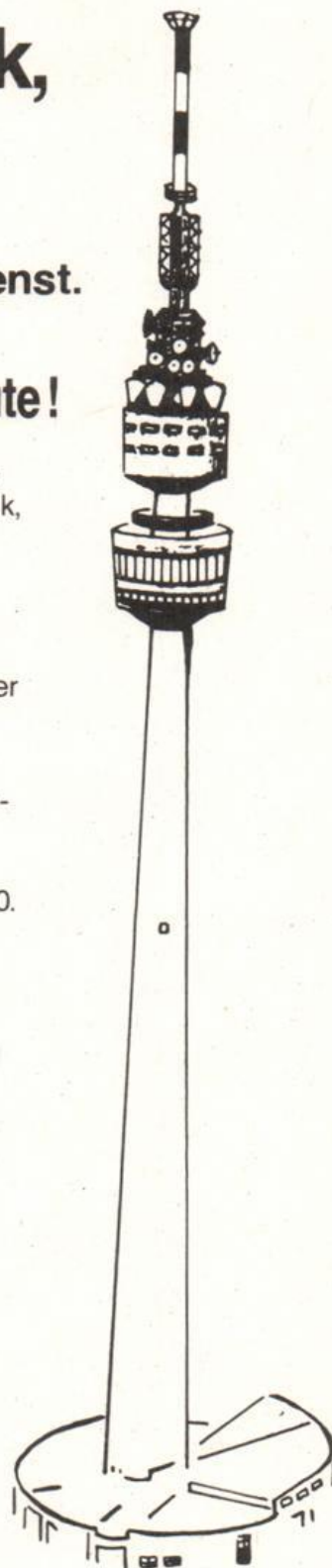
von der **Deutschen Bundespost**
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr Dipl.-Ing. **Maag**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



1787

Handwritten title or header

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

Handwritten text

0. Sonderveranstaltungen

170001	ma i tma	Brückenkurs Deutsch V 2: nach Vereinbarung	1 2		Graf
170002	ma i tma	Brückenkurs Englisch V 2: Do 14 – 16 Fr 9 – 11	1 2	H 7.312 H 7.312	Braun
170003	i	Computerenglisch für Informatiker V 1/Ü 1: nach Vereinbarung			Wagner
170004	ma i tma	Science English V 2: Fr 11 – 13		H 7.304	Wagner

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II Mathematik

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II V 4: Di 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 2: Do 11 – 13 Do 9 – 11 Do 14 – 16 Do 16 – 18		D 1 1 2 3 4	D 1.328 D 1	Rautmann Borchers Farwig
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II V 4: Mo 11 – 13 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Do 9 – 11 Do 11 – 13		D 1 1 2 3 4	J 2.130 N 3.206	Nellus Geigle
171030	ma2 LSII2 tma2	Mathematik am Computer V 2: Di 14 – 16 Ü 2: Di 16 – 18 Mi 14 – 16 Mi 16 – 18		1 2 3	D 1.303 D 2.311	Nellus Strauß
171040	ma4 LSII4	Algebra I V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13 Do 14 – 16		1 2	D 1.328 D 1.312 J 2.331	Klyek Epkenhans

171050	ma4 LSII4 tma4	Differentialgleichungen V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 7-9 Do 14-16	1 2	D 2 N 3.206	Sohr N.N.
171060	ma4 HI tma4	Optimierung V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17 Mi 17-18	1 2	D 1.303	Walden
171070	ma4 HI	Numerische Verfahren V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Mo 14-16		N 3.206	Oevel
171080	ma4 LSII4	Topologie V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 11-13		D 1.328	Bierstedt Werner
171090	ma4 LSII4 tma4	Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14		D 1.303	Hilden
171100	ma4/6 HI/HII tma4/6	Optimale Steuerungen V 4: Mo 16-18 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		D 1.312	Walden
171110	ma6 LSII6	Zahlentheorie V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Fr 11-13		D 1.328 D 1 D 1.328	Indlekofer
171120	ma6 LSII6 ph6	Partielle Differentialgleichungen V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 16-18		D 1.303	Horst
171130	ma6 LSII6	Parallele Algorithmen der Numerik V 4: Mo 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Do 16-18		D 1 D 1.303 D 2	Köckler Simon
171140	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14		D 1.312	Tauber
171150	ma6/8 HI/HII tma6/8	Fortgeschrittenenpraktikum S 2: Mo 16-18 Ü 2: nach Vereinbarung		D 1.303	Köckler

171155	tma6 ma6 HI/HII	Zuverlässigkeitstheorie V 4: Mo 11-13 Di 16-18 Ü 2: Mi 7-9	P 1512	Hilden
171160	ma6 LSII6	Algebraische Kurven und Flächen V 3: Mi 9-11 Fr 13-14	D 1.320	Kiyek
171165	ma6 LSII6	Theorie der Distributionen V 4: Mo 11-13 Mi 16-18 Ü 2: Fr 11-13	P 1510 P 1509	Hansen
171170	ma6 LSII6	Funktionalanalysis II V 4: Di 16-18 Fr 14-16 Ü 2: Mo 14-16	D 1.320	Ernst
171180	ma6 LSII6	Stochastik II (Statistik) V 4: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 2 D 1 D 1.312	Deimling Bothe
171185	ma6 LSII6	Mengenwertige Analysis V 4: Di 7-9 Mi 7-9	D 3.344	Deimling
171190	ma6 LSII6 tma6	Globale Analysis V 4: Mi 14-16 Do 14-16 Ü 2: Di 14-16	D 1.320 D 1.303 D 1.320	Lusky
171195	ma6 ph6	Nichtlineare Probleme V 2: Do 11-13	D 1.320	Rautmann
171200	ma6 LSII6	Ausgewählte Kapitel aus der Theorie der Banachalgebren V 3: Mo 11-13 Do 8-9	H 7.321 D 1.320	Kaniuth
171205	ma8 LSII8	Abstrakte analytische Zahlentheorie V 2: Fr 9-11	J 2.130	Indlekofer
171210	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Di 16-18	N 5.235	Schwarz
171220	ma2 LSII2	Proseminar PS 2: Mi 9-11	N 5.241	Hansen

171230	ma6 LSII6	Seminar Dynamische Systeme S 2: Mi 16 – 18	D1.312	Fuchssteiner/ Oevel, W./ Oevel, G./ Wiwianka
171240	ma6 LSII6	Mathpad S 2: Do 16 – 18	D 1.320	Fuchssteiner/ Oevel, W./ Oevel, G./ Wiwianka
171250	ma6 LSII6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171255	ma6 LSII6	Seminar Angewandte Mathematik S 2: Fr 9 – 11	D 1.320	Sohr
171260	ma6 LSII6 ph6	Seminar Differentialgleichungen S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	Rautmann
171270	ma6 LSII6	Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hembd/ Meltzow/ Köckler/ Sohr/ Simon
171280	ma6	Domain Decomposition Methods for PDE S 2: Mo 14 – 16	D 1.303	Köckler
171285	ma6 LSII6	Seminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie S 2: Mo 9 – 11	D 3.344	Indlekofer
171290	ma6 LSII	Seminar Kommutative Harmonische Analyse S 2: Di 14 – 16	J 2.130	Kaniuth/ Echterhoff
171300	ma8 LSII8	Oberseminar Algebra OS 2: 16 – 18	D 1.328	Kiyek/ Epkenhans/ Schwarz

171310	ma8 LSII8	Nichtkommutative Algebra OS 4: Do 14 – 18	J 2.130	Lenzing/ Geigle/ Nellus/ Strauß/ Unger, L
171320	ma8 LSII8	Angewandte Mathematik OS 2: Mi 11 – 13	D 3.344	Rautmann
171330		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten K 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171340		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik und Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	Mathematik für Informatiker II		C 1	Schwarz	
		V 4:	Mi 11 – 13			
			Fr 14 – 16			
		Ü 2:	Di 9 – 11			1
			Di 11 – 13			2
			Di 9 – 11			3
			Di 14 – 16			4
			Di 9 – 11			5
	Di 9 – 11	6				
	nach Vereinbarung	7				
			D 2			
			N 3.206			
			D 1.312		Unger, L	
			D 1			
			N 3.206		N.N.	
			D 1.320		Schalück	

172020	ph2	Mathematik für Physiker II		D 1.303	Hembd	
		V 6:	Mo 9 – 11			
			Di 11 – 13			
			Mi 11 – 13			
Ü 3:	Mo 11 – 14	1				
	nach Vereinbarung	2				

172030	ch2	Mathematik für Chemiker II		D 1	Wagner	
		V 4:	Do 7 – 9			
			Fr 9 – 11			
		Ü 2:	Mi 14 – 16			1
			Mi 16 – 18			2
	Fr 11 – 13	3				
	Fr 14 – 16	4				
			J 2.130			
			D 1.320			
			D 1.328			

172040	e2 wi2	Mathematik für Elektrotechniker			C1	Fuchssteiner
		V 4:	Di 11-13			
			Do 11-13			
		Ü 2:	Fr 11-13			
			(Zentralübung)			
		Ü 2:	Mi 7-9	1		
			Mi 9-11	2		
			Mi 7-9	3		
			Mi 9-11	4		
			Mi 14-16	5		
	Mi 16-18	6				
	Mi 7-9	7				
	Mi 16-18	8				
			D 1.303	Oevel, G.		
			D 1	N.N.		
			P1516.2			
			D 1	Echterhoff		
			P 1516.2	N.N.		
172050	m2 wi2	Mathematik für Maschinenbauer			AM	Meltzow
		V 3:	Di 9-11			
			Fr 11-12			
		Ü 1:	Fr 12-13			
			(Zentralübung)			
		Ü 2:	Di 14-16	1		
			Di 16-18	2		
			Do 7-9	3		
			Mi 14-16	4		
			Mi 16-18	5		
			Mi 16-18	6		
			Mo 11-13	7		
			Mo 7-9	8		
			nach Vereinbarung	9		
		10				
		11				
		12				
			P 1409	Päschke		
			D 1.303			
			D 2			
			D 2			
			D 1.338	N.N.		
			D 2	N.N.		
172060	i4	Algebra für Informatiker			C 2	Kaniuth
		V 4:	Mo 9-11			
			Di 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16	1		
			Mo 16-18	2		
			Mo 13-15	3		
	Mo 15-17	4				
	nach Vereinbarung					
			D 1.338	Naundorf		
			D 1.328	Hermann		
				N.N.		
172070	ph4	Mathematik für Physiker VI			D 1.338	Bierstedt
		V 2:	Di 11-13			
		Ü 2:	Mi 9-11			
			D 1.312	Werner		
172075	ph4	Ergänzungen zur Mathematik für Physiker (III/IV)			D 1.320	Bierstedt
		V 2:	Do 9-11			
172080	ph4 HI	Numerische Methoden d. Mathematik			J 2.130	Walden
		V 2:	Di 11-13			
		Ü 2:	Mo 14-16			
			D 1.312			

050402	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 3: Mi 7-9 Fr 7-8	a a	C 2	Orlob
050403	wiwi2	Ü1:	Do 14-16 Do 14-16 14täglich	a1 a2	C3.222	
050402	wiwi2	Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II	V 3: Mi 9-11 Fr 9-10	d d	D 2	Hilden
050404	wiwi2	Ü 1:	Fr 10-11	d1		
172090	e,m	Einführung in den Umgang mit Computeralgebra für Ingenieure	V 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		BA 32	John

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

173010	Lpwu 3-6 Lps 1,2	Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik	V 2: Do 11-13 Ü 2: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 7-9		P 5201 D 1.338 D 1.328 D 3.344 D 1.320	Spiegel Breuker N.N.
173020	Lps 1-6 LSI 1-4	Elemente der Analysis	V 3: Fr 11-13 Do 12-13 Ü 1: Do 11-12		B 1 D 1.338	Bender
173030	Lps 1-6 LSI 3-6	Elemente der Linearen Algebra	V 3: Mi 14-16 Do 9-10 Ü1: Do 10-11		D 1.338	Bruns
173040	Lps 3-6 LSI 2-6	Algorithmen	V 3: Mo 9-11 Do 16-17 Ü 1: Do 17-18		P 1409	N.N.
173050	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	S 2: Do 14-16		D 3.344	Bender

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

174010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Primarstufe	V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 10 Fr 10 – 11 Fr 11 – 12 Fr 12 – 13	1 2 3 4	P 5201 D 1.338	Werthschulte
174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Geometrieunterricht in der Primarstufe	V 2: Fr 14 – 16 Ü 1: Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 7 – 9 Do 7 – 9 14 täglich	1 2 3 4	C 2 D 1.338 D 1.328	Spiegel N.N.
174030	LSi 3-6 LSII 4-8	Grundfragen des Mathematik- unterrichtes	V 1: Di 11 – 12 Ü 1: Di 12 – 13		D 3.344	Bruns
174040	Lpwu 4-6 Lps 4-6 LSI 4-6	Schriftliche Rechenverfahren	S 2: Do 14 – 16		D 1.338	Werthschulte
174050	LSI	Sokratisches Seminar	S 1: nach Vereinbarung			Spiegel
174060	LSI 4-6 LSII 4-8	Anwendungen der Analysis im Unterricht	S 2: Di 16 – 18		D 3.344	Bruns
174070		Theorien des Mathematiklernens	OS 2: Di 14 – 16		D 2.332	Die Dozenten der Didaktik Mathematik
174080	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	P 1/S 2: nach Vereinbarung	1 2 3 4 5		Bender Weddeling Werthschulte N.N.
174090	LSI 3-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I	P 1/S 2: nach Vereinbarung			N.N.

V. Informatik für den integrierten Studiengang Informatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	Informatik B		C 1	Rammig	
		V 4:	Mo 9-11			
			Mi 14-16			
		Ü 2:	Di 14-16			1
			Di 16-18			2
			Mo 14-16			3
			Mo 16-18			4
			Di 9-11			5
			Di 11-13			6
			Di 14-16			7
	Di 16-18	8				
	Do 9-11	9				
	Do 11-13	10				
147030	i2 LSII2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B		P 5203	Tegethoff	
		V 2:	Mi 7-9			
			Fr 7-9			
			1. Semesterhälfte			
		Ü 2:	Fr 9-11			1
	Fr 11-13	2				
	1. Semesterhälfte					
175020	i2 LSII2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik		P 1204	Kevekordes	
		P 2:	Mi 7-9			1
			Fr 7-9			2
			Fr 9-11			3
			Fr 11-13			4
	2. Semesterhälfte					
175030	i4 LSII4	Programmierpraktikum		D 3.344	Nabert	
		Ü 2:	Do 9-11			1
			Do 9-11			2
			Do 11-13			3
	Im Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SS 90		4-7	BA 32	Tauber	
175040	i4 LSII4	Einführung in die Theoretische Informatik		P 5203	Meyer auf der Heide Feldmann	
		V 4:	Di 14-16			
			Fr 11-13			
		Ü 2:	Mi 9-11			1
			Mi 11-13			2
			Mi 14-16			3
			Mi 16-18			4
			Mi 9-11			5
	Mi 11-13	6				
		J 2.130	Wanka			

B. Hauptstudium I

175050	i4	Prozeßtechnik I (Tel) V 3: Mo 8-10 Mo 10-11	D 1.338	Kevekordes
175060	i4	Prozeßrechner I (Tel) V 3: Di 8-10 Di 10-11	D 1.338	Kevekordes
175070	i4	Software Engineering (Prl) V 4: Mi 7-9 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11	D 1.328 D 1 D 1.328	Becker
175080	i4	Algorithmen und Programmierung (Thl) V 4: Mo 9-11 Do 7-9 Ü 2: Mo 11-13	D 1.312	Nabert
175085	i4	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Informatik (Thl) V 4: Mo 14-16 Mi 11-13 Ü 2: Mo 16-18	D 1 N 3.206 D 1	Kuck
175090	i4	Datenbanken und Informations- systeme (Prl) V 4: Di 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Di 14-16	D 1.312	Küspert
175100	i4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw) V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17 Fr 17-18	D 2	Meltzow
175110	i4/6	Simulation (Anw) V 4: Mi 11-13 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 2	Küspert
175120	i6	Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner S 2: Mo 11-13	D 3.344	Kevekordes
175130	i6	Seminar Betriebssysteme S 2: Do 16-18	D 3.344	Küspert

C. Hauptstudium II

175140	i6 LSII6	Theorie der Programmierung (Thl)			C 2	Priese	
		V 4:	Mo	11-13			
			Mi	14-16			
		Ü 2:	Di	14-16			1
			Di	16-18			2
		Mi	11-13	3	D 1.320	Schwolle	
		Di	16-18	4	D 1.328		
175150	i6 LSII6	Berechenbarkeit (Thl)			C 2	Lengauer	
		V 4:	Di	14-16			
			Mi	9-11			
		Ü 2:	Di	16-18			1
			Mo	16-18			2
		Mo	16-18	3	D 1.303	Müller	
		Di	16-18	4	D 1.320	Wieners-Lummer	
					D 3.344		
					J 2.130		
175160	i6 LSII6	Softwaretechnologie (Prl)			D 2	N.N.	
		V 4:	Mo	9-11			
			Fr	11-13			
		Ü 2:	Mo	11-13			1
			Di	9-11			2
					D 1.320	Lewke	
					J 2.130		
175170	i6 LSII6	Betriebssysteme (Prl)			P 1417 P 6201 N 3.206	N.N.	
		V 4:	Mo	16-18			
			Fr	9-11			
		Ü 2:	Mi	14-16			1
			Mi	16-18			2
						Wanke	
175180	i6 LSII6	Probabilistische Algorithmen (Thl)			D 1.320	Dietzfelbinger	
		V 3:	Mo	9-11			
			Do	14-15			
Ü 1:	Do	15-16					
175190	i6/8 LSII6/8	Funktionale Programmierung (Prl)			D 1	Kastens Pfahler	
		V 2:	Di	9-11			
		Ü 2:	Di	16-18			
175110	i6 LSII6	Simulation (Anw)			D 2	Küspert	
		V 4:	Mi	11-13			
			Do	11-13			
Ü 2:	Do	14-16					
175100	i6 LSII6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern			D 2	Meltzow	
		V 2:	Fr	14-16			
		Ü 1:	Fr	16-17			1
			Fr	17-18			2

175200	i6/8 LSII6(8)	Projektgruppe Neuroinformatik (Anw) V 2: Fr 11-13 S 2: Fr 14-16 Ü 2: Fr 16-18	D 1.312	Hartmann/ Priese/ Rammig N.N.
175210	i8 LSII8	Projektgruppe Prozessoren- entwurf II (Pri) V 2: Mo 11-13 S 2: Mo 14-16 Ü 2: Mo 16-18	J 2.130	Rammig Rammig/ Glässer Glässer
175220	i8 LSII8	Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (Pri) V 2: Do 9-11 Ü 4 Do 14-16 1 nach Vereinbarung 2	D 1.303 D 1.328	Kastens Meyer, M.
175230	i6 LSII6	Seminar Informatik S 2: Fr 11-13	J 2.130	Lengauer
175240	i6 LSII6	Seminar 'untere Schranken' (ThI) S 2 Fr 9-11	D 3.344	Meyer auf der Heide/ Dietzfelbinger
175250	i6 LSII6	Seminar Schedulingtechniken (Pri) S 2: Do 16-18	N 3.206	Pfahler
175260	i6 LSII6	Seminar Zellulare Automaten (ThI) S 2: Mo 16-18 14-16	N 3.206 N5241	Priese
175270	i6 LSII6	Seminar Formal Models of Cocurrent computations (ThI) S 2: Di 11-13	D 1.320	Priese/N.N.
175280	i6/8 LSII6/8	Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics S 2: Mo 17-19	D 1.328	Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert/ Prellowski
175290	i8 LSII8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14-16	P 1516.2	Meyer auf der Heide
175300	i8 LSII8	Oberseminar Parallele Systeme OS 2: Do 14-16	BA 32	Priese

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 17

175310	i8 LSII8	Oberseminar Praktische Informatik OS 2: Mi 16 – 18	D 3.344	Kastens/ Rammig
175320	i8 LSII8	Oberseminar Informatik OS 2: Do 16 – 18	D 1.338	Lengauer

D. Lehramt Sekundarstufe II

175330	LSII6/8	Didaktik der Informatik (Hauptstudium) V 2: Mo 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16	J 2.130 D 2	Lehner
175340	LSII6/8	Seminar aus Didaktik der Informatik (Logo Projekte) S 2: Fr 9 – 11	N 3.206	Tauber
175350		Seminar Theoretische Informatik (Lehrerweiterbildung) S 2: Di 14 – 16	D 1.328	Priese
175360		Methoden und Medien der Lehrobjectivierung (Einführung in den rechnergestützten Unterricht) S 2: nach Vereinbarung		Frank/ Lánsky

E. Wahlfächer für HI, HII und LSII

175370	i6 LSII6	Nichtmonotone lernende Automaten V 4/Ü 2: nach Vereinbarung		Kuck
175380	i8 LSII8 ma8	Seminar Quantenlogik S 2: Fr 11 – 13	N 3.206	Kuck

F. Allgemeine Veranstaltungen

175390		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171340		Kolloquium für Informatik und Mathematik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Informatik und Mathematik

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph6 HII	Einführung in das Programmieren V 3: Do 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.312	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	Einführung in die Prozeßdaten- verarbeitung P 3: Di 13-16	P 1408	Kevekordes
176030	m4 HII	Programmierkurs V 2: Di 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16	H 1 P 1512	Becker Gensch
171140	ma6 LSII6	Datenverarbeitung für Mathematiker II V 2: Mi 11-13 Ü 1: Mi 13-14	D 1.312	Tauber
175100	m4/6 e4/6	Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17 Fr 17-18	D 2	Meltzow
176060	wi4	Programmiersprache V 2: Do 9-11 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16 nach Vereinbarung	P 5201 P 1409	Becker Prott N.N.

Lehrveranstaltungen Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen
Technischer Umweltschutz**

ARCHITEKTUR

Grundlagen

070108	4	Städtebau, 2. Teil			
		V 1: Di 8 – 9		6404	Weber
		Ü 2: Di 9 – 11		6302	
		Di 11 – 13			
		Mi 9 – 13			
		Mi 11 – 13			
070111	6	Baugeschichte/ Architekturtheorie, 2. Teil			
	6	Ü 1: Mo 9 – 10	1	6303	Ringe
		Mo 10 – 11	2		
		Mo 11 – 12	3		
		Mo 12 – 13	4		
070129	W	Englisch für Architekten			
		S 1: Do 14 – 15		5207	Kalb
070138	W	Denkmalpflege			
		S 1: nach Vereinbarung		6402	Frohne

Konstruktion und Tragwerkslehre

070204	4	Baukonstruktionslehre I, 4. Teil			
		V 1: Mo 8 – 9		6404	Medefindt
		Ü 2: Mo 9 – 11			
		Mo 11 – 13			
		Do 9 – 11			
		Do 11 – 13			
070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre			
		S 3: Do 15 – 18		5207	Kalb
070211	6	Tragwerksplanung (Projekt- und Planungsvorbereitung)			
		S 4: nach Vereinbarung		5207	Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen			
		V 2: Do 8 – 10		6405	Rikus
		Ü 2: Do 11 – 13	1	6403	
		Do 14 – 16	2		
070216	W	Technischer Ausbau/Sondergebiete			
		Ü 2: Do 11 – 13		6402	Klein-Helmkamp
070217	W	Brandschutz			
		S 1: Do 16 – 17		6403	Rikus

070218	W	Bauschäden und Bautenschutz		
		S 1: Do 17-18	6403	Rikus
070224	W	Ingenieurhochbau (Praktikum)		
		S 4: nach Vereinbarung	4208	Kalb
070303	W	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil		
		V 1: Mi 9-11	6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11-12		
		Mi 12-13		
		Mi 14-15		
		Mi 15-16		

Projektbearbeitung

070403	6	Entwerfen		
		V 1: Di 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13		
		V 1: Di 8-9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Di 9-13		
070405	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten		
		V 1: Mi 8-9	6406	Dönges
		Ü 3: Do 10-13		
		Ü 4: Do 14-18	6404	Medefindt
		V 1: Mo 8-9	6302	Weber
		Ü 3: Mo 9-12		
		Ü 4: Do 14-18	6406	Klein-Helmkamp
070406	6	Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen		
		V 1: Mi 9-10	6404	Frohne
		Ü 3: Mi 10-13		
070408	6	Baukonstruktion II		
		V 1: Fr 8-9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9-13		
		V 1: Fr 8-9	6408	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9-13		
070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens		
		S 6: Di 14-18	6408	Scheuermann
		Mi 14-16		
070426	W	Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure		
		S 2: Do 16-18	6402	Rosenbaum

070427	W	Planbezogene Ergebnisse aus der Bevölkerungslehre S 2: Di 16 – 18	6402	Rosenbaum
070429	W	Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure S 2: Di 14 – 16	6405	Rosenbaum
070430	W	Städtebauliche Planungselemente S 2: Di 16 – 18	6302	Weber
070431	W	Ausgewählte Kapitel aus der Landesbauordnung S 1: Di 14 – 16 14täglich	6303	Ringe
070432	W	Detailgebiete des Städtebaus S 2: Mi 14 – 16	6302	Weber

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

070500		Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre S 2: nach Vereinbarung	2226	Dönges
070501		Ausbaukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
070502		Tragwerkslehre S 2: nach Vereinbarung	5310	Kalb
070503		Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Klein-Helmkamp
070505		Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2226	Medefindt
070506		Elementiertes Bauen/Bauschäden S 2: nach Vereinbarung	6307	Rikus
070507		Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	6303	Ringe
070508		Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2229	Krawinkel
070509		Entwerfen/Baukonstruktion S 2: nach Vereinbarung	2231	Scheuermann
070510		Städtebau S 2: nach Vereinbarung	6307	Weber

Landespflege

071102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil				
		V 1: Di 8 – 9		4412		Frohne
		Ü 2: Mo 14 – 16	3,4	6404		
		14täglich				
		Mo 16 – 18	1,2			
		14täglich				
		Di 14 – 16	3,4	5406		Störzbach
		14täglich				
		Di 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071104	2	Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil (Freiraumplanung I)				
		V 1: Do 9 – 10		4412		Wolf
		Ü 2: Mo 14 – 15		6405		Wolf
		Mo 15 – 16				
		Mo 16 – 17				
		Mo 17 – 18				
		Mo 18 – 19				
		Mo 19 – 20				
		Do 14 – 15				Wolf
		Do 15 – 16				
		Do 16 – 17				
		Do 17 – 18				
		Do 18 – 19				
		Do 19 – 20				
071105	4	Grundlagen des Entwerfens, 3. Teil (Freiraumplanung I)				
		Ü 1: Mi 14 – 16	3,4	6407		Schittek
		14täglich				
		Mi 16 – 18	1,2			
		14täglich				
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil				
		V 2: Mo 9 – 11		4412		Grupe
071107	2	Bodenkunde, 2. Teil (Gelände-Praktikum)				
		Ü 2: Blockpraktikum		6302		Grupe/N.N.
		vom 28.09. – 2.10.90				
		Einführung		4412		Grupe
		am 28.09.90				
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre, 1. Teil				
		V 2: Fr 8 – 10		4412		Rikus

Lehrveranstaltungen Höxter FB 7

071112	2	Chemie, 2. Teil V 1: Mo 8 – 9		4412	Rauschenfels
071114	2	Physik V 1: Do 8 – 9		4402	Kopac
071117	4	Vermessungslehre, 2. Teil V 1: Fr 8 – 9 Ü 1: Fr 9 – 11 14täglich Fr 11 – 13 14täglich	1,2 3,4	4402 4304	Röhr Röhr/Ameler
071119	2	Darstellungstechnik, 2. Teil V 1: Mo 12 – 13 Ü 2: Mo 14 – 16 14täglich Mo 16 – 18 14täglich Mi 14 – 16 14täglich Mi 16 – 18 14täglich	1,2 3,4 2,1 4,3	4412 5406	Störzbach
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen) V 1: Di 9 – 10 Ü 1: Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	1,2 4,3	4412 5204	Röhr Röhr/Ameler
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 4. Teil (Detailkonstruktionen) V 1: Mi 12 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	3 4 1 2	4402 4300	Schmidt Schmidt/ Wimmershoff
071125	5	Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 6. Teil (Sportanlagenbau) V 1: Mo 12 – 13 P 1: Di 9 – 11 14täglich Di 11 – 13 14täglich Di 14 – 16 14täglich	1,2 3,4 5,6	6407 4300	Schmidt Schmidt/ Giese

071127	6	Ingenieurmäßiges Arbeiten / Freiraumplanung, 2. Teil			
		V 2: Di 18-20	6407	Kortemeier	
		Ü 1: Di 14-15			
		Di 15-16			
		Di 16-17			
		Di 17-18			
		Ü 1: Di 14-16	6404	Frohne	
		Di 16-18			
071128	W	Stegreifentwerfen			
		S 1: Di 18-19	6405	Haag	
071133	4	EDV Anwendung, 2. Teil (Anwender-Programme)			
		V 1: Mo 12-13	2205	Röhr	
		Ü 1: Mo 14-18	2205	Bangert/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 14-18	2205	Röhr/ Ameler	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071135	6	EDV-Anwendung, 4. Teil (AVA-Programme)			
		V 1: Mo 10-11	2205	Röhr/ Wimmershoff	
		Ü 1: Di 9-13	2205	Röhr/ Wimmershoff	
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
		Do 8-12	2205		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung			
071136	4/6	EDV Anwendung (Anleitung und Betreuung)			
		S: Fr 9-13	2205	N.N	
071202	2	Botanik, 2. Teil (Bestimmung einheimischer Gefäßpflanzen)			
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5402	Gerken
		14täglich			
		Mi 14-16	3,4		
		14täglich			

071204	2	Freilandpflanzenkunde, 2. Teil				
		V 3: Mi 10-11		4412		Böttcher
		Do 11-12				
		Do 12-13		4412		Seyfang
		Ü 2: Mi 11-13	2,1	5405		Seyfang
		14täglich				Wilke
		Mi 14-16	4,3			
		14täglich				
		Do 14-15	1			
		Do 15-16	2			
		Do 16-17	3			
		Do 17-18	4			
071206	4	Freilandpflanzenkunde, 4. Teil				
		V 2: Do 9-11		4402		Seyfang
		Ü 2: Di 14-16	1,2	5405		
		14täglich				
		Di 16-18	3,4			
		14täglich				
		Di 18-20	4,3			
		14täglich				
		Mi 16-18	2,1			
		14täglich				
071208	2	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 1. Teil				
		V 2: Mo 11-12		4402		Duthweiler
		Ü 1: Mo 14-16	2,1	6302		
		14täglich				
		Mo 16-18	4,3			
		14täglich				
071210	4	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 3. Teil				
		V 1: Do 11-12		4401		N.N.
		Ü 1: Fr 9-11	3,4	4300		
		14täglich				
		Fr 11-13	1,2			
		14täglich				
071212	6	Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, 5. Teil				
		V 2: Di 8-9		6407		Duthweiler
		Do 12-13		6407		N.N.
		Ü 1: Di 9-10		6405		Duthweiler
		Di 10-11				
		Mi 11-12				
		Mi 12-13				
		Gruppenteilung nach Ankündigung				
		Do 14-16	1,2	6407		N.N.
		14täglich				
		Do 16-18	3,4			
		14täglich				

071213	4	Freiraumplanung II, 1. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 1: Di 8 – 9			4402	Haag
		Ü 1: Mo 15 – 16	2		223	
		Mo 16 – 17	3			
		Mo 17 – 18	4			
		MO 18 – 19	1			
071215	6	Freiraumplanung II, 3. Teil (Garten- und Grünplanung)				
		V 2: Mi 9 – 11			6407	Haag
		Ü 2: Di 9 – 11	3		2231	
		Di 14 – 16	1			
		Di 16 – 18	4			
		Mi 11 – 13	2			
071217	4	Ingenieurbiologie, 2. Teil				
		V 1: Mi 10 – 11			4402	Duthweiler
		Ü 1: Mi 14 – 15			6405	
		Mi 15 – 16				
		Mi 16 – 17				
		Mi 17 – 18				
		Gruppenteilung nach Ankündigung				
0712119	2	Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Do 10 – 11			4412	Böttcher
		Ü 1: Fr 12 – 14	1,2		5309	
		14täglich				
		Fr 14 – 16	3,4			
		14täglich				
071221	4	Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/ -ökologie)				
		V 1: Mi 9 – 10			4412	Böttcher
		Ü 1: Do 14 – 16	1,2		5309	
		14täglich				
		Do 16 – 18	3,4			
		14täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
071234	2	Tierökologie, 2. Teil (Biologie und Ökologie einheimischer Tiere)				
		V 1: Fr 10 – 11			4412	Gerken
		Ü 1: Fr 12 – 14	3,4		5402	Gerken/ Dörfer/ Wilke
		14täglich				
		Fr 14 – 16	1,2			
		14täglich				

071236	4	Tierökologie mit Bestandsaufnahmen, 4. Teil (Grundzüge der Zoologie)					
		V 1:	Do	12 – 13	4402	Gerken Gerken/ Dörfer	
		Ü 1:	Do	14 – 16	3,4		5402
				14täglich			
	Do	16 – 18	1,2				
		14täglich					
071236	4	Tierökologisches Geländepraktikum				Gerken/ Dörfer	
		P 1:	nach Vereinbarung		5402		
071238	6	Tierökologie, 6. Teil (Grundzüge der Zoologie)				Gerken	
		V 1:	Mi	8 – 9	6407		
071301	4	Orts- und Landesplanung, 1. Teil (Planungsrecht)				Rosenbaum	
		V 2:	Mo	9 – 11	4402		
		Ü 1:	Mo	14 – 15	2		5309
				15 – 16	1		
				16 – 17	4		
17 – 18	3						
071302	6	Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)				Ringe	
		V 1:	Do	12 – 13	6407		
		Ü 1:	Do	14 – 15	1		6303
				15 – 16	2		
				16 – 17	3		
17 – 18	4						
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (Einführung in die VOB)				Röhr Röhr/ Wimmershoff	
		V 1:	Mo	11 – 12	4402		
		Ü 1:	Di	16 – 18	6405		
		Blockveranstaltung nach Ankündigung					
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil				Schmidt Schmidt/ Wimmershoff	
		V 1:	Mi	11 – 12	6407		
		Ü 1:	Mi	14 – 15	1		4300
				15 – 16	2		
				16 – 17	3		
17 – 18	4						

071308	2	Klima- und Wetterkunde, 2 Teil			
		V 1: Di 10 – 11		4412	Bangert
		Ü 1: Di 11 – 12	3	6406	
		Di 12 – 13	4		
		Di 14 – 15	2		
		Di 15 – 16	1		
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil			
		V 2: Di 11 – 13		5409	Miethe
071311	4	Verkehrswesen, 2. Teil			
		V 1: Mi 8 – 9		4412	Görres
071314	4	Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil			
		V 2: Di 9 – 11		4402	Frohne
071415	W	Vegetationskundliche Kartierübung			
		Ü 3: Blockpraktikum vom 20. bis 25.5.90		5309	Böttcher
071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen			
		S 3: Mi 14 – 17		6402	Rosenbaum
071506	W	Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt			
		S 3: Do 14 – 16		6402	Rosenbaum
071509	W	Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst			
		S 2: Mi 14 – 18		5309	Wolf
071514	W	Vegetationskomplexe (für Fortgeschrittene)			
		S 2: Blockpraktikum vom 2. bis 5.7.90		5309	Böttcher
071518	6	Anwendung der bestehenden Naturschutz- und Landschaftsgesetze, 2. Teil			
		S 2: Mo 16 – 18		6407	Nieling
071521	W	Sondergebiete der Vermessungskunde			
		S 2: nach Vereinbarung		4304	Klein
071522	W	Baustofflehre/ Arbeiten im Labor			
		S 1: Mi 16 – 18 14täglich		4206	Rikus

071523	W	Technik der Steinzelt S 1: Di 16 – 18	6403	Rikus
071525	W	Physikalische Meßtechnik für Landespfleger S 2: Do 14 – 16	4402	Kopac
071526	W	Einführung in BASIC S 2: Di 16 – 18	2205	Kopac
071527	W	Einführung in dBase III+ S 2: Di 14 – 16	2205	Kopac
071528	W	Freiraumperspektiven S 2: Do 8 – 12 Blockveranstaltung für 6. und höhere Semester	5406	Störzbach
071529	W	Einführung in BASIC 2. Teil, Turbo-BASIC (nur für höhere Semester) S 2: nach Vereinbarung	2205	Kopac

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

071600		Vegetationskunde/Pflanzenkunde S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		Landschaftsplanung/-ökologie Ingenieurbiologie S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		Grundlagen der Gestaltung Geschichte der Bau- und Gartenkunst S 2: nach Vereinbarung	6304	Frohne
071603		Tierökologie und Naturschutz S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071604		Freiraumplanung S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071605		Hochbaukonstruktion und EDV-Anwendung S 2: nach Vereinbarung	5310	Röhr
071606		Planungstheorie und -methodik S 2: nach Vereinbarung	6305	Rosenbaum
071607		Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues Sportstättenbau S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt

071608	Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071609	Darstellungs- und Zeichentechnik S 2: nach Vereinbarung	5206	Störzbach
071610	Landschaftsplanung/-ökologie S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071611	Grundlagen des Entwerfens S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

BAUINGENIEURWESEN**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080211	WP	CAD-Grundlagen V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	5304 4309	Lohr
080212	W	Hauptabfallverwender und Baustoffherstellung 1. Teil V 2: Fr 8 – 10	4206	Rauschenfels
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie V 2: Mo 14 – 16	4402	Kopac
080217	WP	Kunststoffe im Bauwesen 1. Teil V 1: Do 14 – 15 Ü 1: Do 15 – 16	4206	Rauschenfels
080218	W	Photogrammetrie V 1: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	4304	Klein
080219	W	Praktische Vermessungskunde V 1: Di 8 – 9 Ü 2: Di 9 – 11	4304	Klein
080220	W	Qualitätssicherung in der Baustoffindustrie Ü 2: Fr 10 – 12	4206	Rauschenfels
080221	W	Ingenieurvermessung V 1: Mo 10 – 11 Ü 1: Mo 11 – 12	4304	Klein
080222	W	Bauphysikalische Meßtechnik V 2: Mi 14 – 16	4402	Kopac

Grundbau und Bodenmechanik

080307	WP	Sondergebiete Grundbau V 1: Di 15 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	5313	Diekmann
080739	WP	Baugrundverbesserung V 2: Do 16 – 18	5303	Ewert

Baubetrieb

080404	6	Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil			
		V 2: Do 11-13		5303	Kubin
		Ü 1: Do 8-9			
		Do 9-10	w		
		Do 10-11	k 1		
			k 2		
080408	WP	Kostenrechnung			
		V 2: Mo 14-16		5306	Kubin
		Ü 2: Di 16-18		5303	
080409	WP	Bauorganisation			
		V 2: Di 14-16		5303	Kubin
		Ü 2: Mo 16-18		5306	

Konstruktiver Ingenieurbau

080508	6k	Baustatik 2. Teil			
		V 3: Mo 8-11		5313	Bratke
		Ü 1: Di 9-10	1	5306	
		Di 11-12	2		
080514	6k	Stahlbetonbau II, 3. Teil			
		V 2: Mo 11-13		5313	Bratke
		Ü 1: Di 10-11	1	5306	
		Di 12-13	2		
080516	6k	Spannbetonbau 2. Teil			
		V 2: Mi 8-10		5313	Bratke
		Ü 1: Mi 10-11	1		
		Mi 11-12	2		
080522	6k	Stahlbau II, 3. Teil			
		V 1: Di 8-9		5313	Gadiel
		Ü 2: Di 9-11	2		
		Di 11-13	1		
080531	WP	Stahlbetonfertigteile 1. Teil			
		V 2: Mi 14-16		5307	Bielenberg
080534	WP	Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)			
		V 1: Di 14-15		5313	Diekmann
		Ü 2: Mo 14-16	Projekt 1	5303	
		Mo 16-18	Projekt 2		

080537	WP	Räumliche Statik V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	5306	Gadtel
080539	WP	Brückenbau II V 2: Di 14-16	5306	Bratke
080556	WP	Verbundbau V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	5306	Gadtel

Verkehrswesen

080618	WP	Statistik 2. Teil V 1: Mi 9-10 Ü 2: Mi 10-12	5306	Görres
080622	WP	Straßenwesen 1. Teil V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	5313 4310	Görres

Wasserwirtschaft

080710	6w	Landwirtschaftlicher Wasserbau V 2: Fr 8-10 Ü 1: Fr 10-11	5303	Miethe
080712	6w	Hochwasserschutz und Stauanlagen V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	5306	Wardemann
080716	6w	Verkehrswasserbau V 2: Fr 11-13	5306	Miethe
080720	6w	Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 3. Teil V 2: Di 8-10 Ü 1: Di 10-11	5304	Miethe
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung V 2: Mi 14-16 Ü 2: Mi 16-18	5313	Miethe
080740	6w	Wasserversorgung 3. Teil V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	5306	Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

080801	Massivbau/Baustatik S 2: nach Vereinbarung	Bratke
080802	Grundbau und Statik S 2: nach Vereinbarung	Diekmann
080803	Stahlbau S 2: nach Vereinbarung	Gadiel
080804	Straßenbau S 2: nach Vereinbarung	Görres
080805	Vermessungslehre S 2: nach Vereinbarung	Klein
080806	Mathematik/Bauphysik S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080807	Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/ Kostenrechnung S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080808	Baustofflehre/Stahlbetontechnologie S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels

TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

181102	2	Chemie, 2. Teil				
		V 2: Do 9-11		4306		Grote
		P 2: Mi 10-12	1	4415		N.N.
		Mi 12-13	2			
		Mi 14-15				
		Do 11-13	3			Grote
		Do 14-16	4			
181104	2	Biologie, 1. Teil				
		V 1: Fr 8-9		4306		N.N.
		Ü 1: Fr 9-10	1	4415		
		Fr 10-11	2			
		Fr 11-12	3			
		Fr 12-13	4			
181109	2	Mathematik, 2. Teil				
		V 2: Mo 9-11		4306		Lohr
		Ü 2: Mo 14-16	1	5304		
		Mo 16-18	2			
		Di 12-13	3			
		Di 14-15				
		Di 15-17	4			
181111	2	Datenverarbeitung, 2. Teil				
		Ü 1: Di 17-18	2	5304		Lohr
		Mi 10-11	4			
		Mi 11-12	3			
		Mi 12-13	1			

Technische und Geowissenschaftliche Grundlagen

181202	2	Geologie/Geotechnik, 2. Teil				
		V 1: Do 8-9		4306		Ewert
		P 1: Do 11-12	4 a	3132		
		Do 12-13	1 a			
		Do 14-15	2 a			
		Do 15-16	3 a			
		Fr 9-10	2 b			
		Fr 10-11	3 b			
		Fr 11-12	4 b			
		Fr 12-13	1 b			
181203	2	Bodenkunde				
		V 2: Mo 11-13		4306		Grupe
		Ü 1: Blockpraktikum nach Vereinbarung				

181206	2	Grundlagen der Verfahrenstechnik			
		V 2: Di 10-12		4306	N.N.
		Ü 2: Mo 14-16	3	4405	
		Mo 16-18	4		
		Di 12-13	1		
		Di 14-15	1		
		Di 15-17	2		
181212	2	Darstellungstechnik/ Konstruktionslehre, 2. Teil			
		V 2: Di 8-10		4306	Bielenberg
		Ü 2: Mo 14-16	2	5307	
		Mo 16-18	3		
		Di 12-13	4		
		Di 14-15	4		
		Di 15-17	1		
181215	2	Vermessungskunde			
		V 2: Mi 8-10		4306	Klein
		P 2: Mo 14-16	4 a	4304	
		Mo 16-18	1 a		
		Di 12-13	2 a		
		Di 14-15	2 a		
		Di 15-17	3 a		
		Mi 10-12	2 b		
		Mi 12-13	3 b		
		Mi 14-15	3 b		
		Do 11-13	4 b		
		Do 14-16	1 b		
181301	2	Umweltrecht/Baurecht, 1. Teil			
		V 1: Mo 8-9		4306	Rosenbaum
		Ü 1: Fr 9-10	4	5304	
		Fr 10-11	1		
		Fr 11-12	2		
		Fr 12-13	3		

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

181801	Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre			
	S 2: nach Vereinbarung			Bielenberg
181802	Geologie/Geotechnik			
	S 2: nach Vereinbarung			Ewert

Lehrveranstaltungen Höxter FB 18

181803	Mathematische Methoden für Bauingenieure/ Datenverarbeitung S 2: nach Vereinbarung	Lohr
181804	Abwasser- und Abfalltechnik/ Siedlungswasserwirtschaft S 2: nach Vereinbarung	Miethé
181805	Hydraulik/Wasserbau S 2: nach Vereinbarung	Wardemann

LEHRVERANSTALTUNGEN

Meschede

Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik

MASCHINENTECHNIK II

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110100	M2	Mathematik II (Ma)					
		V 2:	Mo	10.50 – 12.25		4.1	Enders
		V 2:	Di	10.00 – 11.35		4.1	Hölker
		Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	b	9.0	Enders
			Fr	8.00 – 9.35	a	9.9	
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	b	9.0	Hölker
			Mi	10.50 – 11.35	c		
			Mi	11.40 – 12.25	d		
		S 1:	Mi	12.30 – 13.15	a		
			Do	8.00 – 8.45	b	7.1	Hölker
		Do	8.50 – 9.35	a	9.0		
110101	K4	Angewandte Mathematik I (AMa)					
		V 2:	Do	14.10 – 15.45		9.0	Wiedenroth
		Ü 1:	Mi	8.00 – 9.45		9.0	
110110	M2	Physik I (PH)					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	Klasen
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	d	9.7	
			Mi	10.50 – 11.35	a		
			Mi	11.40 – 12.25	b		
			Mi	12.30 – 13.15	c		
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	e	4.3	Klasen
			Do	13.20 – 14.55	c		
			Do	15.00 – 16.35	d		
			Fr	14.10 – 15.45	a		
Fr	15.50 – 17.25		b				

Technische Grundlagenfächer

110200	M2	Datenverarbeitung II (DV)					
		V 1:	Fr	10.00 – 10.45		2.4	Geipel
		Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
		L 1:	Di	13.20 – 14.05	a	1.4	Geipel
			Di	14.10 – 14.55	b		
			Fr	8.00 – 8.45	c		
Fr	8.50 – 9.35		d				
110201	F4	Datenverarbeitung III (DV)					
		V 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.0	Witt
110202	K4/F4	Prozeßdatenverarbeitung (PDV)					
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35		2.6	Nerz
		Ü 1:	Mi	10.00 – 11.35	a	1.4	
			Mo	10.00 – 11.35	b		
		P 1:	Fr	14.10 – 14.55	a	1.4	
			Fr	15.00 – 15.45			

110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET) V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 13.20 – 14.05	2.4		Draeger
110210	M2	Konstruktionslehre I (Ko) V 3: Mi 8.00 – 9.35 Mi 14.10 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 Ü 3: Mo 8.00 – 10.45 Di 13.20 – 14.55	2.4 4.1 9.7	a b	Sturmth Sturmth
110211	K6/F6	Konstruieren mit Aluminium II (KoA) V 1: Di 8.00 – 8.45 Ü 1: Di 8.00 – 9.35	9.6		Reinhart
110212	K4/F4	Rechnergestütztes Konstruieren (CAD) V 2: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Mi 11.40 – 12.20	7.1 1.4		Sturmth
110215	M2	Technische Mechanik II (Me) V 3: Mo 12.30 – 14.05 Di 12.30 – 13.15 S 1: Mi 10.00 – 10.45 Mi 10.50 – 11.35 Mi 11.40 – 12.25 Mi 12.30 – 13.15 Ü 1: Do 8.00 – 8.45 Do 8.50 – 9.35	4.1 10.2 9.0 7.1	c d a b a b	Petry
110216	K4	Höhere Mechanik I (HMe) V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 8.00 – 8.45	9.9		Klein
110217	K6	Höhere Mechanik III (HMe) V 1: Fr 11.40 – 12.35 S 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2		Tillner
110220	K4	Meßtechnik I (MT) V 2: Mi 13.20 – 14.55 Ü 1: Mi 15.00 – 15.45 L 1: Mi 15.50 – 16.35 Mi 16.40 – 17.25 Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35	9.0 6.2	a b c d e	Wiedenroth
110221	K6	Meßtechnik III (MT) V 1: Di 10.00 – 10.45 L 1: Di 10.50 – 11.35	10.2		Wiedenroth

110225	K4	Strömungslehre II (SL)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35			9.9	Tillner
		L 1: Mo 13.20 – 14.05	a		10.2	
		Mo 14.10 – 14.55	b			
		Mo 15.00 – 15.45	c			
110226	K6	Höhere Strömungslehre II (HSL)				
		V 1: Di 11.40 – 12.25			10.2	Tillner
		L 1: Di 12.30 – 13.15				
110230	K4	Wärmelehre II (WL)				
		V 2: Di 11.40 – 13.15			7.1	Gepel
		Ü 2: Fr 11.40 – 13.15			9.0	
		L 2: Do 11.40 – 13.15				
110235	M2	Werkstoffkunde II (WK)				
		V 2: Di 8.00 – 9.35			4.1	Schweins
		S 1: Mi 10.00 – 10.45	a		9.6	
		Mi 10.50 – 11.35	b			
		Mi 11.40 – 12.25	c			
		Mi 12.30 – 13.15	d			
		L 1: Mo 8.00 – 8.45	11		6.5	Schweins
		Mo 8.50 – 9.35	12			
		Mo 14.10 – 14.55	1		2.4	
		Mo 15.00 – 15.45	2			
		Mo 15.50 – 16.35	3		6.5	
		Mo 16.40 – 17.25	4			
		Di 13.20 – 14.05	5			
		Di 14.10 – 14.55	6			
		Di 15.00 – 15.45	7			
		Di 15.50 – 16.35	8			
		Mi 15.50 – 16.35	9			
		Mi 16.40 – 17.25	10			
		Do 13.20 – 14.05	a		6.3	Belthle
		Do 14.10 – 14.55	b			
110236	F4/F6	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)				
		V 2: Di 10.00 – 11.35			9.0	Schweins
		S 1: Mi 8.00 – 8.45			7.1	
		L 2: Mo 10.00 – 11.35	c		6.5	
		Mo 11.40 – 13.15	d			
		Di 11.40 – 13.15	b			
		Mi 14.10 – 15.45	a			

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Baumaschinen I (BM)				
		V 2: Di 14.10 – 15.45			9.5	Reinhart
		Ü 1: Di 15.50 – 16.35				
110301	K6/F6	Baumaschinen II (BM)				
		V 2: Mo 13.20 – 14.55			9.6	Reinhart
		Ü 1: Mo 15.00 – 15.45				

110305	K4/F4	Energietechnik I (EnT)				
		V 1: Mi 8.50 – 9.35		9.0		Petry
		S 1: Di 14.10 – 14.55	a	2.6		
		Di 15.00 – 15.45	b			
		L 1: Di 15.50 – 16.35	a			
		Di 16.40 – 17.25	b			
110306	K6	Energietechnik III (EnT)				
		V 3: Mo 8.00 – 9.35		10.2		Hölker
		Mi 14.10 – 14.55		9.6		
		S 1: Mi 15.00 – 15.45				
110310	F4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 3: Do 8.00 – 9.35		9.1		Belthle
		Fr 11.40 – 12.35				
		L 2: Di 13.20 – 14.55	a	2.3		
		Di 15.00 – 16.35	b	6.3		
		Mi 13.20 – 14.55	c			
		Mi 15.00 – 16.35	d			
110311	K4	Fertigungsverfahren II (FV)				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		2.6		Belthle
110312	F6	Fertigungsverfahren IV (FV)				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		9.7		Hunold
		S 1: Do 10.00 – 10.45				
110315	K6	Fördertechnik (Föt)				
		V 3: Mi 11.40 – 13.15		10.3		Klein
		Mi 14.10 – 14.55		10.2		
		Ü 1: Mi 15.00 – 15.45				
		S 1: Mi 15.50 – 16.35				
110320	K4	Getriebelehre I (GL)				
		V 2: Di 8.50 – 10.45		9.7		Enders
		Ü 1: Di 10.50 – 11.35				
110325	K6/F6	Hydraulik und Pneumatik II (HyP)				
		V 2: Di 14.10 – 15.45		9.1		Oevenscheidt
		S 1: Fr 10.50 – 11.35				
110326	K6	Hydraulische Strömungs- getriebe (HSG)				
		V 1: Mo 10.00 – 10.45		10.2		Tillner
		S 1: Mo 10.50 – 11.35				
110330	K6	Klimatechnik (KIIT)				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		10.2		Geipel
		Ü 1: Di 8.50 – 9.35				
		L 1: Fr 8.50 – 9.35				

110335	F4	Kolbenmaschinen (KM)				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.1	Enders
		L 1:	Mo 14.10 – 14.55	a	9.7	
			Mo 15.00 – 15.45	b		
			Mo 15.50 – 16.35	c		
110336	K4	Kolbenmaschinen I (KM)				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35		2.3	Enders
		Ü 1:	Mo 13.20 – 14.05		7.1	
110337	K6	Kolbenmaschinen III (KM)				
		V 2:	Do 11.40 – 13.15		9.6	Hölker
		L 1:	Mo 14.10 – 14.55		9.5	
110340	K6	Maschinendynamik II (MDy)				
		V 2:	Mi 11.40 – 13.15		9.2	Wiedenroth
110345	K4/F4 K 6/F6	Oberflächentechnik Aluminium (OTA)				
		V 1:	Fr 14.10 – 14.55		2.4	Belthle
		L 1:	Fr 15.00 – 15.45			
110350	K 6	Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35		9.5	Wiedenroth
		L 2:	Do 10.00 – 11.35			
110355	K6	Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)				
		V 2:	Mo 10.00 – 11.35		9.0	Reinhart
		Ü 1:	Mo 11.40 – 12.25			
		L 1:	Mo 12.30 – 13.15			
110360	F4	Schweißtechnik I (SchT)				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		9.1	Belthle
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15		2.6	
110365	K4	Stahlbau I (StB)				
		V 2:	Do 8.00 – 9.35		9.6	Sturmath
		Ü 1:	Di 8.50 – 9.35		9.9	
110370	F4	Strömungsmaschinen (SM)				
		V 2:	Do 10.00 – 11.35		9.1	Hölker
		L 1:	Mo 13.20 – 14.05		9.5	
110371	K4	Strömungsmaschinen I (SM)				
		V 2:	Fr 10.00 – 11.35		7.1	Tillner
		L 1:	Mo 15.50 – 16.35		10.2	
110372	K6	Sondergebiete der Strömungs- maschinen (SSM)				
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15		9.5	Hölker
		S 1:	Do 11.40 – 12.25		10.2	
		L 1:	Do 12.30 – 13.15			

110375	K6/F6	Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	7.1	Schwarz	
		Ü 1: Mi 13.20 – 14.05	7.1		
		L 2: Do 14.10 – 15.45	6.1		a
		Do 15.50 – 17.25			b
110380	K6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	10.2	Geipel	
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35			
		L 1: Fr 8.00 – 8.45			
110385	F4	Werkzeuge I (Wzg)			
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	2.3	Hunold	
		S 1: Mi 10.50 – 11.35			
110390	F4/K4	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)			
		V 2: Mo 10.00 – 11.35	7.1	Oevenscheidt	
		Ü 1: Mo 11.40 – 12.25			
110391	F6/K6	Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.0	Oevenscheidt	
		Ü 1: Fr 10.00 – 10.45			

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F4	Arbeits- und Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Hunold	
		Ü 1: Do 14.10 – 14.55	9.1		
110401	F6	Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Mi 11.40 – 13.15	9.5	Hunold	
		Ü 1: Do 10.50 – 11.35	9.7		
110405	F4	Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)			
		V 2: Di 11.40 – 13.15	9.0	Hunold	
		S 1: Do 15.00 – 15.45	9.1		
110410	F6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.6	Elias	
		S 2: Mo 10.00 – 11.35			
110415	F6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 11.40 – 12.25	9.6	Witt	
		S 1: Mo 12.30 – 13.15			

110420	F6	Unternehmensführung II (UF) V 1: Mi 14.10 – 14.55 S 1: Mi 15.00 – 15.45	9.5	Hunold
110425	M2	Wirtschaftslehre II (Wi) V 2: Do 11.40 – 13.15 S 1: Mi 13.20 – 14.05	4.1 4.1	Gerlich
110430	F6	Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR) V 2: Mo 15.50 – 17.25 S 1: Mo 17.30 – 18.15	9.6	Meßollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110501		Arbeits- und Betriebslehre S: nach Vereinbarung		Hunold
110502		Energietechnik S: nach Vereinbarung		Hölker/ Petry
110503		Fertigungstechnik S: nach Vereinbarung		Belthle/ Hunold/ Schweins
110504		Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik/ Datenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Gelpel
110505		Konstruktionslehre/Rechner- gestütztes Konstruieren/Stahlbau S: nach Vereinbarung		Sturmth
110506		Kolbenmaschinen S: nach Vereinbarung		Enders/ Hölker
110507		Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Wiedenroth
110508		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Reinhart
110509		Schweißtechnik S: nach Vereinbarung		Belthle
110510		Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung		Tillner/ Hölker

110511	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Hunold
110512	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/ Geipel
110513	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110610	Englisch für Ingenieure S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110620	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110630	Der Finanzbereich des Unter- nehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
110640	Geographie S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110660	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110670	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

NACHRICHTENTECHNIK

Grundstudium – Nachrichtentechnik/ Informationsverarbeitung

150201	2A	Mathematik (Ma)			2.4	Reiche			
		V 5:	Mo	10.00 – 10.45					
			Mi	10.00 – 11.35					
			Do	10.00 – 11.35					
		Ü 3:	Mo	10.50 – 11.35					
		11.40 – 12.25	a	9.9					
			b						
	Di	10.00 – 11.35	a						
		11.40 – 13.15	b						
			b						
150202		Physik (PH)			4.1	Meierling			
		V 5:	Mi	8.00 – 9.35					
			Do	8.00 – 9.35					
			Fr	8.00 – 8.45					
		Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45					
			Fr	8.50 – 9.35					
		P 1:	Mo	15.50 – 17.25			g/h	4.3/4.4	Klasen
				14täglich					
			Mi	14.10 – 15.45			a/b		Reiche
				14täglich					
		15.50 – 17.25	c/d						
		14täglich							
	Do	15.00 – 16.35	e/f						
		14täglich							
150203		Grundgebiete der Elektrotechnik			2.4	Staudt			
		V 4:	Mo	8.00 – 9.35					
			Mi	11.40 – 13.15					
		Ü 2:	Di	8.00 – 9.35			c	9.1	
				10.00 – 11.35			b		
		11.40 – 13.15	a						
150204		Meßtechnik (MT)			4.1	Keuter			
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35					
		P 2:	Mo	12.30 – 14.05			c	7.5	
			Di	14.10 – 15.45			a		Hufnagel
				15.50 – 17.25			b		
			Do	15.00 – 16.35			d		Keuter
	Fr	15.00 – 16.35	e						
150205		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)			2.4	Wünsche			
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15					
		Ü 1:	Do	12.30 – 13.15				9.9	
		P 1:	Mi	14.10 – 15.45			a/b		11
				14täglich					
				15.50 – 17.25			c/d		
		14täglich							
	Do	15.00 – 16.35	e						
		14täglich							

150206

**Datenverarbeitung/Grundlagen
der ADV/Programmiersprachen (DV)**

V 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1	Jäger
Ü 1:	Mo	10.50 – 11.35	c	1.3	
		11.40 – 12.25	a		
		12.30 – 13.15	b		
P 1:	Do	14.10 – 14.55		4.1	
	Di	8.00 – 9.35	a/b	1.3	
		14täglich			
		10.00 – 11.35	c		
		14täglich			

150211 2B

Mathematik (Ma)

V 5:	Di	8.00 – 9.35		7.1	Michel
	Mi	11.40 – 13.15			
	Fr	11.40 – 12.25			
Ü 3:	Mo	10.00 – 11.35	a	9.1	
		11.40 – 13.15	b		
	Di	10.50 – 11.35	a	2.3	
		11.40 – 12.35	b		

150 212

Physik (PH)

V 5:	Mi	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
	Do	8.00 – 9.35			
	Fr	8.00 – 8.45			
Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45			
	Fr	8.50 – 9.35			
P 1:	Di	14.10 – 15.45	i/k	4.3/4.4	Michel
		14täglich			
		15.50 – 17.25	l/m		
		14täglich			
	Fr	12.30 – 14.05	n/o		
		14täglich			

150213

Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)

V 4:	Mo	8.00 – 9.35		7.1	Krause
	Do	10.00 – 11.35			
Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	b	2.3	
		11.40 – 13.15	a		

150214

Meßtechnik (MT)

V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	Keuter Krause
P 2:	Di	10.00 – 11.35	f	7.5	
		11.40 – 13.15	g		
	Mi	13.20 – 14.55	h		Keuter
		15.00 – 16.35	i		
	Fr	13.20 – 14.55	k		

150215	Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 2:	Mi	10.00 – 11.35		9.9	Wünsche
Ü 1:	Do	11.40 – 12.35			
P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	i/k		
		14täglich			
	Do	15.00 – 16.35	f		
		14täglich			

150216	Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/ Programmiersprachen (DV)				
V 1:	Do	13.20 – 14.05		4.1	Jäger
Ü 1:	Fr	12.30 – 13.15	c	1.3	
		13.20 – 14.05	b		
		14.10 – 14.55	a		
P 1:	Do	14.10 – 14.55		4.1	
	Di	10.00 – 11.35	d	1.3	
		14täglich			
		11.40 – 13.15	e/d		
		14täglich			

Hauptstudium – Nachrichtentechnik

Pflichtfächer

151401	N4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)			
V 3:	Mo	10.50 – 11.35		2.4	Moczala
	Do	11.40 – 13.15			
Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	a	9.9	
		15.00 – 15.45	b		
S 1:	Mo	14.10 – 14.55	a		
		15.50 – 16.35	b		

151402	Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
V 1:	Mi	11.40 – 12.25		4.1	Kleineberg
Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b	2.6	
		10.50 – 11.35	a		
P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	6.1	
		14täglich			
		15.50 – 17.25	c/d		
		14täglich			
	Fr	10.00 – 11.35	e/f		
		14täglich			
		11.40 – 13.15	g		
		14täglich			

151403		Nachrichtenübertragungstechnik - Niederfrequenztechnik (NF)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		2.4	Hufnagel
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	a	2.3	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	7.3	
			14täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14täglich			
		Fr	10.00 – 11.35	e/f		
			14täglich			
			11.40 – 13.15	g/h		
			14täglich			
151404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Di	11.40 – 12.25		4.1	Schwarz
		Mi	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Fr	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35		2.4	Opleka
	Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15	a	9.9	
			13.20 – 14.05	b		
151406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55	b	9.1	
			15.00 – 16.35	a		
151407		Grundlagen der Energietechnik - Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	Draeger
	Ü 1:	Mo	10.00 – 10.45			
151408		Meßtechnik II (MT II)				
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	n		
151601	N6	Nachrichtenübertragungstechnik - Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15		2.4	Möller
	Ü 1:	Fr	11.40 – 12.25	b	2.3	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14täglich			
			10.00 – 11.35	c/d		
			14täglich			
		Do	13.20 – 14.35	e/f		
			14täglich			
			15.00 – 16.35	g/h		
			14täglich			

151602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 1:	Mo 11.40 – 12.25		2.4	Schmitt
	Ü 1:	Fr 11.40 – 12.25	a	2.6	
			b		
	P 1:	Mo 8.00 – 10.45	a/b/c	12	
		3 wöchentlich			
		Di 14.10 – 16.35	d/e/f		
		3 wöchentlich			
		Fr 8.00 – 10.45	g/h/i		
		2 wöchentlich			
151603		Betriebswissenschaft (BL)			
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
151604		Grundlagen der Energietechnik - Elektrische Anlagen (AL)			
	V 1:	Mo 12.30 – 13.15		2.4	Staudt
	P 1:	Mi 8.00 – 9.35	a/b	9.1	
		14täglich			
		10.00 – 11.35			
		14täglich			
151605		Grundlagen der Energietechnik - Anlagentechnik (AT)			
	S 2:	Mo 10.00 – 11.35		9.2	Staudt
151606		Grundlagen der Energietechnik - Elektrische Kleinantriebe (EK)			
	S 2:	Mi 10.00 – 11.35		10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

Wahlpflichtfächer

151701	N	Elektroakustik (EA)			
	V 2:	Do 8.00 – 9.35		9.9	Draeger
	P 1:	Mo 13.20 – 16.35		11	
		nach Vereinbarung			
		Mi 8.00 – 13.15			Krause
		nach Vereinbarung			
		Do 13.20 – 16.35			Draeger
		nach Vereinbarung			
151702		Programmiersprachen (PS)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		9.9	Fritsch
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45		2.6	
	P 2:	Di 13.20 – 14.55	a	7.2	
		15.00 – 16.35	b		
		Do 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
		Fr 10.50 – 12.25	e		
		13.20 – 14.55	f		

151703		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.2		Opielka
		Ü 2: Do 11.40 – 13.15			
		P 1: nach Vereinbarung			
151704		Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)			
		V 2: Do 11.40 – 13.15	7.1		Schwarz
		Ü 1: Mi 13.20 – 14.05			
		P 2: Di 8.00 – 9.35	6.1	a	
				b	
				c	
		10.00 – 11.35			
		13.20 – 14.55			
151705		Radio- und Fernsehtechnik (RuF)			
		V 3: Do 8.00 – 9.35	9.2		Möller
		Fr 10.00 – 10.45			
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35			
		P 1: nach Vereinbarung			
151706		Mikroprozessortechnik (Mic)			
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	7.1		Fritsch
		Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	9.1	a	
				b	
		P 2: Di 13.20 – 14.55	7.2	a	
				b	
		Do 13.20 – 14.55		c	
				d	
		Fr 15.00 – 16.35		e	
				f	
		Fr 10.50 – 12.25			
		13.20 – 14.55			
151707		Nachrichtenmeßtechnik - Digitale Meßtechnik (DMT)			
		V 3: Mo 14.10 – 14.55	9.2		Keuter
		Mi 10.00 – 11.35			
		S 1: Mo 15.00 – 15.45			
		P 1: nach Vereinbarung			

Hauptstudium – Informationsverarbeitung

Pflichtfächer

152401	I4	Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)			
		V 1: Mi 11.40 – 12.25	4.1		Kleineberg
		Ü 1: Do 11.40 – 12.25	2.6		
		P 1: Fr 11.40 – 13.15	6.1	h	
		14täglich			
		14.10 – 15.45		i/k	
		14täglich			

152402		Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)			
	V 3:	Di 11.40 – 12.25		4.1	Schwarz
		Mi 10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Do 8.00 – 9.35		2.6	
152403		Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		9.9	Fritsch
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45		2.6	
	P 2:	Di 13.20 – 14.55	a	7.2	
		15.00 – 16.35	b		
		Do 13.20 – 14.55	c		
		15.00 – 16.35	d		
		Fr 10.50 – 12.25	e		
		13.20 – 14.55	f		
152404		Angewandte Mathematik (AMa)			
	V 2:	Mo 10.00 – 11.35		2.6	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Mi 14.10 – 15.45			
152405		Betriebsorganisation und Operation Research (BO)			
	V 1:	Di 10.00 – 10.45		2.6	Kaczmarczyk
	Ü 1:	Di 10.50 – 11.35			
	S 2:	Mo 8.00 – 9.35			
152406		Betriebswissenschaften (BL)			
	V 2:	Do 10.00 – 11.35		4.1	Gerlich
152407		Meßtechnik II (MT II)			
	P 2:	Do 13.20 – 14.55	o	7.5	Keuter
152408		Prozeßdatenverarbeitung (PDV)			
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.6	Nerz
	Ü 1:	Mo 12.30 – 14.05	a/b	1.4	
		14täglich			
		14.10 – 15.45	c/d		
		14täglich			
	P 1:	Fr 10.50 – 12.25	a/b		
		14täglich			
		13.20 – 14.55	c/d		
		14täglich			
152601	16	Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)			
	V 2:	Mi 8.00 – 9.35		2.6	Schmitt
	Ü 2:	Mi 11.40 – 13.15			
	P 1:	Di 10.00 – 12.25	k/l/m	12	
		3 wöchentlich			

152602		Datennetze und Datenfern- übertragung (DÜ)				
	V 2:	Di 8.00 – 9.35		2.3		Opielka
	Ü 1:	Fr 10.00 – 10.45				
152603		Technisches Englisch (TE)				
	S 2:	Do 11.40 – 13.15	a	10.3		Franzbecker
		13.20 – 14.55	b			
152604		Betriebssoftware (BS)				
	V 2:	Mo 8.00 – 9.35		2.3		Jäger
	Ü 1:	Do 8.00 – 9.35	a/b	1.3		
		14täglich				

Wahlpflichtfächer

152701	J	Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)				
	S 2:	Mi 10.00 – 11.35		10.3		Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung				
152702		Spezialgebiete der angewandten Datenverarbeitung (SAD)				
	V 2:	Mi 10.00 – 11.35		9.5		Nerz
	Ü 2:	Mo 10.00 – 11.35				
	P 1:	nach Vereinbarung				
152703		Automatisierungssysteme (AUS)				
	V 2:	Do 11.40 – 13.15		7.1		Schwarz
	Ü 1:	Mi 13.20 – 14.05				
	P 2:	Di 15.00 – 16.35	d	6.1		
152704		Mikroprozessortechnik (Mic)				
	V 2:	Fr 8.00 – 9.35		7.1		Fritsch
	Ü 1:	Mi 12.30 – 13.15	a	9.1		
		13.20 – 14.05	b			
	P 2:	Di 13.20 – 14.55	a	7.2		
		15.00 – 16.35	b			
		Do 13.20 – 14.55	c			
		15.00 – 16.35	d			
		Fr 10.50 – 12.25	e			
		13.20 – 14.55	f			
152705		Meßwerterfassung und -übertragung (Meu)				
	V 3:	Mo 14.10 – 14.55		9.2		Keuter
		Mi 10.00 – 11.35				
	S 1:	Mo 15.00 – 15.45				
	P 1:	nach Vereinbarung				

Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung

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	Fritsch/ Jäger/ Meierling/ Nerz
152804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung	Wünsche
152805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Keuter/ Kleineberg/ Reiche/ Staudt/ Wünsche
152806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/ Opielka
152807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung	Krause/ Michel/ Schmitt
152808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/ Reiche
152809	Nachrichtenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung	Jäger/ Fritsch/ Schwarz

152810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung	Draeger/ Moczala
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	Planungsmethoden in einem Industrieunternehmen S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
152904	Der Finanzbereich des Unternehmens S 2: Mi 15.50 – 17.25	Gerlich
152905	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Göbel
152906	Arbeits- und Umweltschutz S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
152907	Französisch II S 2: Mi 16.40 – 18.50	Schlinkert
152908	Religion S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

**Lehrveranstaltungen
Soest**

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**

Lehrbücher

für alle Studenten der Gesamthochschule Paderborn in Soest

Fachbereiche: Elektr. Energietechnik, Maschinentechnik III, Landbau

ständig vorrätig bei

Walter Wehs



BUCHHANDLUNG AM MARKT

SOEST

4 7 7 0 SOEST · TEL. (02921) 13449 · TELEX 84333

Landbau 1. Grundstudium

090101	2 (F)	Programmierung V/Ü4:	Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30 Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c a b c	2 2	Breloh
090102	2a (F)	Chemisches Praktikum P2:	Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Stein graben	Schlagbauer
	2b (F)	P2:	Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Stein- graben	N.N.
090103	2 (F)	Bodenkunde/Pflanzenernährung V/S6:	Di 12.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20		5	Oehmichen
090104	2 (F)	Botanik V/S3:	Mo 11.30 – 13.00 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		5 a 6 b 5	Borgmann
090105	2 (F)	Zoologie V/S3:	Mo 10.35 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35		5 5	Schlagbauer
090106	2 (F)	Tierernährung V/S5:	Di 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 12.15		5 5 5	Wilmes
090107	2 (F)	Volkswirtschaftslehre V/S3:	Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 8.45 8.50 – 9.35		5 b 5 a 6	Hensche
090108	2 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S4:	Di 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		5 5	Schäferkordt

2. Hauptstudium

090201	4 (F)	Tierernährung V/S4:	Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20		1	Wilmes
--------	----------	-------------------------------	------------------------------------	--	---	--------

090202	4 (F)	Allgemeiner Pflanzenbau V/S3: Di 8.00 – 10.30 Fr 8.00 – 8.45	1		Lütke Entrup
090203	4 (F)	Pflanzenernährung und Düngung V/S4: Mo 9.45 – 11.20 Mi 10.35 – 12.15	1		Oehmichen
090204	4 (F)	Landtechnik V/S5: Di 9.45 – 11.20 Mi 9.45 – 10.30 Fr 8.50 – 10.30	1		Röper
090205	4 (F)	Allgemeine Betriebslehre V/S4: Mi 8.00 – 9.35 Do 8.00 – 9.35	1		Schäferkordt
090301	6 (F)	Tierhaltung V/S4: Mo 11.30 – 13.00 Di 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20	4 6 4	a b	Schulte-Sienbeck
090302	6 (F)	Tierzüchtung V/S4: Mi 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.30	4		Breloh
090303	6 (F)	Phytomedizin V/S4: Mo 8.50 – 10.30 Fr 11.35 – 12.15	4		Paul
090304	6 (F)	Futterbau V/S3: Mo 10.35 – 11.20 Fr 9.45 – 11.20	4		Lütke Entrup
090305	6 (F)	Spezieller Pflanzenbau V/S4: Mi 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 9.35	4		Wecke
090306	6 (F)	Ökonomik des landwirtschaftlichen Betriebes V/S5: Di 11.30 – 13.00 Mi 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 10.30	4		Schüttert
090307	6 (F)	Agrarpolitik V/S4: Di 8.00 – 9.35 9.45 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	4 6 4	b a	Hensche

3. Wahlpflichtfächer

090501	4	Ökologie V/S2: Mo 11.30 – 13.00	1		Schlagbauer
--------	---	---	---	--	-------------

090502	4	Forstwirtschaft V/S2: Mo 15.30 – 17.00	1	Schümmer
090503	4	Landwirtschaftliches Versuchswesen S/Ü2: Di 14.00 – 15.30	1	Wecke
090504	4	Landwirtschaftliche Buchführung S/Ü2: Do 11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
090505	4	Einführung in die EDV S/Ü2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b 17.00 – 18.30 c	2	Breloh
090506	4	Lineare Programmierung S/Ü2: Di 11.30 – 13.00	1	Schäferkordt
090601	6	Tierhygiene V/S3: Di 14.00 – 17.00	3	Schulte-Sienbeck
090602	6	Phytomedizinisches Praktikum P2: Di 14.00 – 15.30	L	Paul
090603	6	Übungen zur Herbologie Ü2: Mo 14.00 – 15.30	L	Paul
090604	6	Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes S2: Mo 14.00 – 15.30	3	Schüttert
090605	6	Betriebsplanung Ü2: Mo 15.30 – 17.00	3	Schüttert
090606	2/4/6	Exkursionen E: nach Vereinbarung		N.N.

4. Wahlfächer

090701	2	Mikroskopische Übungen Ü2 Mo 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	7	Borgmann
090702	2	Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum V/S2: Mi 11.30 – 13.00	5	Winnemöller
090703	6	Übungen zum Pflanzenbau Ü2: Di 15.30 – 17.00	L	Wecke
090704	4	Berufs- und Arbeitspädagogik S/Ü2: Mi 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b 17.00 – 18.30 c	L	Borgmann

090705	4	Übungen zur Pflanzenernährung Ü2: Mi 14.00 – 15.30 L	Oehmichen
090706	4/6	Fächerübergreifende Schwerpunktseminare	
		1. Pflanzliche Produktion S/Ü2: Do 14.00 – 15.30 1	Oehmichen/ Lütke Entrup/ Paul/ Wecke/ N.N.
		2. Tierische Produktion S/Ü2: Do 15.30 – 17.00 1	Breloh/ Schulte-Sienbeck/ Wilmes/ N.N.
		3. Ökonomik S/Ü2: Do 14.00 – 15.30 3	Hensche/ Schüttert/ Schäferkordt/N.N.
		4. Umwelt S/Ü2: Do 15.30 – 17.00 3	Schlagbauer/ Hensche/ Winnemöller/ N.N.
090707		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung	N.N.

Maschinentechnik III

Grundstudium - Konstruktions- /Fertigungstechnik

121001	2	Mathematik				
		V 4:	Mi 16-18		1204	Giffhorn
			Do 7.30 - 9.00		1304	
		Ü 3:	Di 14-15	3/4	1311	
			Di 15-16	1/2		
			Di 16-17	5/6		
			Do 9-11	5/6	1311	
			Do 11-13	1/2		
			Do 14-16	3/4		
121002	2	Technische Mechanik				
		V 4:	Mo 9-11		1304	Meier
			Fr 7.30 - 9.00		1304	
			Di 14-14	1/2	1405	
			Di 15-16	5/6		
			Di 16-17	3/4		
			Do 9-11	3/4		
			Do 11-13	5/6		
			Do 14-16	1/2		
121003	2	Physik				
		V 2:	Mi 14-16		1204	Primas Johannsen
		Ü 1:	Di 14-15	5/6	1304	
			Di 15-16	3/4		
			Di 16-17	1/2		
		P 1:	Mi 7.30 - 10.00		1231-35	Primas
			Mi 10-13			
121004	2	Konstruktionslehre				
		V 2:	Mo 11-13		1304	Schürmann
		Ü 2:	Do 9-11	1/2	1409	
			Do 11-13	3/4		
			Do 14-16	5/6		
121005	4	Konstruktionslehre				
		V 3:	Mo 12-13		1309	Kühne
			Mi 9-11		1304	
		Ü 2:	Mo 10-12	5/6	1404	
			Mi 7.30 - 9.00	1/2		
			Mi 11-13	3/4		
121006	2	Werkstoffkunde				
		V 3:	Di 10-13		1304	Schneider
		P 1:	Di 7.30 - 10.00	L		
			Mi 7.30 - 10.00			
			Mi 10-13			
121007	2	Chemie				
		V 1:	Mo 7.30 - 8.00		1304	Maury
		S 1:	8 - 9			

121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre			
		V 2: Fr 14 – 16	1304		Weitz
		S 1: Fr 16 – 17			
		Fr 17 – 18			

Hauptstudium - Konstruktionstechnik

122001	4	Elektrotechnik			
		V 2: Do 7.30 – 9.00	1309		Weimar
		Ü 1: Di 10 – 11	1/2 1404		
		P 1: Di 14 – 18	1/2 L		
122002	4	Strömungslehre/Strömungsmaschinen			
		V 2: Mo 10 – 12	1409		Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.00	1 1404		
		Fr 8 – 9	2		
		P 1: Mo 14 – 17	1/2 L		
122003	4	Wärmelehre			
		V 1: Mo 9 – 10	1409		König
		Ü 1: Di 8 – 9	1 1404		
		9 – 10	2		
122004	4	Höhere Technische Mechanik			
		V 1: Mi 11 – 12	1311		Witkop
		V 1: Fr 9 – 10	1311		Meier
		Ü 1: Mi 12 – 13	1311		Witkop
		Ü 1: Fr 10 – 11	1311		Meier
122005	4	Fertigungsverfahren			
		V 2: Do 11 – 13	1304		Hartkamp
122008	4	Grundlagen der Getriebelehre			
		V 1: Di 11 – 12	1311		Witkop
		Ü 1: Di 12 – 13			
122009	4	Arbeitsschutz			
		V 2: Mi 8.15 – 10.00	1409		Meckbach
122010	4	Grundlagen der Datenverarbeitung			
		V 3: Di 7.30 – 8.00	1304		Lingemann
		Do 9 – 11	1304		
		Ü 1: Mi 14 – 16	1304		
		Fr 9 – 11			
122011	6	Antriebstechnik			
		V 2: Di 11 – 13	1407		Schürmann
122012	6	Konstruieren/Entwerfen			
		S 2: Mo 7.30 – 9.00	1409		Schürmann
		Mo 9 – 11	1405		
		Di 9 – 11	1409		

122013	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Di 7.30 – 9.00	1409	Kreck
			16 – 17	1204	
			Di 17 – 18		
122014	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WM)			
		V 2:	Do 11 – 13	1407	Petuelli
		P 2:	Mo 9 – 13	L	
			Do 9 – 11		
122015	6	Kolbenmaschinen			
		V 1:	Mo 11 – 12	1401	König
		Ü 1:	Mo 12 – 13		
		P 1:	Mo 14 – 15	L	
			Mo 15 – 16		
122016	6	Hydraulik und Pneumatik			
		V 1:	Mi 7.30 – 8.00	1304	Witkop
		Ü 1:	Mi 8 – 9		
		P 1:	Do 11 – 13		
			Do 14 – 16		
122017	6	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 8.15 – 9.00	1304	Petuelli
		Ü 1:	Di 9 – 10	5/6 1401	
			Di 10 – 11	3/4 1407	
		P 1:	Di 14 – 16	L	
			Mi 7.30 – 9.00		
122018	6	Getriebelehre			
		V 3:	Do 7.30 – 10.00	1407	Witkop
		Ü 2:	Fr 7.30 – 9.00		
122019	4	Werkzeuge und Vorrichtungen			
		V 3:	Di 8 – 9	1309	Stemmer
			Fr 11 – 13	1304	
122020	4	Konstruktionssystematik			
		V 2:	Fr 11 – 13	1409	Havenstein
		S 1:	Fr 14 – 15		
122021	4	Materialfluß			
		V 4:	Mi 14 – 16	1405	Stemmer
			Do 14 – 16	1407	
12022	6	Energietechnik			
		V 3:	Fr 9 – 12	1407	Kieffmann
		Ü 2:	Fr 7.30 – 9.00		
122023	4	Fördertechnik			
		V 1:	Fr 14 – 15	1405	Stemmer
		Ü 1:	Fr 15 – 16		
			Fr 16 – 17		

Hauptstudium - Fertigungstechnik

123001	4	Arbeits- und Betriebslehre				
		V 3:	Di	7.30 - 9.00	1409	Kreck
				16 - 17	1204	
		S 1:	Di	17 - 18		
123002	6	Fertigungsplanung- und Steuerung				
		V 2:	Di	11 - 13	1404	Stemmer
		Ü 1:	Di	10 - 11	1401	
			Fr	9 - 10	1404	
				10 - 11	1404	
123003	4	Steuerungs- und Regelungstechnik				
		V 1:	Di	8.15 - 9.00	1304	Petuelli
		Ü 1:	Di	9 - 10	1401	
			Di	10 - 11	1407	
		P 1:	Di	14 - 16	L	
			Mi	7.30 - 9.00		
123004	4	Fertigungsverfahren - Metall				
		V 2:	Do	11 - 13	1304	Hartkamp
123005	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen)				
		V 3:	Di	8 - 9	1309	Stemmer
			Fr	11 - 13	1304	
123006	6	Werkzeugmaschinen (Spanende WM)				
		V 2:	Do	11 - 13	1407	Petuelli
		P 2:	Mo	9 - 13	L	
			Do	9 - 11		
123010	4	Elektrotechnik				
		V 2:	Do	7.30 - 9.00	1309	Weimar
		Ü 1:	Di	9 - 10	1407	
			Di	11 - 12	1409	
		P 1:	Di	14 - 18	L	
			Mi	7.30 - 9.00	3-6	
123012	4	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi	8.15 - 10.00	1409	Meckbach
123013	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3:	Di	7.30 - 8.00	1304	Lingemann
			Do	9 - 11	1304	
		Ü 1:	Mi	14 - 16	1304	
			Fr	9 - 11		

123015	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde		
		V 1: Fr 8 – 10	1409	Schneider
		S 2: Fr 10 – 12		
		14täglich		
		P 1: Fr 7.30 – 9.00	L	
		Fr 9 – 11		
		Fr 11 – 13		
		14täglich		
123016	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren		
		V 2: Mo 14 – 16	1204	Hartkamp
		S 2: Do 14 – 16	1304	
123018	6	Automatisierte Datenverarbeitung		
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1: Do 7.30 – 8.00	1405	
		S 1: Do 8 – 9		
123019	4	Materialfluß		
		V 4: Mi 14 – 16	1405	Stemmer
		Do 16 – 18	1407	

Wahlpflichtfächer - Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	Turbomaschinen 2 (Turbinen)		
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann
		Ü 1: Mi 12 – 13		
		P 1: Do 14 – 15	L	
124004	6	Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)		
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König
		Ü 1: Mi 12 – 13		
		P 2: Mi 14 – 16	L	
123007	6	Flugantriebe		
		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann
124015	6	Hydraulik und Pneumatik		
		V 1: Mi 7.30 – 8.00	1304	Witkop
		Ü 1: Mi 8 – 9		
		P 1: Do 11 – 13		
		Do 14 – 16		
124015	6	Einführung in die Wertanalyse		
		V 1: Mo 10 – 11	1407	Havenstein
		S 2: Mo 11 – 13		

124020	6	Steuerungs- und Regelungstechnik			
		V 1:	Di 8.15 – 9.00	1304	Petuell
		Ü 1:	Di 9 – 10	5/6 1401	
			Di 10 – 11	3/4 1407	
		P 1:	Di 14 – 16	L	
			Mi 7.30 – 9.00		
124021	4	Fördertechnik			
		V 1:	Fr 14 – 15	1405	Stemmer
		Ü 1:	Fr 15 – 16		
			Fr 16 – 17		
124022	4	Arbeits- und Betriebslehre			
		V 3:	Di 7.30 – 9.00	1409	Kreck
			16 – 17	1204	
		S 1:	Di 17 – 18		
124023	4	Materialfluß			
		V 4:	Mi 14 – 16	1405	Stemmer
			Do 14 – 16	1407	
124024	6	Automatisierte Datenverarbeitung			
		V 2:	Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.00	1405	
		S 1:	Do 8 – 9		
124026	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren			
		V 2:	Mo 14 – 16	1204	Hartkamp
		S 2:	Do 14 – 16	1304	
124027	6	Einführung Finite Elemente Methode			
		S 2:	Di 9 – 11	1405	Meier
124028	6	Beurteilung von Werkzeugmaschinen			
		V 1:	Mo 14 – 15	1409	Petuell
		Ü 1:	Mo 15 – 16		

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001	Fertigungstechnik		
	S 2:	nach Vereinbarung	Hartkamp
125002	Konstruktion		
	S 2:	nach Vereinbarung	Havenstein
125003	Strömungs- und Energietechnik		
	S 2:	nach Vereinbarung	Kleffmann
125004	Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge		
	S 2:	nach Vereinbarung	König

125005		Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
125006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
125007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
125008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialabfluß 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

Exkursionen

126001	2/4/6	Exkursion (eintägig) E: nach Ankündigung		N.N.
126002	6	Exkursion (mehrtätig) E: nach Ankündigung		N.N.

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127003	E6	Kraftwerksanlagen 1 V 2: Do 8 – 10	1303	Kleffmann
127004	E4	Konstruktive Grundlagen V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Mi 9 – 11	1309 1303	Havenstein

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	Technisches Englisch S 2: Mo 16 – 18 Fr 9.00 – 10.30 Fr 10.45 – 12.15	1303	Schleiermacher
--------	---	---	------	----------------

- | | | | | |
|--------|---|-----------------|------|---------------|
| 128002 | Rechtsfragen für Angehende Ingenieure
im Bereich des Privatrechts | S 2: Mi 14 – 16 | 1311 | Molkow |
| 128003 | Rechtsfragen für angehende Ingenieure
im Bereich des Ordnungswidrigkeiten-
und Strafrechts | S 2: Do 14 – 16 | 1309 | Molkow |

Elektrische Energietechnik Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Technische Mechanik			1204	Prehn	
		V 3:	Mi	9 – 11			1204
			Do	10 – 11			1204
		Ü 2:	Di	11 – 13			5/6 1310
			Do	14 – 16			1/2 1310
		Do	16 – 18	3/4 1303			
161002	e2	Mathematik			1204	Heinatz	
		V 4:	Do	8 – 10			1204
			Fr	8 – 10			
		Ü 4:	Di	9 – 11			1/2 1303
			Di	11 – 13			3/4 1204
			Di	14 – 16			5/6 1310
			Do	14 – 16			3/4 1303
			Do	16 – 18			1/2 1310
			Fr	12 – 13			5/6
		Fr	14 – 15	5/6			
161003	e2	Chemie/Elektrochemie			1204	Dehnert	
		V 2:	Di	7.30 – 9.00			1204
		Ü 1:	Mi	15 – 16			3/4/5/6/ 1309
		Mi	16 – 17	1/2			
161004	e2	Physik			1204	Schmitte	
		V 2:	Fr	10 – 12			1204
		Ü 2:	Mo	12 – 13			1/2
			Di	9 – 11			3/4
			Di	14 – 16			1/2
				2wöchentlich			
			Do	14 – 16			5/6
		P 1:	Mo	14 – 18			3,4,5,6 1232
		4wöchentlich					
		Di	14 – 18	0,1,0,2			
			4wöchentlich				
161005	e4	Werkstoffe			1309	Schmitte	
		V 2:	Mo	10 – 12	1309	Schmitte	
161006	e4	Konstruktive Grundlagen			1309	Havenstein	
		V 1:	Fr	10 – 11			1309
		Ü 1:	Mi	9 – 10			3/4 1303
			Mi	10 – 11			5/6
			Fr	9 – 10			1/2 1310
161007	e2	Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)			1303	Schleiermacher	
		S 2:	Mo	12.00 – 13.30			5/6
			Mo	14 – 16			1/2
			Fr	12 – 13			3/4
			Fr	14 – 15			3/4

Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	Grundgebiete der Elektrotechnik				
		V 4:	Mi 11-13 Do 11-13		1204	Sachs
		Ü 2:	Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16	5/6 1/2 3/4	1310 1303	
162002	e2	Datenverarbeitung				
		V 1:	Mi 14-15		1309	Giese
		Ü 1:	Mo 12-13 Mi 15-16 Mi 16-17	3/4 1/2 5/6	1310 1303 1303	
162003	e2	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		V 2:	Mo 10-12		1204	Giese
162004	e4	Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik				
		P 1:	Mo 14-18 4wöchentlich Di 14-18 4wöchentlich	5,6,2,4 0,1,0,3	1201	Giese
162005	e4	Digitaltechnik				
		V 2:	Mi 11-13		1304	Weimar
		Ü 2:	Di 7.30-9.00 Mi 9-11 Do 14-16	5/6 1/2 3/4	1310 1301	
162006	e2	Meßtechnik				
		V 2:	Mo 8-10		1204	Jüsten
162007	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14-18 4wöchentlich Di 14-18 4wöchentlich Mi 14-18 4wöchentlich	1,2,1,2 3,4,3,4 5,6,5,6	1203/ 1301 1203/ 1201	Jüsten
162008	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Mo 8-10 Di 9-11		1309	Becker
		Ü 2:	Di 8-9 Do 8-10 Do 10-12 Do 12-13	3/4 5/6 1/2 3/4	1303 1303 1301 1303	
		P 1:	Mo 14-18 4wöchentlich Di 14-18 4wöchentlich	3,0,4,0 2,5,6,1	1206	

162009	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4wöchentlich Mo 14 – 18 4wöchentlich	1309 1209 5,6,4,3 2,0,0,0	Bitzer
162010	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen II V 1: Do 9 – 10 S 1: Do 10 – 11	1404	Kleffmann
162011	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	Prehn
162012	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerksanlagen S 1: Di 17 – 18	1407	Apelt
162013	e6 (WP)	Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1404	Pfau
162014	e6 (WP)	Spezielle Meßtechnik II V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1404	Jüsten
162015	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Clewing
162016	e6 (WP)	Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Bitzer
162017	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Do 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1401	Schmitte
162018	e4-6 (W)	Innovationen der Energietechnik I V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Bitzer

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

162020		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Sachs
--------	--	--	--	-------

162021	Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Becker
162023	Digitaltechnik S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	Werkstoffe S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung	Giese
162027	Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	Automatisierungstechnik S: nach Vereinbarung	Bitzer
162029	Elektrotechnisches Kolloquium K: je 2-4wöchentlich nach Vereinbarung	
162030	Einwöchige Exkursion 19. – 23.03.1990 (Raum Berlin)	Giese
	Eintägige Exkursionen im Nahbereich E: nach Ankündigung	N.N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen			
		V 2:	Fr 11 – 13		1309
		Ü 1:	Do 7.30 – 8.15	1/2	1301
			Do 9 – 10	3/4	1303
			Do 11 – 12	5/6	1310
		S 1:	Do 8.15 – 9.00	1/2	1301
			Do 10 – 11	3/4	1303
			Do 12 – 13	5/6	1310
		P 1:	Mi 14 – 18	4,3,2,1	1118
			4wöchentlich		
			Fr 14 – 18	0,5,0,6	
			4wöchentlich		

162013 e6
(WP) **Prüfungen und Prüfungsverfahren
elektrischer Maschinen und Geräte**
V 3: Di 14-17 1404 Pfau
S 1: Di 17-18

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 e6 **Elektrische Energieerzeugung
und -verteilung**
V 2: Mi 7.30 - 9.00 1309 Majewski
Ü 1: Di 8 - 9 5/6 1401
Di 10 - 11 3/4 1301
Do 7.30 - 8.15 1/2 1303
S 1: Di 8 - 9 5/6 1401
Di 11 - 12 3/4 1301
Do 8.15 - 9.00 1/2 1303
P 1: Mo 8 - 12 4,3,5,6 1310/1211
4wöchentlich
Mo 14 - 18 0,0,2,0
4wöchentlich

164002 e4 **Hochspannungstechnik**
V 2: Mi 7.30 - 9.00 1204 Basche
P 2: Di 14 - 18 1,2,1,2 2205
4wöchentlich
Mi 14 - 18 3, 4, 3, 4
4wöchentlich
Do 14 - 18 5, 6, 5, 6
4wöchentlich

164003 e6 **Hochspannungstechnik**
V 2: Mi 9 - 11 1309 Basche
P 2: Mo 8 - 12 3,4,3,4 2205
4wöchentlich
Mo 14 - 18 6,5,6,5
4wöchentlich
Di 8 - 12 2,0,2,0
4wöchentlich

162010 e6
(WP) **Kraftwerksanlagen II**
V 1: Do 9 - 10 1404 Kleffmann
S 1: Do 10 - 11

162011	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1409	Prehn
162012	e6 (WP)	Elektrotechnik in Kraftwerken V 3: Di 14 – 17 S 1: Di 17 – 18	1407	Apelt
162017	e6 (WP)	Werkstoffe der Elektrotechnik V 3: Do 9 – 12 S 1: Do 12 – 13	1401	Schmitte
164004		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung S: nach Vereinbarung		Basche/ Majewski

Leistungselektronik

165001	e4	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 9 – 10 Do 10 – 11 Do 11 – 12	1309 1/2 1301 5/6 1310 3/4 1303	Grüneberg
165002	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 12 – 13 Di 9 – 10 Di 10 – 11 P 1: Mo 14 – 18 4wöchentlich Fr 14 – 18 4wöchentlich	2 1301 3/4 1301 5/6 1401 5,2,0,6 1118 3,0,4,0	Grüneberg
162015	e6 (WP)	Geräte und Anlagen der Leistungselektronik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1404	Clewing
162016	e6 (WP)	Energetechnische Elemente der Automatisierungstechnik V 3: Mi 14 – 17 S 1: Mi 17 – 18	1401	Blitzer
162018	e4-6 (W)	Innovationen in der Energie- und Automatisierungstechnik I V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Blitzer

165003 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik**
 S: nach Vereinbarung Grüneberg

Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	Energetechnisches Seminar S 3: Fr 9 – 12 1,0,1,0 1301 4wöchentlich	Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar
168002	e6P	Regelungstechnik S 2: Mo 10 – 12 1301 P 1: Mo 14 – 18 0,1,0,0 1206 4wöchentlich	Becker
168003	e6P	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Mi 11 – 13 1309 P 1: Mo 14 – 18 0,0,0,1 1209 4wöchentlich	Bitzer
168004	e6P	Elektrische Maschinen S 1: Fr 9 – 11 0,1,0,1 1301 4wöchentlich P 1: Di 7.30 – 11.15 1,0,0,0 1118 4wöchentlich	Pfau
168005	e6P	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 7.30 – 9.00 1309 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 1303 S 1: Do 8.15 – 9.00 P 1: Mo 14 – 18 1,0,0,0 1310/ 4wöchentlich 1211	Majewski
168006	e6P	Hochspannungstechnik V 2: Mi 9 – 11 1309 P 2: Di 7.30 – 11.15 0,1,0,1 2205 4wöchentlich	Basche
168007	e6P	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe V 2: Di 11 – 13 1309 Ü 1: Mo 8 – 10 0,1,0,1 1303 4wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 0,0,1,0 1118 4wöchentlich	Grüneberg

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001	Aktuelle Fragen der Energietechnik S 2: Do 14 – 16	1404	Pfau
169002	Soziologie S 2: Do 13.30 – 15.00	1405	Mergell-Meinel
169003	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16 – 18	1404	Müller
169004	Ameikanische Filme und amerikanische Kultur S 2: Mi 14 – 16	1401	Schleiermacher
169005	Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit S 2: Do 16 – 18	1405	Schmidt
169006	Einführung in PC-Softwarepakete - Datenbankverwaltung S 4: nach Vereinbarung		Grundmann
169007	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen S 2: Mo 17.00 – 18.30	1204	Kania
169008	Theologie S 2: Do 16 – 18	1311	Buddemeier
169009	Politik S 2: Fr 14 – 18 Zwöchentlich	1311	Schulz-Ehlert
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Mi 14 – 16	1311	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Do 14 – 16	1309	Molkow

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

UNIVERSITÄT
PADERBORN
BIBLIOTHEK

Abkürzungen

1. Lehrveranstaltungen

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

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

lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität – Gesamthochschule – Paderborn und der Musikhochschule Detmold

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
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 – Y49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
BA	Bahnhofstraße 32
AM	Liboristraße 6 (Auditorium Maximum der Theologischen Fakultät)

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)
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
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft

c) Höxter, Meschede, Soest

e	Elektrische Energietechnik
I	Informationsverarbeitung
k	Konstruktiver Ingenieurbau (Bauingenieurwesen)
N	Nachrichtentechnik
w	Wasserwirtschaft (Bauingenieurwesen)

Namenverzeichnis

A

Aldejohann 156, 160, 163
Allkemper 63, 66, 68
Allroggen 93, 95, 96
Altenbach 147, 148, 149
Althaus 150
Altmiks 132, 133, 135, 136, 137, 141
Ameler 187, 188
Anthony 128
Apel 63, 66, 69, 85, 86
Apelt 239, 242
Arens 22, 78, 79, 80
Armbruster 21, 43, 85, 87
ABheuer 63, 65, 71
Assenmacher 114, 117
Aulfes 127

B

Balduhn 140
Balzer 38
Bangert 188, 192
Barschdorff 125, 156, 160, 162, 163
Bartels 99, 106, 107, 108, 112
Barth 34, 35, 36, 37
Bartmuß 158, 160, 163
Basche 241, 242, 243
Bauch 155, 161
Baum 162
Baumgarten 151
Becher 38
Becker, C. 66, 85
Becker, Ch. 159
Becker, J. 176, 178, 180
Becker, Wi. 238, 240, 243
Becker, Wo. 40
Behlen 154
Bekmeier 108
Belli 160, 162, 163
Belthle 207, 208, 209, 211
Bender 173, 174
Benseler 43
Berkemeier 139
Bernartz 104, 107, 111, 112, 116
Betz 112
Bick 156, 163, 164
Bielenberg 196, 200
Bierstedt 168, 170, 172
Birkemeier 22, 81, 82, 83
Bitsch 129, 130
Bitzer 239, 240, 242, 243
Blanck 43
Blanke-Roeser 93, 95
Blein 136
Bolle 161
Bonk 38

Boos 148, 149
Borchers 167
Borgmann 225, 227
Botas 22, 84
Bothe, A. 156, 160
Bothe, D. 169
Böttcher 189, 190, 192, 193
Braam 160
Brandes 100, 115, 119
Bratke 196, 197, 198
Braun, A. 35
Braun, H.-M. 99, 123, 131, 155, 167
Bräutigam 58
Brelöh 225, 226, 227, 228
Bremer 70, 87, 88, 89
Brettschneider 56
Breuer, K. 45, 49
Breuer, R. 72, 73, 76
Breuker 173
Brezinski 100, 109, 117
Briese 25, 41, 42
Brill 95
Brinkmann, M. 147
Brinkmann, R. 127
Brinkmüller 131
Brockmann 159
Broecker 150, 151, 152, 154
Bronner 104, 108, 109, 113
Bruns 173, 174
Buchholz 131, 134
Buddemeier 244
Buddensiek 120, 121
Buhe 95
Bunzemeier 158, 159
Busch 94
Büsse 94, 95
Busse 72
Buttler 115

C

Cambeis 161, 164
Carstensen 71, 72
Cimiotti 45
Clausen 94
Clemens 38, 67
Clewing 239, 242
Colditz 133
Crass, M.-L. 22, 83

D

Dehnert 237
Deimling 169
Delker 95
Diekmann 195, 196, 198
Diekneite 88
Dieterich 53, 56

Dietrich 101, 106, 117, 118
Dietzfelbinger 177, 178
Dilger 150
Dobias 104, 114
Dohmann 133, 137, 138, 142
Doleschal 43
Domert 147
Donaldson 95
Dönges 184, 185
Dopheide 93, 94
Doppler 38, 67, 99, 131, 155
Dörfer 190, 191
Dörrscheidt 159, 161, 162, 163
Dourdoumas 156, 160, 161, 163
Draeger 206, 216, 217, 222
Drave 29, 31
Drewes 47
Drüe 155
Durzak 67, 68, 87
Düsterloh 25, 35, 36, 37
Duthweiler 189, 190, 193
Duwe 63, 67, 68, 71

E

Ebach 29, 31
Ebbesmeyer 156, 158, 163
Echterhoff 170, 172
Ehls 96
Ehmke 45, 49, 89
Eicher 31
Eierdanz 43
Eisermann 79
Eke 68
Elias 210
Enders 205, 208, 209, 211, 212
Epkenhans 167, 170
Ernst, B. 169, 170
Ernst, St. 32
Esser 26
Ewert 195, 197, 199, 200

F

Faretina-Stehl 22, 85
Farwig 167
Fegebank 129, 130
Feldbusch 65, 70
Feld-Dresken 32
Felderhoff 156, 158
Feldmann 175
Fenger 33
Ferber 134
Fette 162
Fink 103, 118, 119
Fischer, J. 99, 100, 104, 106, 107, 108, 110, 111, 115, 116
Fischer, W. 93, 94
Flach 37, 38, 39
Flaskamp 106, 109
Flechtner 145

Flörke 145, 146
Fockele 127
Förchert 95, 96
Förster, A. 100, 115
Förster, E.O. 22, 74, 75, 77
Frank, H. 45, 49, 89, 179
Frank, He. 64
Frankemölle 32, 33
Franzbecker 72, 74, 76, 212, 220, 222
Freese 72, 73, 74, 76
Freund 63, 66, 68, 69, 71
Fritsch 217, 218, 219, 220, 221
Frohne 183, 184, 185, 186, 188, 192, 193
Fromm 46
Fromme 159
Frommfeld 150
Fuchs 25, 34, 36, 37
Fuchssteiner 170, 172

G

Gabriel 46, 50
Gadiel 196, 197, 198
Geigle 167, 171
Geipel 205, 207, 208, 210, 211, 212
Geisler 49, 51
Gensch 99, 180
Gerdiken 4
Gerken 188, 190, 191, 193
Gerlich 211, 212, 217, 219, 222
Gerling 94
Geuenich 22, 90
Giese, H.-W. 187
Giese, K.-G. 238, 240, 243
Giffhorn 229
Glässer 178
Göbel, J. 222
Göbel, St. 149
Göke 42, 43
Goldschmidt 153, 154
Gollers 99, 106, 107, 109, 110
Gorenflo 133, 136, 137, 140, 141
Görres 192, 197, 198
Graf 67, 99, 123, 145, 167
Gräfer 99, 107, 110, 115
Grauel 128
Gregorian 125, 127
Greshoff 43
Greulich-Weber 124
Grewe 212, 222
Griese 159
Gronemeyer 118
Gross 78, 79, 85
Großmann 93
Grote 152, 153, 199
Grothmann 25, 38
Grotstollen 156, 159, 160, 161, 163
Grubitzsch 21, 68, 80, 85, 86
Gründler 95
Grundmann 244

Grüneberg 241, 242, 243
Grupe 186, 199
Gudorf 38, 39
Gundel 99
Günther 69, 86

H

Haag 188, 190, 193
Hafen 93, 94
Haffner 109, 110
Hagedorn 58
Hagemann 46, 49, 51
Hahn 132, 135, 136, 141
Hammel 49
Hangleiter 125, 127
Hansen, A. 23, 90
Hansen, K. 95
Hansen, S. 169
Harff 100, 101, 119
Hartig 63, 64, 65, 66
Hartkamp 230, 232, 233, 234
Hartmann 155, 161, 163, 178
Hasse 150
Hastedt 21, 40
Haunhorst 95
Haupt 145, 146, 147
Havenstein 224, 231, 233, 234, 235, 237
Heggemann 95
Heinatz 237, 240
Heinemann 160
Heistermann 175
Helmes 67, 69, 85, 86
Hembd 170, 171
Hempel 151, 152
Hempelman 160
Hensche 225, 226, 228
Hermann 172
Herold 100, 106, 107, 111, 115, 116
Herres 133
Herrmann, H. 126, 127
Herrmann, K. 132, 133, 134, 140
Hertkorn 23, 65, 66, 67, 87, 90
Heyde von der 67
Hilden 102, 168, 169, 173
Hilgers 46
Hiltrop 150
Himmelstein 46, 50
Hoffmann 149
Höfker 151
Hofmann, D. 126, 127
Hofmann, M. 26, 34, 36, 37
Hölker 205, 208, 209, 211
Hollmann 149
Holtgrewe 156, 160, 161
Holzapfel 124, 125, 126
Homann 96
Hönes 47, 48, 51
Hoock 37, 38, 39, 121, 162
Horn 132, 136, 139, 142

Horst 168
Horstick 158, 161, 163, 164
Höttecke 159
Huber 73
Hubrecht 23, 90
Hufnagel 213, 216, 221
Hunold 208, 210, 211, 212
Hüser, K. 37, 38, 39
Hüser 159
Hutter 56

I

Indlekofer 168, 169, 170

J

Jacobs 85, 87
Jäger 214, 215, 220, 221
Jahn 42, 43
Jäker 137
Janitzki 159, 160, 161
Jankowiak 95
Jarnut 37, 38, 39
Jeude 156
Johannsen 229
John 173
Johnson 95
Joraschek 147
Jordan 125
Jorden 132, 134, 135, 141
Junker 80, 81, 84
Jüsten 238, 239, 240
Jütting 45, 48, 49, 50

K

Kaczmarczyk 216, 219, 221
Kadlec 45, 48, 51
Kaeder, F. 133, 137, 142
Kaeder, U. 149
Kaiser 120, 121
Kalb 183, 184, 185
Kania 51, 244
Kaniuth 169, 170, 172
Kann 40
Kastens 177, 178, 179
Kaufmann 53, 55
Kawasaki 95
Kazmierski 100
Keim 45, 50
Keönch 94
Keppler 145
Kern 104, 107, 108, 111, 112, 116
Kettrup 26, 145, 152, 153
Keuter 213, 214, 216, 218, 219, 220, 221
Kevekordes 124, 175, 176, 180
Kicinski 145, 153
Kienecker 87
Kirchhoff 83, 118

Kiyek 167, 169, 170
 Klasen 205, 213, 221
 Kleffmann 230, 231, 234, 235, 239, 241
 Kleibaumhüter 156, 159, 160, 161
 Kleibohm 102, 107, 111, 116
 Klein, G. 148
 Klein, H. 206, 208
 Klein, H.-J. 192, 195, 198, 200
 Klein, K.-H. 163
 Klein-Helmkamp 183, 184, 185
 Kleineberg 215, 218, 221
 Klemm 149, 150, 154
 Klöckner 156
 Klönne, A. 25, 42, 43, 44
 Klönne, I. 42
 Kluge 97
 Knievel 58, 59
 Koch, J. 99
 Koch, J.-J. 53, 55
 Koch, M. 153
 Koch, R. 134, 141
 Köckler 168, 170
 König, E. 46, 48, 50
 König, H.-L. 230, 231, 233, 234
 Konopka 126
 Kopac 187, 193, 195, 198
 Kortemeier 188
 Koschnick 127
 Kraft 101, 119
 Krahl 145, 154
 Krambrock 127
 Kramer 56, 59, 60
 Krause, K. 214, 217, 221, 222
 Krause, M. U. 21, 55, 56, 64, 88, 89
 Krawinkel 91, 92
 Kreck 231, 232, 234
 Krobok 127
 Kröger, K. 150
 Kröger, W. 94
 Krull 151
 Kubin 196, 198
 Kublitz 86
 Kuck 176, 179, 180
 Kühne 229
 Kühnhold 64, 67, 68, 69, 87
 Kullmer 131
 Kumm, A. 126
 Kumm, W. 155, 159, 160, 161, 163
 Kürpick 108, 113
 Küspert 176, 177

L

Lagerström 59
 Landes 101, 119
 Lang 31, 32
 Langemann 151, 152
 Langer 126
 Länsky 65, 179
 Lappe 127

Latzel 158, 159, 163
 Lehmann, D. 72, 75
 Lehmann, F. 127
 Lehner 45, 179
 Lendermann 145, 146, 147
 Lengauer 177, 178, 179
 Lenhard 30
 Lenzing 171
 Lewke 177
 Liebe 95
 Liebold 64
 Liepmann 100, 104, 109, 115
 Liesen 59
 Lindert 151
 Lingemann 230, 232, 233, 234, 235
 Link 37
 Lintelmann 148
 Loh 42, 43
 Lohr 195, 199, 201
 Loistl 104, 110, 121
 Lückel 137, 142
 Ludwig 152
 Lusky 169, 170
 Lütke Entrup 226, 228
 Lüttmann 136, 141, 143

M

Maas 93, 94
 Maehle 155, 159, 161, 163
 Majewski 241, 242, 243
 Mannkopf 97
 Marsmann 145, 146, 147
 Martin 113
 Mäser 159
 Masuch 27
 Masukowitz 147
 Matiaske 104, 113
 Maury 229
 Mayrhofer 100, 113
 McKay 22, 75, 76, 77
 Meckbach 230, 232
 Medefindt 183, 184, 185
 Meder-Kindler 48
 Meerkötter 156, 160, 161, 163
 Meier 229, 230, 234
 Meierfrankenfeld 134, 140, 143
 Meierling 213, 214, 221
 Meiners 131
 Meister 149
 Meltzow 170, 172, 176, 177, 178, 180
 Menz 32
 Mergell-Meinell 244
 Mertin 29, 30
 Mertsching 161
 Meßollen 211
 Mette 30, 33
 Metzow 178
 Mey 86
 Meyer auf der Heide 175, 178

Meyer zur Capellen 4, 127, 128
 Meyer, J. 128
 Meyer, M. 178
 Meyer-Krentler 66, 67, 68, 69, 89
 Michel, J. 214, 221
 Michel, P. 138
 Michels 67, 69, 82, 85, 86, 87, 88
 Miethe 192, 197, 201
 Miethling 59
 Mimkes 124, 125
 Minas 147, 148
 Moczala 215, 217, 220, 222
 Mohr 100
 Möhring 159
 Molkow 236, 244
 Moll 92
 Möllenkamp 133, 136, 141
 Möller 216, 218, 221
 Monien 178
 Moritz 137
 Mroczynski 159, 160, 162, 163
 Mücke 59
 Müller, A. 244
 Müller, G. 25, 35, 36, 37
 Müller, H.-G. 30
 Müller, Re. 123
 Müller, Ro. 177
 Müller, St. 147
 Mumbeck 175
 Müsgens 26, 129

N

Nabert 175, 176, 178
 Napp 114, 115
 Naundorf 172
 Ndenge 160
 Nehm 74, 75, 76, 103
 Nelius 167, 171
 Nerz 205, 219, 220, 221, 222
 Neuling 127
 Neumann, H. 73
 Neumann, M. 151
 Nieling 192
 Niemann 96, 97, 98
 Niemeier 55
 Nienhäuser 109
 Niggemann 149
 Niggemeier 33, 34
 Niklas 123
 Nissen 100, 117
 Noe 133
 Nolte 175
 Nowak 95
 Numrich 140

O

Obelöer 155
 Oehmichen 225, 226, 228
 Oevel, G. 170, 172
 Oevel, W. 168, 170

Oevenscheidt 208, 210
 Ohlendorf 119
 Ohrbach 26, 153
 Öing 159
 Opielka 216, 218, 220, 221
 Orlob 99, 102, 173
 Ortjohann 163
 Ortner, G. E. 46, 51
 Ortner, H. 92
 Osten von der 123, 124, 125
 Ostiguy 22, 79, 81, 82, 104, 118
 Overhof 128
 Özgentürk 23, 90

P

Pahl 137, 139, 140, 142
 Panreck 159, 161
 Papenfort 158
 Päschke 172
 Pasierbsky 64, 65, 66
 Paul 226, 227, 228
 Pelgrim 100
 Pelshenke 154
 Peters 95
 Petry 206, 208, 211
 Petuelli 231, 232, 234, 235
 Petzinger von 111, 116
 Pfahler 177, 178
 Pfau 239, 241, 240, 243, 244
 Piepmeier 21, 40, 91
 Pogarell 21, 56, 64, 65, 88
 Pollmann 149, 150
 Potente 133, 137, 138, 139, 142
 Prehn 237, 239, 240, 242
 Preilowski 175, 178
 Priese 177, 178, 179
 Primas 126, 229
 Protz 180
 Prusa 95
 Pullig 108, 113, 119
 Pütter-Onoda 23, 90

Q

Quint 127

R

Radtke 23, 90
 Rahmann 39, 104, 114, 115, 119, 121
 Rammig 175, 178, 179
 Rauschenfels 187, 195, 198
 Rautmann 167, 169, 170, 171
 Reckermann 78, 79, 80, 81
 Reese 44
 Reese-Heim 96, 97
 Reiche 213, 221
 Reinhart 206, 207, 209, 211
 Reiningger 145, 146
 Reißerweber 158
 Reiß 100
 Remmert 159

Rennhack 133, 139, 140, 142
Rentzsch-Holm 158, 162, 163
Rheker 58, 62
Rhiemeier 86
Richard 131, 134, 141
Richter 51
Ridder 89
Riepe 58
Riepe, W. 146, 147
Rikus 183, 184, 185, 186, 192, 193
Ringe 183, 184, 185, 191
Rodehut 113
Roder 124, 125, 127
Röhr 187, 188, 191, 193
Rojas 42
Roos 71, 72, 74, 76, 103
Röper 226
Rosenbaum 184, 185, 191, 192, 193, 200
Rosenberg 99, 104, 109, 112
Rothfritz 103, 119
Ruck 64, 65
Rund 160
Rüsing 155, 162
Rustemeyer 55
Rüther, B. 100, 113
Rüther, M. 125

S

Sachs 238, 239, 241
Sahlmen 155, 159
Sander 101, 107, 117, 118
Schäferkordt 225, 226, 227, 228
Schalück 171
Scheidler 212, 222
Schelb 126, 128
Schellong 29, 30
Scheuermann 184, 185
Schittek 196
Schlagbauer 225, 226, 228
Schlapbach 81, 82
Schlattmann 135
Schlegel 34, 35, 36, 37
Schleiermacher 235, 237, 244
Schlimme 148, 149
Schlimmer 132, 135, 136, 141
Schlinkert 212, 222
Schmidt, A. 151
Schmidt, K.-H. 39, 100, 106, 109, 114, 121
Schmidt, R. 114, 115, 119
Schmidt, U. 187, 191, 193
Schmidt, W. 244
Schmitt, H. 217, 219, 221
Schmitt, M. 151
Schmitte 237, 239, 240, 242
Schmitz 148
Schneider, E. 229, 233, 235
Schneider, L. 129, 130
Schneider, M. 133, 138, 142, 143
Schneider, P. 46, 48, 50,
Schnieder 145

Schöler 46, 47, 50, 51, 52, 53
Scholz 160
Schömann 133
Schöwerling 69, 72, 73, 74, 87, 88
Schrader 21, 40, 91, 92
Schreiber 127
Schrewe 160
Schröder 212, 222
Schröter 41, 128
Schubert 33
Schulte 127
Schulte-Sienbeck 226, 227, 228
Schulz-Ehlert 244
Schumann 159
Schümmer 227
Schupp 21, 40, 41
Schürmann 229, 230
Schüttert 226, 227, 228
Schwarz, F. 169, 170, 171
Schwarz, K.-D. 216, 218, 219, 220, 221
Schwarze 127
Schweins 207, 211, 212
Schwermann 123, 126
Schwolle 177
Seibert 127
Senger 147, 148
Seshadri 146
Seyfang 189, 194
Sieben 142
Siebers 159
Sievert 47
Simon 168, 170
Sohler 124
Sohr 168, 170
Sokol 133
Söthe 127
Spaeth, A. 103
Spaeth, J.-M. 124
Spiegel 173, 174
Spier 149, 150
Sprenger 25, 37, 39
Staudt 213, 217, 221
Stegemeyer 149, 150
Stehl 78, 80, 84, 88
Stein 108, 113
Steinecke 69, 74, 88
Steinhoff 70, 86, 88
Steinmann 101, 114
Stemmer 231, 232, 233, 234, 235
Stenner 145, 152, 153
Stock 156, 158, 159, 162, 163
Stolz 127
Stork 100, 121
Störzbach 186, 187, 193, 194
Strake 123, 127
Strathmann 91
Straub 34, 35, 36, 37
Strauß 167, 171
Sturm 155, 162
Sturmth 206, 209, 211

Suche 127
Sudhoff 67
Suzuki 95
Szmula 41, 42

T

Tauber 168, 175, 179, 180
Taubken 64
Tegethoff 155, 163, 164, 175
Teichmann 127
Tetens 21, 40, 128
Theobald 106, 109
Thierer 58, 59
Thomas 78, 80, 82, 84
Tiggesbäumker 73, 87
Tillner 206, 207, 208, 209, 211
Todt 110
Treu 43
Tulodziecki 45, 47, 48, 49, 50
Turner 75, 76

U

Unger, L. 171
Unger, W 177
Urbanek 47
Utz 92

V

Vereb 95
Vogel 141
Vogt 102
Volk 127
Vollmer 67
Volmer-König 47
Voß, H.-D. 51
Voß, J. 159, 160, 162, 163
Vugt van 23, 90

W

Wagner, D. 82, 83
Wagner, G. 99, 123, 131, 145, 155, 167
Wagner, H.-J. 126, 128
Wagner, R. 171
Wahrenburg 68, 69
Walden 168, 172
Walden-Hutter 55, 56
Wang 160
Wanka 175
Wanke 177
Wardemann 197, 201
Warnecke 151
Weber, A. 48, 50, 51
Weber, Ch. 97, 98
Weber, H. 152
Weber, Wi. 183, 184, 185
Weber, Wo. 98, 104, 113
Wecke 226, 227, 228

Weddeling 174
Weeser-Krell 106, 108, 112
Wegener, J. 106, 109
Wegener, R. 126
Weigele 126
Weimar 230, 232, 238, 240, 243
Weinberg 104, 108, 109, 112
Weinrich 29, 30, 33
Weitland 139, 142, 143
Weitz 120, 230
Wenning 63
Werbeck 95, 96
Werner, We. 168, 172
Werner, Wi. 58
Werthschulte 174
Wessel 95
Wettler 53, 55, 56
Wetzlar 156, 161
Weyrather 43
Wichert 158, 162, 163
Widenmayer 59
Wiedenroth 205, 206, 209, 211, 221
Wieners-Lummer 177
Wierichs 78
Wiesing 156, 159
Wild 131, 132, 135, 140
Wilke 189, 190
Wilmers 148
Wilmes 225, 228
Wimmershoff 187, 188, 191
Wingenbach 131
Winkler 26, 130
Winnemöller 227, 228
Winter 111, 116, 118
Witkop 230, 231, 233, 235
Witt 205, 210
Wittekind 120, 121
Wittrock 95
Wiwianka 170
Wolf, A. 186, 192, 194
Wolf, T. 147, 148
Wortberg 138, 139, 142
Wortmann 124
Wöstenkühler 156
Wünsche 213, 215, 221

Y

Yashovardhan 23, 65, 90

Z

Zapf 72, 73, 74, 86
Zelder 132, 134, 141
Zhou 160
Ziegler 123, 124, 125, 162
Zindel 52, 91, 92
Zons 88

Gebäudeplan Paderborn

Warburger Straße 100

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

- ME Mensa, AStA,
Zentrale Studienberatungsstelle
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akademisches Auslandsamt
Hochschulsport

Pohlweg

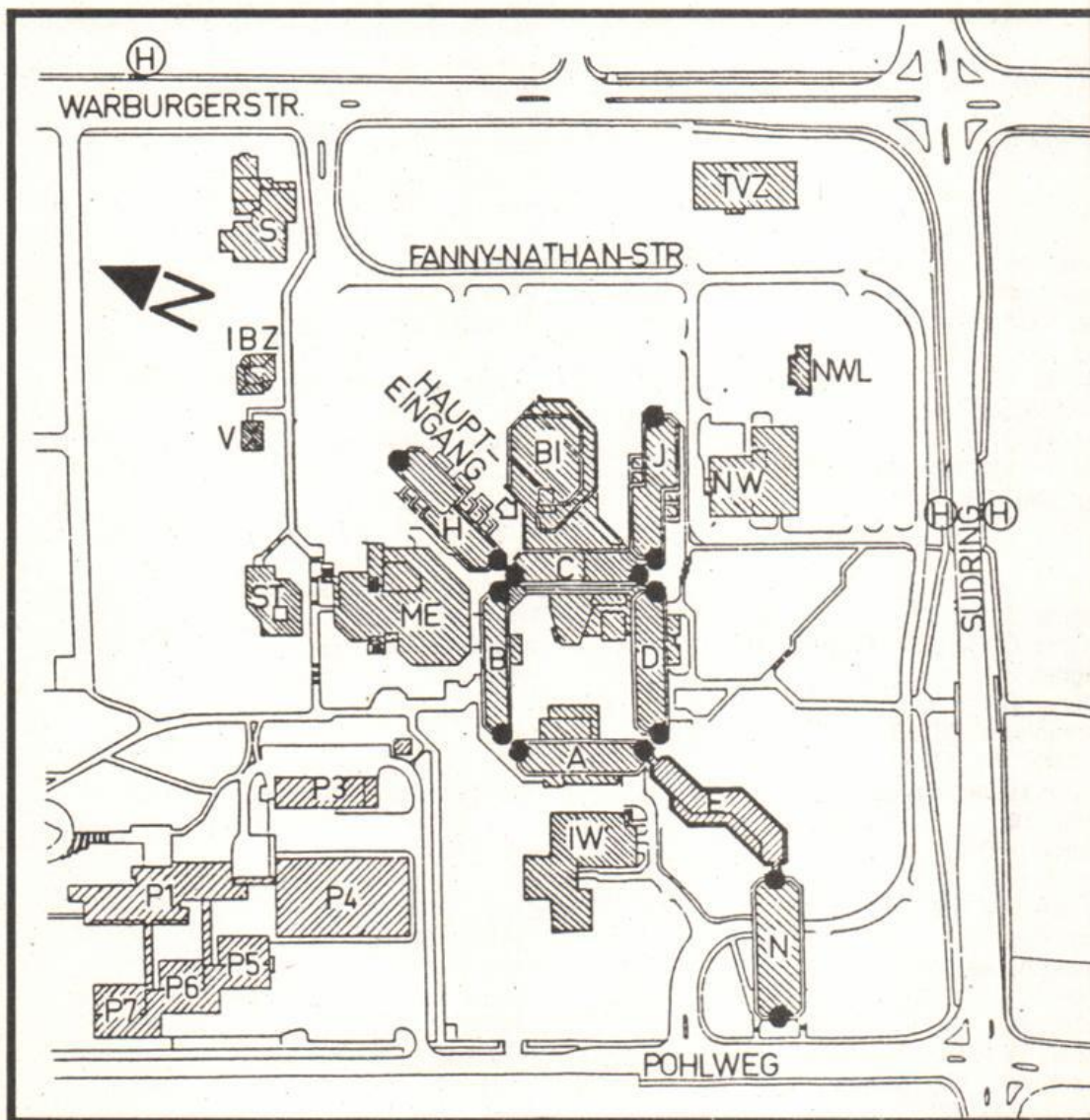
- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 6, 10, 14, HRZ

Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)

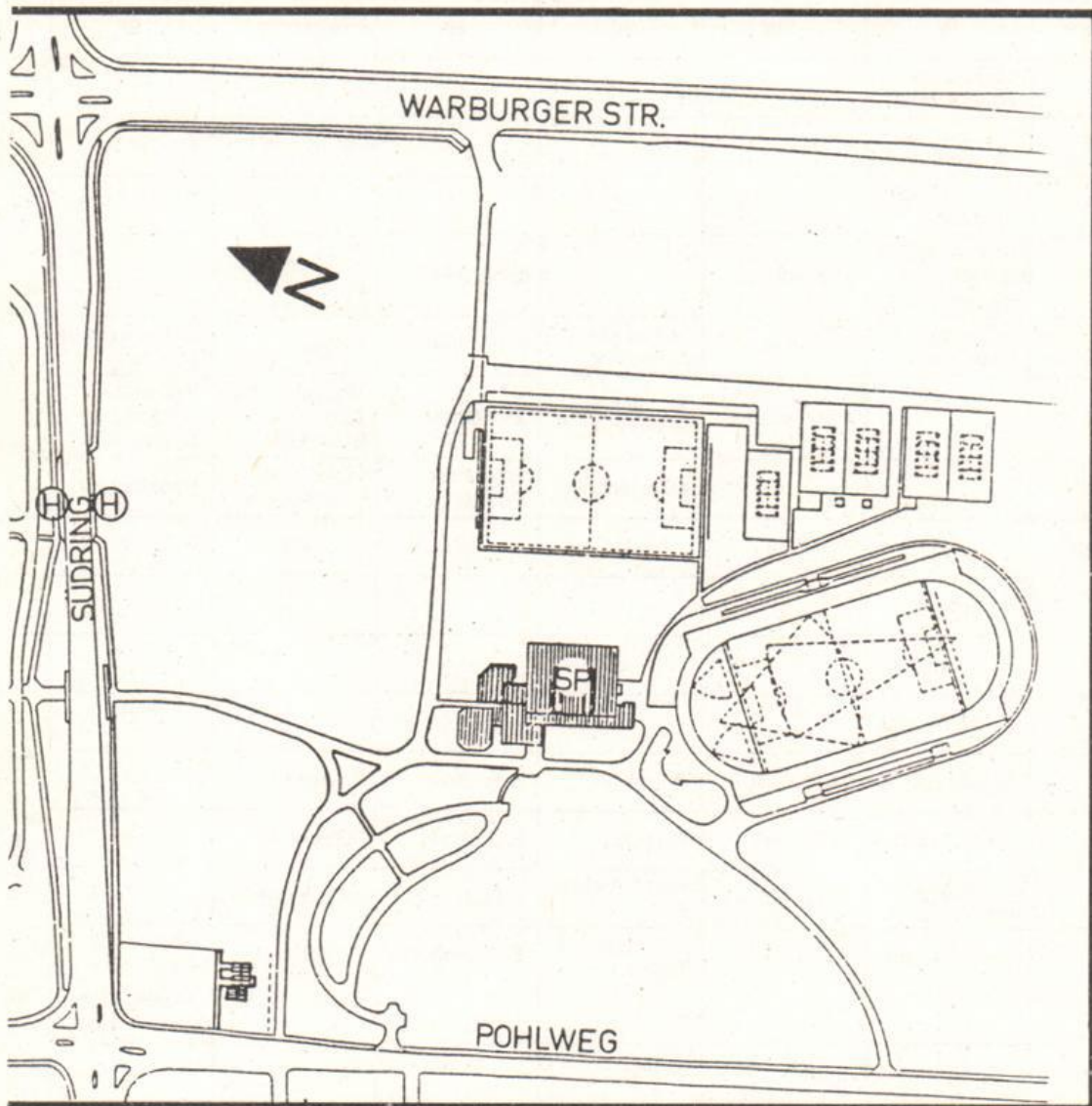
Liboristraße 6

- AM Auditorium Maximum



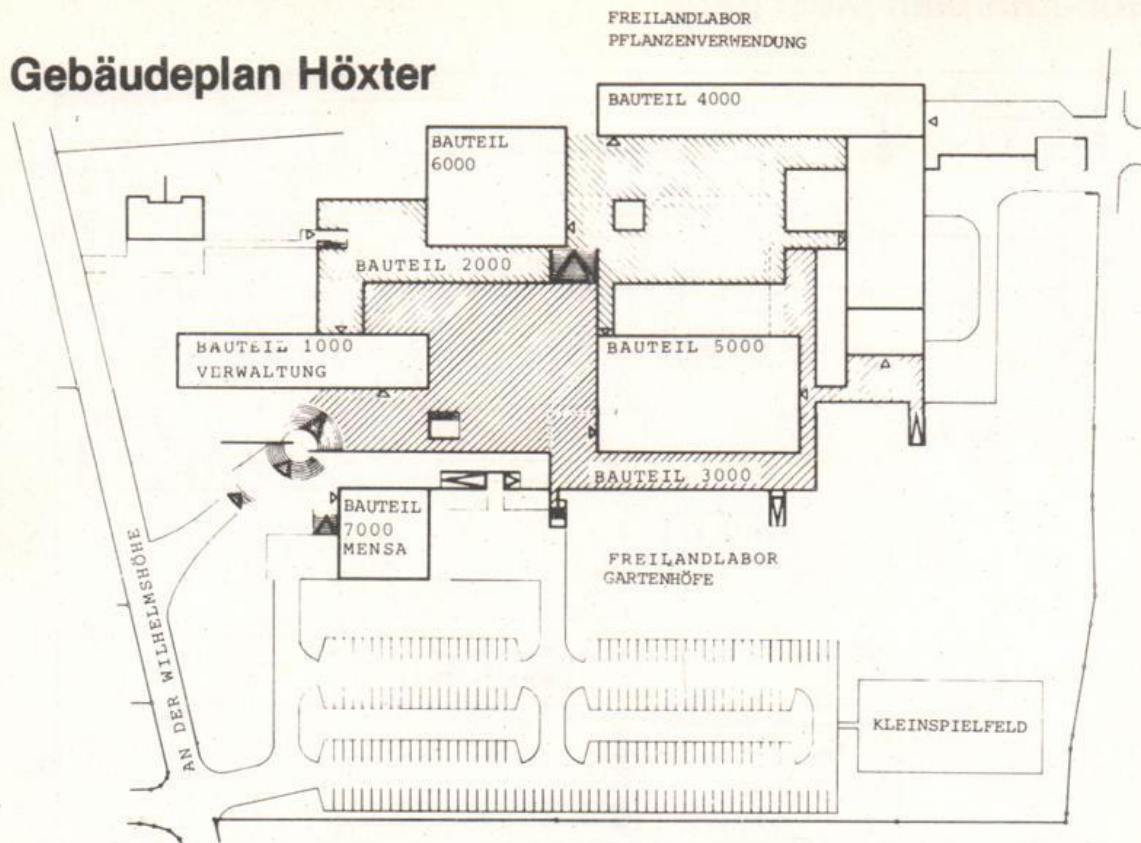
Pohlweg

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



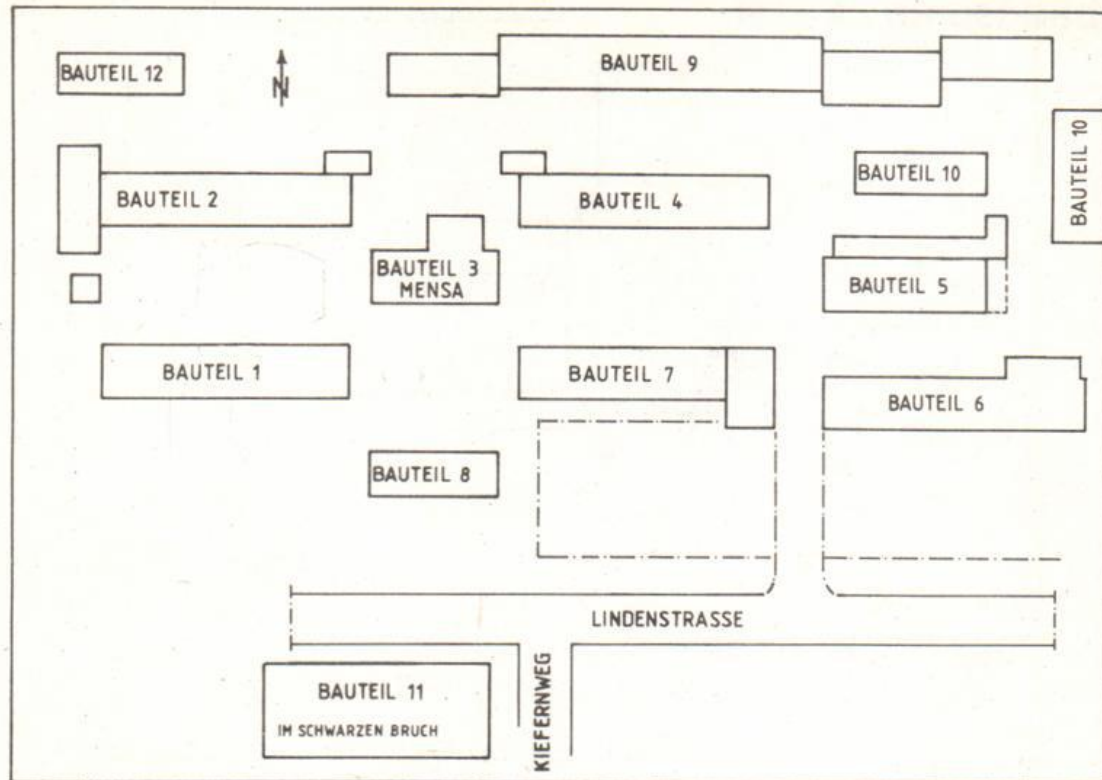
Ebene	A	B	C	D	H	J	
8					Musik		
7					Textil-Gestaltung/VWL		
6					Pädagogik	Haush.Wiss./Bio./Chemie	
5			VWL		BWL/Didaktik/Brückenkurs	Haush.Wiss./Chemie	
4	Physik		BWL		Psychologie Päd./Germ.	Chemie	
3	Physik	BWL	BWL/VWL Informatik	Mathematik/Informatik	Romanistik/Germanistik	Chemie	
2	Physik	Rektor/Kanzler/Verwaltung	Informatik	Mathematik	AVMZ/Anglist./Romanistik/PR Verwaltung	Chemie/Physik	
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	AVMZ/Verwaltung	Chemie	
0	HS A 1 – 6 Chemie/Physik	Stud.-Schr./Prüf.-Schr. HS B 1	HS C 1 + 2 Pförtner	HS D 1 + 2	HS H 1 – 7 Hausmeister	Haustechnik	
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber. Chemie	Bistro	Haustechnik		
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP	
5	M.-Technik Rechenzentr.						
4	Geographie M.-Technik						
3	Theor. Physik Theologie						
2	Geschichte/Phil. Politik/Soziol. Rechenzentr.	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/Kegelb.	Haustechnik	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	V	S
7	E-Technik						
6	E-Technik						
5	E + M-Technik						
4	M-Technik	M-Technik	Physik	E-Technik	E-Technik		Kunst und Gestaltung
3	E + M-Technik	M-Technik	E-Technik	E-Technik	E-Technik		
2	M-Technik Inform.-RZ	M-Technik	E + M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS		
1	E + M-Technik		E-Technik Physik	E-Technik	E-Technik	Hochschul-sport Akademisches Auslandsamt	
0							

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1 000
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 200
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 300
	Bauteil 2 000
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 200
	Bauteil 3 000
Wasserbaulabor, Grundbau- und Bodenmechaniklabor, Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei, Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 100
	Bauteil 4 000
Baumaschinen, Modellierraum	Ebene 100
Teer- und Bitumenlabor, Baustofflabor, Siebdruck	Ebene 200
Vermessung, Großer Hörsaal, Abwasserlabor, EDV-Raum, Gewächshaus, Straßenbau, Eisenbahnbau, Schall- und Wärmeschutzlabor	Ebene 300
Physiklabor, Chemielabor, Hörsäle	Ebene 400
	Bauteil 5 000
Fernuni Hagen, Übungs- und Vorlesungsräume	Ebene 200
Vorlesungs- und Übungsräume	Ebene 300
Zeichensäle, Biologielabor	Ebene 400
	Bauteil 6 000
Großer Klausurraum	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Botanik- und Zoologie-Labor	Ebene 400
Zeichensäle	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: 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

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

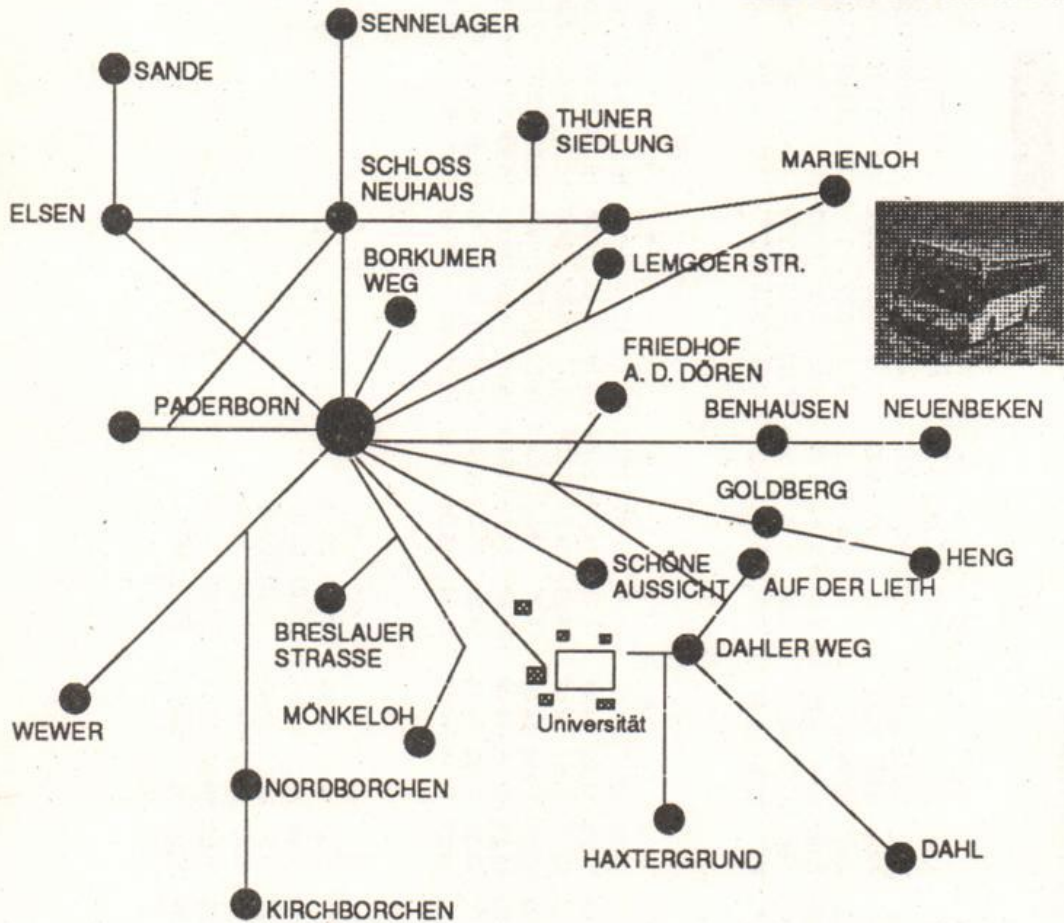
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 – 8					
8 – 9					
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

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

Der – UNI – Fahrplan

Verkehrsbetrieb

Schematisches Omnibus-Liniennetz der Verkehrsgemeinschaft Paderborn/Höxter (VPH) innerhalb des Stadtgebietes von Paderborn sowie in Nord- und Kirchborchen



„VPH“
Im Stadtgebiet
sowie in Nord-
und Kirchborchen
(Omnibusse der
PESAG, DB und
Fa. Brüggemeier)

Gültig bis Ende Sommersemester 1990

**Hbf. – Frauenklinik – Südring/Universität –
 im Lichtenfelde**
Gesamtverkehr

montags bis freitags

Hauptbahnhof Spur 1	ab	5.42	6.17	6.27	6.47	7.17	7.42	8.02	8.17	8.47	9.02	9.17	9.47	10.02	10.17	10.47	11.17	11.27	11.47	12.17
Westerntor Spur 1	-	5.43	6.19	6.29	6.49	7.19	7.44	8.04	8.19	8.49	9.04	9.19	9.49	10.04	10.19	10.49	11.19	11.29	11.49	12.19
Zentralstation	-	5.44	6.21	6.30	6.51	7.21	7.46	8.06	8.21	8.51	9.06	9.21	9.51	10.06	10.21	10.51	11.21	11.31	11.51	12.21
Rathausplatz	-	5.45	6.22	6.31	6.52	7.22	7.47	8.07	8.22	8.52	9.07	9.22	9.52	10.07	10.22	10.52	11.22	11.32	11.52	12.22
Kamp	-	5.46	6.23	6.32	6.53	7.23	7.48	8.08	8.23	8.53	9.08	9.23	9.53	10.08	10.23	10.53	11.23	11.33	11.53	12.23
Südring	-	5.51	6.30	6.39	7.00	7.30	7.56	8.15	8.30	9.00	9.15	9.30	10.00	10.15	10.30	11.00	11.30	11.40	12.00	12.30
Universität/Südring	an	5.51	6.31	6.40	7.01	7.31	7.57	8.16	8.31	9.01	9.16	9.31	10.01	10.16	10.31	11.01	11.31	11.41	12.01	12.31

Hauptbahnhof Spur 1	ab	12.23	12.47	-	13.06	13.17	13.23	13.47	14.02	14.17	14.47	15.02	15.17	15.47	16.02	16.17	16.47	17.02	17.17	17.47
Westerntor Spur 1	-	12.25	12.49	-	13.08	13.19	13.25	13.49	14.04	14.19	14.49	15.04	15.19	15.49	16.04	16.19	16.49	17.04	17.19	17.49
Zentralstation	-	12.27	12.51	-	13.10	13.21	13.27	13.51	14.06	14.21	14.51	15.06	15.21	15.51	16.06	16.21	16.51	17.06	17.21	17.51
Rathausplatz	-	12.28	12.52	12.52	13.11	13.22	13.28	13.52	14.07	14.22	14.52	15.07	15.22	15.52	16.07	16.22	16.52	17.07	17.22	17.52
Kamp	-	12.29	12.53	12.53	13.12	13.23	13.29	13.53	14.08	14.23	14.53	15.08	15.23	15.53	16.08	16.23	16.53	17.08	17.23	17.53
Südring	-	12.36	13.00	13.00	13.19	13.30	13.36	14.00	14.15	14.30	15.00	15.15	15.30	16.00	16.15	16.30	17.00	17.15	17.30	18.00
Universität/Südring	an	12.37	13.01	13.01	13.20	13.31	13.37	14.01	14.16	14.31	15.01	15.16	15.31	16.01	16.16	16.31	17.01	17.16	17.31	18.01

Hauptbahnhof Spur 1	ab	18.02	18.17	18.47	19.02	19.17	19.47	-	21.39	23.05	00.05									
Westerntor Spur 1	-	18.04	18.19	18.49	19.04	19.19	19.49	20.46	21.41	23.07	00.07									
Zentralstation	-	18.06	18.21	18.51	19.06	19.21	19.51	20.48	21.42	23.08	00.08									
Rathausplatz	-	18.07	18.22	18.52	19.07	19.22	19.52	20.49	21.43	23.09	00.09									
Kamp	-	18.08	18.23	18.53	19.08	19.23	19.53	20.50	21.44	23.10	00.10									
Südring	-	18.15	18.30	19.00	19.15	19.30	20.00	20.56	21.50	23.17	00.17									
Universität/Südring	an	18.16	18.31	19.01	19.16	19.31	20.01	20.57	21.51	23.18	00.18									

Fr

48

(Alfen) – Gallihöhe – Kirchborchen –
Nordborchen – Paderborn Hbf. –
Schöne Aussicht

montags bis freitags

Gallihöhe	ab	-	6.06	6.37	6.56	7.19	7.54	8.24	-	9.24	-	10.24	-	11.24	-	12.24	12.54	13.24	-	13.54
Hauptbahnhof Spur 1	*	5.49	6.25	6.58	7.17	7.40	8.14	8.44	9.14	9.44	10.14	10.44	11.14	11.44	12.14	12.44	13.14	13.44	-	14.14
Westertor Spur 2	*	5.51	6.27	7.00	7.19	7.42	8.16	8.46	9.16	9.46	10.16	10.46	11.16	11.46	12.16	12.46	13.16	13.46	-	14.16
Zentralstation	*	5.52	6.28	7.01	7.20	7.43	8.17	8.47	9.17	9.47	10.17	10.47	11.17	11.47	12.17	12.47	13.17	13.47	-	14.17
Rathausplatz	*	5.53	6.29	7.02	7.21	7.44	8.18	8.48	9.18	9.48	10.18	10.48	11.18	11.48	12.18	12.48	13.18	13.48	13.30	14.18
Kamp	*	5.54	6.30	7.03	7.22	7.45	8.19	8.49	9.19	9.49	10.19	10.49	11.19	11.49	12.19	12.49	13.19	13.49	13.31	14.19
Hilligenbusch	*	6.00	6.37	7.09	7.28	7.52	8.26	8.56	9.26	9.56	10.26	10.56	11.26	11.56	12.26	12.56	13.26	13.56	13.37	14.26
Uni/Schöne Aussicht	an	6.01	6.38	7.10	7.29	7.53	8.27	8.57	9.27	9.57	10.27	10.57	11.27	11.57	12.27	12.57	13.27	13.57	13.38	14.27

Gallihöhe	ab	14.24	-	15.24	-	16.24	16.54	17.24	17.54	18.24	-	19.24	-	-	-	-	-	-	-	-	22.35
Hauptbahnhof Spur 1	*	14.44	15.14	15.44	16.14	16.44	17.14	17.44	18.14	18.44	19.14	19.44	-	22.35	-	-	-	-	-	-	22.35
Westertor Spur 2	*	14.46	15.16	15.46	16.16	16.46	17.16	17.46	18.16	18.46	19.16	19.46	21.53	22.37	-	-	-	-	-	-	22.37
Zentralstation	*	14.47	15.17	15.47	16.17	16.47	17.17	17.47	18.17	18.47	19.17	19.47	21.54	22.38	-	-	-	-	-	-	22.38
Rathausplatz	*	14.48	15.18	15.48	16.18	16.48	17.18	17.48	18.18	18.48	19.18	19.48	21.55	22.39	-	-	-	-	-	-	22.39
Kamp	*	14.49	15.19	15.49	16.19	16.59	17.19	17.49	18.19	18.49	19.19	19.49	21.56	22.40	-	-	-	-	-	-	22.40
Hilligenbusch	*	14.56	15.26	15.56	16.26	16.56	17.26	17.56	18.26	18.56	19.26	19.56	22.00	22.44	-	-	-	-	-	-	22.44
Uni/Schöne Aussicht	an	14.57	15.27	15.57	16.27	16.57	17.27	17.57	18.27	18.57	19.27	19.57	22.01	22.44	-	-	-	-	-	-	22.44

Uni/Schöne Aussicht	ab	6.05	6.48	7.16	7.35	8.05	8.35	9.05	9.35	10.05	10.35	11.05	11.35	12.05	12.35	13.05	13.35	14.05	14.35	15.05
Hilligenbusch	"	6.06	6.49	7.17	7.36	8.06	8.36	9.06	9.36	10.06	10.36	11.06	11.36	12.06	12.36	13.06	13.36	14.06	14.36	15.06
Kamp	"	6.11	6.54	7.22	7.41	8.11	8.41	9.11	9.41	10.11	10.41	11.11	11.41	12.11	12.41	13.11	13.41	14.11	14.41	15.11
Rathausplatz	"	6.12	6.55	7.23	7.42	8.12	8.42	9.12	9.42	10.12	10.42	11.12	11.42	12.12	12.42	13.12	13.42	14.12	14.42	15.12
Zentralstation	"	6.13	6.56	7.24	7.43	8.13	8.43	9.13	9.43	10.13	10.43	11.13	11.43	12.13	12.43	13.13	13.43	14.13	14.43	15.13
Westerntor Spur 3	"	6.15	6.58	7.26	7.45	8.15	8.45	9.15	9.45	10.15	10.45	11.15	11.45	12.15	12.45	13.15	13.45	14.15	14.45	15.15
Hauptbahnhof Spur 2	"	6.17	7.00	7.28	7.47	8.17	8.47	9.17	9.47	10.17	10.47	11.17	11.47	12.17	12.47	13.17	13.47	14.17	14.47	15.17
Gallhöhe	an	6.36	7.19	7.47	8.06	-	9.06	-	10.06	-	11.06	-	12.06	-	13.06	13.36	14.06	14.36	15.06	-

Uni/Schöne Aussicht	ab	15.35	16.05	16.35	17.05	17.35	18.05	18.35	19.05	19.35	20.01	22.06	23.02
Hilligenbusch	"	15.36	16.06	16.36	17.06	17.36	18.06	18.36	19.06	19.36	20.02	22.07	23.03
Kamp	"	15.41	16.11	16.41	17.11	17.41	18.11	18.41	19.11	19.41	20.07	22.11	23.07
Rathausplatz	"	15.42	16.12	16.42	17.12	17.42	18.12	18.42	19.12	19.42	20.08	22.12	23.08
Zentralstation	"	15.43	16.13	16.43	17.13	17.43	18.13	18.43	19.13	19.43	20.09	22.13	23.09
Westerntor Spur 3	"	15.45	16.15	16.45	17.15	17.45	18.15	18.45	19.15	19.45	20.11	22.15	23.11
Hauptbahnhof Spur 2	"	15.47	16.17	16.47	17.17	17.47	18.17	18.47	19.17	19.47	20.13	22.17	23.13
Gallhöhe	an	16.06	16.36	17.06	17.36	18.06	18.36	19.06	-	-	-	-	-

**Hbf. – Frauenklinik – Südring/Universität –
Im Lichtenfelde – Dahl**

montags bis freitags

+ = nur an Schultagen
Fr = nur freitags

	ab	6.27	8.02	9.02	10.02	11.27	12.23	13.06	13.23	14.02	15.02	16.02	17.02	18.02	19.02	23.05	00.05
Hauptbahnhof Spur 1	*	6.29	8.04	9.04	10.04	11.29	12.25	13.08	13.25	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	23.07	00.07
Westerntor Spur 1	*	6.30	8.06	9.06	10.06	11.31	12.27	13.10	13.27	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	23.08	00.08
Zentralstation	*	6.31	8.07	9.07	10.07	11.32	12.28	13.11	13.28	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	23.09	00.09
Rathausplatz	*	6.32	8.08	9.08	10.08	11.33	12.29	13.12	13.29	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	23.10	00.10
Kamp	*	6.33	8.09	9.09	10.09	11.34	12.30	13.13	13.30	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09	23.11	00.11
Kasseler Straße	*	6.35	8.11	9.11	10.11	11.36	12.32	13.15	13.32	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	23.13	00.13
Winfriedstraße	*	6.36	8.12	9.12	10.12	11.37	12.33	13.16	13.33	14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	23.14	00.14
Josefskrankenhaus	*	6.37	8.13	9.13	10.13	11.38	12.34	13.17	13.34	14.13	15.13	16.13	17.13	18.13	19.13	23.15	00.15
Frauenklinik	*	6.38	8.14	9.14	10.14	11.39	12.35	13.18	13.35	14.14	15.14	16.14	17.14	18.14	19.14	23.16	00.16
Im Spiringsfelde	*	6.39	8.15	9.15	10.15	11.40	12.36	13.19	13.36	14.15	15.15	16.15	17.15	18.15	19.15	23.17	00.17
Südring	*	6.40	8.16	9.16	10.16	11.41	12.37	13.20	13.37	14.16	15.16	16.16	17.16	18.16	19.16	23.18	00.18
Universität/Südring	an	6.50	8.28	9.28	10.28	11.53	12.49	13.32	13.49	14.28	15.28	16.28	17.28	18.28	19.28	23.29	00.29
Lülingsberg																	

**Dahl – Im Lichtenfelde – Universität/Südring
Frauenklinik – Hbf.**

montags bis freitags

	ab	6.13	6.49	7.14	8.00	8.26	9.26	10.26	11.51	12.47	13.30	14.26	15.26	16.26	17.26	18.26	19.26	23.27	00.27
Pastorskamp	*	6.15	6.51	7.16	8.02	8.32	9.32	10.32	11.55	12.51	13.32	14.32	15.32	16.32	17.32	18.32	19.32	23.30	00.30
Lülingsberg	*	6.16	6.52	7.17	8.03	8.33	9.33	10.33	11.56	12.52	13.33	14.33	15.33	16.33	17.33	18.33	19.33	23.31	00.31
Dahl Post	*	6.18	6.54	7.19	8.05	8.35	9.35	10.35	11.58	12.54	13.35	14.35	15.35	16.35	17.35	18.35	19.35	23.33	00.33
Dahler Heider	*	6.19	6.55	7.20	8.06	8.36	9.36	10.36	11.59	12.55	13.36	14.36	15.36	16.36	17.36	18.36	19.36	23.34	00.34
Langefeld	*	6.20	6.56	7.21	8.07	8.37	9.37	10.37	12.00	12.56	13.37	14.37	15.37	16.37	17.37	18.37	19.37	23.35	00.35
Iggenhauser Weg	*	6.21	6.57	7.22	8.09	8.39	9.39	10.39	12.02	12.58	13.39	14.39	15.39	16.39	17.39	18.39	19.39	23.36	00.36
Kleing. Dahler Weg	*	6.22	6.58	-	8.10	8.40	9.40	10.40	12.03	12.59	13.40	14.40	15.40	16.40	17.40	18.40	19.40	23.37	00.37
Im Lichtenfelde	*	6.23	6.59	-	8.11	8.41	9.41	10.41	12.04	13.00	13.41	14.41	15.41	16.41	17.41	18.41	19.41	23.38	00.38
Hochstiftstraße	*	6.24	7.00	-	8.12	8.42	9.42	10.42	12.05	13.01	13.42	14.42	15.42	16.42	17.42	18.42	19.42	23.39	00.39
Universität/Südring	an	6.37	7.13	7.40	8.26	8.56	9.56	10.56	12.19	13.15	13.56	14.56	15.56	16.56	17.56	18.56	19.56	23.47	00.47

Notizen

Ständig aktuelle
Restplatzangebote
für den
Spontanurlaub



Einziges L'tur-Agentur in Paderborn

Besondere und normale Flüge zu
gewöhnlichen und ungewöhnlichen Preisen



MFZ & Reiseladen
Bahnhofstraße 10
4790 Paderborn

Tel. 0 52 51/2 30 77

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- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Zur Immatrikulation oder Rückmeldung zum neuen Semester verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer Krankenkasse, Sie können frei wählen. Als Student einer technischen Fachrichtung fällt die Entscheidung leicht. Die Techniker Krankenkasse ist als berufsspezifische Krankenkasse auf Angehörige technischer Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit über 3 Mil-

lionen Versicherten ist sie die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in der Bundesrepublik Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Krankenkasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details – Krankenversicherung für Studenten“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo – Mi 9 – 15 Uhr, Do 9 – 17 Uhr, Fr 9 – 13 Uhr.

4790 Paderborn, Königsplatz 8
Tel. u. ☎ (0 52 51) 2 70 03

TK – konstruktiv und sicher


Techniker Krankenkasse