



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

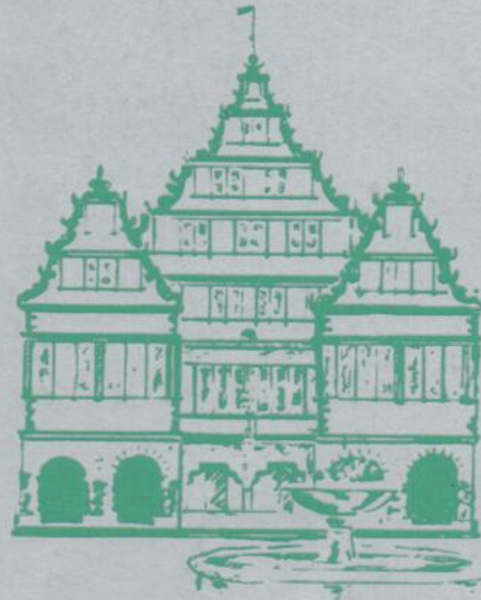
**Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)**

Sommer-Semester 1988

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

**Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1988**

*Schmidt*  
**Universität  
Gesamthochschule**



**Pader  
born**

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

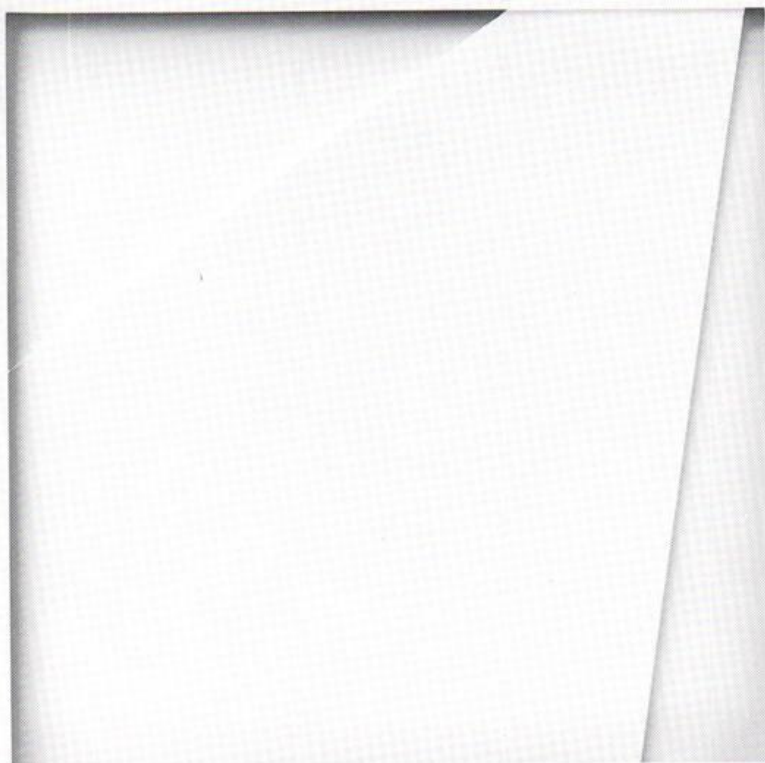
# Neue Technik mitgestalten

Sie finden Ihre Chance in unseren Arbeitsschwerpunkten Automatisierungstechnik für Industrie, Kommunikation, Bahn und EVU; Roboter-Elektronik; mikroelektronische Bauelemente; Sensorik; optische Nachrichtentechnik; Millimeterwellentechnik; LSI-Technik; Solartechnik für terrestrischen und orbitalen Einsatz; Mustererkennung zum automatischen Lesen.

Wir unterstützen Ihr Studium durch Praktika und Diplomarbeiten. Wir erleichtern Ihren Berufseinstieg durch on-the-job-training oder Traineeprogramm. Wir fördern Ihr berufliches Fortkommen durch Weiterbildung und Personalentwicklung in Forschung, Entwicklung, Produktion und Systemvertrieb.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

AEG Aktiengesellschaft  
Aus- und Weiterbildung  
Hochschulkontakte und Trainee-  
programme, Herr Christian  
Theodor-Stern-Kai 1  
D-6000 Frankfurt 70  
Tel.: (0 69) 6 00-41 02



Z 435 WAK 3685

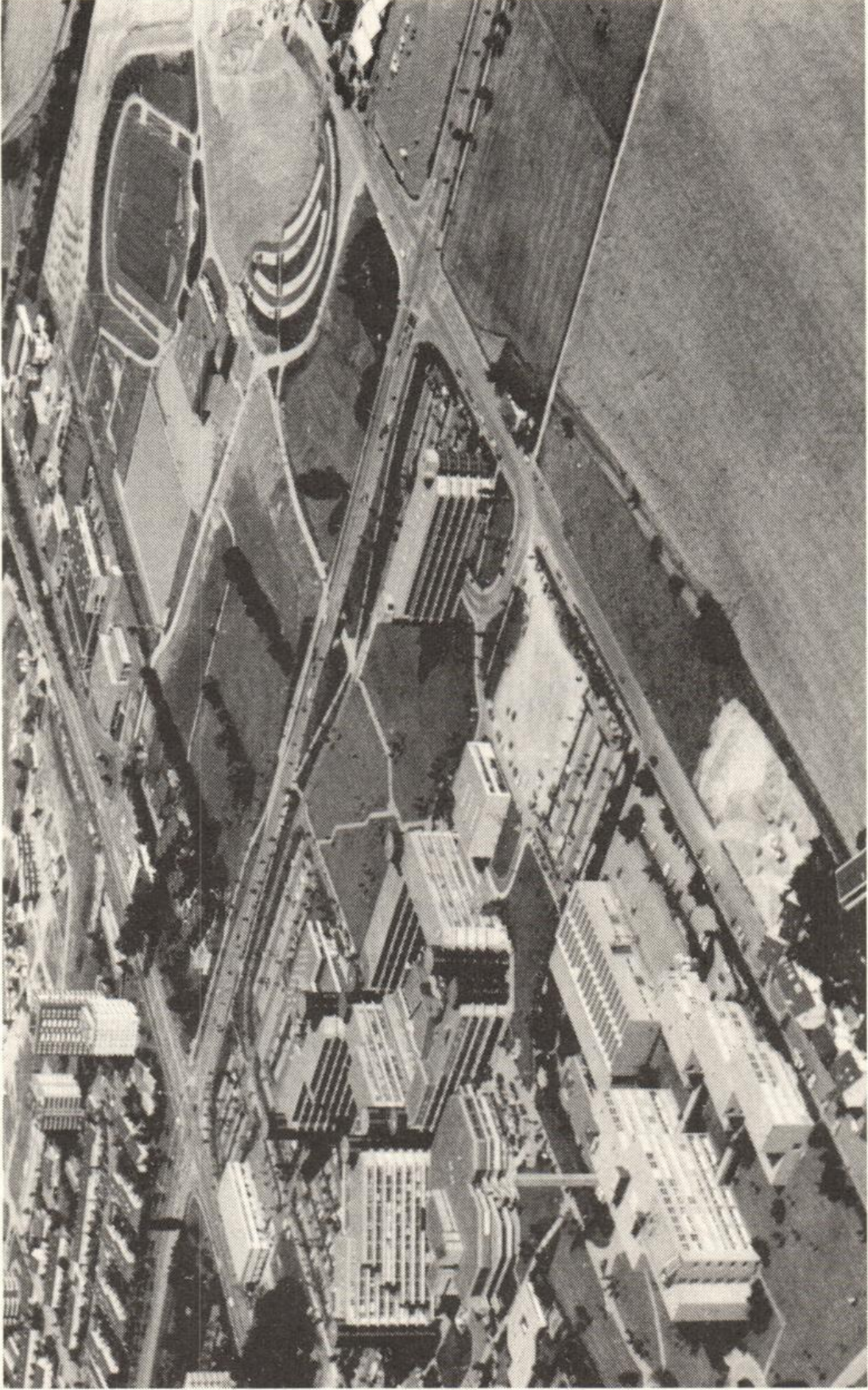
# AEG



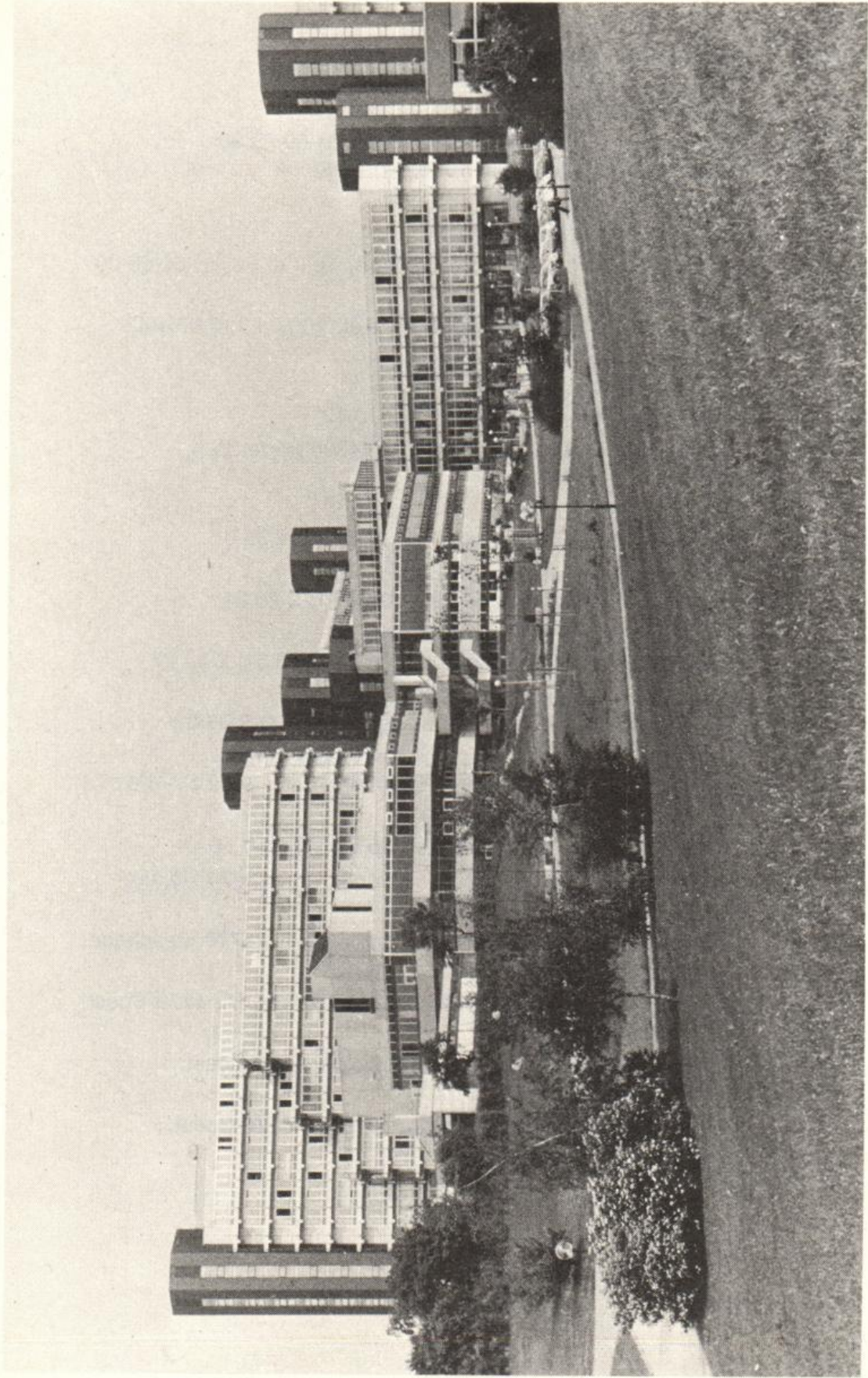
Universität  
Gesamthochschule  
Paderborn

**Vorlesungsverzeichnis  
Sommersemester 1988**

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



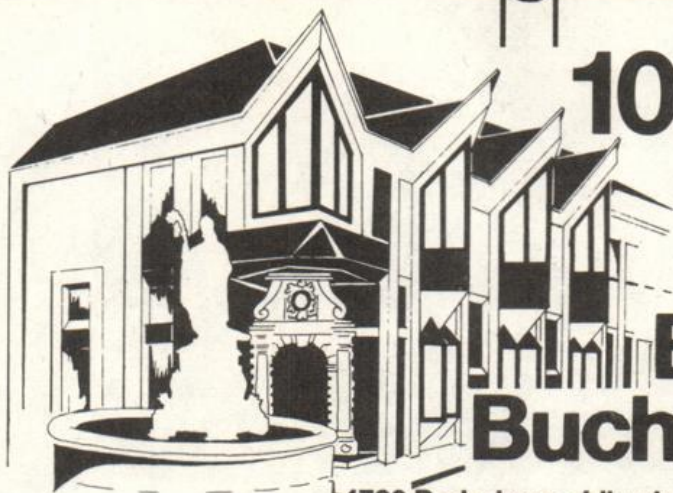
Luftbildaufnahme der Universität-Gesamthochschule Paderborn mit Sportzentrum.  
Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster. Freigabe-Nr. 8073/82.



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 1988
- Druck: Paderborner Druck Centrum,  
Im Dörener Feld 11, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 50 08-00
- Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,  
Liberistraße 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 98, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72  
Buchhandlung Unruhe GmbH,  
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 60 66  
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



**100 Jahre**

**1886-1986**

**Bonifatius  
Buchhandlung**

4790 Paderborn · Liboristr. 1-3 · ☎ 0 52 51 / 2 97 - 1 40

Ihre **Buchhandlung**

mit dem guten Service

**Josef Unruhe GmbH**

Markt 14  
4790 Paderborn

Für telefonische  
Bestellungen:

Tel.: 2 60 66







# GEMEINSAM PACKEN WIR ES LEICHTER

Alle Prüfungen sind bestanden. Die Berufsausbildung ist abgeschlossen.

Da wird die erste eigene Bude meist zu eng.

Der erste Job macht nämlich Lust auf eine größere Wohnung. Doch wenn Sie die nach langer Suche endlich gefunden haben, steht ein großes Problem erst noch bevor: der Umzug.

Der bedeutet nicht nur harte körperliche Arbeit und über Wochen Chaos in der neuen Wohnung. Umziehen heißt auch organisieren, umschreiben, abmelden und anmelden, kündigen, beantragen, schließen und eröffnen.

Da ist jeder Freund von Nutzen, der zupacken kann, und Ihre Sparkasse, die weiß, was Sie brauchen.

Sie bietet Ihnen den Sparkassen-UmzugsService mit vielen nützlichen Tips. Unser Umzugs-Planer hilft Ihnen vor, während und nach dem Umzug, auch wenn Sie noch nicht Kunde sind. Durch ihn erfahren Sie nicht nur, wie Ihre Konten den Umzug mitmachen; sein Rat reicht, wie Sie sehen werden, über finanzielle Angelegenheiten hinaus.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1988 .....	8
Rückmeldungen .....	10
Studienmöglichkeiten .....	11

## Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche .....	19
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften.	25
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft .....	43
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	59
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung .....	81
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften .....	89
	Fachbereich 6: Physik .....	107
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I .....	115
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik .....	127
	Fachbereich 14: Elektrotechnik .....	139
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik .....	147
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege .....	163
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen .....	175
Meschede:	Fachbereich 11: Maschinentechnik II .....	185
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	193
Soest:	Fachbereich 9: Landbau .....	205
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III .....	209
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	217
	<b>Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne .....</b>	<b>225</b>

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

## Termine für das Sommersemester 1988

	SS 1988	WS 1988/89
<b>Semesterbeginn</b>	1. 4. 1988	1. 10. 1988
<b>Vorlesungsbeginn:</b>		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	14. 3. 1988	26. 9. 1988
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	11. 4. 1988	10. 10. 1988
<b>Vorlesungsende:</b>		
für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	15. 7. 1988	10. 2. 1989
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	15. 7. 1988	10. 2. 1989
<b>Semesterschluß:</b>	30. 9. 1988	31. 3. 1989

Rückmeldungen für das WS 1988/89 30. 5. 1988 – 24. 6. 1988

Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B0.312/317) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.

Belegungsfrist für das SS 1988 30. 5. 1988 – 24. 6. 1988

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

Neueinschreibungen für WS 1988/89 1. 8. 1988 – 19. 8. 1988  
(hochschulintern)

Neueinschreibungen für Studienplatzbewerber aus dem Ausland in Studiengängen außerhalb des ZVS-Verfahrens: bis 2 Wochen nach Vorlesungsbeginn

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

### Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1988

Fr 1. 4. 1988 – Di 5. 4. 1988 (Ostern) – gilt nur für Studiengänge in den Abteilungen –

Do 12. 5. 1988 Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)

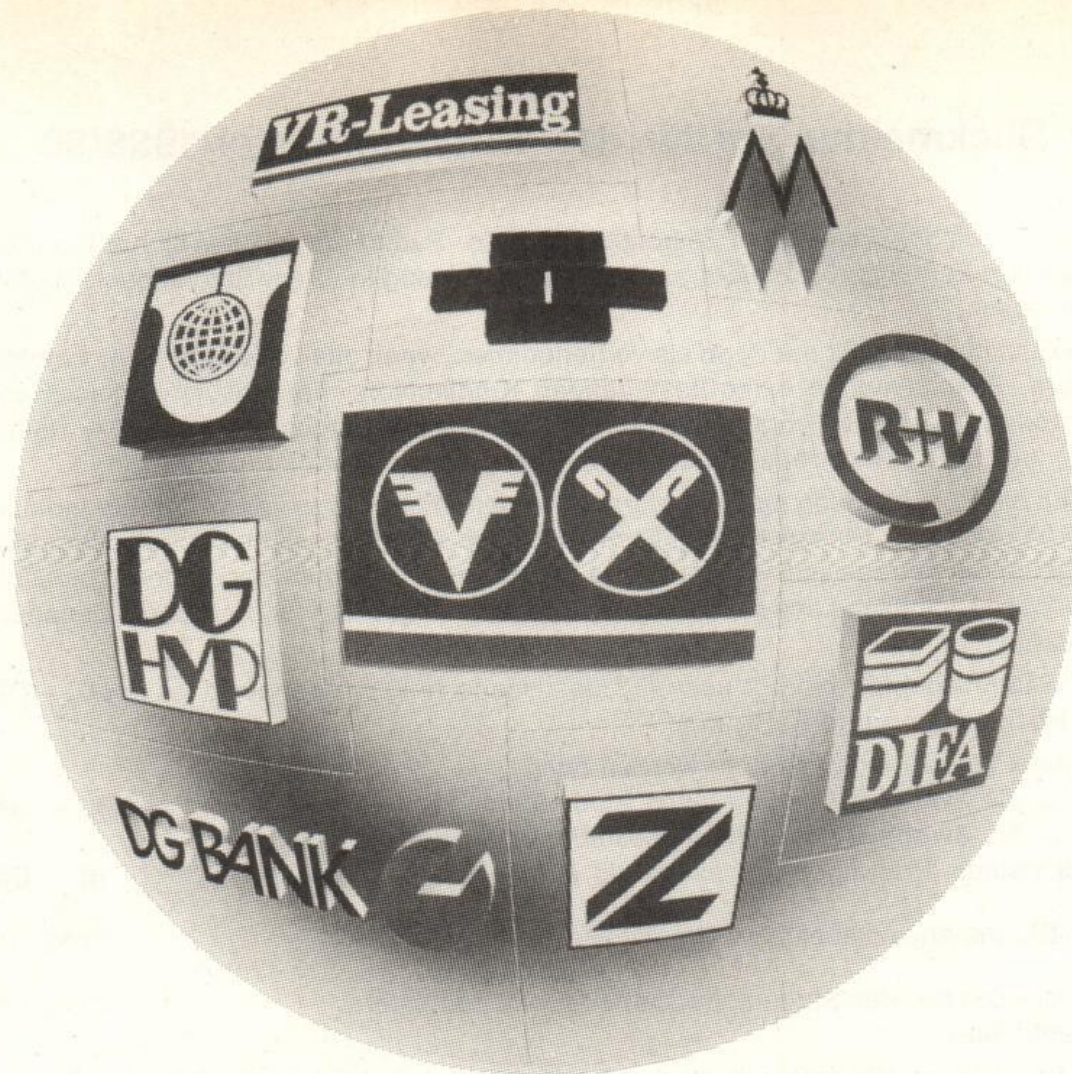
Mo 23. 5. 1988 – Sa 28. 5. 1988 (Pfingsten)

Do 2. 6. 1988 Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)

Fr 17. 6. 1988 Gesetzlicher Feiertag (Nationaler Gedenktag)

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

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



# Alles aus einer Bank.

Zum genossenschaftlichen Verbund gehören führende Unternehmen der Finanzwirtschaft: die Bausparkasse Schwäbisch Hall, die R + V Versicherungs-Gruppe, Hypothekenbanken, Zentralbanken und viele andere mehr.

Sie alle vereinigen ihren Service mit den Dienstleistungen jeder einzelnen Bank in Stadt und Land.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



**Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**

## Rückmeldungen für das Wintersemester 1988/89

Studierende der Universität - Gesamthochschule - Paderborn müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden und sich die Belegung in ihrem Studienbuch bestätigen lassen.

Die Rückmeldung gilt nur dann als vorgenommen, wenn alle Unterlagen (Rückmeldebogen, Bescheinigung eines bestehenden Krankenversicherungsverhältnisses 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 je 20,— DM für Rückmeldung und Belegung.

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. 30,50 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 1988

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Sommersemester 1987 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 Naturwissenschaft/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, 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



**J. Esser**

4790 Paderborn · Kamp 11 · Tel. (0 52 51) 2 38 01

**H. van Beek**

4790 PB-Schloß Neuhaus · Schloßstr. 7-9 · (0 52 54) 40 41

Unsere Schwerpunkte:

- Fachbücher
- Bücher zur Weiterbildung
- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial
- Belletristik
- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug

# Kreative Intelligenz.

## Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

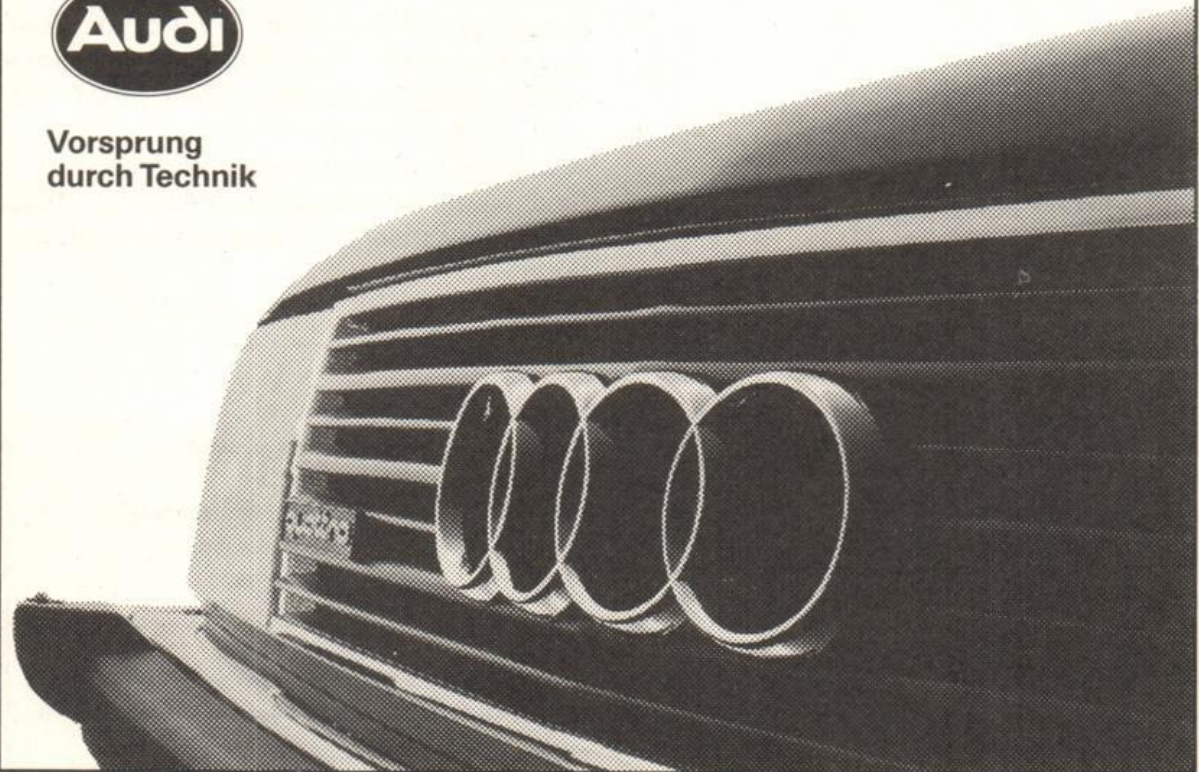
Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

### AUDI AG

Personalwesen Angestellte  
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt  
Postfach 11 44 · 7107 Neckarsulm



Vorsprung  
durch Technik



## 2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

- Studiengang in Erziehungswissenschaft:  
neun Semester: Diplom-Pädagoge
  - Magisterstudiengänge in den Fächern:
    - Germanistische Sprachwissenschaft
    - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
    - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
    - Anglistische Literaturwissenschaft
    - Amerikanistische Literaturwissenschaft
    - Englische Sprachwissenschaft
    - Romanistische Sprachwissenschaft
    - Romanistische Literaturwissenschaft
    - Allgemeine Literaturwissenschaft
    - Geschichte
    - Geographie
    - Philosophie
    - Musikwissenschaft
    - Pädagogik (nur Nebenfach)
- neun Semester: Magister Artium (M.A.)

## 3. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| sieben Semester, Abschluß I:* | wird noch festgelegt   |
| Studienrichtung:              | Angewandte Betriebswirtschaftslehre  |
| neun Semester, Abschluß I:    | wird noch festgelegt   |
| Studienrichtung:              | Angewandte Betriebswirtschaftslehre/<br>European Business (davon ein Studien-<br>und ein Praxissemester in Großbritannien) |
| neun Semester, Abschluß II:   | Diplom-Volkswirt oder Diplom-Kaufmann  |
| Studienrichtungen:            | Betriebswirtschaftslehre<br>Volkswirtschaftslehre  |

## 4. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| neun Semester, Abschluß: | Diplom-Wirtschaftsingenieur  |
| Studienrichtungen:       | Wirtschaft/Fertigungstechnik<br>Wirtschaft/Automatisierungstechnik |

## 5. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang Mathematik:
  - sieben Semester, Abschluß I:\*
  - neun Semester, Abschluß II:
- Integrierter Studiengang Technomathematik:
  - neun Semester, Abschluß:
  - Studienrichtungen: Mathematik/Elektrotechnik  
Mathematik/Maschinenbau
- Integrierter Studiengang Informatik:
  - sieben Semester, Abschluß I:\*
  - neun Semester, Abschluß II:
- Integrierter Studiengang Physik:
  - sieben Semester, Abschluß I:\*
  - zehn Semester, Abschluß II:



- Integrierter Studiengang Chemie:  
 sieben Semester, Abschluß I:\*  
 Studienrichtungen:
  - Diplom-Chemieingenieur
  - Chemische Labortechnik
  - Chemische Reaktionstechnik
  - Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe
  - Kunststoffe
- zehn Semester, Abschluß II:  
 Studienrichtungen:
  - Diplom-Chemiker
  - Chemie
  - Chemische Technik

## 6. 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

## 7. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen:

- Architektur, Höxter  
 sieben Semester, Abschluß:\*  
 Landespflege, Höxter  
 sieben Semester, Abschluß:\*  
 Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasserwirtschaft), Höxter  
 sieben Semester, Abschluß:  
 Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik), Soest\*  
 sieben Semester, Abschluß:  
 Diplom-Ingenieur

# Private Krankenversicherung für Studenten

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

## **Der Weg zur Befreiung:**

Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

## **Die Fristen:**

Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

## **Einige Vorteile:**

Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung), Meschede  
sieben Semester, Abschluß:\*      Diplom-Ingenieur
- Landbau, Soest  
sieben Semester, Abschluß:      Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik),  
Soest und Meschede  
sieben Semester, Abschluß:\*      Diplom-Ingenieur

#### 8. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudium:

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

#### In Planung:

- Produktionsautomatisierung (Studienrichtung im Fachhochschulstudiengang  
Maschinenbau in Soest)
- Automatisierungstechnik (Studienrichtung im Fachhochschulstudiengang Elektro-  
technik in Soest)
- Geographie (Sekundarstufe II)
- Geosystematische Raumanalyse der Tropen und Subtropen in Ländern der Dritten  
Welt (Zusatzstudium)
- Studienrichtung H I „Meßtechnik im Arbeitsschutz“ im integrierten Studiengang  
Chemie
- Technische Chemie mit den Schwerpunkten: „Polymerreaktionstechnik“ und „Bio-  
technologie“ (Studienrichtung im HI Studiengang Chemie)

#### 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.  
\*\* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

# **Lehrveranstaltungen**

## **Paderborn**

---

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

# Das Abenteuer ruft!

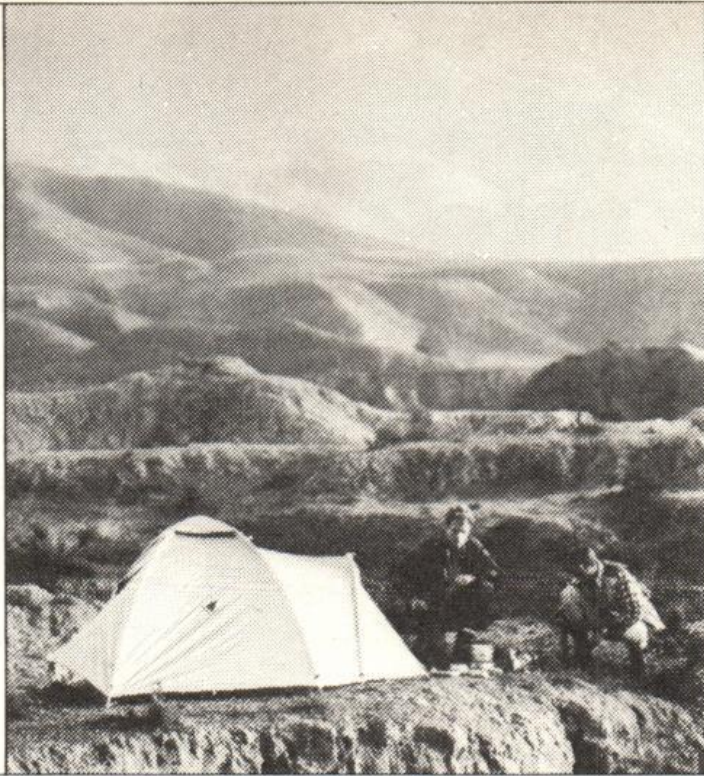
Rucksäcke, Schlafsäcke, Zelte, Outdoor-Bekleidung und das richtige Schuhwerk für den Abenteuertrip.

Und eine Top-Beratung – gratis!



Inh. Holger Focken – Kremer  
Niederwall/Steinstr. 2  
4800 Bielefeld 1 · ☎ 0521/170417

Ausrüstungen für Trekking, Wandern, Bergsport



## JOBS BIS ZU 6.000,- DM FÜR WIRTSCHAFTSSTUDENTEN

durch interessante, praxisbezogene Tätigkeiten.

Profilieren Sie sich schon während des Studiums.

**Aktivieren Sie Ihre Fähigkeiten**, damit Sie zu den attraktivsten Bewerbern gehören. Denn **erfolgreich in den Beruf einsteigen** ist die Folge richtiger Strategie.

Starten Sie mit uns Ihre Arbeitsmarktoffensive.

**TALENTIADEN-TEAM** Ges. zur Förderung von Führungsnachwuchs mbH.  
Kastellstraße 32, 6000 Frankfurt 50

Engagierten Studenten bietet das Talentiade-Team an, mitzuarbeiten.  
Bitte Postkarte schicken mit Tel.-Nr. Wir rufen zurück.

Name: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Ort u. Straße: \_\_\_\_\_



## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Jarnut/Kumm</b> (Koordinatoren)
000002	<b>Ringvorlesung</b> <b>„Wirtschaft und Kultur“</b> V 2: Mi 18 – 20	C 2	<b>Brezinski/ Buttler/ Durzak/ Eicher/ Freese/ König/ Weinberg</b>
015070	<b>Die (Un-)Sterblichkeit der Seele,</b> <b>Platons Dialog ‚Phaidon‘</b> S 2: Mo 14 – 16	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015080	<b>Augustinus zu Zeit und Erinnerung</b> <b>(Confessiones X u. XI)</b> S 2: Mo 16 – 18	N 1.101	<b>Piepmeier</b>
015110	<b>Geschichte der Philosophie:</b> Spätmittelalter und Renaissance V 2: Mi 11 – 13	H 6	<b>Schupp</b>
023130	<b>Programmieren in PROLOG:</b> <b>Ein Zugang zu Expertensystemen für</b> <b>Geisteswissenschaften</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	<b>Krause/ Lansky/ Lehner</b>
034110	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	<b>van Alebeek</b>
034120	<b>Niederländisch III</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.219	<b>van Alebeek</b>
034130	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18 – 20	H 3.144	<b>Hagemann</b>
034140	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	<b>Hansen</b>
034150	<b>Russisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	<b>Hansen</b>
034160	<b>Blockseminar/Kompaktveranstaltung</b> <b>Fachdeutsch für Studierende der</b> <b>Universität Urbana Champaign</b> (30.5. – 15.7.88) Ü 4: Fr 9 – 13	H 5.238	<b>Hertkorn</b>

034170	<b>Intensivkurs Deutsch für Studierende der Illinois State University</b> (Blockseminar Mai/Juni 1988) Ü: nach Vereinbarung		<b>Hertkorn</b>
034180	<b>Kompaktseminar: Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytechnic Nottingham Sept./Okt. 1988</b> Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034190	<b>Kompaktseminar Deutsch intensiv für Kollegen und Studierende der Université du Maine</b> (27. 6. – 8. 7. 88) Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034230	<b>Türkisch</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Özgentürk</b>
034250	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>
034260	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.304	<b>Yashovardhan</b>
034270	<b>Latein I</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034280	<b>Latein II</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034290	<b>Latein III</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034295	<b>Latein IV</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034300	<b>Griechisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Huckemann</b>
034310	<b>Griechisch II</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Huckemann</b>
034320	<b>Japanisch für Anfänger</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Pütter-Onoda</b>
031300	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (Blockseminar vom 13. 4. – 18. 5. 88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	<b>Ruck</b>
031310	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 13. 4. – 18. 5. 88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	<b>Ruck</b>
031250	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum I: BASIC-Programmierkurs:</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	<b>ABheuer/ Ehmke</b>

031260	<b>Rechnerlinguistisches Anfängerpraktikum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 4: Mo 9-13	H 4.230	<b>Abheuer/ Ehmke</b>
031265	<b>Einführung in die Programmiersprache PROLOG</b> (anhand von Sprachdatenmaterial) Ü 2: Mo 14-16	H 4.230	<b>Abheuer/ Frank/ Yashovardhan</b>
033320	<b>Französisch I</b> Ü 2: Mi 16-18	H 3.203	<b>Salmon</b>
033340	<b>Französisch II</b> Ü 2: Di 18-20	H 4.242	<b>Salmon</b>
033560	<b>Spanisch I</b> Ü 2: Mo 18-20	H 3.203	<b>Crass, M. L.</b>
033570	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Mo 16-18	H 3.223	<b>Crass, M. L.</b>
033770	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14-16	H 4.203	<b>Francassi-Schupp</b>
033780	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Do 16-18	H 4.242	<b>Faretina-Stehl</b>
033690	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14-16	H 3.233	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033700	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Di 16-18	H 3.233	<b>Metzeltin, M. V.</b>
033410	<b>Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme</b> Ü 4: Fr 9-13	H 1.232	<b>Ostiguy/Salmon</b>
033530	<b>Panorama de la geografía humana y económica de la España</b> PS 2: Mi 14-16		<b>Kirchhoff</b>
033390	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Di 9-11 a Do 9-11 b	H 4.203	<b>Ostiguy</b>
033460	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> Ü 2: Di 11-13	H 3.144	<b>Ostiguy</b>
033200	<b>Wirtschaftsfranzösisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Ostiguy</b>
033670	<b>Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	<b>Kirchhoff</b>



032450	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 4: Mi 18 – 20	H 4.242	McKay
032480	<b>Basiskurs Englisch</b> Ü 4: Di 9 – 11 Do 9 – 11	H 7.312	Förster
032490	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11	H 7.312	Förster
040090	<b>Kleines Repetitorium Mathematik für Computerinteressenten aus den Gei- steswissenschaften</b> V 2: Di 11 – 13	H 4.329	Zindel
<b>Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)</b>			
034030	<b>Einführung in die Geschichte und Mythologie des populären Films</b> PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
017330	<b>Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien</b> S 2: Mo 14 – 16	H 1.319	Armbruster
022700	<b>Theorie und Praxis der Videoauf- nahmen</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022703	<b>Neue Informationstechnologien im Bildungswesen</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.319	Richter
022330	<b>Das Bild der Schule in den Medien</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert



## ***Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.***

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informations- und Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert – dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studien-

schwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.

### **Forschung**

Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe

und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard- und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bild- und Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

## Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

# Ingenieure

- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.

## Vertrieb/ Projektierung/ Software Generierung

Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnis-

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.

Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeich-

- erten Vermittlungssystemen
- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden

## Produktmanagement Projektleitung

Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen

nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 0711/821-3990 Herr Faisst als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die  
**STANDARD  
ELEKTRIK LORENZ AG**  
Abt. GLS/PE  
z. Hd. Herrn Faisst  
Lorenzstr. 10  
7000 Stuttgart 40



# SEL

ALCATEL Gruppe

**Evangelische Theologie**

- 011010 G/H **Schöpfung als Frage biblischer Theologie**  
 P(Sf):A2/A4  
 P(Uf):A1 V 2: Do 11 – 13 H 5 **Ebach**  
 SI :A2/A4  
 SII :A2/A3  
 B2/B3
- 011020 G/H **Grundfragen theologischer Ethik**  
 P(Sf):C1/C3 V 2: Mi 9 – 11 N 4.315 **Schellong**  
 P(Uf):A5  
 SI :C1/C3/  
 SII :D1/D3
- 011030 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:  
 Der Jakobusbrief**  
 P(Sf):A3/A4  
 P(Uf):A2 PS 2: Mo 14 – 16 N 1.301 **v. Bremen**  
 SI :A3/A4  
 SII :B1/B2
- 011040 G/H **Einführung in die Arbeitsweisen der  
 Theologie: Die Kirchen um 1900**  
 P(Sf):B1/C4  
 P(Uf):A3 PS 2: Mi 14 – 16 N 1.301 **Schellong**  
 SI :B1/C4  
 SII :C1/D4
- 011050 G/H **Systematisch-theologisches Pro-  
 seminar:  
 Die Lehre von der Heiligen Schrift**  
 P(Sf):C1/C2  
 P(Uf):A4 PS 2: Do 16 – 18 N 1.301 **Mertin**  
 SI :C1/C2  
 SII :D1/D2
- 011060 G/H **Psalmen**  
 P(Sf):A1/A2 S 2: Mi 18 – 20 N 4.315 **Ebach**  
 P(Uf):A1  
 SI :A1/A2  
 SII :A1/A2
- 011070 G/H **Dietrich Bonhoeffer: Ethik**  
 P(Sf):B1/C3 S 2: Di 11 – 13 N 4.325 **Schellong**  
 P(Uf):A3/A5  
 SI :B1/C3  
 SII :C1/D3
- 011080 G/H **Luthers Hermeneutik anhand seiner  
 Schrift „Vom unfreien Willen“**  
 P(Sf):B1/C1/  
 C2 S 2: Di 16 – 18 N 4.315 **Weinrich**  
 P(Uf):A3/A4  
 SI :B1/C1/  
 C2  
 SII :C1/D1/  
 D2

- 011090 G/H **Grundentscheidungen der Theologie**  
P(Sf):C1/C2 **Karl Barths**  
P(Uf):A4 S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 **Weinrich**  
SI :C1/C2  
SII :D1/D2
- 011100 H **Die Auferstehung Jesu Christi:**  
**Gottes Macht über die Welt**  
P(Sf):B1/B2/  
C2/C4 HS 2: Di 18 – 20 N 4.315 **Schellong/  
Eicher**  
P(Uf):A2/A4  
SI :B1/B2  
C2/C4  
SII :B1/B2/  
D2/D4
- 011110 G/H **Narrative, symboldidaktische und  
spieltheoretische Zugänge zu bibli-  
schen Texten im Unterricht.**  
P(Sf):D1/D3 **Einführung und praktische Übungen zu  
neueren fachdidaktischen Ansätzen**  
P(Uf):B1/B3  
SI :D1/D3 S 2: Mo 16 – 18 N 1.301 **Lenhard**  
SII :E2/E4
- 011120 G/H **Gen 22 in jüdischer und christlicher  
Auslegung**  
P(Sf):A2/B3 Ü 2: Do 14 – 16 N 2.228 **Ebach**  
P(Uf):A1  
SI :A2/B3  
SII :A2/A3/  
C4
- 011130 G/H **Lektüreübung: Gotthold Ephraim  
Lessing, Die Erziehung des Men-  
schengeschlechts**  
P(Sf):B1/C1/  
D1 Ü 2: Mo 18 – 20 N 1.301 **Mertin**  
P(Uf):A3/A4/  
B1  
SI :B1/C1  
D1  
SII :A3/B3/  
C1/D1/  
E2

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt: 014130 (Bauer), 015080 (Piepmeier), 015100 (Piepmeier).

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaften

- 012010 G/H **Die Geschichte des Himmels**  
A/B V 2: Do 11 – 13 H 2 **Lang**

### Systematische Theologie

- 012020 G/H **Die neuzeitliche Religionskritik  
(von L. Feuerbach bis J. Habermas)**  
C1/C4 V 2 Mo 16 – 18 N 4.315 **Eicher**

012030	G C1,C2,D3	<b>Gott, der sein Volk befreit:</b> <b>Leonardo Boff, Der dreieinige Gott</b> PS 2: Mo 18–20	N 4.315	Eicher
012040	H C2/C3	<b>Die Auferstehung Jesu Christi:</b> <b>Gottes Macht über die Welt</b> HS 2: Di 18–20	N 4.315	Eicher/Schellong
012050	G C3	<b>Grundfragen der Ekklesiologie</b> PS 2: Mi 16–18	N 5.241	Bäumer

**Biblische und historische Theologie**

**Altes Testament**

012060	G/H A1/A3	<b>Themen israelitischer Theologie</b> V 2: Do 9–11	H 6	Lang
012070	H A 3	<b>Ezechiel und Swedenborg:</b> <b>Zwei Visionäre</b> HS 2: Do 18–20	N 1.301	Lang
012080	G/H A5	<b>Readings in Religion.</b> <b>Übung in englischer Sprache</b> Ü 1: Do 16–17	N 4.325	Lang
012090	G A1	<b>Kampf gegen Baal (1 Kön 17–19)</b> <b>Einführung in die historisch-kritische</b> <b>Bibelauslegung</b> PS 2: Di 18–20	N 4.325	Wacker
012100	H A1/A3	<b>Das Alte Testament – feministisch</b> <b>gelesen</b> HS 2: Mi 18–20	N 1.301	Wacker

**Neues Testament**

012110	G A2	<b>Einführung in Texte und Theologien</b> <b>des NT</b> (Grundkurs Neues Testament) V 2: Di 9–11	H 6	Frankemölle
012120	G/H A4	<b>Der Brief des Paulus an die Gemein-</b> <b>de von Rom</b> V 2: Fr 9–11	H 6	Frankemölle
012130	H A4 D3	<b>Maria im NT (im Kontext frühjüdi-</b> <b>scher Theologie)</b> HS 2: Fr 11–13	N 4.325	Frankemölle
012140	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	Frankemölle
012150	H A4	<b>Literatur des Frühjudentums</b> <b>(4 Esra, Testamente der 12 Patriar-</b> <b>chen, Psalmen Salomos)</b> HS 2: Mi 16–18	N 5.235	Kampling

## Kirchengeschichte

012160	G/H B 1	<b>Das Konzil von Trient – Gegen- reformation und Katholische Reform</b> V 2: Mo 11 – 13	N 1.101	Fenger
012170	B 2	<b>Marien- und Heiligenverehrung</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Fenger
012180	H B 2	<b>Synoden und Konzile</b> HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 7.312	Fenger

## Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie

012190	H D3/D4	<b>Jonas im Religionsunterricht</b> (für alle Stufen) HS 2: Do 11 – 13	N 1.301	Eggers
012200	G D3	<b>Elementares Lernen im Religionsun- terricht mit Grundschulern</b> (für die Primarstufe) PS 2: Do 14 – 16	N 4.315	Eggers
012210	G D3/D4	<b>Einführung in die Religionspädago- gik II: Schulbücher im Vergleich</b> (für alle Stufen) PS 2: Blockseminar 2tägig nach Ankündigung		Eggers
012220	H D4	<b>Religionsunterricht mit Haupt- schulern</b> HS 4: Blockseminar mit un- terrichtspraktischen Versuchen in der Zeit vom 14. – 17. 3. 88 nach Ankündigung		Eggers
012230	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: nach Vereinbarung	N 3.137	Eggers

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

## Geographie

(einschl. Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik)

013010	SI: A M: A	<b>Physiogeographie der Tropen</b> V 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Barth
013020	SI: C3 M: C3	<b>Südamerika I (Der Naturraum)</b> V 2: Mi 11 – 13	N 4.315	Fuchs

013030	LpNat/T: C4 SI: A4 M: A4	<b>Einführung in die Geoökologie</b> V 2: Do 11 – 13	N 4.315	<b>Barth</b>
013040	SI: C3 M: C3	<b>USA II: Wirtschafts- und Sozialgeographie</b> V/S 2: Mi 14 – 16	N 4.315	<b>Düsterloh</b>
013050	SI: C2 M: C2	<b>Iberische Halbinsel</b> V/S 2: Do 11 – 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013060	SI: C3 M: C3	<b>Regionale Geographie des Vorderen Orients</b> S 2: Kompaktseminar nach Vereinbarung	N 4.315	<b>Straub</b>
013070	SI: D1 M: D1	<b>Thematische Kartographie</b> S 2: Mi 9 – 11 a Mi 11 – 13 b	N 4.206	<b>Müller</b>
013080	LpNat/T: B3, B4 LpGes: A2 SI: D 2 M: D2	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b> (Pflichtseminar im Grundstudium) S 3: Mi 14 – 16 a (Theorie) 13.30 – 17.30 (Geländearbeit) S 3: Do 14 – 16 b (Theorie) 13.30 – 17.30 (Geländearbeit)	N 4.206	<b>Müller</b>  <b>Müller</b>
013090	SI: A1 M: A 1	<b>Bodenerosion in Ostwestfalen</b> (Gelände- und Laborpraktikum) S 2: Do 16 – 18	N 4.315	<b>Barth/ Straub</b>
013100	Lp: E2 SI: E2	<b>Der Schulatlas im Erdkunde-Unterricht</b> S 2: Mi 16 – 18	N 4.315	<b>Schlegel</b>
013110	LpNat/T: B2 SI: A2 M: A2	<b>Statistische Bearbeitung und graphische Darstellung von klimatischen Daten</b> S 2: Di 14 – 16	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013120	LpGes: A3/D3 LpNat/T: A3/D3	<b>Umwelterziehung als Gegenstand des Sachunterrichtes</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.206	<b>Braun</b>
013130	SI: C3 M: C3	<b>Paraguay, landeskundliche Daten und Strukturen eines eigenartigen Entwicklungslandes</b> S 2: Do 9 – 11	N 4.315	<b>Fröhlich</b>



013140	SI: A1 M: A1	<b>Gesteinskunde für Geographen</b> S 2: Fr 9 – 11	N 4.315	<b>Hofmann</b>
013150	LpGes: A2/A3 SI: B2 M: B2	<b>Stadtgeographie (Einführung)</b> S 2: Fr 11 – 13	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013160	LpGes: A3 SI: B4 M: B4	<b>Landschaften im Nutzungskonflikt – Die Kulturlandschaft als Mehrzweck- landschaft –</b> S 2: Fr 14 – 16	N 4.315	<b>Fuchs</b>
013170	LpGes: C1 LpNat/T: A5 SI: B1 M: B1	<b>Wirtschaftsgeographie IV Geographie des tertiären Sektors</b> S 2: Mo 9 – 11	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013180	LpNat/T: B SI: A M: A	<b>Einführung in die Physiogeographie (Pflichtseminar im Grundstudium)</b> PS 2: Fr 14 – 16	N 4.206	<b>Hofmann</b>
013190	SI: D1 M: D1	<b>Deutsche Landschaften im Karten- bild (Karteninterpretation)</b> S/Ü 2: Mi 16 – 18	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013200	SI: E	<b>Messen und Beobachten im Geogra- phieunterricht</b> HS 2: Di 9 – 11	N 4.315	<b>Hofmann</b>
013210	SI: D2 M: D2	<b>Geländepraktikum (Schwerpunkt Geoökologie)</b> H 3: 14 Tage Geländearbeit nach Ankündigung Vor- und Nachbereitung Di 14 – 16	N 4.315	<b>Hofmann</b>
013220	SI: A M: A	<b>Die Wüsten der Erde – Lebensraum der Zukunft?</b> HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	<b>Barth</b>
013230	LpGes: B1 + 4 SI: B1-3 M: B1-3	<b>Sozialgeographie – ausgewählte Themen</b> HS 2: Di 11 – 13	N 4.206	<b>Schlegel</b>
013240	LpGes: A3 SI: C1 M: C1	<b>DDR (mit großer Exkursion)</b> HS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>

013250	Lp SI M	<b>Geographisches Kolloquium</b> K 2: Di 16 – 18	N 4.206	<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel</b>
013260	Lp SI M	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel</b>
013270	LpGes: A3 SI: C1 M: C1	<b>Große Exkursion</b> E: ca. 12 Tage im September (1. Hälfte) nach Ankündigung		<b>Düsterloh</b>
013280	LpGes LpNat/T SI M	<b>Exkursionen in den Nahraum</b> E 1: nach Ankündigung		<b>Barth/ Düsterloh/ Fuchs/ Hofmann/ Müller/ Schlegel/ Straub</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt: 014160 (Hook), 014200 (Sprenger), 014220 (Hook), 014230 (Hüser), 016050 (Briese), 017150 (Klönne), 017170 (Müller-Jentsch), 017190 (Doleschal).

## Geschichte

014010	G/H Lp, A 1 LS I,II M	<b>Die römische Kaiserzeit von Augustus bis Domitian</b> V 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp,A2 LS I,II M	<b>Die Zeit der Völkerwanderung</b> V 2: Di 9 – 11	H 3	<b>Jarnut</b>
014030	G/H Lp, A2 LS I,II M	<b>Die Frau und ihre Stellung in der Gesellschaft des Mittelalters</b> V 2: Mo 9 – 11	H 4	<b>Sprenger</b>

014040	G/H Lp, A3 LS I,II M	<b>Geschichte der französischen Revolution</b> V 2: Do 9 – 11	H 5	Hoock
014050	G/H Lp, A4 LS I,II M	<b>Außenpolitik der Weimarer Republik</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	Riesenberger
014060	G/H Lp, A4 LS I,II, M	<b>Die Bundesrepublik Deutschland von der Ära Adenauer bis zum Ende der Großen Koalition (1949 – 1969)</b> V 2: Mo 13 – 14 Mi 13 – 14	H 3	Hüser
014070	G Lp, A1 LS I,II M	<b>Einführung in die Alte Geschichte</b> PS 2: Fr 9 – 11	N 4.325	N. N.
014080	G Lp, A2 LS I,II M	<b>Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 3.229	Sprenger
014090	G Lp, A3 LS I,II M	<b>Einführung in die Neuere Geschichte: Quellen zur Geschichte der französischen Revolution</b> PS 2: Do 14 – 16	N 4.325	Hoock
014100	G LS I,II D1 M	<b>Einführung in die Didaktik des Faches Geschichte</b> PS 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Hüser/ Grothmann
014110	G Lp, A1 LS I,II M	<b>Cato, De agricultura</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014120	G Lp, A2, C2 LS I,II M	<b>Ausgewählte Quellen der Völkerwanderungszeit</b> GS 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Jarnut
014130	G Lp, A2, B2, 4 LS I,II M	<b>Das ottonisch-salische Reichskirchensystem</b> GS 2: Do 9 – 11	N 4.325	Bauer
014140	G Lp, A2 LS I,II M	<b>„Das Wirken des Winfrid-Bonifatius im Spiegel seiner Briefe“</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 4.206	Balzer

014150	G Lp, A4 LS I,II M	<b>Quellen zur Innenpolitik des Kaiserreiches</b> GS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014160	G LS I, II, B1 M	<b>Methoden und Probleme der historischen Demographie</b> GS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Hoock
014170	H LS I,II, A4, D 1,2 M	<b>Das Ost-West-Verhältnis und die Deutsche Frage nach 1945 als Unterrichtsgegenstand</b> GS 2: Mo 16 – 18	N 2.228	Gudorf
014180	H LS I,II D1	<b>Fachspezifische Medien im Geschichtsunterricht</b> GS 2: Fr 14 – 16	N 1.101	Maron
014190	H LS I,II, A1 M	<b>Bürgerkriege in Rom</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.236	Flach
014200	H LS I,II, A2, 3 M	<b>Entdeckung Amerikas durch die Wikinger</b> HS 2: Do 14 – 16	N 1.101	Sprenger
014210	H LS I,II, A2, B2 M	<b>Die Goldene Bulle von 1356</b> HS 2: Di 16 – 18	N 1.101	Jarnut
014220	H Lp, A4, B1 LS I,II, M	<b>Die Grafschaft Lippe und der nordwesteuropäische Wirtschaftsraum in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts</b> HS 2: Do 18 – 20	N 1.101	Hoock
014230	H LS I,II, A4, B3 M	<b>Vom Provinzialverband zum Landschaftsverband – Übungen zur 100jährigen Geschichte der regionalen Selbstverwaltung Westfalens 1887 –</b> HS 2: Mi 9 – 11	N 2.228	Hüser
014240	H LS I,II A4 M	<b>B. Brechts Kampf gegen den Faschismus</b> HS 2: Di 18 – 20	N 1.301	Riesenberger
014250	H LS I,II, C1 M	<b>Geschichtstheoretische Diskussionen in der DDR</b> HS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger

014260	H LS I,II, A1 M	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 14 – 16	N 4.236	<b>Flach</b>
014270	H LS I,II, A2, C1 M	<b>Neuere Literatur über Ethnogenesen der Völkerwanderungszeit</b> K 2: Mo 18 – 20	N 4.325	<b>Jarnut</b>
014280	H LS I,II, A2, C1 M	<b>Neuere Forschung zu ausgesuchten Phänomenen der mittelalterlichen Geschichte</b> K 2: Do 16 – 18	N 5.235	<b>Sprenger</b>
014290	H LS I,II,A4 M	<b>Doktorandenkolloquium (Teilnahme nach persönlicher Ein- ladung)</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Hüser</b>
014300	H LS I, II, A4 M	<b>Kolloquium</b> K 2: Fr 18 – 20	N 4.325	<b>Riesenberger</b>
014310	H Lp, A2 LS I,II M	<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt: 015110 (Schupp), 016070 (Szmula), 017220 (Klönne).

## Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp B 4, A 1, B 1	<b>Sprachphilosophische Wahrheits- theorien</b> V/S: 2 Mi 9 – 11	N. 1.301	<b>Becker</b>
015020	G/H LS I,II Lp Pf A C 4, C2, B 4	<b>Kants Theorie des ästhetischen Ur- teils</b> S 2: Di 16 – 18	Detmold	<b>Becker</b>
015030	G/H LS I,II Pf N B 1, B 3 D 1	<b>Kants Raum- und Zeittheorie</b> V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015040	G/H LS I,II Pf N C 1, C4	<b>Hegels Ästhetik</b> S/OS 2: Mi 16 – 18	N 2.228	<b>Ebeling</b>

015050	G/H LS I,II Pf N A1,A4, C6	<b>Ethik und Technik</b> GS/HS 2: Do 9-11 HS 2:	N 2.228	Ebeling
015060	G/H LS I,II Lp Pf A D2, B1	<b>Didaktik des Philosophieunterrichts</b> (Schwerpunkt: Erkenntnistheorie) S 2: Mi 16-18	N 3.229	Heider
015061	G/H LS I, II Lp Pf A B1, B2 B3, B4 C1, C7	<b>Einführung in die Grundprobleme der analytischen Erkenntnistheorie</b> S 2: Do 18-20	H 7.304	Loh
015070	G/H LS I,II Lp Pf A, A4, C1, C5, D1	<b>Die (Un-)Sterblichkeit der Seele, Platons Dialog ‚Phaidon‘</b> S 2: Mo 14-16	N 1.101	Piepmeier
015080	G/H LS I,II Lp PF A A4, C1, C5, D1	<b>Augustinus zu Zeit und Erinnerung</b> (Confessiones X u. XI) S 2: Mo 16-18	N 1.101	Piepmeier
015090	G/H LS I,II Lp Pf A A4, C4, D1	<b>Die Individualisierung und das Allge- meine: Georg Simmels Rembrandt- Interpretation</b> S 2: Di 11-13	N 2.228	Piepmeier
015100	G/H LS I,II Lp Pf A A2, A4, D1	<b>Zum Ende: Theodor W. Adornos Minima Moralia</b> S 2: Di 14-16	N 1.301	Piepmeier
015110	G/H LS I, II Lp A 2, B 1 C 1	<b>Geschichte der Philosophie: Spätmittelalter und Renaissance</b> V 2: Mi 11-13	H 6	Schupp

- |        |  |   |         |               |
|--------|--|---|---------|---------------|
| 015120 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A<br>B 2, B4  | <b>Modallogik im Mittelalter</b><br>S 2: Di 14 – 16       | N 1.101 | <b>Schupp</b> |
| 015130 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A<br>C 1, C 5 | <b>Boethius: Trost der Philosophie</b><br>S 2: Mi 16 – 18 | H 7.312 | <b>Schupp</b> |

## Politische Wissenschaft

### Politische Theorien/Ideologien

- |        |                      |  |         |             |
|--------|----------------------|--|---------|-------------|
| 016020 | G/H<br>sw/ew<br>wiwi | <b>Moderne und klassische Politiktheorien im Vergleich</b><br><b>Kompaktveranstaltung</b><br>S 2: Fr 14 – 16     | N 2.126 | <b>Hahn</b> |
| 016030 | G/H<br>sw/ew<br>wiwi | <b>Friedens- und Föderalismusforschung – Staat und Krieg –</b><br><b>Kompaktveranstaltung</b><br>S 2: Fr 16 – 18 | N 2.126 | <b>Hahn</b> |

### Politische Systeme

- |        |                                    |   |         |               |
|--------|------------------------------------|---|---------|---------------|
| 016040 | G/H<br>M<br>sw<br>wiwi<br>Lp<br>ew | <b>Politik in Nordrhein-Westfalen</b><br>V/S 2: Do 16 – 18  | N 1.101 | <b>Briese</b> |
| 016050 | G/H<br>M<br>sw<br>wiwi<br>ew       | <b>Die Nachbarn der Bundesrepublik: BENELUX</b><br>VS 2: Fr 9 – 11  | N 1.101 | <b>Briese</b> |
| 016060 | H<br>sw<br>wiwi                    | <b>Exkursion in die Sowjetunion</b><br>S 4: Mi 11 – 13<br>und nach Vereinbarung   | N 4.325 | <b>Szmula</b> |
| 016070 | G/H<br>sw<br>wiwi<br>ew            | <b>Geschichte der Bundesrepublik Deutschland (3)</b><br>– Die Zeit des Umbruchs:<br><b>Erhard/Kiesinger –</b><br>S 2: Do 9 – 11 | N 1.301 | <b>Szmula</b> |

**Spezielle Probleme der Politik**

016080	G/H M sw wiwi ew	<b>Grundlagen und Probleme der Bildungspolitik</b> VS 2: Fr 11 – 13	N. 1.101	<b>Briese</b>
016090	G/H sw/ew wiwi	<b>„Frauen im Nationalsozialismus“ – sozialbiologische Selektion und weibliche Unterordnung –</b> S 2: Mo 14 – 16	N 2.228	<b>Klönne, Irmg.</b>
016091	G/H sw/ew wiwi	<b>Durchsetzung neoliberaler Wirtschaftspolitik in der Dritten Welt am Beispiel Chile</b> S 2: Di 14 – 16	N 5.241	<b>Rojas</b>
016092	H sw wiwi ew	<b>Erinnern an gestern: Der Nationalsozialismus und die bundesrepublikanische Gesellschaft</b> S 2: Mi 16 – 18	N 1.101	<b>Szmula</b>
016100	H sw/ew wiwi	<b>Fragen zur politischen Wissenschaft</b> K 2: Mi 18.00 – 19.30	N 2.122	<b>Szmula</b>
016110	H sw/ew wiwi	<b>Examenskolloquium</b> K 2: nach Vereinbarung	N 2.122	<b>Szmula</b>

**Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016080	G/H M sw wiwi ew	<b>Grundlagen und Probleme der Bildungspolitik</b> V/S 2: Fr 11 – 13	N 1.101	<b>Briese</b>
--------	------------------------------	---	---------	---------------

**Didaktik der Sozialwissenschaften**

016120		<b>Einführung in die Didaktik der Politischen Bildung</b> S: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
--------	--	--	--	--------------

Aus Nachbardisziplinen wird für das Fach Politische Wissenschaft folgende Veranstaltung anerkannt: 014170 (Gudorf).



# Soziologie

## Einführungsveranstaltungen

017100	M	<b>Geschichte der Soziologie Hauptströmungen der Nachkriegs- soziologie in Deutschland 1945 – 1968</b>	S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Benseler
017110	M	<b>Einführung in die Arbeits- und Wirt- schaftssoziologie</b>	S 2: Mi 14 – 16	N 1.101	Heinze
017120	M	<b>Einführung in die empirische Sozial- forschung I – Parteien- und Wahl- forschung</b>	S 2: Di 9 – 11	N 1.101	Klönne
017130		<b>Einführung in die Organisations- soziologie</b>	S 2: Di 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
017140		<b>Geschichte und Marxismus Grundzüge einer Marxschen Historik</b>	S 2: Mo 11 – 13	N 1.301	Göke

## Methodik und Didaktik

### Fächerübergreifende Studien:

017150		<b>Umweltverhalten – Projektseminar (Teil II)</b>	S 2: Mi 14 – 16	J 5.144/ J 5.131	Klönne/ Buddensiek/ Fegebank
017160		<b>Didaktische und methodische Grund- lagen des sozialwissenschaftlichen Unterrichts – dargestellt an aus- gewählten Lernbereichen II</b>	S 2: Di 18 – 20 und Blockseminar	N 1.101	Eierdanz

## Ökonomie und Arbeit

017170	M	<b>Politische Ökologie: Umweltkatastrophen und Technik- risiken als gesellschaftliche und poli- tische Herausforderung</b>	S 2: Do 11 – 13	N 1.101	Müller-Jentsch
017180		<b>Freizeitsoziologie</b>	S 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Heinze

017190		<b>Entwicklungssoziologie – Theorien von Entwicklung und Unterentwicklung</b> S 2: Di 14 – 16	N 2.228	<b>Doleschal</b>
<b>Politische Soziologie/Sozialgeschichte</b>				
017200		<b>Verbandssoziologie</b> S 2: Mi 16 – 18	N 1.301	<b>Heinze/ Hilbert</b>
017210		<b>Kriegs- und Nachkriegszeiten – Erfahrungen Jugendlicher</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.315	<b>Klönne/ Reese</b>
017220		<b>Die nationalsozialistische Gesellschaft, regional untersucht: Ostwestfalen-Lippe</b> S 2: Mi 18 – 20	N 1.101	<b>Klönne</b>
017230	M	<b>Literatursoziologie: Frauenliteratur Sozialgeschichte II</b> S 2: Mi 14 – 16	N 4.325	<b>Benseler</b>
<b>Gesellschaftstheorie</b>				
017240		<b>Der „Zeitgeist“ im gesellschaftstheoretischen Reflex</b> S 2: Do 16 – 18	N 2.228	<b>Burisch</b>
017250		<b>Dialektik der Aufklärung. Zur Rationalitätskritik der Frankfurter Schule</b> S 2: Di 11 – 13	H 7.312	<b>Benseler/ Göke</b>
017260		<b>Sozialutopien</b> S 2: Mi 16 – 18	C 3.212	<b>Müller-Jentsch</b>
017270		<b>Sozialismus und Sowjetsystem</b> (evtl. Kompaktseminar)		<b>Müller-Jentsch</b>
017280		<b>Soziologie und gesellschaftliche Wirklichkeit in der Bundesrepublik</b> S 2: Do 9 – 11	N 1.101	<b>Treu</b>
017290		<b>Wirtschaftssoziologische Grundkonzepte im Vergleich: Marx und Luhmann</b> S 2: Do 14 – 16	N 1.301	<b>Benseler/ Greshoff</b>

## Sozialisation/Qualifikation

017300		<b>Entwicklungsperspektiven sozialer Dienste</b>			
		S 2:	Mo	16 – 18	N 4.325 <b>Heinze</b>
017310		<b>Psycho-soziale Bedingungen der Arbeit</b>			
		S 2:	Di	16 – 18	N 1.301 <b>Burisch</b>
017320	M	<b>Auguste Comte – Positivismus</b>			
		V 2:	Di	14 – 16	N 4.325 <b>Benseler</b>
017330		<b>Das Bild der Frau und die Darstellung von Frauenproblemen in den Medien.</b>			
		S 2:	Mo	14 – 16	H 1.319 <b>Armbruster</b>

Aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Soziologie folgende Veranstaltungen anerkannt: 012020 (Eicher), 012100 (Wacker), 014040 (Hooock), 014090 (Hooock), 014160 (Hooock), 014240 (Riesenberger), 014250 (Riesenberger), 015100 (Piepmeier). Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

Als **System- oder Softwareingenieur/-in** heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.

## System- entwicklung



**Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte**

**Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.**

Ihre Ausbildungsschwerpunkte / persönlichen Interessen finden Sie in einem der Aufgabenbereiche:

- **Softwareentwicklung**
- **Simulation**
- **Qualitätssicherung**
- **Steuerungs- und Regelungstechnik**
- **Navigation**
- **Prozeßdatenverarbeitung**
- **Optronik**
- **Dokumentation/Technische Redaktion**
- **Prüf- und Wartungstechnik**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Systemintegration**

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.

Die **ESG/FEG** hat sich in bald 25 Jahren auf dem Gebiet der Systementwicklung und integrierten Logistik einen Namen gemacht.

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind mehr als 830 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig. Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technik, fortschrittliche Verfahren sowie einen kooperativen Führungs- und Arbeitsstil.

**ESG**  **FEG**

ESG Elektronik-System-GmbH  
FEG Gesellschaft für Logistik mbH  
Personalabteilung, Kennzeichen: VP  
Vogelweideplatz 9, Postfach 800569  
8000 München 80, Tel. (089) 9216-0



## Erziehungswissenschaft

### I. Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	G L/D A3, F1	<b>Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II</b> Theorie der Modellstrukturen (objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022020	G/H L/D A3, B3, F4, G1	<b>Einführung in die Informationspsychologie</b> (mit bildungs- und sprachwissenschaftlichen Anwendungen) V 2: Do 9 – 11	B 1	Frank
022025	G/H L/D/M E1, K1, L1	<b>Einführung in die allgemeine Didaktik</b> V 2: Di 9 – 11	H 1	Heichert
022030	G/H A1, F2	<b>Geschichte der Pädagogik im 20. Jahrhundert</b> V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022040	G L E, B	<b>Einführung in die Erziehungswissenschaft Teil II</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Weber
022050	G L E, B	<b>Einführung in schulpädagogische Problemfelder</b> V/Ü 2: 15.45 – 17.15	Musikhochschule	Weber

### II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022060	G/H L/LS IIb A3, E, K, L	<b>Unterrichtskonzepte im Pädagogik-Unterricht</b> Begleitseminar Fachpraktikum Pädagogik S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Bergmann
022070	G/H L/D/M E4, L2	<b>EDV-Anwendungen in der Pädagogik – Auseinandersetzung mit Anwender- und Unterrichtssoftware</b> S 2: Do 16 – 18	H 4.230	Breuer
022080	G/H LS I/II B3, C3, G3	<b>Außerschulische Jugendbildung</b> S 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Cimiotti

022090	G/H L/D/M A1,3,E1,4, F1,4,L2	<b>Bildungstechnologie am Anfang: Hoffnungen, Anfangserfolge und Enttäuschungen der sechziger Jahre</b> S 2: Mi 9-11	H 6.219	Frank
022100	G/H L A1/3,E1, F1,L1	<b>Elementoj de la prospektiva klerig- cienco</b> (Einführung in Betrachtungsweisen und internationalsprachige Terminolo- gie der prospektiven Bildungswissen- schaft) Ü 2: Mo 9-11	H 6.238	Frank/ Mitarbeiter
022110	G/H D F4,I2	<b>Forschungsseminar: Grundlagen ei- ner Pädagogik persönlicher Kon- strukte Teil II</b> (nur für Teilnehmer am Teil I) S 2: Do 16-18	H 6.230	Fromm
022120	G/H L/D/M C2, I2,L4	<b>Grundlagen der Gesprächsführung</b> S 2: Fr 8.30-10.00	H 6.211	Fromm/ König
022130	G/H L/D/M C2,H1, F3,H3	<b>Medien und Moralerziehung</b> S 2: Mi 11-13	H 4.329	Hagemann/ Happe
022140	G/H LSIIb/D C3,D1, H3,G2	<b>Berufliche Bildung – Erziehung für den Beruf und durch den Beruf</b> S 2: Do 14-16	H 6.230	Hagemann
022160	G/H Lp D2,3,E1,2	<b>Reformaspekte der Grundschule</b> S 2: Do 9-11	H 6.211	Heichert
022170	G/H L/D/M A2,3,B3,1 G3	<b>Märchen in der Erziehung und Schule</b> (mit mehrtägigem Kompaktseminar; begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 16-18	H 6.211	Heichert
022180	G/H LSI/LSII/D A3, F4	<b>Elemente der schließenden Statistik</b> S 2: Do 9-11	H 1.232	Hilgers
022190	G/H L/D C1,E1,F3	<b>Rechtsextremismus als pädagogi- sches Problem</b> S 2: Do 14-16	H 6.238	Himmelstein

022195	G/H L/D/M B3,C2,G2	<b>Gruppenleitung und Gruppen- beratung: Arbeit mit Ausländern</b> Kompaktveranstaltung am 22. 4. 88 und 6./7. 5. 88 (Voranmeldung erforderlich) S 2: 9 – 16	H 2.220	Hülster
022200	G/H D C3,D1,H3	<b>Die Mitarbeiterfrage in der Erwachsenenbildung</b> S 2: Di 14 – 16	H 6.238	Jütting
022210	G/H D	<b>Sozialgeschichte der Erwachsenen- bildung I: Aufklärung und Erwachsenenbildung</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Keim
022220	G/H L/D/M A1,C1,D- 1, E1,F2	<b>Die verdrängte Pädagogik 1933-1945</b> S 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022230	G/H LSI/II D,M,E4, G1	<b>Ausgewählte Beispiele des Computereinsatzes im pädagogi- schen Bereich</b> S 2: Mo 18 – 20	H 4.230	Klawki
022240	G/H L/D D3,F2,C3, G1	<b>Bildungssysteme ausgewählter EG- und Mittelmeerländer im Vergleich</b> S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Költzsch
022250	G/H L/D/M A1,A3, F1,F4	<b>Einführung in die Wissenschafts- theorie und Forschungsmethodik der Erziehungswissenschaft</b> S 2: Do 14 – 16	H 6.211	König
022260	G/H L/D/M G2,I2,L6	<b>Verhaltensauffälligkeiten im Kindesalter</b> Pädagogische Diagnose und Beratung S 2: Do 18 – 20	H 6.238	Urban
022270	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulcomputer-Praxis: Übungen zum Einsatz im Schulbetrieb</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Ortner
022280	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulleitung, Mitbestimmung und Schulorganisation</b> S 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Ortner
022290	G/H LSI/II/D D1	<b>Schulbetrieb und Schulcomputer Datei- und Textarbeit für Lehrer</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Ortner



022300	G/H L/D/M C3	<b>Strukturen, Merkmale und zukünftige Entwicklungen von außerschuli- schen Berufs- und Tätigkeitsfeldern für Absolventen der geistes- und so- zialwissenschaftlichen Disziplinen</b> S 2: Mi 14 – 16	H 4.113	<b>Scherer</b>
022310	G/H L/D/M B3,C1,2 G,L	<b>Ausländerpädagogik</b> S 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Schöler</b>
022320	G/H L/D B3,E4,K3	<b>Didaktische Medien: Analyse und Einsatz</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.238/ H 1.232	<b>Schöler</b>
022330	G/H L/D C3	<b>Das Bild der Schule in den Medien, (II)</b> S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	<b>Sievert</b>
022340	G/H L/D/M C3,H3	<b>Medienerziehung in Schule und Elternhaus</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Tulodziecki/ Poelchau</b>
022350	G/H L/M E3,K3,L4	<b>Mündliche und schriftliche Erfolgs- kontrollen bzw. Prüfungen in der Schule</b> (mit Möglichkeiten der Prüfungs- simulation) S 2: Di 14 – 16	H 6.211	<b>Tulodziecki/ Schulte</b>

### III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022360	G L C3	<b>Schulrecht</b> S 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	<b>Drewes</b>
022370	G Lp/LSI/II E3	<b>Vorbereitung auf das Blockpraktikum</b> ES 2: Di 14 – 16	H 4.329	<b>Hönes</b>
022380	G D A1,D1	<b>Grundfragen der Erwachsenen- bildung</b> GS 2: Di 16 – 18	H 6.238	<b>Jütting</b>
022390	G L C2,B3	<b>Erziehungswissenschaft III</b> Beruf des Lehrers, Schule als soziale Organisation S 2: Mo 14 – 16	H 6.238	<b>Kadlec</b>

022400	G LSI E	<b>Erziehungswissenschaft I</b> (ES für Studienanfänger LSI) ES 2: Do 9 – 11	H 4	Kadlec
022410	G LS I/SII A1,C1, D1,E1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> GS 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Keim
022420	G D	<b>Grundkurs Diplom-Pädagogik II</b> S 2: Di 16 – 18	H 6.230	König
022430	G L/D/M B2,E3,F1, G2	<b>Einführung in die kybernetische Pädagogik und Bildungstechnologie</b> S 2: Di 9 – 11	H 6.211	Meder-Kindler
022440	G L/D/M B2,E3,F1, K3,L2,3	<b>Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand</b> S 2: Di 11 – 13	H 6.211	Meder-Kindler
022450	G L/D/M A3,F3,F4	<b>Einführung in wissenschaftliches Argumentieren</b> Analyse und Aufbau von Texten GS 2: Mo 11 – 13	H 6.238	Ramsenthaler

#### IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022460	H L/D/M B2,E3,4 G1,L2,3	<b>Einfache Beispiele berechenbarer pädagogischer Probleme</b> (Quantitative Methoden der Bildungskybernetik I) HS 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Frank
022470	H L/D B3,E4	<b>Konstruktion und Erprobung von Lernspielen</b> (bevorzugt für Teilnehmer des Seminars vom WS 87/88) OS 2: Di 14 – 16	H 6.230	Hagemann/ Geisler
022480	H L/D	<b>Ausgewählte Probleme beruflicher Bildungsarbeit</b> (nur für Diplomanden und Doktoranden nach persönlicher Anmeldung) OS 1: Do 16 – 18	H 4.329	Hagemann
022490	H L/D/M A2,B1, F3,G1	<b>Der krisenhafte Werdegang des Menschen</b> HS 2: Di 11 – 13	H 4	Hammel

022500	H L/D/M A1, B3, F2, H2	<b>Die Pädagogik und Didaktik Herbarts</b> HS 2: Do 16 – 18	H 7.304	Hammel
022510	H LSII/D	<b>Oberseminar für Diplomanden, Doktoranden, Kandidaten des Unter- richtsfachs Pädagogik</b> Teilnahme nur nach persönlicher Vor- anmeldung OS 3: Do 18 – 20	H 6.211	Hammel
022520	H D C2, D1, E1, H3	<b>Lehren und Lernen mit Erwachsenen in Verbänden</b> H 2: Di 11 – 13	H 4.113	Jütting
022530	H D F1	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung</b> K 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Jütting
022540		<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022550	H L/D	<b>Doktorandenseminar</b> (Teilnahme nur nach persönlicher An- meldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022560	H LSII/D/M H3, L2, L3	<b>Methodik der Erwachsenenbildung II</b> HS 3: Fr 10 – 13	H 6.211	König
022570	H L/D/M B3, E4, G1, L2	<b>Schule und Computer</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.230	Schöler
022580	H L/D A1, C1, E4, K3	<b>Kolloquium</b> K 2: Mi 18 – 20	H 6.230	König
022590	H L/M E1, K2, L3	<b>Unterricht auf der Grundlage ver- schiedener lehr-lerntheoretischer Konzepte</b> S 2: Mo 11 – 13	H 6.211	Tulodziecki
022600	H L/D/M	<b>Examenskolloquium</b> (für Prüfungskandidaten, persönliche Anmeldung erforderlich) K 1: Mo 16 – 18 14-tägig	H 6.211	Tulodziecki

022610	H L/D E1	<b>Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von Unterrichtskonzepten</b> (für Diplomanden und Doktoranden, persönliche Anmeldung erforderlich) OS 1: Mo 16 – 18 14-täglich	H 6.211	Tulodziecki
022620	H L/D/M C/I	<b>Körperbezogene Therapien in Theorie und Praxis</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 6.119	Weber
022630	H L/D/M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten und Fortgeschrittene</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Weber

## V. Praktika

022640	G LSII/LSIIb	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.113	Hagemann/ Geisler
022650	G Lp D3,E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	Heichert
022660	G L C3,D2,E1	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Hauptschule/Realschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Himmelstein
022670	G Lp E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.211	Hönes
022680	G L	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 2: Mi 11 – 13 nach Vereinbarung		Kadlec
022690	G/H L/D C2,E4, K3	<b>Schulpraktische Studien und Blockpraktika</b> (Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen) P 4: 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 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230 H 6.230	Schöler/ Mitarbeiter

## VI. Technische Medien

022700	G/H L E4	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b> S 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
--------	----------------	---	---------	-------

022703	G/H L/Diplom E4	<b>Neue Informationstechnologien im Bildungswesen</b> S 2: Do 14 – 16	H 1.319	<b>Richter</b>
022707	G/H L/D C2, E4, H2, K3	<b>Einführung in die Computer- programmierung für Geisteswissen- schaftler II</b> S 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13	H 4.230	<b>Zindel</b>

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022710		<b>Intensivkurs Deutsch für Studieren- de des St.-Olaf-College, Northfield/ Minnesota</b> 7. Kurs 8.2. – 30.3.88 tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 28.2. – 5.3.88 8. Kurs 15.8. – 30.9.88 tägl. 8.30 – 13.00 Berlin-Exkursion: 4.9. – 10.9.88	H 6.238/ H 2.240  H 6.238/ H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>  <b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022720		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 1)</b> 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 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022730		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Grundstufe 2)</b> 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 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022740		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Mittelstufe)</b> Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>
022750		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber (Oberstufe)</b> Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	<b>Schöler/ Mitarbeiter</b>

**Psychologie**

023010	G/H L/Diplom C, G	<b>Sozialpsychologie II</b> (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) V 2: Do 14 – 16	H 5	<b>Koch</b>
023020	B1, B2	<b>Psychologisches Grundwissen – verhaltenstheoretisch exemplifiziert</b> S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	<b>Dieterich</b>
023030	G/H L/Diplom B2, E1, G1	<b>Legasthenie als psychologisches Konstrukt</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023040	G/H L/Diplom A2, C1, F3, G1	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.113	<b>Dieterich</b>
023050	G/H L/Diplom A3, E4, F4	<b>Möglichkeiten und Grenzen der Test- anwendung</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023060	G/H L/P A, B	<b>Jean Piaget</b> S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023070	G/H L/P A, B	<b>Genetische Psychologie</b> S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023080	G/H L/P A, B, C	<b>Forschungsmethoden in der Psycho- logie</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023090	G/H L/P A	<b>Wissenschaftsgeschichte aus der deutschsprachigen Psychologie</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	<b>Kaufmann</b>
023100	G/H L/Diplom B1, C3, G2, H4	<b>Entwicklungsaufgaben des Jugend- alters</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.113	<b>Koch</b>
023110	G/H L/Diplom/ W C4, E2, G6, L2	<b>Gruppe und Leistung</b> Eine systematische Einführung in die Gruppenpsychologie S 2: Di 9 – 11	H 4.113	<b>Krause</b>

023120	G/H L/Diplom/ W A1,E3,F7, L4	<b>Einführung in die Verhaltens- beobachtung</b> S 1/Ü1: Di 14 – 16	H 4.113	<b>Krause</b>
023130		<b>Programmieren in PROLOG: Ein Zugang zu Expertensystemen für Geisteswissenschaften</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	<b>Krause/ Lansky/ Lehner</b>
023140	G/H L/Diplom C1, G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	<b>Niemeier</b>
023150	G/H L/Diplom C1,C2,A- 2, I3	<b>Beeinträchtigte Lehrer-Schüler- Beziehungen in psychologischer Sicht</b> S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	<b>Rustemeyer</b>
023160	G/H L B1,B2	<b>Denken und Problemlösen</b> S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	<b>Schlüter</b>
023170	G/H L/Diplom C,D,G,I	<b>Umwelt und Lebensqualität in psychologischer Sicht</b> mit Anwendungen in Schule, Wohn- und Arbeitsbereich (auch für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) S 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Walden-Hutter</b>
023180	Studium generale	<b>Das Optimieren der Anwender- freundlichkeit technischer Anlei- tungen</b> Ein Beitrag zur Angewandten Kommunikationspsychologie Ü 2: Di 18 – 20	H 4.113	<b>Krause</b>
023190	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mi 9 – 11	H 4.329	<b>Dieterich</b>
023200	H L/Diplom	<b>Forschungs- und Theorie- Kolloquium</b> K 1: Mi 16 – 18 14-täglich	H 4.113	<b>Koch</b>
023210	G/H L/Diplom C,G	<b>Kolloquium zur Vorlesung „Sozial- psychologie II“</b> (auch für Studierende des Wahlfaches Wirtschaftspsychologie) K 2: Do 16 – 18	H 4.113	<b>Koch</b>

023220 G/H Schulpraktische Studien SPS I:  
L/Diplom Förderung von Kindern mit Lern-  
schwierigkeiten  
P 3: Mi 14 – 16 H 4.329 Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### Arbeitsbereich 1: Sport und Erziehung

024000	G F	<b>Schulsport und Sportunterricht Einführung in den AB 1</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024010	H F	<b>Bewegung, Spiel und Sport in der Primarstufe</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Knievel
024020	H F	<b>Sport an berufsbildenden Schulen</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 Bräutigam
024030	H W	<b>Empirische Sozialforschung im Sport – Auswertung und Interpretation von Befragungsdaten</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Brettschneider/ Baur/Bräutigam
024040	H WP	<b>Sportspiele – Aktuelle Ent- wicklungstendenzen und didaktische Konsequenzen</b> S 2: Do 14 – 16	SP 0.541 Brettschneider/ Thierer
024050	H WP	<b>Möglichkeiten einer Kreativitäts- erziehung im Sportunterricht</b> S 2: Mi 9 – 11	SP 0.541 Werner
024060	H WP	<b>Gymnastik und Tanz in der Schule</b> S 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Werner
024070	H W	<b>Sport in der Jugendstrafanstalt (zugleich auch AB 4)</b> S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Knievel
024080	H W	<b>Theorie und Praxis des Behinderten- sports II</b> S 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024090	H W	<b>Zur Entwicklung des Alltagsbewußt- seins von Sportlehrern/innen</b> S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Miethling



## Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024100	G F	<b>Einführung in den Arbeitsbereich 2:</b> Probleme des Lernens und der menschlichen Motorik	S 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024110	H WP	<b>Motivation – Forschungsstand und sportliche Praxis</b>	S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024120	H WP	<b>Trainingssteuerung – Wettkampflenkung</b> (zugleich auch AB 3)	S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024130	H WP	<b>Körperliche und motorische Entwicklung/Sozialisation</b> (zugleich auch AB 4)	S 2: Di 14 – 16	SP 0.541 Baur
024140	H WP	<b>Fragestellungen aus der Sportpraxis als Gegenstand der Sportwissenschaft</b>	S 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Meseck
024150	G/H WP	<b>Bewegungsanalysen aus biomechanischer Sicht. Eine anwendungsorientierte Einführung in die Biomechanik</b>	S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Thierer

## Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024155	G F	<b>Einführung in die funktionelle Anatomie</b> (in Verbindung mit funkt. Gymnastik)	S 2: Do 8 – 9	SP 0.448 Thierer
024160	G/H WP	<b>Organsysteme und sportliches Training</b> (Anpassung, limitierende Faktoren etc.)	S 2: Do 16 – 18	SP 0.448 Riedel
024170	G F	<b>Erste Hilfe bei Sportverletzungen</b>	S 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Widenmayer
024180	H WP	<b>Präventivmedizinisches Training</b>	S 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Liesen
024190	H WP	<b>Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung in ausgewählten Sportarten</b>	S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Liesen
024200	H W	<b>Sportmedizinisches Praktikum</b>	P 2: nach Vereinbarung	Liesen/ Mitarbeiter

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024210	H WP	<b>Geschichte des Sports und des Schulsports in der Neuzeit</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024220	H WP	<b>Olympische Spiele und aktuelle Probleme der Olympischen Bewegung</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024230	H WP	<b>Sport für besondere Zielgruppen</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.541 Kramer
024240	H W	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Kramer

**II. Praxis und Theorie der Sportarten****1. Sportartübergreifende Veranstaltungen**

N. N.

**2. Leichtathletik**

024280	G	<b>Grundformen der Leichtathletik</b>
024290	H	<b>Leichtathletik in den Sekundarstufen</b>

**3. Schwimmen**

024300	GI	<b>Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlag-schwimmarten und Anfängerschwimmen</b>
024310	GII	<b>Methodik und Technik der Gleichschwimmarten</b>
024320	H	<b>Didaktik, Methodik und Training</b>

**4. Turnen**

024330	G	<b>Grundformen des Geräteturnens</b>
024340	H	<b>Geräteturnen in den Sekundarstufen</b>

**5. Gymnastik/Tanz**

024350	G	<b>Körperbildung/Rhythmische Bewegungs-bildung</b>
024360	H	<b>Rhythmische Bewegungs-bildung und -gestaltung, Bewegungs-begleitung</b>
024370	H	<b>Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz</b>

## **6. Judo**

024380 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

## **7. Spiele**

### **Badminton**

024390 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

### **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**

024440 H      **Schwerpunktfach Fußball**

### **Handball**

024450 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024460 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Hockey**

024470 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024480 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

### **Tennis**

0244490 G      **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**

024500 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

024510 H      **Schwerpunktfach Tennis**

### **Tischtennis**

024520 H      **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**Volleyball**

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

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Praxis und Theorie der Sportarten können Änderungen eintreten. Vgl. dazu sowie zu den Gruppeneinteilungen, den Übungszeiten und den Übungsstätten zu Beginn des Semesters die Angaben am Schwarzen Brett des Sportseminars.

**III. Schul- und berufspraktische Studien**

- 024550 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**  
WP  
P: nach Ankündigung **Knievel**  
Komptaktseminar während der vorlesungsfreien Zeit

**Praxisfelder des Behindertensports**

- 024570 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**  
W  
Fr 18 – 20 **Hallenbad Elsen Rheker**
- 024580 H **Familienfreizeitsport mit geistig Behinderten**  
W  
Sa 15 – 17 **Uni-Sporthalle Rheker**
- 024590 H **Integrierter Rollstuhlsport**  
W  
Mi 18.00 – 20.00 **Ahorn-Sportpark Rheker**

**IV. Lehrgänge**

- 024600 **Segeln und Surfen**



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

031010 G Einführung in die Sprachwissen-  
(F) schaft II  
LSI,II ES 2: Do 14 – 16 H 3.203 Hartig  
M (LP)

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031030 G Einführung in die Literaturwissen-  
(F) schaft I  
LSI,II ES 2: Mo 16 – 18 H 3.203 Freund  
M (Lp)

031040 G Einführung in die Literaturwissen-  
(F) schaft II: Literaturgeschichte  
LSI,II ES/V 3: Mi 11 – 12 H 4 Durzak/  
M (Lp) Mi 13 – 15 H 3.203 Helmes

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031060 G Einführung in die Fachdidaktik  
(F) Deutsch  
LSI,II ES 2: Mo 14 – 16 H 3.203 Hertkorn  
(Lp)

**4. Einführungen in die ältere deutsche Literaturwissenschaft**

031080 G Einführung in die ältere deutsche  
(F) Literaturwissenschaft  
M,LSII ES 2: Di 9 – 11 H 5.242 Steinhoff

**II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik****1. Vorlesungen**

031110 G/H Problemgeschichte der abendländi-  
(W) schen Grammatik V: Das 19. Jahr-  
hundert  
V 1: Mi 12 – 13 H 5 Feldbusch

**2. Proseminare**

031150 G Strukturanalysen von Sätzen – auch  
(WP) unter fachdidaktischen Aspekten  
PS 2: Di 11 – 13 H 3.203 Abheuer

031160 G Frühneuhochdeutsch  
(WP) PS 2: Di 11 – 13 H 3.223 Bremer

031170	G (WP)	<b>Planung von Deutschstunden für die Primarstufe</b> PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031180	G (WP)	<b>Historische Grammatik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 5.242	Feldbusch
031190	G (WP)	<b>Tonmedien und Deutschunterricht</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Hertkorn
031200	G (WP)	<b>Sprachspiele</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Pasierbsky
031210	G (WP)	<b>Einführung in die klassische chinesische Schriftsprache III: Laotse's Tao- Te-King</b> (mit Deutsch als Kontrastsprache) PS 2: Di 18 – 20	H 3.144	Pasierbsky
031220	G (W)	<b>Zielwirksames Schreiben</b> PS/Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Pogarell
031230	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	Steinhoff
<b>3. Übungen</b>				
031250	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum I: BASIC-Programmierkurs</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031260	G/H (W)	<b>Rechnerlinguistisches Anfängerprakti- kum: PASCAL-Programmierkurs</b> Ü 4: Mo 9 – 13	H 4.230	Abheuer/ Ehmke
031265	G/H (W)	<b>Einführung in die Programmiersprache PROLOG</b> (anhand von Sprachdaten- material) Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.230	Abheuer/ Frank/ Yashovardhan
031270	G/H (W)	<b>Umgang mit Texten. Übung für Stu- dierende mit anderer Muttersprache als Deutsch</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 3.144	Hertkorn
031280	G/H (F)	<b>Sprechtest</b> (4 Termine im Semester) Ü 1: Di 15 – 16	H 3.316	Kühnhold
031290	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecher- ziehung</b> Ü 3: Di 8 – 11	H 3.144	Liebold

031300	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprecherziehung</b> (Blockseminar vom 13.4. – 18.5.88) Ü 2: Mi 15 – 19	H 3.223	Ruck
031310	G/H	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 13.4. – 18.5.88; begrenzte Teilnehmerzahl; Anmeldungen H 3.138) Ü 2: Mi 11 – 15	H 3.223	Ruck
031320	G/H (W)	<b>Einführung in die Interlinguistik (Plansprachentheorie)</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Yashovardhan

#### 4. Hauptseminare

031360	H (WP)	<b>Die Wortfeldtheorie und ihre Kritik</b> HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer
031370	H (WP)	<b>Grammatiktheorie V: Das 19. Jahrhundert</b> HS 2: Do 9 – 11	H 5.242	Feldbusch
031380	H (WP)	<b>Aktuelle Probleme der modernen Grammatik II</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Feldbusch/ Länsky
031390	H (WP)	<b>Inkunabelkunde II</b> HS 2: Fr 14 – 16	H 3.144	Hartig
031400	H (WP)	<b>Stadtsprache</b> HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031410	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Landes-/Kulturkunde</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.144	Hertkorn
031420	H (WP)	<b>Archetypen in der Sprache</b> HS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Pasierbsky
031430	H (WP)	<b>Anwendungsmöglichkeiten linguistischer Methoden für betriebliche Zwecke III</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 7.304	Pogarell

#### 5. Seminare/Projektseminare

031450	H (W)	<b>Angewandte Linguistik und Kommunikationstraining (Projektseminar)</b> S 2: Fr 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031460	G/H (W)	<b>Niederdeutsche Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert</b> S 2: Mi 14.15 – 15.45 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.233	Taubken



Als Veranstaltungen der ‚Angewandten Sprachwissenschaft‘ (besonders für MA-Studierende) und des ‚Aufbaustudiengangs‘ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031220 (Pogarell), 031250 (Abheuer/Ehmke), 031260 (Abheuer/Ehmke), 031265 (Abheuer/Frank/Yashovardhan), 031310 (Ruck), 031380 (Feldbusch), 031390 (Hartig), 031400 (Hartig), 031430 (Pogarell), 031450 (Hartig), 034130 (Hagemann).

### III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

031510	G/H (W)	<b>Literatur und Wissenschaft um 1900</b> V 1: Mi 12 – 13	H 4	<b>Apel</b>
031520	G/H (W)	<b>Ästhetik des Schreckens – Literarische Wahrnehmung von Kriminalität und Strafe 1770 – 1920</b> V 2: Di 11.00 – 12.30	H 1	<b>Meyer-Krentler</b>

#### 2. Proseminare

031550	G (WP)	<b>Textanalyse I: Lyrik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	<b>Apel</b>
031560	G (WP)	<b>Geld und Literatur II: Genie und Geld</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 3.144	<b>Doppler</b>
031570	G (WP)	<b>Expressionistische Lyrik</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.203	<b>Durzak</b>
031170	G (WP)	<b>Planung von Deutschstunden für die Primarstufe</b> PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>
031580	G (WP)	<b>Lenau und die schwäbische Dichterschule</b> PS 2: Do 11 – 13	H 3.144	<b>Eke/Skrodzki</b>
031590	G (WP)	<b>Privates und literarisches Tagebuch</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.219	<b>Graf</b>
031190	G (WP)	<b>Tonmedien und Deutschunterricht</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 3.203	<b>Hertkorn</b>
031600	G (WP)	<b>Stationen des Realismus: Storm – Raabe – Fontane</b> PS 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>von der Heyde</b>
031610	G (WP)	<b>Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert</b> (Spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	<b>Michels</b>
031230	G (WP)	<b>Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur</b> PS 2: Do 9 – 11	H 4.242	<b>Steinhoff</b>

031620 G  
(WP) **Antikriegsromane der Weimarer Republik: Renn – Remarque – Arnold Zweig**  
PS 2: Fr 9 – 11 H 3.203 Wahrenburg

**3. Übungen**

031650 G/H  
(W) **Praxis der literarischen Übersetzung**  
Ü 2: Mi 14 – 16 H 4.203 Apel

031660 G/H  
(W) **Fiktionale Fernseh-Programmformen: Die Familienserie**  
Ü 2: Di 16 – 18 H 1.232 Durzak

031670 G/H  
(W) **Übungen zur Lyrik-Interpretation**  
Ü 2: Mo 18.00 – 19.30 H 4.242 Freund

031680 G/H  
(W) **Vergessene Autoren der Moderne (Lektürekurs)**  
Ü 2: Di 18 – 20 H 5.242 Helmes

031690 G/H  
(W) **Theaterpraktische Übung. Sprechen und Bewegen auf der Bühne**  
Ü 2: Do 16 – 18 Studio-  
bühne Kühnhold

031700 G/H  
(W) **Autor – Textverarbeitung – Buchproduktion**  
Ü 2: Di 14 – 16 H 4.230 Meyer-Krentler/  
Klagges

**4. Hauptseminare**

031750 H  
(WP) **Probleme der Text- und Melodie-  
tradierung am Beispiel des frühen  
deutschen Liedes**  
HS 2: Mi 17 – 19 H 8.125 Altenburg/  
Steinhoff

031760 H  
(WP) **Theorie der Übersetzung**  
HS 2: Di 14 – 16 H 4.238 Apel

031765 H  
(WP) **Mittelalterliche Handschriften**  
HS 2: Di 16 – 18 Biblio-  
thek Bremer/  
Steinhoff

031770 H  
(WP) **Die österreichische Gesellschafts-  
komödie: Hugo von Hofmannsthal**  
HS 2: Mi 9 – 11 H 3.203 Durzak

031780 H  
(WP) **Fabel und Parabel im Deutschunter-  
richt der Primarstufe und Sekundar-  
stufe I**  
HS 2: Do 9 – 11 H 3.203 Duwe

031790 H  
(WP) **Gottfried Keller: „Der grüne  
Heinrich“**  
HS 2: Di 14 – 16 H 5.242 Duwe

031800	H (WP)	<b>Die Märchen der Brüder Grimm. Zur Problematik symbolischer Märchen- deutung</b> HS 2: Di 16 – 18	H 4.203	<b>Freund</b>
031410	H (WP)	<b>Deutsch als Fremdsprache: Landes-/Kulturkunde</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.144	<b>Hertkorn</b>
031810	H (WP)	<b>Theaterkunde. Gattung: Musik- theater. Dramaturgische Überlegun- gen zur „Literaturoper“</b> (mit Exkursionen) HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Kühnhold</b>
031820	H (WP)	<b>Literatur und Gestaltung</b> HS 2: Di 11 – 13	S 6.103	<b>Kühnhold/ Reese-Heim/ Ortner</b>
032190	H (WP)	<b>Zur Dramaturgie von Shakespeares „Twelfth Night“ – „Was ihr wollt“</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.238	<b>Kühnhold/ Zapf</b>
031840	H (WP)	<b>Dichterlieben</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	<b>Meyer-Krentler</b>
031850	H (WP)	<b>Der Kriminalroman in Europa</b> HS 2: Do 14 – 16	4.203	<b>Michels</b>
031860	H (WP)	<b>Heines Lyrik</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Steinecke</b>
031870	H (WP)	<b>Anna Seghers: Literatur im Exil</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 4.242	<b>Wahrenburg</b>

#### 5. Seminare/Projektseminare

031880	G/H (W)	<b>Reisebilder aus der Sowjetunion</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.203	<b>Helmes</b>
031890	G/H (W)	<b>Theaterpraktisches Seminar. Erarbeitung einer Inszenierung</b> S 4: Do 18 – 20 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031900	G/H (WP)	<b>Sprachpraxis: Rezitation von Prosa- texten. ETA Hoffmann und Franz Kafka</b> S 2: Fr 9 – 11	H 3.144	<b>Kühnhold</b>
031910	G/H (W)	<b>Erarbeitung der Inszenierung von W. Shakespeare: „Was ihr wollt“</b> S 2: nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Schaller</b>

031460 G/H Niederdeutsche Sprache und Literatur im 17. und 18. Jahrhundert  
(WP) S 2: Mi 14.15 – 15.45 H 3.233 Taubken  
16.00 – 17.30  
14-täglich

031920 G/H Eichendorff. Aktualität der Spätromantik?  
(W) S 2: Mi 18 – 20 H 5.242 Zons

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031930 H Kolloquium für Magisterkandidaten  
(W) K 2: Mo 20 – 22 H 3.203 Freund

031940 H Kolloquium Literaturgeschichte für  
(W) Examenskandidaten K 2: Mo 14 – 16 H 5.242 Meyer-Krentler

031950 H Literatur und Film: Die Romane  
(W) Kafkas OS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 Michels

031960 H Examenskolloquium  
(W) K 2: Mo 14 – 16 H 3.144 Michels

032230 H Romane des frühen 19. Jahrhunderts  
(W) OS 2: Fr 11 – 13 Bibliothek Schöwerling/  
14-täglich Steinecke

031975 H Kolloquium für Examenskandidaten  
(W) K 3: Do 16 – 19 H 5.242 Steinecke

Als Veranstaltungen der ‚Angewandten Literaturwissenschaft‘ (besonders für MA-Studierende) und des ‚Aufbaustudiengangs‘ (besonders für Studierende mit Examen) gelten: 031610 (Michels), 031650 (Apel), 031660 (Durzak), 031690 (Kühnhold), 031700 (Meyer-Krentler), 031410 (Hertkorn), 031820 (Kühnhold/Reese-Heim/Ortner), 031890 (Kühnhold), 031910 (Schaller), 031950 (Michels), 031970 (Schöwerling/Steinecke).

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Fachs ‚Neuere deutsche Literaturwissenschaft‘ als Wahlveranstaltung anerkannt: 015020 (Becker), 015040 (Ebeling), 015100 (Piepmeier).

#### IV. Fachpraktische Seminare

031980 H Fachpraktisches Seminar  
(F) S 4: Mi 8 – 12 Duwe  
nach Ankündigung

031990 G/H Fachpraktisches Seminar  
(F) (Die zweite Hälfte der Veranstaltung findet im Rahmen von Unterrichtsanalysen statt)  
S 4: Di 18.00 – 19.30 H 3.203 Freund

# ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000

## Diagnostic Test

obligatorisch für alle Studienanfänger

Fr 15. 4. 9 – 11

H 7

## I. Sprachwissenschaft

### 1. Vorlesungen

032010 G/H  
(W)  
(A1)

### Grundzüge der modernen anglistischen Sprachwissenschaft

V 2: Di 9 – 10  
Do 9 – 10

H 2

H 2

Carstensen

### 2. Einführungen (PS I)

032020 G  
(F)  
(A)

### Einführung in die anglistische Sprachwissenschaft

PS 2: Mo 11 – 13

H 4.242

Roos

032030 G  
(F)  
(A)

### Begleitkurs zur Einführung

PS 2: Mo 14 – 16

H 4.242

Roos

### 3. Proseminare (PS II)

032040 G/H  
(WP)  
(A 4)

### Einführung in das Altenglische

PS 2: Do 11 – 13

H 4.203

Carstensen

032050 G/H  
(WP)  
(A 1/2)

### Semantische Syntax des Englischen

PS 2: Do 11 – 13

H 4.203

Lehmann

032060 G/H  
(WP)  
(A5)

### American English

PS 2: Di 14 – 16

H 4.242

Roos

032070 G/H  
(WP)  
(A 1/2)

### Modern Transformational Grammar: A Practical Introduction to English and German Syntax

PS 2: Di 16 – 18

H 3.223

McKay

### 4. Hauptseminare

032080 H  
(WP)  
(A 1/2)

### Present-Day English

HS 2: Di 11 – 13

H 4.242

Carstensen

032090 H  
(WP)  
(A 2/3)

### Grammatische Übersetzungsprobleme des Englischen

HS 2: Mo 11 – 13

H 4.238

Lehmann

**5. Kolloquium**

032100 K **Kolloquium für Doktoranden und**  
 (A 1) **Examenskandidaten**  
 K 2: Mo 18 – 20 H 4.238 Carstensen

**II. Literaturwissenschaft**

**1. Vorlesungen**

032110 G/H **Deutsch-englische Literaturbezie-**  
 (W) **hungen**  
 (B3) V 1: Di 10 – 11 H 2 Schöwerling

**2. Einführungen**

032120 G **Einführung in die Literaturwissen-**  
 (F) **schaft**  
 (B) PS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Schöwerling

032130 G **Begleitkurs zur Einführung**  
 (F) PS 2: Mo 18 – 20 H 4.203 Franzbecker  
 (B)

**3. Proseminare**

032140 G/H **Southern African Literature**  
 (WP) PS 2: Fr 9 – 11 H 4.238 Huber  
 (B5)

032150 G/H **Canada: Regions and Literature IV:**  
 (WP) **The North**  
 (B5) PS 2: Di 16 – 18 H 4.238 Franzbecker

032160 G/H **Introduction to American Transcen-**  
 (WP) **dentalism**  
 (B4/E) PS 2: Mi 11 – 13 H 3.219 Turner

032170 G/H **American Women of Minority**  
 (WP) PS 2: Mi 9 – 11 H 3.223 Liston  
 (B 4/E)

032180 G/H **Growing Up Female in the US**  
 (WP) PS 2: Di 14 – 16 H 2.332 Liston  
 (B 4/E)

**4. Hauptseminare**

032190 H **Dramaturgie-Seminar:**  
 (WP) **Twelfth Night**  
 (B2) HS 2: Di 9 – 11 H 4.238 Zapf/Kühnhold

032200 H **Thomas Hardy**  
 (WP) HS 2: Mo 16 – 18 H 4.242 Brockhaus  
 (B1,3)

032210	H (WP) (B4)	<b>Anfänge der amerikanischen Kurzgeschichte</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Schöwerling
032215	H (WP) (B4/E)	<b>Eugene O'Neill und das moderne amerikanische Theater</b> HS 2: Di 18 – 20	H 4.203	Zapf
032220	H (WP)	<b>Das englische Kunstmärchen</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.242	Dahl

### 5. Oberseminare

032230	H (W) (B3)	<b>Romane des frühen 19. Jahrhunderts</b> OS 2: Fr 11-13 14-tägig	Biblio- thek	Schöwerling/ Steinecke
--------	------------------	---	-----------------	---------------------------

### 6. Kolloquien

032240	H (W) (B)	<b>Besprechung laufender Arbeiten</b> K: nach Vereinbarung		Schöwerling
--------	-----------------	---	--	-------------

## III. Fachdidaktik

### 1. Vorlesung

032250	G/H (C)	<b>Der Mensch und die Fremdsprache</b> V 1: Mo 10 – 11	H 2	Brockhaus
--------	------------	---	-----	-----------

### 2. Einführungen (PS I)

032260	G (F) (C1/2)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Brockhaus
--------	--------------------	--	---------	-----------

### 3. Proseminare (PS II)

032270	G/H (WP) (C3)	<b>Didaktik der englischen Fachsprache</b> (ESP-English for Special Purposes) PS 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Förster
032280	G/H (WP) (C3)	<b>Grammatik im Fremdsprachenunterricht</b> PS 2: Do 14 – 16	H 7.304	Roos
032290	G/H (WP) (C 1/2)	<b>The Planning and Teaching of English Lessons</b> (Vorbereitung auf die schulpraktischen Studien) PS 2: Do 14 – 16	H 3.144	Förster

**4. Hauptseminare**

032300	G/H (WP) (C 2/4)	<b>Abschluß und Anschluß: Englisch- unterricht in der Klasse 10</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 4.238	<b>Brockhaus</b>
032310	G/H (WP) (C4)	<b>Fremdsprachliche Dramenbehand- lung als „simulierte Dramaturgie und Inszenierung“</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.242	<b>Dahl</b>
032320	G/H (WP) (C 1/4)	<b>Medieneinsatz im Fremdsprachen- unterricht der S I</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.242	<b>Nehm</b>

**5. Übungen**

032330	G/H (WP)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> (Realschule) Ü 2: Di nach Vereinbarung		<b>Dahl</b>
032340	G/H (WP)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> (Hauptschule) Ü 2: Mi nach Vereinbarung		<b>Nehm</b>

**6. Kolloquium**

032350	H (C1)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Di 18.00 – 19.30	H 4.238	<b>Dahl</b>
--------	-----------	--	---------	-------------

**IV. Sprachpraktische Übungen**

032360	G (F) (D)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Mi 14 – 15	H 4.242	<b>Hengstenberg</b>
032370	G (F) (D)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Mi 15 – 16	H 4.242	<b>Hengstenberg</b>
032380	G (F) (D)	<b>CLC – Elementary</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Fr 14 – 16	H 4.203 H 4.203	<b>Lehmann/ Turner</b>
032390	G/H (F) (D)	<b>CLC – Intermediate</b> Ü 4: Di 11 – 13 Do 16 – 18	H 4.238 H 4.203	<b>Lehmann/ Turner</b>
032400	G/H (F) (D)	<b>CLC – Intermediate</b> Ü 4: Di 16 – 18 Fr 11 – 13	H 4.242 H 4.203	<b>Lehmann/ Turner</b>
032410	H (F) (D)	<b>CLC – Advanced</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Mi 16 – 18	H 4.203 H 4.203	<b>McKay</b>



032420	H (F) (D)	<b>CLC – Advanced II</b> Ü 2: Di 14–16	H 3.144	McKay
032430	H (W) (D)	<b>Paragraph Writing</b> Ü 2: Fr 16–18	H 4.238	Turner
032440	G/H (W) (D)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14–16	H 4.203	McKay
032450	G/H (W) (D)	<b>Kent Certificate</b> Ü 2: Mi 18–20	H 4.242	McKay

## V. Landeskunde

032460	G/H (W) (E)	<b>Life in Great Britain</b> PS 2: Do 14–16	H 4.242	McKay
032470	G/H (W) (E)	<b>God's Own Country: Religion in America</b> PS 2: Mi 16–18	H 4.238	Turner
032170	G/H (W) (E/B4)	<b>American Women of Minority</b> PS 2: Mi 9–11	H 3.223	Liston
032180	G/H (W) (E/B4)	<b>Growing Up Female in the US</b> PS 2: Di 11–13	H 2.332	Liston
032190	G/H (W) (E)	<b>The History of the US from Colonial Times to the Civil War</b> Ü 2: Do 14–16	H 3.223	Turner

## VII. English for Special Purposes (ESP)

050601	B	<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b> V/Ü 2: Do 16–18 g C 3.232 Roos V/Ü 2: Do 11–13 q H 7.321 Roos V/Ü 2: Do 9–11 r H 5.206 Lehmann V/Ü 2: Do 9–11 s H 7.321 Nehm		
032450		<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18–20	H 4.242	McKay
032480		<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Di 9–11 H 7.312 Förster Do 9–11		

- 032490 **Basiskurs Englisch – Kurs B**  
(fortgeschrittene Anfänger)  
Ü 4: Mo 9 – 11 H 7.312 Förster  
Fr 9 – 11
- 032510 **Intensivkurs Deutsch für Studenten  
des Trent Polytechnic, Nottingham**  
Ü 2: 30.9. – 14.10.1988 Franzbecker/  
nach Ankündigung Hertkorn

**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  
(Maschinentechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Chemie)**

**Brückenkurs Englisch  
(Elektrotechnik)**

**Brückenkurs Englisch  
(Informatik/Mathematik)**

**Brückenkurs Englisch für  
Wiederholer (FB 6, 10, 13, 14 und 17)**

**Englisch für Techniker  
und Ingenieure**

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

## ROMANISTIK

### I. Allgemeine Veranstaltungen

#### 1. Vorlesungen

- 033010 G/H **Klassische Rhetorik und moderne  
(W) Werbesprache**  
V 2: Fr 14 – 16 H 3.203 Junker
- 031510 G/H **Literatur und Wissenschaft um 1900**  
V 1: Mi 12 – 13 H 4 Apel

## 2. Einführungsseminar

033030 G Einführung in die romanische  
(F) Sprachwissenschaft II  
ES 2: Mi 11 – 13 H 5.242 Rogge

## 3. Proseminare

033050 G Literaturwissenschaftliches Prose-  
(WP) minar:  
**Theorie und Methodologie der Litera-  
turwissenschaft**  
PS 2: Mi 11 – 13 H 3.233 Thomas

033060 G Fachdidaktisches Proseminar:  
(WP) **Einführung in die Fachdidaktik**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 3.233 Wierichs

## 4. Hauptseminar

033080 H Sprachwissenschaftliches Hauptse-  
(WP) minar:  
**Universalienforschung und Sprach-  
typologie**  
HS 2: Di 11 – 13 H 3.233 Rogge

## II. Französisch

### 1. Vorlesung

033100 G/H Französische Literaturgeschichte  
(W) des 19. Jahrhunderts II  
V 2: Di 11 – 13 H 6 Reckermann

### 2. Einführungsseminar

033120 G Einführung in die Literaturwissen-  
schaft II  
ES 2: Di 9 – 11 H 5.238 Reckermann

### 3. Proseminare

033140 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
(WP) **Probleme des gesprochenen und ge-  
schriebenen Französisch und Spa-  
nisch der Gegenwart**  
PS 2: Mi 9 – 11 H 4.238 Rogge

033150 G Mediävistisches Proseminar:  
(F) **Altfranzösische Fabliaux**  
PS 2: Di 16 – 18 H 5.238 Arens

033160 G Literaturwissenschaftliches Prose-  
(W) minar:  
**Der realistische Roman**  
PS 2: Mo 9 – 11 H 4.203 Reckermann

033170	G (WP)	Literaturwissenschaftliches/Landeskundliches Proseminar: <b>Senegal – Geschichte und Literatur</b> PS 2: Mi 9 – 11	H 3.233	Gross
033180	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Die Entwicklung der Stadt Paris</b> PS 2: Mo 18 – 20	H 5.238	Reckermann
033190	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Civilisation: L'histoire par l'architecture</b> PS 2: Do 16 – 18	H 4.238	Schlapbach
033200	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Français économique III</b> PS: nach Vereinbarung		Ostiguy

#### 4. Hauptseminare

031760	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Theorie der Übersetzung</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Apel
033220	H (W)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung</b> (Möglichkeit des Erwerbs des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“) HS 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Arens
033230	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die romanische Novelle</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens
033240	H (F)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Wace, Le Roman de Rou</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Arens
033250	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Jean E. Charon, Philosoph und Physiker</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 4.242	Junker
033260	H (W)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Projektgruppe zum Hauptseminar: Jean E. Charon</b> HS 2: Mi nach Vereinbarung		Junker

033270	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Le siècle des Lumières</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Reckermann
033280	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Didaktik und Methodik des neu-einsetzenden Französischunterrichts in Kursen der Sekundarstufe II</b> HS 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Eisermann

### 5. Kolloquium

033300	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b> K 2: Fr 16 – 18	H 3.144	Junker
--------	----------	--	---------	--------

### 6. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033320	G (W)	<b>Französisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Salmon
033330	G (WP)	<b>Französisch I für Hispanisten, Italianisten</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.203	Ostiguy
033340	G/H (WP)	<b>Französisch II für Hispanisten, Italianisten und Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.242	Salmon
033350	G (F)	<b>Grammaire I</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033360	G (F)	<b>Exercices de traduction allemand-français I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 4.238	Schlapbach
033370	G (F)	<b>Exercices de traduction français-allemand I</b> Ü 2: Di 14 – 16	H 3.223	Salmon
033380	G (F)	<b>Analyse de textes I</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033390	G (WP)	<b>Français économique I</b> Ü 2: Di 9 – 11 a Ü 2: Do 9 – 11 b	H 4.203	Ostiguy
033410	G (W)	<b>Analyse und gestaltendes Sprechen: J. Giraudoux, La Guerre de Troie n'aura pas lieu</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 5.242	Reckermann

033420 G/H (W) **Ciné-Club: Vorführung und Analyse französischer Filme**  
 Ü 4: Fr 9 – 13 H 1.232 Ostiguy/Salmon

**b) Hauptstudium**

033440 H (F) **Grammaire II**  
 Ü 2: Mo 16 – 18 H 3.144 Schlapbach

033450 H (F) **Analyse de textes II**  
 Ü 2: Do 14 – 16 H 5.242 Schlapbach

031650 H (WP) **Praxis der literarischen Übersetzung**  
 Ü 2: Mi 14 – 16 H 4.203 Apel

033460 H (WP) **Français économique II**  
 Ü 2: Di 11 – 13 H 3.144 Ostiguy

**7. Studienfahrt**

033480 **8-tägige Studienfahrt nach Paris**  
 (während der vorlesungsfreien Zeit,  
 nach Ankündigung) Arens

**III. Hispanistik**

**1. Vorlesung**

033500 G/H (W) **Geschichte der spanischen Literatur im Überblick II**  
 V 2: Di 14 – 16 H 4 Arens

013050 G/H **Iberische Halbinsel**  
 V/PS 2: Do 11 – 13 N 4.206 Schlegel

**2. Einführungsseminar**

033500 G/H (W) **Geschichte der spanischen Literatur im Überblick II**  
 V/ES 2: Di 14 – 16 H 4 Arens

**3. Proseminare**

033140 G (WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
**Probleme des gesprochenen und geschriebenen Französisch und Spanisch der Gegenwart**  
 PS 2: Mi 9 – 11 H 4.238 Rogge

033520 G (WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:  
**Arcipreste de Hita: Libro de Buen Amor**  
 PS 2: Di 16 – 18 H 3.144 Thomas

031610	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert</b> (spanische und deutsche Erzähler) PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels
033530	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Panorama de la geografía humana y económica de la España actual</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Kirchhoff

#### 4. Hauptseminare

033540	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Strukturelle Semantik des Spanischen</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.233	Rogge
033230	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die romanische Novelle</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens

#### 5. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033560	G (W)	<b>Spanisch I für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.203	Crass, M.L.
033570	G (W)	<b>Spanisch II für Hörer aller Fachbereiche</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.223	Crass, M.L.
033580	G (F)	<b>Spanisch I für Hispanisten und Romanisten</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033590	G (F)	<b>Spanisch II für Hispanisten und Romanisten</b> Ü 2: Di 11.00 – 12.30	H 5.238	N. N.
033600	G (F)	<b>Grammatik I</b> Ü 2: Di 9 – 11	H 4.242	N. N.
033610	G (F)	<b>Fonética y fonología del español actual</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier

##### b) Hauptstudium

033630	H (F)	<b>Grammatik II</b> Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.242	N. N.
--------	----------	--	---------	-------

033640	H (WP)	<b>Traducción español - alemán II</b> Ü 2: Do 14-16	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033650	H (WP)	<b>Análisis de textos II</b> Ü 2: Do 16-18	H 5.238	<b>Birkemeier</b>
033660	H (WP)	<b>Producción de textos</b> Ü 2: Fr 9-11	H 5.242	<b>N. N.</b>
033670	H (WP)	<b>Wirtschaftsspanisch</b> Ü 2: Mi 16-18	H 4.242	<b>Kirchhoff</b>
033680	H (W)	<b>Conversación</b> Ü 2: Mo 14-16	H 3.233	<b>Crass, M. L.</b>

#### 6. Portugiesisch

033700	G (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Di 14-16	H 3.233	<b>Metzeltin, M.V.</b>
033710	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Di 16-18	H 3.233	<b>Metzeltin, M. V.</b>

### IV. Italianistik

#### 1. Proseminare

033720	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Einführung in die Lektüre moderner italienischer Texte</b> PS 2: Mi 11-13	H 4.238	<b>Junker</b>
033730	g (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Il romanticismo in Italia</b> PS 2: Di 14-16	H 5.238	<b>Thomas</b>

#### 2. Hauptseminar

033750	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Die Anfänge der Novelle in Italien</b> HS 2: Mi 16-18	H 3.219	<b>Junker</b>
--------	-----------	--	---------	---------------

#### 3. Kolloquium

033300	H (W)	<b>Kolloquium für höhere Semester und Examenskandidaten</b> K 2: Fr 16-18	H 3.144	<b>Junker</b>
--------	----------	--	---------	---------------

#### 4. Sprachpraktische Übungen

033770	G/H (F)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14-16	H 4.203	<b>Fracassi-Schupp</b>
033780	G/H (F)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Do 16-18	H 4.242	<b>Faretina-Stehl</b>



033790	G/H (F)	<b>Grammatica italiana</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 7.312	Faretina-Stehl
033800	G/H (WP)	<b>Konversation</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 7.312	Fracassi-Schupp

## ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

### 1. Einführungen

034010	G (F)	<b>Einführung in die Allgemeine Literaturwissenschaft</b> ES 2: nach Ankündigung		N. N.
034020	G (F) (F)	<b>Einführung in die Semiotik und Medienwissenschaft</b> ES 2: nach Ankündigung		N. N.

### 2. Vorlesungen

031510	G/H (W)	<b>Literatur und Wissenschaft um 1900</b> V 1: Mi 12 – 13	H 4	Apel
033010	G/H (W)	<b>Klassische Rhetorik und moderne Werbesprache</b> V 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Junker
031520	G/H (W)	<b>Ästhetik des Schreckens – Literarische Wahrnehmung von Kriminalität und Strafe 1770 – 1920</b> V 2: Di 11.00 – 12.30	H 1	Meyer-Krentler

### 3. Proseminare/Übungen

031550	G (WP)	<b>Textanalyse I: Lyrik</b> PS 2: Di 16 – 18	H 3.203	Apel
031650	G/H (W)	<b>Praxis der literarischen Übersetzung</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Apel
034030	G (W)	<b>Einführung in die Geschichte und Mythologie des populären Films</b> PS 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
031610	G (WP)	<b>Übungen zur Prosa im 20. Jahrhundert (Spanische und deutsche Erzähler)</b> PS 2: Do 11 – 13	H 3.223	Michels

### 4. Hauptseminare

031760	H (WP)	<b>Theorie der Übersetzung</b> HS 2: Di 14 – 16	H 4.238	Apel
033230	G (WP)	<b>Die romanische Novelle</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Arens

031840	H (WP)	<b>Dichterlieben</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 5.242	<b>Meyer-Krentler</b>
031850	H (WP)	<b>Der Kriminalroman in Europa</b> HS 2: Do 14 – 16	H 4.203	<b>Michels</b>

#### 5. Oberseminare/Kolloquien

031950	H (W)	<b>Literatur und Film: Die Romane Kafkas</b> OS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	<b>Michels</b>
031960	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Mo 14 – 16	H 3.144	<b>Michels</b>

Aus anderen Fachbereichen werden folgende Veranstaltungen für das Studium des Faches ‚Allgemeine Literaturwissenschaft‘ als Wahlveranstaltung anerkannt: 015020 (Becker), 015090 (Piepmeier).

### Sonstige Veranstaltungen

034110	G/H	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.233	<b>van Alebeek</b>
034120	G/H	<b>Niederländisch III</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.219	<b>van Alebeek</b>
034130	G/H	<b>Kommunikationstraining</b> Ü 2: Fr 18 – 20	H 3.144	<b>Hagemann</b>
034140	G/H	<b>Russisch I</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.219	<b>Hansen</b>
034150	G/H	<b>Russisch II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.219	<b>Hansen</b>
034160		<b>Blockseminar/Kompaktveranstaltung Deutsch für Studierende der Universität Urbana Champaign (30.5. – 15.7.1988)</b> Ü 4: Fr 9 – 13	H 5.238	<b>Hertkorn</b>
034170		<b>Intensivkurs Deutsch für Studieren- de der Illinois State University (Blockseminar Mai/Juni 1988)</b> Ü: nach Vereinbarung		<b>Hertkorn</b>
034180		<b>Kompaktseminar: Deutsch intensiv für Studierende des Trent Polytech- nik Nottingham Sept./Okt. 1988</b> Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>

034190		<b>Kompaktseminar Deutsch intensiv für Kollegen und Studierende der Universität du Maine</b> (27. 6. – 8.7.1988) Ü: Mo – Fr nach Ankündigung		<b>Hertkorn</b>
034230		<b>Türkisch</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 4.113	<b>Özgentürk</b>
034250		<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.219	<b>Yashovardhan</b>
034260		<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 7.304	<b>Yashovardhan</b>
034270	G/H	<b>Latein I</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034280	G/H	<b>Latein II</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034290	G/H	<b>Latein III</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034295	G/H	<b>Latein IV</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>N. N.</b>
034300	G/H	<b>Griechisch I</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Huckemann</b>
034310	G/H	<b>Griechisch II</b> Ü 2: nach Ankündigung		<b>Huckemann</b>
034320		<b>Japanisch für Anfänger</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Pütter-Onoda</b>

**Kunst- und künstlerisches Werken**

040010	A1	<b>Zeichnen II</b> S 2: Mo 9 – 11	S 2.106	Keyenburg
040020	A1/2	<b>Malerei und Zeichnen im Industrie- betrieb</b> S 2: Mo 11 – 13	S 2.106	Keyenburg
040030	B2/4	<b>Avantgardismus und Postmodernis- mus in der modernen Malerei</b> V/S 2: Mo 14 – 16	S 0.103	Keyenburg
040040	A6	<b>Atelier</b> Masken und Monster S 2: Mo 16 – 18	S 2.101	Keyenburg
040050	A2	<b>Malen in kleinen Formaten</b> Aquarelltechniken S 2: Di 8 – 10	S 2.112	Schrader
040060	C 2	<b>Entwicklung der Kinderzeichnung</b> V 2: Di 11 – 13	S 2.112	Schrader
040070		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 14 – 15	S 2.112	Schrader
040080		<b>Computer als Werkzeuge für Kunst und Gestaltung</b> (mit praktischen Übungen) S 4: Di 9 – 11 Mi 9 – 11	H 4.230	Zindel
040090		<b>Kleines Repetitorium Mathematik für Computerinteressenten aus den Geisteswissenschaften</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	H 4.329	Zindel
043100	A1-4 B1/2	<b>Literatur und Gestaltung</b> S 2: Di 11 – 13	S 6.103	Reese-Heim/ Ortner/Kühnhold
040100	A1	<b>Siebdruck</b> S 3: Mi 9 – 12	S 1.103	Keyenburg
040110	A1	<b>Radierung</b> S 2: Mi 14 – 16	S 0.102	Keyenburg
040120	C3	<b>Curriculum</b> S 1: Mi 16 – 17	S 3.103	Keyenburg
040130		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	S 3.103	Keyenburg
040140	C5	<b>Fachpraktikum</b> P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040150	C4	<b>Seminar zum Fachpraktikum</b> S 2: Mi 10 – 12	Grund- schule	Schrader

040160	A1/6	<b>Atelier</b> S 3: nach Vereinbarung	S 2.112	<b>Schrader</b>
040170	A3	<b>Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens</b> Ü 3: Mi 16 – 19	S 0.106	<b>Rikus</b>
040180	B1/2/3	<b>Sandro Botticelli (1333/45 – 1510)</b> <b>Vollendung der Frührenaissance in Florenz</b> V 2: Do 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040190	A2	<b>Großformatiges Malen</b> S 2: Do 9 – 11	S 1.100	<b>Ortner</b>
040200	A2/3	<b>Atelier</b> Malerei und Plastik S 3: Do 16 – 19	S 1.100	<b>Ortner</b>
040210	B1/2/3	<b>Tizian (1490 – 1576)</b> <b>Hochrenaissance in Venedig</b> S 2: Fr 11 – 13	S 0.103	<b>Utz</b>
040220	C1	<b>Geschichte der Kunstpädagogik</b> S 2: Fr 9 – 11		<b>Ortner</b>
040230		<b>Examenskolloquium</b> K 1: Fr 11 – 12	S 2.106	<b>Ortner</b>
040240	A1	<b>Aktzeichnen/Aktmalen</b> S 2: Fr 16 – 18	S 1.100	<b>Ortner</b>
040250	A4	<b>Die kunstpraktische Anwendung des Computers zur Veränderung klassischer Zeichnungen</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.230	<b>Schrader/Zindel</b>
040260	A5	<b>Keramisches Gestalten</b> 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) Block: nach Ankündigung	S U.100	<b>Wagner</b>
040270		<b>Exkursion</b> E: nach Ankündigung		<b>Keyenburg</b>
040280		<b>Exkursion nach Bergen aan Zee zum Malen</b> vom 21.5. – 29.5.1988		<b>Schrader</b>

## Musik und Didaktik der Musik

041010	G/H WP:B2	<b>Ausgewählte Kapitel der Allgemeinen Musiklehre</b> V 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
--------	--------------	--	---------	----------------

042050	H WP:B1	<b>Probleme der Text- und Melodie- tradierung am Beispiel des frühen Liedes</b> S 2: Mi 17 – 19	H 8.125	<b>Altenburg/ Steinhoff</b>
041020	G/H WP:C3	<b>Neue Musik im Unterricht</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	<b>Bastian</b>
041030	G/H WP:C4	<b>Musik in der Alltags- und Lebenswelt Jugendlicher. Soziologische, psy- chologische, pädagogische Aspekte musikalischer Teilkulturen</b> S 2: Mi 11 – 13 S 2: nach Vereinbarung	H 8.125 Detmold	<b>Bastian</b>
041040	G/H WP:C3	<b>Musikdidaktik der Sekundarstufe I</b> S 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Bastian</b>
041041	G/H WP:C2	<b>Didaktische Interpretation von Musik</b> S 2: Mi 15.00 – 1630	H 8.125	<b>Ehrenforth</b>
041050	G/H WP:C2	<b>Neuere Konzeptionen der Musik- pädagogik im Vergleich</b> S 2: Di 9 – 11	H 8.125	<b>Maas</b>
041060	G/H P:A7	<b>Theorie und Praxis schulpraktischen Musizierens</b> S/Ü 2: Do 9 – 11	H 8.125	<b>Fischer</b>
041070	G P:B2	<b>Musikgeschichte nach 1750</b> PS 4: Do 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041080	H P	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichts- wirklichkeit. Schwerpunkt: Programmusik (mit Fachpraktikum)</b> Ü 4: Mi 9.30 – 13.00	H 8.125 bzw. Haupt- schule Niesen- teich	<b>Fischer</b>
041090	G P:A4	<b>Musiktheorie I</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041100	G P:A4	<b>Musiktheorie II</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041110	G P:A4	<b>Musiktheorie III</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041120	G/H P:A5	<b>Praxis der Chorleitung</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	<b>Maas</b>

041130	G/H P:A6	<b>Musik und Bewegung</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Sport- seminar Gymna- stiksaal	<b>Werner</b>
041140	G/H W	<b>Aufnahmetechnik für Schulmusiker</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	<b>Maas</b>
041150	G/H P	<b>Schulpraktisches Klavierspiel</b> Ü 2: Mo 11.00 – 12.30 (Kurs I) Mi 14.00 – 16.00 (Kurs II)	H 8.225	<b>Keönch</b>
041160	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19 1 Mo 19 – 20 2 Mo 20 – 21 3 Do 16 – 17 4	H 8.125	<b>Dopheide</b>
041170	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22 (Gesamt- bzw. Streicherprobe) Do 20 – 22 (Bläserprobe)	C 1	<b>Fischer</b>
041180	G/H	<b>Kammerchor</b> Ü 2: 19.30 – 21.30	H 8.125	<b>Kröger</b>
041190	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	<b>Clausen</b>
041300	G/H P: A1/A2	<b>Hauptinstrument/Nebeninstrument</b>	Ebene H8	<b>Blanke-Roeser</b> <b>Brill</b> <b>Buhe</b> <b>Delker</b> <b>Donaldson</b> <b>Gründler</b> <b>Haunhorst</b> <b>Jankowiak</b> <b>Kawasaki</b> <b>Keönch</b> <b>Konrad</b> <b>Langer</b> <b>Liebe</b> <b>Nowak</b> <b>Peters</b> <b>Prusa</b> <b>Suzuki</b> <b>Takahashi</b> <b>Winschermann</b>

**Musikwissenschaft**

042010	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
042020	G/H	<b>Geschichte der Programmmusik I (17. und 18. Jahrhundert)</b> V 2: Mi 11 – 13	Detmold	Altenburg
042030	G/H	<b>Die Messen Josquins</b> V 2: Fr 9 – 11	Detmold	Forchert
042040	H	<b>Oper und Opernästhetik in Frank- reich in der 2. Hälfte des 18. Jahr- hunderts</b> HS 2: Do 17 – 19	Detmold	Allroggen
042050	H	<b>Probleme der Text- und Melodietra- dierung am Beispiel des frühen deut- schen Liedes</b> HS 2: Mi 17 – 19	H 8.125	Altenburg/ Steinhoff
042060	H	<b>Beethovens späte Streichquartette</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Forchert
042070	G	<b>Einführung in die Musik des Trecento</b> PS 2: Fr 15 – 17	Detmold	Allroggen
042080	G	<b>Ludwig van Beethovens „Fidelio“</b> PS 2: Do 9 – 11	Detmold	Altenburg
042090	G	<b>Arnold Schönberg: Frühwerk und freie Atonalität</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Forchert
042100	G/H	<b>Zur Editionstechnik</b> Ü 2: Fr 11 – 13	Detmold	Allroggen
042110	G	<b>Paläographie der Musik: Schwarze Mensuralnotation</b> Ü 2: Do 19 – 21	Detmold	Altenburg
042120	G	<b>Musikalische Lokalgeschichte und Archivkunde</b> Ü 2: Mi 14 – 16	Detmold	Capelle/ Werbeck
042130	G	<b>Abhörpraktikum: Frühgeschichte der Sinfonie</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold	Werbeck
042140	G/H	<b>Schallplattenkritik (Für Tonmeister)</b> K 2: Fr 11 – 13	Detmold	Forchert



042150 H **Doktorandenkolloquium**  
 K 2: nach Vereinbarung Detmold **Allroggen/  
 Altenburg/  
 Forchert**

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

043010 G **Gestaltungslehre der Form und der  
 Farbe II**  
 LP  
 LPwF S 2: Mi 9 – 11 H 7.130 **Pfannschmidt**  
 LSI  
 F:  
 A1-4,B1

043020 G **Einführung in die Grundlagen der  
 Fachdidaktik**  
 LP  
 LSI S 2: Mo 14 – 16 H 7.140 **Weber**  
 D  
 F: C1/2

043030 G **Hand- und Maschinenähen**  
 LP Ü 2: Do 11 – 13 H 7.140 **Weber**  
 LSI  
 D  
 F: A4

043040 G **Textiltechnologie II**  
 LP S 2: Mi 9 – 11 S 6.103 **Niemann**  
 LPwF  
 LSI  
 D  
 F: B4

043050 G/H **Musterbildung, Struktur und freies  
 Gestalten im Prozeß des Webens (für  
 Anfänger und Fortgeschrittene)**  
 LP  
 LPwF S 2: Mi 14 – 16 H 7.130 **Pfannschmidt**  
 LSI  
 D  
 WP: A1

043060 G/H **Ornamente der Völker**  
 LP S 2: Do 9 – 11 H 7.130 **Pfannschmidt**  
 LPwF  
 LSI  
 D  
 WP: B1/2

043070	G/H LP LPwF LSI D WP: A3	<b>Formentwicklung und Farbgestaltung in Reservierungsverfahren (Batik)</b> S 2: Do 11 – 13	H 7.130/ H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
043080	G/H LP LPwF LSI D WP: A3	<b>Gestalten von Gegenständen für Kleiden und Wohnen durch Farben und Strukturen: Seidenmalerei – Batik</b> S 4: Fr 9 – 13	H 7.130/ H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
043090	G/H LP LPwF LSI F:A3	<b>Grundlagen der Gestaltung</b> S 2: Di 9 – 11	S 6.103	<b>Reese-Heim</b>
043100	G/H LP LPwF LSI WP: A1-4, B1/2	<b>Literatur und Gestaltung</b> S 2: Di 11 – 13	S 6.103	<b>Reese-Heim/ Ortner/ Kühnhold</b>
043110	G/H LP LPwF LSI F: B1	<b>Textildesign Geschichtliche Entwicklung</b> S 2: Mi 11 – 13	S 0.103	<b>Reese-Heim</b>
043120	G/H LP LPwF LSI W	<b>Vorbereitung einer Performance</b> S 2: Di 14 – 16	S 6.103	<b>Reese-Heim</b>
043130	G/H LP LSI,D WP: A4	<b>Nähtechniken für Oberbekleidung</b> S/Ü 2: Do 14 – 16	H 7.140	<b>Weber</b>
043140	G/H LP LPwW LSI WP: A1-3	<b>Detailstudien nach Naturvorlagen – Umsetzung in verschiedene Gestaltungsverfahren</b> S 2: Di 16 – 18	S 6.103	<b>Ehls</b>
043150	G/H LP LPwF LSI D WP: A3	<b>Siebdruck (Musterung/Technik)</b> S 4: Mo 9 – 13	S 6.103	<b>Niemann</b>

043160	G/H LP LSI D F:B2	<b>Kulturgeschichte der Kleidung</b> S 2: nach Vereinbarung	S 0.103	<b>Borgel</b>
043170	H LP LSI D WP: A/B/C	<b>Kolloquium für Examenssemester</b> K 2: Mo 11 – 13	H 7.130	<b>Weber</b>
043180	H LP F:C	<b>Planung und Analyse von Unterricht mit fachpraktischen Unterrichts- übungen</b> S/P 4: Mi 8 – 13	H 7.140 u.	<b>Weber</b> Bonifatius- Grund- schule
043190	H L LP LPwF LSI D WP: A4	<b>Modellgestaltung/Bekleidungs- objekte</b> S 4: Mo 14 – 18	S 6.103	<b>Niemann</b>
043200	H LP LpwF LSI D WP: B4	<b>Bekleidungsphysiologie</b> S 2: Mi 11 – 13	S 6.103	<b>Niemann</b>
043210	G/H LP LPwF LSI D W	<b>Freie Atelierarbeit</b> (außerhalb der Seminarzeiten)		Werk- räume Ebene H 7 und S 4/6
043220	G/H LP LSI D F/WP/W: A/B/C	<b>Ein- und mehrtägige Exkursionen</b> E: nach Ankündigung		

# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050001	<b>Deutsch I</b>				
	V/Ü 2:	Do	11 - 13	a	H 4.215 <b>Graf</b>
		Di	18 - 20	b	H 7.321
		Mi	14 - 16	c	H 7.321 <b>Doppler</b>
		Mi	11 - 13	d	H 5.206 <b>Graf</b>
		Do	14 - 16	e	H 5.206 <b>Doppler</b>
		Di	11 - 13	f	H 7.304
050003	<b>Englisch II</b>				
	V/Ü 2:	Mo	9 - 11	a	B 2 <b>Wagner</b>
		Di	9 - 11	b	B 2 <b>Braun</b>
		Do	11 - 13	c	B 2 <b>Wagner</b>
		Mi	16 - 18	d	C 3.203 <b>Braun</b>
		Mo	9 - 11	e	C 5.216
		Mo	11 - 13	f	H 7.321 <b>Wagner</b>
		Di	11 - 13	g	H 7.321 <b>Braun</b>
050006	<b>Mathematik</b>				
	V/Ü 2:	Di	11 - 13	a	B 1 <b>Gensch</b>
		Do	11 - 13	b	C 3.212 <b>Orlob</b>
		Do	11 - 13	c	C 3.222 <b>Gensch</b>
		Fr	8 - 10	d	C 4.224 <b>Orlob</b>
		Fr	10 - 12	e	C 4.224
		Di	16 - 18	f	C 4.234 <b>Gensch</b>
		Mi	9 - 11	g	C 5.206
		Mi	9 - 11	h	C 5.216 <b>Orlob</b>
<b>1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre</b>					
050101	<b>Grundzüge der BWL I.1: Produktions- und Kostentheorie</b>				
	V 1:	Di	15 - 18	Aula	<b>Rosenberg/ Ziegler</b>
050103	<b>Grundzüge der BWL I.2: Kostenrechnungssysteme</b>				
	V/Ü 3:	Di	15 - 18	Aula	<b>Bartels</b>
050104	<b>Grundzüge der BWL II: Absatz, Beschaffung, Lager</b>				
	V 2:	Mo	15 - 18	Aula	<b>Gröppel/ Weeser-Krell</b>
050105	<b>Grundzüge der BWL III: Investition und Finanzierung</b>				
	V 2:	Mo	16 - 18	C 1	<b>Gollers/Gräfer</b>

050106

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

T 2:	Fr	14 – 16	a	H 5.238	<b>Pullig</b>
	Fr	14 – 16	b	C 3.203	
	Fr	14 – 16	c	C 3.212	
	Fr	14 – 16	d	C 3.222	
	Fr	14 – 16	e	C 3.232	
	Fr	14 – 16	f	C 4.234	
	Fr	14 – 16	g	C 5.206	
	Fr	14 – 16	h	C 5.216	
	Fr	14 – 16	i	H 5.206	
	Fr	14 – 16	j	H 7.321	
	Fr	14 – 16	k	H 7.304	
	Fr	14 – 16	l	H 7.312	

050107

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

V 2:	Do	7 – 9	a	C 2	<b>Herold N. N.</b>
	Fr	9 – 11	b	C 2	

050108

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

V 2:	Mi	16 – 18		H 5.206	<b>Pullig</b>
------	----	---------	--	---------	---------------

050110

**Grundzüge der BWL I.2:  
Kostenrechnungssysteme  
(nur für Tutoren)**

T 2:	Di	11 – 13		C 3.222	<b>Bartels</b>
------	----	---------	--	---------	----------------

050111

**Grundzüge der BWL I.2:  
Kostenrechnungssysteme**

T 2:	Mo	14 – 16	a	C 3.203	<b>Bartels</b>
	Mo	11 – 13	b	C 3.212	
	Mo	14 – 16	c	C 3.212	
	Mo	11 – 13	d	C 4.234	
	Mo	16 – 18	e	C 5.206	
	Mo	11 – 13	f	C 5.216	
	Mo	11 – 13	g	H 4.215	
	Mo	14 – 16	h	H 4.215	
	Mo	16 – 18	i	H 4.215	
	Mo	14 – 16	j	H 7.321	

**1.3 Grundzüge der Volkswirtschaftslehre**

050200

**Mikroökonomie I**

V/Ü 3:	Mi	11 – 14	a	B 1	<b>Brandes Walwei Reiß Brezinski Brandes Schmidt Lipmann</b>
	Mi	11 – 14	b	B 2	
	Mi	11 – 14	c	C 2	
	Mi	11 – 14	d	C 3.222	
	Do	16 – 19	e	C 3.222	
	Mi	11 – 14	f	H 1	
	Mi	11.00 – 13.30	g	H 2	

050201	<b>Makroökonomie I</b>					
	V/Ü 3:	Fr	11-14	a	B 1	<b>Assenmacher</b>
		Fr	11-14	b	B 2	<b>Harff</b>
		Fr	11-14	c	C 3.212	<b>Blomenkamp</b>
		Fr	11-14	d	H 1	<b>Steinmann</b>
		Fr	11-14	e	H 7.321	<b>Laaser</b>
		Fr	11-14	f	H 2	<b>Stork</b>

050206	<b>Makroökonomie II für Wirtschaftsingenieure</b>					
	V 3:	Mi	14-17		H 1	<b>Laaser</b>

**1.4 Recht**

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

**1.5 Statistik**

050500	<b>Statistik I.1</b>					
	V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	<b>Landes</b>
		Mo	13-14	b	C 2	<b>Harff</b>
		Mo	14-16	c	C 2	
		Do	11-12	c	C 2	
		Do	12-14	b	C 2	
		Do	17-20	d	C 2	<b>Landes</b>

050503	<b>Statistik I.2</b>					
	V/Ü 3:	Mo	9-12	a	C 2	<b>Kraft</b>
		Di	13-16	b	C 3.203	

050504	<b>Statistik I.2</b>					
	T 2:	Mi	14-16	a	B 2	<b>Kraft</b>
		Mi	16-18	b	B 2	

050505	<b>Statistik II</b>					
	V 3:	Mi	16-19	a	C 1	<b>Skala</b>
		Do	14-17	b	C 2	

050506	<b>Statistik II</b>					
	T 2:	Mo	16-18	a	C 3.203	<b>Kraft</b>
		Di	16-18	b	C 3.203	
		Di	14-16	c	C 3.222	
		Di	16-18	d	C 3.222	
		Di	14-16	e	C 3.232	
		Di	14-16	f	C 4.234	
		Mo	14-16	g	H 5.206	

## 1.6 Mathematik

050402

### Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II

V 3:	Mi	7-9	a	C 2	Orlob
	Fr	7-8	a	C 2	
	Sa	8-11	b	C 2	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

Ü 1:	Fr	9-11	b1	C 3.212	Vogt
	Fr	9-11	b2	C 3.212	
		14-täglich			
	Do	14-16	a1	C 3.222	Orlob
	Do	14-16	a2	C 3.222	
		14-täglich			
	Do	11-13	b3	C 3.232	Vogt
	Do	11-13	b4	C 3.232	
		14-täglich			
	Sa	11-12	b5	C 3.232	
	Do	14-16	b6	C 5.206	
	Do	14-16	b7	C 5.206	
		14-täglich			
	Fr	9-10	c1	H 1	Kleibohm
	Fr	10-11	c2	H 1	
	Fr	10-11	d1	D 2	Hilden

050405

### Repetitorium Wirtschaftsmathematik I (Analysis)

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

## 1.7 Wirtschaftsenglisch

050600

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.212	Rothfritz
	Do	11-13	b	C 5.206	

050601

### Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Mo	9-11	a	C 3.203	Rothfritz
	Di	11-13	b	C 3.203	Fink
	Do	11-13	c	C 3.203	Sieben
	Mo	11-13	d	C 3.222	Rothfritz
	Fr	9-11	e	C 3.222	

V/Ü 2:	Do	16-18	g	C 3.232	Roos
	Do	9-11	h	C 4.224	Rothfritz
	Di	9-11	i	C 4.234	Fink
	Mi	9-11	j	C 4.234	Rothfritz
	Mi	11-13	k	C 4.234	
	Fr	9-11	l	C 4.234	Spaeth
	Fr	11-13	m	C 4.234	
	Di	9-11	n	C 5.216	Rothfritz
	Do	9-11	o	C 5.216	Fink
	Mi	9-11	p	H 7.321	Sieben
	Do	11-13	q	H 7.321	Roos
	Do	9-11	r	H 5.206	Lehmann
	Do	9-11	s	H 7.321	Nehm

### 1.8 Spezielle Betriebs-/Volkswirtschaftslehre

050720	<b>Investitions- und Finanzierungstheorie</b>	V/Ü 2: Mi 7-9	B 2	Loistl
050721	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>	V/Ü 2: Fr 7-9	B 1	N. N.
050722	<b>Marketingtheorie</b>	V/Ü 2: Do 9.00-10.30	C 2	Weinberg
050723	<b>Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesen I</b>	V/Ü 2: Do 9-11	C 3.232	Weber
050724	<b>Organisationstheorie</b>	V 2: Fr 11-13	H 3	Bronner
050725	<b>Produktionswirtschaft</b>	V/Ü 2: Mi 11.30-13.00	H 3	Rosenberg
050730	<b>Spezielle VWL II: Einführung in die Wirtschaftspolitik</b>	V/Ü 2: Di 9-11	B 1	Brezinski
050731	<b>Spezielle VWL III: Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b>	V/Ü 2: Mo 14-16	C 5.206	Napp

### 1.9 Sonstige Veranstaltungen

050902	<b>Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic</b>	S 2: Mo 18-20	H 7.321	Fink
050903	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>	V 2: Di 11-13	C 4.234	Kazmierski



## 2. Integriertes Hauptstudium I

### 2.1 Betriebswirtschaftslehre

051003	<b>Ausgewählte Probleme des Marketing</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell
051105	<b>Industrieseminar: Informationssysteme und Rechnungswesen</b> S 2: Di 9 – 11	C 3.203	Bartels/Herold

### 2.2 Volkswirtschaftslehre

052201	<b>Konjunkturpolitik</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	Rahmann
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte – allgemeine Wirtschaftspolitik –</b> Ü 2: Di 14 – 16 a Di 14 – 16 b Di 14 – 16 c	B 1 C 3.212 H 1	Flaskamp Terhorst Schmidt
052204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte – Konjunkturpolitik –</b> Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork

### 2.3 Schwerpunkt (BWL)

#### 2.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
051302	<b>Steuern der Unternehmung</b> V 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
051304	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
051305	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers
051308	<b>Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
051313	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Bartels
051314	<b>Übung zu Bilanzen, Finanzen und Steuern</b> Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers

051315	<b>Das neue Bilanzrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gräfer
052307	<b>Bilanzanalyse</b> Block 10./11. 6. 1988 V 2: 9 – 18		Gräfer
<b>2.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL</b> Ü 2: nach Vereinbarung	C 4.206	Bernartz
052405	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.224	Herold/Kleibohm
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Bernartz
<b>2.3.3 Marketing – Management</b>			
051502	<b>Produkt- und Preisgestaltung</b> V 2: Do 13.30 – 15.00	C 5.216	Lohmeier
051507	<b>Verkaufsförderung und Public Relations</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
051508	<b>Marketingseminar</b> S 2: Mo 11.00 – 12.30 Mi 11.00 – 12.30	C 3.232 C 5.216	Weeser-Krell Lohmeier
<b>2.3.4 Personal und Organisation</b>			
051609	<b>Organisationspraktikum I</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Pullig
052604	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner/Stein
052610	<b>Betriebliche Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe</b> V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Weber

052805	<b>Personalplanung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052819	<b>Personalpolitisches Seminar</b> S 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Pullig

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

#### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052100	<b>Allgemeine BWL:</b> <b>I.1 Absatztheorie</b> V 1: Fr 8 – 9	C 2	Weinberg
052104	<b>Allgemeine BWL:</b> <b>III.1 Entscheidungssysteme</b> (1. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 2	Bronner
052105	<b>Allgemeine BWL:</b> <b>III.2 Planungssysteme</b> (2. Semesterhälfte) V 1: Di 16 – 18	C 2	Rosenberg
052106	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> Ü 2: Fr 14 – 16 Fr 14 – 16	H 1 H 2	Arens Martin
052113	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Fr 9.30 – 11.00	H 5.206	Weinberg
052114	<b>Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.234	Bronner

#### 3.2 Volkswirtschaftslehre

052201	<b>Konjunkturpolitik</b> V 2: Mo 16 – 18	C 2	Rahmann
052202	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Liepmann
052203	<b>Wirtschaftspolitik für Betriebswirte</b> <b>– allgemeine Wirtschaftspolitik –</b> Ü 2: Di 14 – 16 a Di 14 – 16 b Di 14 – 16 c	B 1 C 3.212 H 1	Flaskamp Terhorst Schmidt
052204	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> <b>– Konjunkturpolitik –</b> Ü 2: Do 9 – 11	B 2	Stork

**3.3 Schwerpunkt (BWL)****3.3.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

052300	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052307	<b>Bilanzanalyse</b> <b>Block 10./11. 6. 1988</b> V 2: 9 – 18		Gräfer
052311	<b>Projektfinanzierung</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052312	<b>Stochastische Prozesse in der Kapitalmarkttheorie</b> V/Ü 4: Mi 9 – 13	H 4.215	Marik
052315	<b>Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung</b> S 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052318	<b>Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052323	<b>Bilanzen</b> Ü 2: Mi 9 – 11	B 1	Gräfer
052325	<b>Kapitalmarkttheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052326	<b>Unternehmensplanung und Besteuerung</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052327	<b>Übung zur Unternehmensbesteuerung</b> Ü 2: Mo 8 – 9 Di 8 – 9	C 4.224	Frigger-Gretencord
052328	<b>Fallstudie zur Bilanzierung</b> AG 2: Mi 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052329	<b>Seminar zur Finanzwirtschaft- und Bankbetriebslehre</b> S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Loistl
052330	<b>Konzernrechnungslegung</b> V 1: Mi 8 – 9	C 4.224	Gräfer

**3.3.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research**

052402	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V/Ü 2: Di 7 – 9	H 1	Herold
052404	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmiersprache PASCAL</b> Ü 2 nach Vereinbarung	C 4.206	Bernartz

052405	<b>Software Design und strukturierte Programmierung</b> V 2: Mi 7-9	B 1	Herold
052412	<b>Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen</b> V/Ü 2: Mi 11-13	C 3.203	Kleibohm
052416	<b>Rechtsfragen bei der Beschaffung und Anwendung von arbeitsplatzbezogenen Datenverarbeitungsanlagen</b> V 2: nach Vereinbarung		Winter
052417	<b>Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b> S 2: Do 14-16	C 4.224	Herold/Kleibohm
052418	<b>Kommunikation mit PC</b> V 2: Fr 9-11	H 7.321	Bernartz
052419	<b>EDV-Kolloquium</b> K 2: nach Ankündigung		N. N.
052414	<b>Projektmanagement mit PCs</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
052420	<b>Simulation mit SIMAN</b> V/Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
052421	<b>Anwendungssysteme</b> Ü 2: nach Ankündigung		N. N.

### 3.3.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052502	<b>Marketingplanung</b> V 2: Di 9-11	C 5.206	Lohmeier
052503	<b>Marketing-Institutionen</b> V 2: Do 7.30-9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052507	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Di 11-13	C 5.216	Lohmeier
052509	<b>Verbraucherpolitik</b> V 2: Mo 9-11	C 3.232	Weeser-Krell
052511	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00-12.30	H 5.206	Weinberg/ Weeser-Krell
052512	<b>Doktorandenseminar</b> S 1: nach Vereinbarung	H 5.304	Weinberg
052513	<b>Übung zum Marketing</b> Ü 2: Mi 9-11	H 5.206	Gröppel

### 3.3.4 Produktionswirtschaft

052701	<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Di 16-18	C 3.212	Ziegler
--------	--	---------	---------

052702	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 5.216	Rosenberg
052703	<b>Kosten- und Leistungsrechnungssysteme</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Bartels
052706	<b>Instandhaltungsplanung</b> V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052707	<b>Arbeitssysteme und ihre Strukturierung</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
052713	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Rode
052716	<b>Doktoranden-Seminar: (Blockveranstaltung)</b> S 2: nach Vereinbarung		Rosenberg
<b>3.3.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen</b>			
052802	<b>Personalwirtschaftliche Instrumente</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Pullig
052803	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.234	Weber
052804	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 7.321	Martin
052805	<b>Personalplanung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052808	<b>Institutionelle Personalwirtschaftslehre</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 5.206	Nienhüser
052815	<b>Human Resource Management (mit Exkursionen; 2. Semesterhälfte)</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber/ Mayrhofer
052818	<b>Seminar zum Personal- und Bildungswesen</b> S 2: Do 14 – 16	C 3.232	Weber/Pullig
052819	<b>Personalpolitisches Seminar</b> S 2: Mo 16 – 18	H 5.206	Pullig
<b>3.3.6 Organisation und Entscheidung</b>			
051609	<b>Organisationspraktikum I</b> V/Ü 2: Di 16 – 18	C 4.224	Pullig
052603	<b>Empirische Sozialforschung</b> V 2: Do 14 – 16	B 1	Bronner/ Matiaske

052604	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	<b>Bronner/Stein</b>
052605	<b>Kooperative Führung</b> (Block vom 5. – 9. 4. 1988) V/Ü 2: 9 – 18                   a   H 5.228 9 – 18                   b   H 5.238 9 – 18                   c   H 5.242		<b>Bronner</b>
052610	<b>Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik</b> dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	<b>Kürpick</b>
052615	<b>Forschungsseminar</b> S 2: Fr 16 – 18	H 5.238	<b>Bronner</b>

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053201	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Do 13 – 15	C 3.212	<b>Reiß</b>
053203	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Do 15 – 16	C 3.212	<b>Reiß</b>
053205	<b>Außenwirtschaftstheorie</b> V 1: Mi 11 – 13	C 3.232	<b>Assenmacher</b>
053206	<b>Konjunkturtheorie</b> V 2: Do 9.30 – 11.00	C 5.206	<b>Steinmann</b>
053209	<b>Wirtschaftstheoretische Modelle der Spieltheorie</b> S 2: Di 18 – 20	C 5.216	<b>Reiß/Kraft</b>
053211	<b>Beschäftigungstheorie</b> V 2: Do 16 – 18	C 5.206	<b>Steinmann</b>
053220	<b>Examenskolloquium:</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Reiß</b>
053320	<b>Examenskolloquium</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Steinmann</b>

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053301	<b>Prozeßpolitik I: Stabilisierungspolitik</b> V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	<b>Schmidt</b>
053303	<b>Sozialpolitik</b> V 2: Mo 9 – 11	C 5.206	<b>Schmidt</b>
053304	<b>Prozeßpolitik II: Wachstums-, Struktur- und Umwelt- politik</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	C 3.222	<b>Schmidt</b>

- 053310 **Konzentration und Wettbewerb:  
Ausgewählte Probleme**  
S 2: Mo 16-18 C 5.216 Liepmann
- 053311 **Sozialpolitisches und arbeitsökono-  
misches Seminar  
(Blockveranstaltung Ende SS)**  
S 2: Mo 9-11 H 7.204 Buttler/Brandes
- 053316 **Seminar zur DDR - Wirtschaft  
Block vom 9. - 11. 6. 1988**  
S 2: nach Ankündigung Brezinski

#### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

- 053402 **Finanzwissenschaft III:  
Theorie und Politik der öffentlichen  
Schuld**  
V 2: Do 8.00-9.30 C 5.206 Rahmann
- 053403 **Finanzwissenschaft IV:  
Finanzpolitik**  
V 2: Di 9-11 C 3.212 Rahmann
- 053413 **Regionalökonomie**  
V 2: Do 11-13 C 4.224 Liepmann
- 053415 **Finanzwissenschaftliches Seminar**  
S 2: Di 18-20 C 5.206 Rahmann/  
Schmidt/Napp
- 053420 **Examenskolloquium  
(1. Veranstaltung zu Semesterbe-  
ginn; später Block)**  
K 2: Di 14-16 C 5.206 Rahmann/Napp

## 5. Wahlfächer

### 5.1 Unternehmensanalyse

- 052307 **Bilanzanalyse  
Block 10./11. 6. 1988**  
V 2: 9-18 Gräfer

### 5.2 Spezialgebiete der EDV

- 052404 **Programmierkurs: Einführung in die  
Programmiersprache PASCAL**  
Ü 2: nach Vereinbarung C 4.206 Bernartz
- 052405 **Software Design und strukturierte  
Programmierung**  
V 2: Mi 7-9 B 1 Herold
- 052418 **Kommunikation mit PC**  
V 2: Fr 9-11 H 7.321 Bernartz



054090	<b>Einführung in die Mathematische Optimierung</b> V 1: Do 16-17	C 3.203	Kleibohm
<b>5.3 Operations Research</b>			
052412	<b>Lineare Programmierung II: Modellbildung und Anwendungen</b> V/Ü 2: Mi 11-13	C 3.203	Kleibohm
054090	<b>Einführung in die Mathematische Optimierung</b> V 1: Do 16-17	C 3.203	Kleibohm
<b>5.4 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer</b>			
054023	<b>Internationale Handelsbeziehungen</b> V 2: Fr 9-11	C 5.206	Laaser
054027	<b>Seminar zur Entwicklungsländertheorie und -politik</b> S 2: Mi 11-13	C 5.206	Laaser
054028	<b>Monetäre Außenwirtschaftspolitik</b> V 2: Mi 9-11	C 4.224	Laaser
<b>5.5 Recht (1. und 2. Wahlfach)</b>			
051301	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9-11	C 3.232	Dietrich
051304	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11-12	C 3.232	Dietrich
051308	<b>Körperschaft- und Gewerbesteuerrecht</b> V 2: Mo 9-11	C 3.212	Sander
051312	<b>Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9-11	C 3.232	Sander
054170	<b>Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8-9	C 3.203	Sander
054171	<b>Bewertungs- und Vermögenssteuerrecht</b> V 1: Di 8-9	C 3.203	Sander
054172	<b>Steuerstrafrecht</b> V 1: Di 12-13	C 3.232	Dietrich
054173	<b>Seminar zum Körperschafts- und Gewerbesteuerrecht</b> S 2: Mo 14-16	C 3.222	Sander
054181	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14-16	C 3.203	Gronemeyer
054185	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11-13	C 5.216	Dietrich/Winter

054190	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
<b>5.6 Fremdsprachen (Englisch)</b>			
054072	<b>Advanced terminology from selected disciplines of economics and business administration II</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.232	Fink
054073	<b>USA: History, economic, social and political background and modern developments</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054075	<b>Research Seminar</b> S 2: Di 16.00 – 17.30	H 7.321	Fink/Rothfritz
<b>5.6 Fremdsprachen (Französisch)</b>			
033390	<b>Wirtschaftsfranzösisch I</b> Ü 2: Di 9 – 11 a Do 9 – 11 b	H 4.203	Ostiguy
033460	<b>Wirtschaftsfranzösisch II</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Ostiguy
033200	<b>Wirtschaftsfranzösisch III</b> PS 2: nach Vereinbarung		Ostiguy
<b>5.6 Fremdsprachen (Spanisch)</b>			
033670	<b>Wirtschaftsspanisch I</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 4.242	Kirchhoff
033530	<b>Panorama de la geografía humana y económica de la España actual</b> PS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Kirchhoff
<b>5.7 Arbeitswissenschaften</b>			
052707	<b>Arbeitssysteme und ihre Strukturierung</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.212	Rosenberg
<b>5.8 Konsumentenverhalten und Verbraucherpolitik</b>			
052509	<b>Verbraucherpolitik</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.232	Weeser-Krell
<b>5.9 Kreativität und Ideenfindung</b>			
054111	<b>Forschungsseminar: Ideenfindung</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Lohmeier

054112                    **Grundlagen der Kreativität**  
 V 2:    Mi    13.30 – 15.00                    C 4.234    **Lohmeier**

### 5.10 Statistik – Entscheidungstheorie

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

054155                    **Seminar zur Entscheidungstheorie  
 und Ökonometrie**  
 S 2:    Do    18 – 20                    C 3.232    **Skala**

054156                    **Ökonometrie II**  
 V/Ü 2: Mo    16 – 18                    C 3.212    **Kraft**

### 5.11 Finanzpolitik

053402                    **Finanzwissenschaft III:  
 Theorie und Politik der öffentlichen  
 Schuld**  
 V 2:    Do    8.00 – 9.30                    C 5.206    **Rahmann**

053403                    **Finanzwissenschaft IV:  
 Finanzpolitik**  
 V 2:    Di    9 – 11                    C 3.212    **Rahmann**

## 6. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

### 6.1 Fach – Didaktik

056013                    **Übungen zum Lernbüro**  
 Ü 2:    Mo    14 – 16                    H 5.214    **Wieneke**

056015                    **Didaktik des Wirtschaftslehreunter-  
 richts II**  
 S 2:    Mo    9 – 11                    H 5.206    **Buddensiek**

056016                    **Umwelterziehung als Zukunftsaufga-  
 be der Schule (Lehrerfortbildung)**  
 S 2:    Do    16 – 18                    C 4.224    **Buddensiek**

056018                    **Übung zur Einführung integrierter  
 Software**  
 Ü 2:    Mo    16 – 18                    C 4.224    **Korbmacher**

056020                    **Fachdidaktisches Praktikum  
 (Block in der vorlesungsfreien Zeit,  
 nach persönlicher Anmeldung)**  
 P 2:    nach Vereinbarung                    **Buddensiek**

056021                    **Fachdidaktisches Seminar  
 (Block in Verbindung mit dem  
 Praktikum)**  
 S 2:    nach Vereinbarung                    **Buddensiek**

056026                    **Verkehr/Umwelt/Fahrrad**  
 V/S 2: Di    11.00 – 12.30                    C 5.206    **Wittekind**

056027		<b>Türkische Jugendliche im Unterricht – Grundprobleme, Ursachen und Lösungsansätze –</b> S 2: Do 14–16	H 4.215	Weitz
056028		<b>Bausteine für die Arbeit im kaufmännischen Lernbüro – Probleme der Curriculumentwicklung im Rahmen beruflicher Bildung</b> S 2: Do 16–18	H 4.215	Weitz
056029	H LS wiwi sw	<b>Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre</b> S 2: Fr 9–11	H 4.215	Weitz
056119	LS wiwi	<b>Kritik betriebswirtschaftlicher und volkswirtschaftlicher Schulbücher in kaufmännischen Schulen</b> S 4: nach Vereinbarung		Wittekind

### 6.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

056025	G sw	<b>Einführung in die Konsumökonomie</b> V 2: Do 11.00–12.30	H 7.304	Wittekind
056103	LS, Lp sw	<b>Geld, Kredit und Sparen</b> V/S 2: Di 9–11	H 4.215	Wittekind
056113	H	<b>Ökonomie und Ökologie</b> S 2: Mo 11–13	H 5.206	Buddensiek
056120		<b>Energiepolitik und Energie im privaten Haushalt</b> V/S 2: Do 9–11	C 4.234	Wittekind
056121		<b>Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten – Projektseminar (Teil II)</b> V/S 2: Mi 14–16	J 5.144/ J 5.131	Buddensiek Fegebank/Klönne

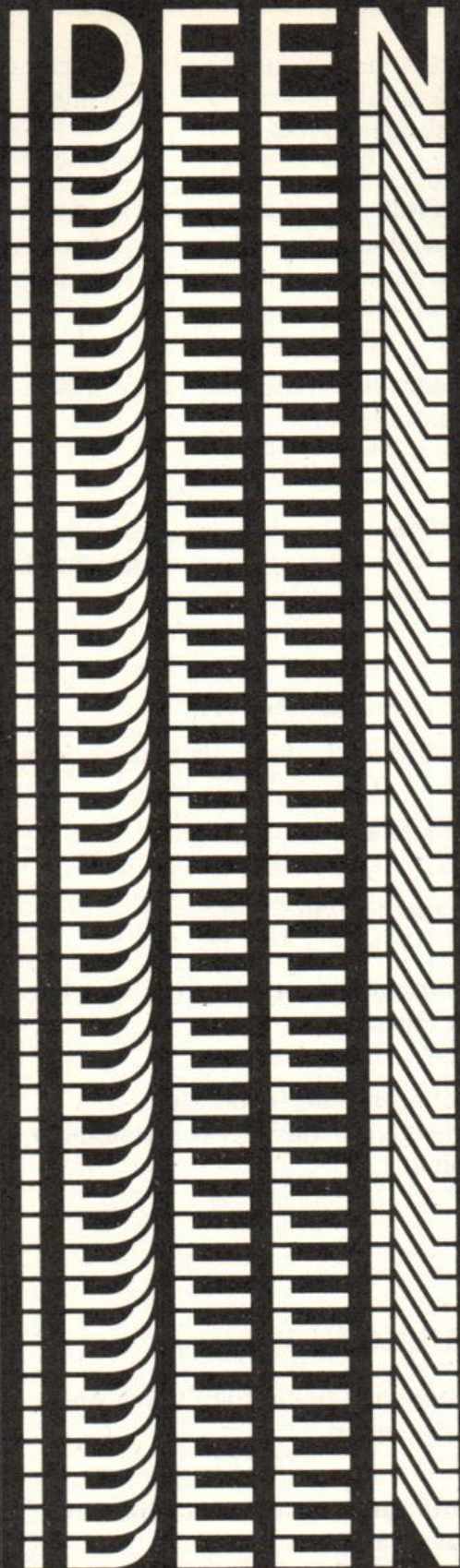
### 7. Sonstige Veranstaltungen

052900		<b>Kolloquium über quantitative Anlagestrategien</b> K 2: Di 19–21	C 4.224	Loistl
059002		<b>Einführung in die Wirtschafts- und Sozialstatistik</b> V/Ü 3: Do 16–19	B 2	Harff
059005		<b>Economic Policy of the FRG (nur für amerikanische Studenten)</b> V/Ü 2: nach Vereinbarung	C 4.319	Brezinski/Stork

# Ihre Ideen wachsen bei uns.

Ideen in die Praxis umzusetzen, bedeutet eine ständige Herausforderung der Kreativität. Es bieten sich vielseitige Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung für

- **Naturwissenschaftler**
- **Ingenieure und**
- **Wirtschaftswissenschaftler**



Unsere Produktpalette reicht von Erdöl und Erdgas bis hin zu hochentwickelter Chemie: Arzneimittel, Vitamine, neue Systeme der Informationstechnik oder Hochleistungsverbundwerkstoffe sind Beispiele für Innovationskraft und neue Ideen. An ihrer unternehmerischen Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie Interesse an einer Mitarbeit in der BASF haben, schicken Sie Ihre Bewerbung an:

BASF Aktiengesellschaft  
Personalwesen  
D-6700 Ludwigshafen

## **BASF**

**Sonderveranstaltungen**

060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Di 16 – 18	A 2	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Do 14 – 16	H 7.321	<b>Braun</b>
060005	ph6/8 (W)	<b>Science English</b> S 2: Mi 11 – 13	A 2.222	<b>Wagner</b>
060006	ph6/8 (W)	<b>Translating Technical Texts (including letters) into English</b> S 2: Mo 11 – 13	H 7.312	<b>Braun</b>

**Physik**

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

**Experimentalphysik/Angewandte Physik**

061102	ph2, ma2 LSII,2	<b>Experimentalphysik B</b> V 6: Di 9 – 11	A 1	<b>Mimkes</b>
		Mi 9 – 11		
		Do 9 – 11	N 3.237	<b>Meyer, J.</b>
		Ü 2: Mi 14 – 16      1		
		Mi 16 – 18      2		
061104	ph4 LSI,II,4	<b>Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger C</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Niklas</b>
061106	ph4 HI	<b>Physikalische Meßtechnik B</b> V 4: Mo 11 – 13	A 2	<b>Ziegler</b>
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mi 11 – 13		
061107	ph4 HII	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Do 7 – 9	A 3	<b>von der Osten</b>
		Fr 9 – 11		
		Ü 2: Mo 11 – 13		

061109	ph6 HI	<b>Technische Physik B</b> (Physikalische Analytik, Licht und Strahlung)	V 4: Do 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 9 – 11	A 1 A 2.222	Schwermann Schwermann
061110	ph6 HI	<b>Technische Physik C</b> (Halbleiterphysik)	V 4: Di 7 – 9 Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11	A 2 A 2	Benz Danilewsky
176010	ph6 HI	<b>Praktikum zur Prozeßtechnik</b>	P 3: Di 13 – 16	P 1.408	Kevekordes
061112	ph6 HII	<b>Struktur der Materie B</b>	V 4: Mi 9 – 11 Fr 11 – 13 Ü 2: Di 14 – 16	A 2 A 2	Holzapfel Schreiber
061114	ph6	<b>Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene</b>	S 2: Mi 14 – 16	A 1	Roder
061115	ph8	<b>Hauptpraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung		Benz/ Mitarbeiter
061116	ph8	<b>Hauptpraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung		Holzapfel/ Mitarbeiter
061117	ph8	<b>Hauptpraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung		Mimkes/ Mitarbeiter
061118	ph8	<b>Hauptpraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061119	ph8	<b>Hauptpraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061120	ph8	<b>Hauptpraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061121	ph8	<b>Hauptpraktikum</b>	P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter

061130	ph6/8 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren</b> V 4: Do 9-11 Fr 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2.222	Spaeth  Meyer, B.
061131	ph6/8 (WP)	<b>Physik und Technik der Kristalle II</b> V 2: Fr 7-9 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2.222	Benz Danilewsky
061132	ph6/8 (WP)	<b>Kryophysik</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Mimkes
061133	ph6/8 (WP)	<b>Grundlagen und Anwendungen des Lasers II</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061134	ph6/8 (WP)	<b>Optoelektronik I</b> Integrierte Optik und Faseroptik V 4: Mo 14-16 Di 9-11 Ü 2: nach Vereinbarung	A 2	Sohler  Strake
061135	ph6/8 (WP)	<b>Mikroprozessoren II (16/32 Bit)</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Ziegler Rüther
061137	ph (W)	<b>Diffusion in Halbleitern</b> S 2: nach Vereinbarung		Mimkes
061138	ph4 (W)	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Di 14-16	A 3	Meyer, B.
061139		<b>Aktuelle Fragen der Experimentellen und der Angewandten Physik</b> S 2: Fr 15-17	A 2	Die Hochschul- lehrer der Experi- mentalphysik und der Angewandten Physik
061141	ch2	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	A 3  1 2	Roder  P 1409 Jordan
061151	i2 ch2 LSI	<b>Experimentalphysik II</b> V 3: Mi 7-9 Do 12-13 Ü 1: Mi 9-10 Mi 10-11	A 2  1 2	vom Ende  P 1401 vom Ende



061161 e2

**Experimentalphysik II für Elektro-  
techniker**

V 3:	Di	11 – 13	1-4	A 1	<b>Schwermann</b>
	Fr	8 – 9			
V 3:	Di	11 – 13	5-8	A 3	<b>Weigele</b>
	Fr	8 – 9			
Ü 1:	Mo	11 – 12	1	A 3	<b>d'Amour</b>
	Mo	12 – 13	2		
	Mo	11 – 12	3	P 1408	<b>Seibert</b>
	Mo	12 – 13	4		
	Di	9 – 10	5	A 3	<b>Weigele</b>
	Di	10 – 11	6		
	Di	9 – 10	7	P 1417	<b>Suche</b>
	Di	10 – 11	8		

061181 m2

**Experimentalphysik II für Maschinen-  
bauer**

V 2:	Mo	9 – 11	1-4	A 3	<b>Primas</b>
V 2:	Do	9 – 11	5-8		
Ü 1:	Do	11 – 12	1	H 1	<b>Primas</b>
	Do	12 – 13	2		
	Mo	9 – 10	3	A 1	<b>vom Ende</b>
	Mo	10 – 11	4		
	Mo	9 – 10	5	A 2	<b>Görger</b>
	Mo	10 – 11	6		
	Do	11 – 12	7	N 3.229	<b>Konopka</b>
	Do	12 – 13	8		

061183 m2  
wi**Experimentalphysik II für  
Wirtschaftsingenieure**

V 2:	Mi	9 – 11		A 3	<b>Weigele</b>
Ü 1:	Do	10 – 11	1	P 1408	<b>Weigele</b>
	Do	11 – 12	2	P 1509	
	Do	12 – 13	3		

**Praktika**

061190 e2

**Praktikum zur Experimentalphysik  
für Elektrotechniker**

P 2:	Mo	ab 8.00 Uhr	1	A 2.338	<b>d'Amour/ Kampshoff</b>
			2	J 2.113	<b>Gregorian/ Greulich-Weber</b>
P 2:	Mi	ab 14.00 Uhr	1		<b>Weigele/ Müsgens</b>
			2		<b>Hermann/Volk</b>
P 2:	Do	ab 14.00 Uhr	1		<b>Lappe/Schwarze</b>

061192	ph2, LSI,II,2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger A</b> P 4: Mo ab 14.00 Uhr 1 Di ab 14.00 Uhr 2	J 2.113	vom Ende/ Teichmann Biermann/ Fockele
061194	ph4, LSII,4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger C</b> P 4: Mo ab 8.00 Uhr 1 Mi ab 14.00 Uhr 2	N 3.216	Hoentzsch/Müller Koschnik/Niklas
061195	ph6, LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene A</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 3.326	Roder/Söchtig
061196	ph6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene B</b> P 6: Mo ab 9.00 Uhr	A 2.326	Hangleiter/ Söthe/ Stolz

## Theoretische Physik

061202	ph4 HII  (W)	<b>Theoretische Physik B</b> V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Di 9-11 S 2: nach Vereinbarung	N 3.237	Meyer zur Capellen
061206	ph6 HII	<b>Elektrodynamik</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 14-16	N 3.237 N 3.237	Overhof Overhof
061207	ph8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b> V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Di 14-16	N 3.237 N 3.237	Anthony Meyer, J.
061208	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph8	<b>Haupttheoretikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter

061211		<b>Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik</b> S 2: Mo 14 – 16	N 3.237	<b>Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter</b>
061215	LSII,4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 8 – 9	N 3.237	<b>Meyer, J.</b>
061230	ph6/8 (WP)	<b>Grundlagen der Theoretischen Physik I</b> V 4: Mo 11 – 13 Do 11 – 13 Ü 2: nach Vereinbarung	N 3.237	<b>Schröter</b>

## Didaktik der Physik

061401	Lp 4	<b>Konstruieren und Bauen</b> (Leitfach) V 2: Mo 7 – 9 Ü 2: Mi 7 – 9	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061402	Lp 6	<b>Unterrichtsplanung und Unterrichts- analyse im Sachunterricht für das Leitfach Physik</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Fr 7 – 9	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061403	Lp 6 (WP)	<b>Statistische Methoden im Sachunter- richt der Grundschule</b> V 2: Do 9 – 11	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061404	LSI,4-6 LSII, 4-8	<b>Schulorientiertes Experimentieren A</b> Für den Unterricht SI (auch Erweiterer aus SII) Ü 2: Mo 9 – 11	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061405	LSI,6 LSII,6-8	<b>Demonstrationspraktikum</b> (auch Erweiterer aus SII) S 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 12 – 13	J 6.246	<b>Müsgens</b>
061406	LSII LSI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung	A 1.211	<b>Schmitz</b>

## Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI, A2	<b>Betriebswirtschaftslehre I</b> V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	<b>Schneider</b>
--------	--------------	--	---------	------------------

064010	G LSI,A4 LpG:C4 LPN:A3	<b>Wohnökologie I</b> V 2: Di 9-11	J 6.233	Schneider
064020	G LSI,B1	<b>Biochemische Grundlagen der Ernährung</b> V/S 2: Mo 9-11	J 5.144	Bitsch
064030	G LSI,B1	<b>Ernährungslehre I</b> (Einführung in die Ernährungsphysiologie) V/S 2: Mo 13-15	J 5.144	Bitsch
064040	G LSI, B3	<b>Experimentelle Ernährungslehre</b> Ü 3: Do 13-16	J 5.119	Bitsch
064050	G LSI, B3	<b>Ernährung und Gesundheit</b> - unter besonderer Beachtung diätetischer Maßnahmen - Ü 2: Mo 11-13	J 5.144/ J 5.131	Winkler
064060	G LSI, B4	<b>Einführung in die Arbeitslehre</b> V 1: Mo 11-12	J 5.144	Fegebank
064070	G LSI, C1	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Di 11-13	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI, A1	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> S 2: Do 8-10	J 5.144	Schneider
064090	H LSI,A2	<b>Verbrauchslehre I</b> V/S 2: Di 11-13	J 5.131	Schneider
064100	H LSI, A2	<b>Betriebswirtschaftslehre II</b> S 2: Mi 13-15	J 6.233	Schneider
064110	H LSI, A3	<b>Haushaltswissenschaftliche Theorien</b> V 2: Mi 11.00-12.30	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI, A4	<b>Wohnökologie III</b> Ü 2: Mi 15-17	J 5.144	Schneider
064130	H LSI, B1	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Diätetik</b> V/S 1: Di 16-17	J 5.144	Bitsch
064140	H LSI, B1	<b>Volks- und Welternährung</b> V/S 1: Mo 10-11	J 5.131	Fegebank
064150	H LSI, B4	<b>Grundlagen der Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mo 13-15	J 5.144	Fegebank
064160	H LSI, C2	<b>Medien in der Haushaltslehre</b> V/Ü 2: Di 9-11	J 5.144	Fegebank

064170	H LSI, Lp	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064180		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden</b> S: nach Vereinbarung		<b>Bitsch</b>
064190	G/H	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler</b>
064200	H LPG:C1 LpN:	<b>Fächerübergreifende Studien: Umweltverhalten – Projektseminar (Teil II)</b> S2: Mi 14.00 – 15.30	J 5.144/ J 5.131	<b>Fegebank/ Buddensiek/ Klönne</b>
064210	G Lp N/T Lp G A4,C4	<b>Ernährungsfehlverhalten auch im Wohlstand und Aufgaben einer Haushalts- und Ernährungserziehung</b> S 2: Mo 14 – 16	J 5.144	<b>Winkler</b>
064220	H Lp N/T Lp G A4,C4	<b>Wohnhygiene und Wohnerziehung in der Primarstufe</b> S/Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Winkler</b>

## Allgemeine Veranstaltungen

100801		<b>Maschinentechnisches Kolloquium</b>				
		K 2: Mi 16-18			P 6201	
100901	m2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>				
	H II	V 2: Di 16-18	1		P 1508.2	Doppler
		Mi 11-13	2			
100912	m2	<b>Brückenkurs Englisch II</b>				
	H II	V 2: Mi 14-16	1		H 7.312	Braun
		Do 14-16	2			Wagner

## Grundstudium

100811	m2	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3: Mo ab 13.30				Buchholz
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
		V 3: Di 7-9			C 2	Wild
		Mo 12-13				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2			Wild
		Mo 14-16	3			Buchholz/Wild
101122	m2	<b>Technische Mechanik 2 B</b>				
	H II	V 3: Mo 14-17			P 7203	Richard
		Ü 2: Di 14-16	1		P 5203	Linnig/Richard
		Di 14-16	2		P 6201	Pawliska/Richard
101141	m4	<b>Technische Mechanik B I</b>				
	H I	V 1: Do 10-11			P 6201	Wild
		Ü 2: Do 11-13	1		P 1401	
		Fr 7-9	2			
101142	m4	<b>Technische Mechanik 4 B</b>				
	H II	V 3: Mi 9-12			P 6201	Herrmann
		Ü 2: Do 11-13	1			Herrmann/Kaempff
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/Meiners
102121	m2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		V 2: Mi 11-13	1-4		P 5203	Vogel
		Mi 9-11	5-8			
		Ü 1: Fr 9-11	u 1/2		P 1408	
		Fr 9-11	g 3/4			
		Fr 11-13	u 5/6			
		Fr 11-13	g 7/8			
102221	m4	<b>Maschinenelemente 2 A</b>				
	H I	V 3: Mo 9-10			P 5203	Zelder
		Fr 9-11				
		Ü 3: Fr 11-14	1		P 1510	
		Do 11-14	2			

102222	m4 H II	<b>Maschinenelemente 2 B</b>	V 3: Di 8-9			P 6201	Jorden
			Fr 9-11				
			Ü 3: Mo 9.00-11.15	1		P 1417	
			Mo 9.00-11.15	2		P 1510	
			Mo 9.00-11.15	3		P 1509	
103121	m2/ LS II	<b>Werkstoffkunde 2</b>	V 2: Mi 7-9	1-4		P 7203	Altmiks
			Fr 7-9	5-8		P 5203	
			Ü 1: Mi 9-11	u 1/2		P 1417	
			Mi 9-11	g 3/4			
			Fr 9-11	u 6/7		P 1410	
			Fr 9-11	g 5/8			
103822	m2	<b>Grundpraktikum Werkstoffkunde</b>	P 2: Mo 7-9			C 2	Schlimmer/Hahn/ Mitarbeiter
104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b>	V 2: Mo 11.30-13.00			P 6201	Gorenflo
			Ü 2: Di 9.15-10.45	1		N 4.236	Herres/ Schömann
			Di 14.00-15.30	2			Schömann/Blein
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b>	V 3: Mi 7-9			C 1	Möllenkamp
			Mo 7-9	u			
			Ü 2: Fr 7-9	1		P 1510	
			Fr 11-13	2		P 1410	
			Do 7-9	3			
			Do 9-11	4			
			Mi 9-11	5		P 1510	
106111	m4 H I, LS II	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>	V 1: Di 10-11			P 1410	Altmiks
			Ü 1: Di 11-13	u 1		P 1417	
			Di 11-13	g 2			
			V 1: Di 9-10			P 1410	Kaeder
			P 1: Mo ab 10.00			P 4312	
106121	m4	<b>Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik</b>	V 1: Do 14-16	u		P 5201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	<b>Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften</b>	V 4: Di 7-9			P 5203	Schneider
			Mi 11-13			P 5201	
106621	m4 H I	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b>	Ü 2: Mo 14-16			P 5202	Schneider

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 9.00 – 10.30 Ü 1: Fr 10.30 – 11.15	P 5201	<b>Herrmann Herrmann/ Meiners</b>
101231	m8 k/f/p	<b>Kontinuumsmechanik 3</b> V 2: Mo 11 – 13	P 5201	<b>Herrmann</b>
101311	m6 H II k	<b>Numerische Methoden der Festigkeitslehre</b> V 2: Do 10 – 12 Ü 1: Do 12 – 13	P 5201	<b>Buchholz</b>
101411	m6 H I k/f	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Do 10 – 11 Ü 2: Mi 9 – 11	P 1509	<b>Meierfrankenfeld</b>
101512	m6 H II k/f	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8 – 10	P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Fr 11.30 – 12.15 Ü 1: Fr 12.15 – 13.00	P 6201	<b>Meierfrankenfeld</b>
101711	m6 (8) k/f/p	<b>Kerbspannung und Kerbwirkung</b> V 2: Di 9.00 – 10.30 Ü 1: Di 10.30 – 11.15	P 1510	<b>Richard</b>
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	<b>Herrmann/ Richard</b>
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	<b>Rechnergestütztes Konstruieren I</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	<b>Stracke</b>
102611	m6 H I k/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1509	<b>Zelder</b>
102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Di 14 – 16 Ü 1: Di 16 – 17	P 5201	<b>Jorden</b>
102711	m6 H II k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Di 11.30 – 13.00 u	P 1508.2 P 1510	<b>Wild</b>
102721	m6 H I k, m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 1408	<b>Vogel</b>
102831		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Jorden</b>



102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung			Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Mi 11-13 u	P 1408		Altmiks
103221	m6 HI f/k, m8 f/k	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 13-14	P 1401		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103321		<b>Schadenkunde</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			N. N.
103331	m6 f	<b>Oberflächentechnik</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 1410		Hahn Hahn/Mitarbeiter
103351	m8 f	<b>Fertigung und Bauteilverhalten</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Di 11-12	P 1401		Schlimmer
103811	ab m3	<b>Spezielle Werkstoffuntersuchungen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4203		Altmiks
103831		<b>Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik</b> S 2: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103841	m	<b>Seminar zur Aufstellung von Stoffgleichungen</b> S 2: nach Vereinbarung			Schlimmer
103851		<b>Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik</b> S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204		Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
103871		<b>Exkursion Werkstoff- und Füge- technik</b> E: nach Vereinbarung			Hahn/Mitarbeiter
103876		<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung			Altmiks
103877		<b>Exkursion Sonderwerkstoffe</b> E: nach Vereinbarung			Altmiks
104221	m6 H II v,p	<b>Wärmeübertragung 2/ Ausgewählte Kapitel</b> V 2: Do 15.30-17.00 Ü 1: Do 17.00-17.45	N 4.236		Gorenflo Gorenflo/Rott
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 7-9 g	P 5201 P 1417		Horn

104521	m6 H I k, m8 k	<b>Kolbenmaschinen 2</b> V 2: Do 11.00 – 12.30 Ü 1: Do 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104541	m6 H I k, m8 k	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1408	Vogel
104542	m6 H I k, m8 k	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> V 2: Mi 11.00 – 12.30 Ü 1: Mi 12.30 – 13.15	P 1417	Lüttmann
104561	m6 v	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 11 – 13	P 5201	Lüttmann
104571	m8v	<b>Kältemaschinen/Wärmepumpen</b> V 2: Do 14.00 – 15.30	N 4.236	Gorenflo
104811	m6 H I	<b>Maschinenlabor I</b> P 2: Do ab 13.30		Möllenkamp (Koordinator)
104821	m6/m8	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Vogel
104822	m6/m8	<b>Thermische Strömungsmaschinen</b> P 1: nach Vereinbarung	P 4312	Lüttmann
104831		<b>Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung</b> S 2: Fr 11.30 – 13.00 u	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		<b>Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik</b> S 1: Fr 15.00 – 15.45	N 4.236	Gorenflo
105121	m6 H II	<b>Angewandte Regelungstechnik</b> V 2: Do 13.30 – 15.00 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101	N. N.
105221	m8 k/f	<b>Methoden der Systemtechnik</b> V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11	N 5.235	Lückel/Moritz
105421	m6 H I k,f,	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	P 1508.2	Moritz
106111	m6 H II k	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> 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
106181	m6 H I f, m8 f	<b>Praktische Übungen zum Program- mieren von NC-Maschinen</b> P 2: nach Vereinbarung	P 4312	Kaeder

106221	m6 f	<b>Spanlose Fertigung 2</b> V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 11 – 13	u	P 5201 P 1509	<b>Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106311	m6 H I k,f/ m8 k,f/ LS II, wi	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 P 1: Fr ab 13.30 Di ab 13.30	u	P 1417 P 4312	<b>Kaeder</b>
106331	m6 H I f, m8 f	<b>Spanende Fertigung 3</b> V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Di 7 – 9	g	P 1417	<b>Kaeder</b>
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 16	u	P 1408	<b>Dohmann</b>
106421	m8 f,k, LS II	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: Mo 14 – 16	g	N 4.236 P 1408	<b>Dohmann</b>
106631	m6 H II f, LS II	<b>Arbeitswissenschaft und Betriebs- organisation</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Mi 11 – 13		P 5203 P 5201	<b>Schneider</b>
106641	m6 H II k	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11 – 13 Mi 8 – 9		P 5203	<b>Schneider</b>
106642	m6 H II f wi	<b>Planung und Steuerung</b> V 2: Di 16 – 18		P 5202	<b>Schneider</b>
106643	LS II wi	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Mi 14 – 16		P 5202	<b>Schneider</b>
106811	m6 f	<b>Fertigungstechnisches Praktikum</b> P 1: Di 11 – 13	g	IW 0.531	<b>Dohmann/ Mitarbeiter</b>
106831	mf	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Di 14 – 16 14-tägig		N 5.235	<b>Dohmann</b>
106871	mf	<b>Exkursion Umformtechnik</b> E: nach Vereinbarung			<b>Dohmann</b>
107122	m6 p	<b>Werkstoffkunde der Kunststoffe</b> V 2: Fr 14 – 16		P 1510	<b>Michel</b>
107141	m6 H II f/p H II f H II p	<b>Kunststofftechnologie 2</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mo 11 – 13 P 1: Mo 11 – 13	u g	P 1508.2 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>

107322		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			<b>Wortberg</b>
107341	m6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Mi 7-9 P 1: Mi ab 13.30		P 1510 P 4311	<b>Wortberg</b>
107345	mp	<b>Rechnerunterstützte Auslegung von Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			<b>Wortberg</b>
107412	m6 H II p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 1/II</b> V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11	u	P 1508.2 P 4311	<b>Potente Potente/ Mitarbeiter</b>
107421	m6 H I p	<b>Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11		P 1408	<b>Willmes</b>
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: Mi 11-13		P 1510	<b>Potente</b>
107521	m6 p	<b>Prüfen von Kunststoffen</b> P 2: Mo 11-13	u	P 4311	<b>Wortberg</b>
107541	m8 p	<b>Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen</b> V 2: Fr 14-16		P 5201	<b>N. N.</b>
107551	m6 H I p	<b>Aufbereitung von Kunststoffen</b> V 1: Di 7-8 P 1: Fr 8-11		P 1410 P 4311	<b>Willmes</b>
107612		<b>Ausgewählte Kapitel der Holz- technologie</b> S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		P 4202	<b>Weitland</b>
107621	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Do 11-13 S 2: Di 9-11		P 4202	<b>Weitland</b>
107631	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 2: nach Vereinbarung		P 4202	<b>Weitland</b>
107811	m6 H II p,v	<b>Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik</b> P 2: Mi 14-16		P 4311/ IW	<b>Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter</b>

107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 9-10	P 1408	Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 10-11	P 1408	Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung		Potente/ Willmes/ Wortberg/ Mitarbeiter
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1508.2	Pahl Pahl/Berkemeier
108131	m6 H I v	<b>Fördern</b> V 2: Do 11-13	N 5.235	Horn
108141	m6 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 7-9	N 4.236	Horn
108142	m6 H I v	<b>Thermische Verfahrenstechnik II</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	N 4.236	Horn
108221	m6 v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Di 9-11	P 1508.2	Rennhack
108231	m6 H I v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi 14-16	IW I	Pahl/Rennhack
108252	m6 H II v,p	<b>Rheologie</b> V 2: Mi 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1509 IW I	Pahl Pahl/Meinecke/ Willmes
108411	m6 H I v, m8 v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.235	Rennhack Rennhack/ Pahl
108441	m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11-13	P 1508.2	Pahl
108471	m8 v	<b>Umwelttechnik</b> V 2: Do 9-11	N 5.235	Rennhack
108481	m6 H II v	<b>Energie- und Brennstofftechnik</b> V 2: Do 11.00-12.30 P 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Balduhn

108801	m v	<b>Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik</b> S 2: Mo 16.00 – 17.30	N 4.236	<b>Gorenflo/Pahl/ Rennhack</b>
108802	m v	<b>Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik</b> S 1: Mo 15.00 – 15.45	N 5.235	<b>Pahl/Rennhack</b>
108871	mv	<b>Exkursion Verfahrenstechnik</b> E: nach Vereinbarung		<b>Pahl/Rennhack</b>

**Anleitung zu wissenschaftlichen  
Arbeiten in**

		<b>Mechanik</b>		
101911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101912		ganztägig (Diplomarbeit)		
101913		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Herrmann</b>
		<b>Getriebetechnik</b>		
101921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Meierfrankenfeld</b>
101922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Stahlbau, Mechanik</b>		
101931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Wild</b>
101932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Mechanik</b>		
101951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Richard/ Mitarbeiter</b>
101952		ganztägig (Diplomarbeit)		
101953		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Richard</b>
		<b>Konstruktionslehre</b>		
102911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Jorden/ Mitarbeiter</b>
102912		ganztägig (Diplomarbeit)		
102913		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Jorden</b>
		<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>		
102921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Vogel</b>
102922		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b>		
102931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Zelder</b>
102932		ganztägig (Diplomarbeit)		
		<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>		
102941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung		<b>Stracke/ Mitarbeiter</b>
102942		ganztägig (Diplomarbeit)		
102943		ganztägig (Doktorarbeit)		<b>Stracke</b>

	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b>	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Hahn/</b>
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn</b>
	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b>	
103921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Altmiks</b>
103922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Berechnungsverfahren für Konstruktionswerkstoffe</b>	
103931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schlimmer</b>
103932	ganztägig (Diplomarbeit)	
103933	ganztägig (Doktorarbeit)	
	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b>	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Gorenflo/</b>
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo</b>
	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b>	
104931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüttmann</b>
104932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b>	
104941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Möllenkamp</b>
104942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Regelungstechnik</b>	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Lüchel/</b>
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lüchel</b>
	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b>	
105921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Sieben</b>
105922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Umformtechnik</b>	
106911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Dohmann/</b>
106912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
106913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Dohmann</b>
	<b>Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren</b>	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Kaeder</b>
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Arbeitswissenschaft</b>	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Schneider</b>
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	<b>Kunststofftechnologie</b>	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Potente/</b>
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Mitarbeiter</b>
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Potente</b>

107921		<b>Kunststofftechnologie</b>				
107922		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Wortberg/ Mitarbeiter
107923		ganztäglich (Diplomarbeit)				Wortberg
		<b>Holztechnologie</b>				
107941		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Weitland
107942		ganztäglich (Diplomarbeit)				
		<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b>				
107951		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Willmes
107952		ganztäglich (Diplomarbeit)				
		<b>Verfahrenstechnik</b>				
108911		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Rennhack/ Mitarbeiter
108912		ganztäglich (Diplomarbeit)				Rennhack
108913		ganztäglich (Doktorarbeit)				
		<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b>				
108921		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Pahl/ Mitarbeiter
108922		ganztäglich (Diplomarbeit)				Pahl
108923		ganztäglich (Doktorarbeit)				
		<b>Wärme-Energietechnik/ Technische Mechanik</b>				
108931		Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung				Horn
108932		ganztäglich (Diplomarbeit)				

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>				
		V 2: Di 7-9			C 1	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Di 9-11	1/2		P 6201	
		Di 9-11	3/4		P 5201	Lüttmann
		Do 7-9	5/6		P 5203	
		Do 9-11	7/8			
109211	e2	<b>Konstruktionslehre A</b>				
		V 1: Mi 13-14			C 1	Sieben
		Ü 2: Mi 11-13	1/2		P 1410	
		Mi 9-11	3			
		Mo 9-11	4			
		Mo 11-13	5/6			
		Mo 14-16	7/8			
109611	e4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>				
		V 3: Mo 11-13	5-8		P 5203	Schneider
		Mi 8-9				
		V 3: Di 10-13	1-4		P 5203	
109621	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>				
		V/Ü 2: Mi 9-11			P 5202	Schneider



109622	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	P 5202	<b>Schneider</b>
109629	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 6201	<b>Schneider</b>
109731	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 3: Di 11 – 14 P 2: Di 9 – 11	P 1410 P 4311/ P 4401	<b>Willmes</b>
109761	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b> S 2: Do 9 – 11 E: nach Vereinbarung		
109622	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 3</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	P 5202	<b>Schneider</b>
109629	FB 5 wi	<b>Arbeitswissenschaft 1</b> V/Ü 2: Mo 9 – 11	P 6201	<b>Schneider</b>
109731	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung</b> V 3: Di 11 – 14 P 2: Di 9 – 11	P 1410 P 4311/ P 4401	<b>Willmes</b>
109761	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b> S 2: Do 9 – 11 E: nach Vereinbarung	P 4202	<b>Weitland</b>

**Sonderveranstaltungen**

130010	ch2	<b>Deutsch I</b> Ü 2: Mi 18–20		H 7.304	<b>Graf</b>
130020	ch2	<b>Englisch II</b> Ü 2: Mi 14–16		H 7.312	<b>Braun</b>
130030	ch6/8	<b>Translating Technical Text (including letters) into English</b> S 2: Mo 11–13		H 7.312	<b>Braun</b>

**Chemie**

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

**Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie**

132010	ch2	<b>Allgemeine Chemie</b>		A 4	<b>Krahl</b>				
		V 3:	Mo 7–8 Di 7–9						
		Ü 2:	Mo 8–10 Di 9–11			1 2	J 2.331 J 2.331	<b>Krahl</b> <b>Reininger</b>	
		P 4:	Mo 13–17 Di 13–17			1 2	J 3.113 J 3.128 J 3.137 J 3.326	<b>Krahl/Reininger/</b> <b>Flechtner/N. N./</b> <b>N. N./N. N.</b>	
		132020	ch2			<b>Anorganische Chemie II</b>		A 4	<b>Haupt</b>
		V 2:	Mo 10–11 Di 11–12						
132030	ch2	<b>Analytische Chemie II</b>		A 4	<b>Lendermann</b>				
		V 2:	Mo 11–12 Di 12–13						
		P 4:	Do 13–17 Fr 13–17			J 3.218	<b>Haupt/</b> <b>Lendermann</b> <b>Kleibrink/</b> <b>Breuer/Seshadri/</b> <b>Schirmer/</b> <b>N. N./N. N.</b>		
		132040	LS2			<b>Einführung in die Anorganische Chemie</b>		A 4	<b>Marsmann</b>
V 2:	Di 15–17	J 3.137	<b>Marsmann/</b> <b>Bertling</b>						
P 4:	Mi 13–17								

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: nach Ankündigung S 2: nach Ankündigung  P 4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der Instrumentellen Analytik I koordiniert	A 6	Haupt/Kettrup Lendermann/ Riepe/ Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe/Flörke/ Kicinski/Stenner Seshadri/ N. N./N. N.
132060	chl6	<b>Praktikum Anorganische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt/Flörke/ Seshadri
132070	chc6	<b>Anorganische Chemie V</b> V 2: Mo 9-11	A 5	Marsmann
132080	chc8	<b>Anorganische Chemie VI</b> V 2: Fr 9-11	A 4	Haupt
132090	chl6 chc8 (W) cht8 (W)	<b>Analytische Chemie III</b> (Angewandte Analytik in Umwelt und Industrie) V 2: Do 10-12 P 0,5: nach Vereinbarung	J 2.331	Lendermann
132100	ch8 (WP)	<b>Praktikum Analytische Chemie III</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann Flörke
132110	ch8	<b>Schwerpunktfach Anorganische Chemie</b> S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132120	chc8 cht8 chl6	<b>Oberflächenanalytik</b> V 2: nach Vereinbarung		Riepe
132130	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Anorgani- scher Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V/S 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132160	chc	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Lendermann

132170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig				<b>Marsmann</b>
132180	chc	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung				<b>Haupt</b>
132190	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 1: nach Vereinbarung				<b>Marsmann</b>

## Organische Chemie

133010	ch2 LSI/4 LSII/4	<b>Organische Chemie I</b> V 3: Mi 11-13 Do 10-11 Ü 1: Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12 Do 11-12			A 1 A 4 1 A 2 2 A 3 3 H 4 4 H 6	<b>Senger</b>  <b>Bildhauer</b> <b>Minas</b> <b>Senger</b> <b>Wolf</b>
133020	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Mi 13-14			A 4	<b>Senger</b>
133030	ph 2 i2 (WP) m2 (WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker und Informatiker</b> V 2: Do 8-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13			A 5 1 H 6 2	<b>Minas</b>  <b>Senger</b>
133040	chc6 cht6	<b>Organische Chemie IV</b> V 2: Di 9-10 Mi 9-10 S 2: Di 10-11 Mi 10-11 Ü 1: Do 10-11			A 5 J 2.331 A 5 J 2.331 A 5	<b>Altenbach</b>  <b>Wolf</b>  <b>Wolf</b>
133050	chc6 cht6  (W)	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags  Ü 1: Fr 13-14			J 4.119  J 2.331	<b>Altenbach/Wolf/ Fiedel/Heider/ Köster/Vossebein</b>  <b>Wolf</b>
133060	chc8 cht8	<b>Schwerpunktfach Organische Chemie</b> Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10-11 P 4: als Block nach Vereinbarung			J 2.331	<b>Altenbach</b> <b>Altenbach/Wolf</b>

133070	chl6	<b>Organische Chemie IV</b> 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 Westermann/ Masukowitz
133080	chc6 cht6 chl6 (W)	<b>Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie</b> S 1: Do 9-10	J 2.331	Wolf
133090	ch ab5 chl/b6 chk/r6 (WP)	<b>Organisch-Chemische Produktionsprozesse in der Großindustrie</b> V 2: Di 8-9 Fr 10-11 E: nach Vereinbarung	J 2.331	Minas
133100	LSII/8 chc8 (WP)	<b>Biochemie II</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 4 A 4	Boos
133110	chl 6	<b>Biochemie</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztägig nach Vereinbarung	A 4 A 4	Boos Boos/ Clawin/Wilmers
133120	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133130	LSI/II4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133140	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Altenbach/ Boos/Minas
133150	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Altenbach
133160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Altenbach
133170	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133180	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		Schlimme
133190	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15-17	J 4.202	Sucrow

133200	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Boos</b>
133210	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		<b>Sucrow</b>

## Physikalische Chemie

134010	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: nach Ankündigung	A 6	<b>Klemm</b>
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: nach Ankündigung	A 6	<b>Klemm/ Hiltrop</b>
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: nach Ankündigung	J 1.117	<b>Klemm/Pollmann Hasse/Spier/ Niggemann/ Siemensmeyer</b>
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Pollmann/ Stegemeyer</b>
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 4	<b>Pollmann</b>
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	<b>Pollmann/ Porsch</b>
134070	chc(WP) cht(W)	<b>Flüssige Kristalle</b> V 2: nach Vereinbarung		<b>Stegemeyer</b>
134080	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	<b>Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/ Hasse/Kersting/ Spier</b>

134090	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134100	chc8	<b>Schwerpunktfach Physikalische Chemie</b> P 5/S 1: nach Vereinbarung	J 1.117 J 3.311	Stegemeyer
134110	LSII/4	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134120	LSII/6 LSI/5	<b>Physikalische Chemie II Elektrochemie</b> V 2: nach Vereinbarung P 4: Block vom 15.6. – 15.7.		Klemm
134130	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134140	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134150	chk/l/b LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134170	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

## Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4	<b>Technische Chemie I</b> V3/P4: nach Ankündigung Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Broecker Broecker/ Frommfield/N. N./ N. N./Kröger/ Weinhold/N. N./ N. N.
135020	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik III (Mechanische Grundoperationen)</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Becker

135030	chc6 cht6 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik IV</b> 1 SWT: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/Hüppe Becker/ Bennemann
135040	chr6 cht6/8 (WP)	<b>Reaktionstechnik II</b> V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 12: nach Vereinbarung		Broecker
135050	m6	<b>Chemie für Verfahrenstechniker</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	NW 1.225	Broecker/N. N.
135060	cht6/8	<b>Didaktik der Chemietechnik</b> V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung		Langemann
135070	cht6/8 (WP)	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Langemann
135080	cht6/8 (WP)	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> P 4: nach Vereinbarung		Langemann
135090	cht6/8 chr6	<b>Anwendung der Informatik in der chemischen Technik</b> V 3: nach Vereinbarung		Neumann/ Weidenbach
135100	chc6/8 cht6/8 chr6 (WP)	<b>Chemie – Informatik</b> S 1: nach Vereinbarung Ü 5: nach Vereinbarung		Neumann
135110	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135120	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Di 11 – 13	J 2.331	Langemann
135130	chc8 cht8	<b>Technische Chemie IV</b> V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Fr 8 – 9 P 16: Mo,Di 13 – 17 Mi 9 – 17	A 5 A 5 NW 1.225	Langemann Langemann/N. N. Langemann/ Warnecke/ Weidenbach/ N. N.
135140	cht8 chr6 (WP)	<b>Technische Chemie V</b> (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 5 J 2.331	Langemann



135150	chr6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 4	<b>Broecker</b>
135160	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	A 5	<b>Hempel Hempel/ Gerdes-Kühn Hempel/ Baumgarten Diekmann/ Koch/ Gerdes-Kühn</b>
135170	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.136	<b>Broecker</b>
135180	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	<b>Hempel</b>
135190	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	<b>Langemann</b>
135200	chc cht chr	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	<b>Broecker/ Hempel/ Langemann</b>
135210	chc cht chr	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		<b>Broecker/ Hempel/ Langemann</b>

## Angewandte Chemie

136010	Lp1	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorgani- schen Chemie</b> V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	<b>Ohrbach</b>
136020	Lp2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anor- ganischen Chemie im Unterricht</b> S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	<b>Ohrbach</b>

136030	Lp2	<b>Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar</b> P 3: Mi 14 – 17	Cu 132	Kettrup/ Ohrbach/ Stelter
136040	Lp4	<b>Schulpraktische Studien P 1</b> S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	<b>Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II</b> V 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136060	Lp6	<b>Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie</b> V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	<b>Analytische Chemie</b> V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136110	LSII/4	<b>Schulversuchspraktikum I</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	<b>Schulversuchspraktikum II</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	<b>Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz</b> V 2: Mo 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup/Kicinski/ Weber
136150	LSII/8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

136165	ch8 (WP)	<b>Instrumentelle Analytik</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136166	ch8	<b>Schwerpunktfach Angewandte Chemie</b> (Analytik im Umwelt- und Arbeitsschutz) S 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		Kettrup Kettrup/Grote/ Ohrbach/ Kicinski/Stenner
136170	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 11 – 13 Ü 1: Di 13 – 14 P 6: nach Vereinbarung	A 5 A5 NW 2.519	Goldschmidt Goldschmidt/ Koch
137020	chb6	<b>Herstellung von Beschichtungsstoffen</b> V 3: Di 14 – 17 Ü 1: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe Koch
137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	Goldschmidt
137040	chb6	<b>Metalltechnologie</b> V 2: Mi 9 – 11 P 1: nach Vereinbarung	A 5	Krahl
137050	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmatrik</b> V 1: nach Vereinbarung		Pelshenke
137060	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137070	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Goldschmidt

**Kunststoffe**

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: nach Ankündigung Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikali- scher Chemie sind mit MC koordiniert	A 6	<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunst- stoffe II</b> V 2: Mi 11 – 13 P 6: nach Vereinbarung	J 2.331	<b>Broecker</b>
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren</b> V 2: Fr 11 – 13 0,5 SWT nach Vereinbarung	C 3.203	<b>Klemm</b>

**Biologie und Didaktik der Biologie****Lehramt an der Primarstufe. Sachunterricht Naturwissenschaften****1. Grundstudium**

139010	G Lp C 2	<b>Heimische Tier- und Pflanzenwelt</b> – Bestimmungsübungen – Ü 2: Di 9 – 11	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	G Lp C 3	<b>Fortpflanzung, Wachstum, Ent- wicklung</b> P 2: Di 14 – 16	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	G Lp	<b>Tagesexkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

**2. Hauptstudium**

139040	H Lp C 1	<b>Der menschliche Körper</b> S 2/P 1: Do 14 – 18	J 6.305	<b>Masuch</b>
139050	H Lp D 3	<b>Konzeptionen des Sachunterrichts</b> S 2: Mi 11 – 13	J 6.305	<b>Masuch</b>
139060	H Lp C 1	<b>Ökologische Arbeitsmethoden</b> P 2: Do 11 – 13	J 6.305	<b>Masuch</b>
139070	H Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
139080	H Lp	<b>Ökologische Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

In the name of the Lord Amen  
 I, the undersigned, do hereby certify  
 that the within and foregoing  
 is a true and correct copy  
 of the original as the same  
 appears in the records of the  
 Court of the said County  
 of the said State of New York  
 this 17th day of June 1887  
 J. J. [Name]

I, the undersigned, do hereby certify  
 that the within and foregoing  
 is a true and correct copy  
 of the original as the same  
 appears in the records of the  
 Court of the said County  
 of the said State of New York  
 this 17th day of June 1887  
 J. J. [Name]

I, the undersigned, do hereby certify  
 that the within and foregoing  
 is a true and correct copy  
 of the original as the same  
 appears in the records of the  
 Court of the said County  
 of the said State of New York  
 this 17th day of June 1887  
 J. J. [Name]

I, the undersigned, do hereby certify  
 that the within and foregoing  
 is a true and correct copy  
 of the original as the same  
 appears in the records of the  
 Court of the said County  
 of the said State of New York  
 this 17th day of June 1887  
 J. J. [Name]

**Allgemeine Veranstaltungen**

140000		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>					
		K:	nach Ankündigung				
140010	e2 H II	<b>Brückenkurs Deutsch I</b>	V 2: Mi 7-9 9-11	1 2	H 7.312	<b>Doppler</b>	
140020	e 2 H II	<b>Brückenkurs Englisch II</b>	V 2: Mi 9-11 Do 9-11	1 2	H 7.304	<b>Wagner</b>	

**Grundstudium**

141010	e2 wi2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik B</b>	V 4: Di 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 14-16	1-3 4-6 7/8	C 1 P 6201 P 7201	<b>Hartmann/ Kleinemeier Drüe</b>	
141020	e4 wi4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen B</b>	V 1: Mo 7-9 Ü 1: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13 P 2: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	g u g u d e a b c	1/2 3/4 5/6 P 1713/ P 1714	<b>Tegethoff Tegethoff/ Sahlmen</b>	
141030	e 4 H I	<b>Meßtechnik B I</b>	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 Do 11-13	u g	1 2 P 6203 P 1611	<b>Ebbesmeyer</b>	
141040	e4 H II wi4	<b>Meßtechnik B II</b>	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-11 Do 11-13 Do 11-13	g g u	5/6 1/2 3/4 C 1 P 7201	<b>Barschdorff Jeude Klößner Wetzlar</b>	
141050	e4 H I/H II	<b>Meßtechnik Praktikum B I/B II</b>	P 3: Di 7-10 Di 10-13 Di 14-17 Mi 11-14 Mi 14-17	a b c d e	P 7302/ P 7303	<b>Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Jeude/Klößner Neumann/ Wetzlar/ Wöstenkühler</b>	

141060	e4 H II	<b>Spezielle Methoden der Elektrotechnik</b>	V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 7-9	C 1	<b>Dourdoumas/ Meerkötter N. N.</b>
--------	------------	--	---	-----	---

## Hauptstudium I

142010	ea4 ee4 ep4	<b>Regelungstechnik A I</b>	V 3: Mi 8-11 Ü 1: Mo 11-13 u 1 Mo 11-13 g 2	P 6203 P 1516.2	<b>Bick</b>
142020	ea4 ee4 ep4	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe A I</b>	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 11-12	P 7201	<b>Stock</b>
142030	ea4 ee4 ep6	<b>Datenverarbeitung A</b>	V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	<b>Aldejohann</b>
142040	ep4	<b>Leistungselektronik A</b>	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 10-11	P 1516.2	<b>Grotstollen Wiesing</b>
142050	ea6 ep6	<b>Prozeßautomatisierung B I</b>	V 3: Di 7-9 Mi 9-11 g Ü 1: Mi 9-11 u P 2: Mi ab 14.00 Uhr	P 1611 P1611	<b>Latzel Bunzemeier Latzel/ Bunzemeier/ Papenfort/ Reißenweber</b>
142060	ea6	<b>Prozeßmeßtechnik B I</b>	V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 P 2: Do 7-11 u 1 Do 7-11 g 2	P 1611 P 7303	<b>Ebbesmeyer</b>
142070	ee6	<b>Elektromagnetische Felder B</b>	V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P1512	<b>Horstick</b>
142080	ea6	<b>Nachrichtenübertragung B I 1</b>	V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 14-15	P 6203	<b>Wichert</b>

142090	ee6	<b>Nachrichtenübertragung B I 2</b>			
		V 3:	Di 11-13	P 6203	Wichert
			Do 11-12	P 1512	
		Ü 2:	Di 14-15	P 6203	
			Do 12-13	P 1512	
		P 2	Do ab 14.00 Uhr	P 7402/ P 7403/ P 7103	Grabow/N. N.
142100	ep6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B</b>			
		V 4:	Di 11-13	P 1516.2	Bartmuß
			Mi 11-13		
		Ü 2:	Do 11-13	P1516.2	Bartmuß
		P 2:	Do ab 14.00 Uhr	P 6206	Bartmuß
142110	ep6	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe C</b>			
		V 2:	Di 9-11	P 1516.2	Stock
		P 2:	Mo ab 14.00 Uhr	P 7205/ IW II	

## Hauptstudium II

143010	ed6 en6 ep6	<b>Elektrische Maschinen und Stromrichter A</b>			
		V 4:	Mo 7-9	P 7203	Grotstollen
			Di 7-9		Stock
		Ü 2:	Mi 7-8	P 6.201	Stock
			Mi 8-9		Fröhleke
143020	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Nachrichtentechnik B</b>			
		V 2:	Di 11-13	P 7203	Kumm
		Ü 1:	Mi 14-15		Janitzki
143030	ea6 ed6 en6 ep6 wi6	<b>Prozeßautomatisierung A II</b>			
		V 3:	Mo 9-11	P 7203	Latzel
			Do 11-13		
		Ü 2:	Di 9-11	7203	Reißenweber
143040	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Feldtheorie A</b>			
		V 2:	Do 9-11	P 7203	Mrozynski
		Ü 2:	Di 14-16	P 1611	Griese
			Di 14-16	P 1516.2	Mayer
			Di 14-16	P 1512	Schlott
143050	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Elektrische Energieversorgung B</b>			
		V 2:	Mo 11-13	P 7203	Voß
		Ü 1:	Mi 9-10		Geis/Relard/ Werdemann



143060	ea6	<b>Regelungstechnik B II</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Do 11-13 g P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 7201 P 7203 P 1618.1	<b>Dörrscheidt Sahlmen Becker/ Fromme/ Meschke/ Scheideler</b>
143070	ed6	<b>Rechnertechnik A</b> V 3: Mi 10-13 Ü 2: Do 14-16	P 7203 P 7203	<b>N. N. Brockmann</b>
143080	ea8	<b>Stochastische Regelungstheorie</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 11-13	P 6203 P 1611	<b>Dourdoumas N. N.</b>
143090	ed8	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 8-9  P 2: Mi 14-18 u 1 Mi 14-18 g 2	P 7201 P 7201  P 1702	<b>Aldejohann Aldejohann/ Braam Aldejohann/ Braam</b>
143100	en8	<b>Nachrichtenübertragung B</b> V 3: Di 8-9 9-11 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14.00 Uhr	P 6203  P 6203 P 1715	<b>Meerkötter  Schütte Kunold/Schütte</b>
143110	en8	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik B</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mi 8-9 P 2: Mi ab 14.00	P 7201  P 1702	<b>Mrozynski Bersiner Grabow/ Schrewe/N. N.</b>
143120	ep8	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B</b> V 4: Mi 11-13 Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12 P 2: Do ab 14.00 Uhr	P 1512  P 1512 P 6206	<b>Voß Bartmuß Bartmuß Bartmuß</b>

## Pflichtwahlfächer

144010	H II	<b>Digitale Meßdatenverarbeitung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff Neumann</b>
144020	H II	<b>Korrelationsverfahren</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Wetzlar</b>
144030	HI/HII	<b>Qualitätssicherung-Attributprüfung</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung		<b>Cambeis</b>

144040	HI/HII	<b>Zustandsregelung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Dörrscheidt Becker
144050	HI/HII	<b>Mikroprozessoren und ihre Anwendung in der Regelungstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Dormeier
144060	HII	<b>Regelung von elektrischen Antrieben</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Grotstollen Wang
144070	HI/HII	<b>Optische Mustererkennung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Hartmann Mertsching
144080	HI/HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144090	HI/HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144100	HI/HII	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Horstick
144110	HI/HII	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Janitzki Vedder
144120	H II	<b>Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie A</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Mrozynski Baum
144130	H II	<b>Mathematische Verfahren der Netzleittechnik B</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	Voß Siebers/ Steinbrecher
144140	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung	Wichert
144150	HI/HII	<b>Fernsehtechnik</b> V2/Ü1: Mo 14 – 17	P7201 Bolle
144160	HI/HII	<b>Sonderprobleme elektrischer Maschinen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Stock

## Wahlfächer

145010	HI/HII	<b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b> V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
--------	--------	--	-------------

145020	HI	<b>Ergänzungen Elektromagnetische Felder</b> V1/Ü1: nach Vereinbarung		<b>Horstick</b>
145030	HI	<b>Speicherprogrammierbare Steuerungen in der Energietechnik</b> S2: nach Vereinbarung		<b>Ortjohann</b>
145040	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b> V 2: Mo 15 – 17	P 1611	<b>Klein</b>
175205	e6/8 HI/HII	<b>Projektgruppe „Neuroinformatik“ (PrI)</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 4: Mo 9 – 13	D 1.328 BA 32	<b>Priese/Rammig/ Hartmann Glässer</b>

#### **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**

146010		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Die Professoren des FB 14</b>
146020	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Ebbesmeyer/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146030		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung		<b>Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/Kumm/ Lange/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Voß/Weiß</b>

**Serviceleistungen für andere Fachbereiche**

147010	m2	<b>Elektrotechnik I</b>					
		V 2:	Di	11-13			C 1 <b>Cambeis</b>
		Ü 1:	Fr	7-9	u	1/2	P 6203
			Fr	7-9	g	3/4	
			Fr	9-11	u	5	
			Fr	9-11	g	6	
			Do	11-13	u	7	P 1409
			Do	11-13	g	8	
147020	i2 LSII2	<b>Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b>					
		V 2:	Do	7-9			P 7203 <b>Tegethoff</b>
			Fr	7-9			
							1. Semesterhälfte
		Ü 1:	Fr	9-11		1	
			Fr	11-13		2	
							1. Semesterhälfte
147030	chl6 chr6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b>					
		Ü 1:	Do	8-9			P 1516.2 <b>Bick</b>
		P 2:	Di	14-18	u	1	P 5301 <b>Bick</b>
			Di	14-18	g	2	
			Mi	14-18	u	3	



**0. Sonderveranstaltungen**

170001	ma i tma	<b>Brückenkurs Deutsch</b> V 2: Di 16-18 Mi 16-18	1 2	A 2 H 7.321	<b>Graf</b>
170002	ma i tma	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Do 14-16 Do 16-18	1 2	H 7.321	<b>Braun</b>
170003	i	<b>Computerenglisch für Informatiker</b> V1/Ü1: Mo 14-16		H 7.312	<b>Wagner</b>
170004	i6/8 ma6/8 tma6/8	<b>Translating Technical Texts (including letters) into English</b> S 2: Mo 11-13		H 7.312	<b>Braun</b>

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

171010	ma 2 LSII2 tma2	<b>Analysis II</b> V 4: Mo 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 16-18 Mi 7-9 Di 11-13	1 2 3	D 1 D 1.320 D 1.312 D 1.338	<b>Fuchssteiner</b> <b>Oevel, G.</b> <b>Wiwianka</b>
171020	ma 2 LSII2 tma2	<b>Lineare Algebra II</b> V 4: Mi 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mi 9-11	1 2 3	D 1 D 1.328 D 1.320	<b>Schwarz</b> <b>Micus, M.</b>
171030	ma2 LSII2 tma2	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Di 16-18 Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11	1 2	D 1.303 D 2.311	<b>Nelius</b> <b>Dowbor</b>
171040	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b> V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18		D 1 D 1.328 D 1.338	<b>Kiyek</b> <b>Micus, M.</b>
171050	ma4 LSII4 tma4	<b>Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 9-11 Fr 7-9 Ü 2: Di 16-18		D 2 D 1.328	<b>Deimling</b>
171060	ma4 HI tma4	<b>Optimierung</b> V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 13-14		D 1	<b>Schwarz</b>

171070	ma4 HI	<b>Numerische Verfahren</b> V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Fr 11-13	D 2.343	Walden
171080	ma4 LSII4	<b>Topologie</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Do 14-16	D 1.328	Horst
171090	ma4 LSII4 tma4	<b>Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung</b> V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 8-9	D 1.328	Hilden
171095	ma4 LSII4	<b>Nichtlineare Gleichungen</b> V 2: Mo 14-16	D 1.312	Prüß
171100	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Di 11-13 Mi 9-11 Ü 2: Di 14-16 Di 16-18	D 1.303 D 1 D 1.328 D 3.344	Nelius  Micus, W.
171110	ma6 LSII6	<b>Partielle Differentialgleichungen</b> V 4: Di 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Fr 14-16	D 2 D 1.303	Hansen
171120	ma6 LSII6	<b>Vollständig integrierbare nichtlineare partielle Differentialgleichungen (Solitontheorie)</b> V 4: Mo 14-16 Ü 4: Mo 16-18 Di 16-18	J 2.130 D 1.312	Fuchssteiner Oevel, W.
171125	ma6 LSII6 i6	<b>Numerik paralleler Algorithmen</b> V 4: Mi 14-16 Fr 9-11 Ü 2: Mi 16-18	D 1 D 1.303 D 1.303	Köckler Hinder
171130	ma6 LSII6	<b>Differentialtopologie</b> V 2: Do 14-16	D 1	Hansen
171140	ma6 LSII6 i6 ph6	<b>Stochastik II</b> V 4: Mo 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 1.328 D 1	Lusky
171150	ma6 LSII6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Mi 11-13 Do 9-11 Ü 2: Do 16-18	D 1.320 D 1.320	Bierstedt N. N.
171155	ma6 LSII6	<b>Approximationstheorie</b> V 4: Di 14-16 Do 11-13	D 1.303 D 1.312	Bierstedt

171160	ma6 LSII6	<b>Dynamische Systeme und ihre Anwendungen</b> V 2: Fr 9 – 11	D 1.312	Rautmann
171170	ma6 LSII6	<b>Gruppen, Ringe und Moduln</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	D 1.312	Lenzing
171180	ma6 HI/HII	<b>Optimale Steuerungen</b> V 4: Mo 9 – 11 Fr 9 – 11 Ü 2: Di 16 – 18	D 1.320	Walden
171190	ma8	<b>Hydrodynamische Potentiale</b> V 2: Do 9 – 11	D 1.312	Sohr
171200	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 14 – 16	D 1.320	Kiyek
171210	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 14 – 16	D 1.312	Schwarz
171220	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Do 16 – 18	D 1.320	Kaniuth/ Echterhoff
171230	ma6 LSII6	<b>Seminar Dynamische Systeme</b> S 2: Di 14 – 16	D 1.312	Fuchssteiner/ Oevel, G./ Oevel, W./ Wiwianka
171235	ma6 LSII6	<b>Seminar Stochastik</b> S 2: Mo 11 – 13	D 1.320	Deimling
171240	ma6 LSII6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 16 – 18	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171245	ma6 LSII6	<b>Seminar Zahlentheorie/Funktionen- theorie</b> S 2: Mo 14 – 16	D 1.320	Indlekofer
171250	ma8 LSII8	<b>Seminar über Differentialgleichungen</b> S 2: Di 9 – 11	D 2.343	Sohr
171255	ma6 HI	<b>Seminar Numerik</b> S 2: Mi 16 – 18	D 2.343	Köckler
171260	ma6 LSII6	<b>Seminar der Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik:</b> S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Deimling/ Hembd/ Hinder/ Köckler/ Meltzow



171270	ma8 LSII8	<b>Oberseminar über C*-Algebren</b> OS 2: Do 14 – 16	J 2.331	<b>Kaniuth/ Echterhoff</b>
171280	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Angewandte Mathe- matik</b> OS 2: Mi 9 – 11	D 2.343	<b>Rautmann/ Borchers/ Specovius/ Varnhorn</b>
171290	ma8 LSII8	<b>Arbeitsgemeinschaft über Darstel- lungstheorie über SL (2,k)</b> K 2: Di 14 – 16	D 1.320	<b>Echterhoff/ Kaniuth</b>
171295	ma8 LSII8	<b>Oberseminar über probabilistische Zahlentheorie</b> OS 2: Mi 16 – 18	D 1.312	<b>Indlekofer/ Szűsz</b>
171300	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16 – 18	D 2.343	<b>Kiyek/Schwarz</b>
171305	ma8 LSII8	<b>Nichtkommutative Algebra</b> OS 4: Do 14 – 18	J 2.130	<b>Dowbor/ Lenzing/ Nelius/ Unger, L.</b>
171310		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171320		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>
171185	ma 6 LS II 6	<b>Distributionen</b> V 4: Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Ü 2: Do 14 – 16	J 2.130 N 3.229 N 3.206	<b>Ernst</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	<b>Mathematik für Informatiker II</b> V 4: Mo 9 – 11 Mi 11 – 13 Ü 2: Do 9 – 11 Do 11 – 13 Mo 11 – 13 Mi 9 – 11 Mo 11 – 13 nach Vereinbarung	C 1 1 2 3 4 5 6	<b>Lenzing</b> <b>Nelius</b> <b>Unger, L.</b> <b>Micus, W.</b> <b>N. N.</b>
--------	-------------	---	-----------------------------------	---

172015	i2 NF	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker</b>	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 14-15	D 1.312	Kiyek N. N.
172020	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b>	V 6: Mo 9-11 Di 11-13 Do 11-13 Ü 3: Mo 11-14	D 1.303 D 2 D 1.303	Kaniuth Echterhoff
172030	ch2	<b>Mathematik für Chemiker II</b>	V 4: Do 8-10 Fr 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18 nach Vereinbarung	D 1 D 1.328	Meltzow Wagner
172040	e2	<b>Mathematik für Elektrotechniker</b>	V 4: Di 16-18 Do 11-13 Ü 2: Mi 9-11 Mi 11-13 Mi 14-16 Mi 9-11 Mi 14-16 Mi 7-9	C 1 D 1.312 D 1.338 C 3.212 D 1.338	Hembd Päschke N. N. Päschke
172050	e2	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Elektrotechniker</b>	V 2: Fr 11-13	A 3	Hembd
172060	m2	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>	V 3: Di 9-11 Fr 13-14 Ü 1: Fr 14-15 Ü 2: Do 9-11 Do 9-11 Do 9-11 Do 7-9 Do 11-13 Do 11-13 Do 7-9 Do 7-9	C 1 J 2.130 P 14.17 D 1.303 D 3.344 C 3.232 D 1.338 D 1.320	Rautmann Borchers N. N. Varnhorn Specovius N. N. Ecke N. N.
172070	i4	<b>Algebra für Informatiker</b>	V 4: Mo 18-20 Mi 18-20 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 nach Vereinbarung	P 72.03 D 1 D 1.328	Indlekofer Wagner N. N.

172080	ph4	<b>Mathematik für Physiker IV</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13	D 1.320	<b>Sohr</b>
172090	ph4 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 11-13	J 2.130	<b>Meltzow</b>
050402		<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II</b> V 3: Mi 9-11 d Fr 9-10 d	D 2	<b>Hilden</b>
050403		Ü 1: Fr 10-11 d1		
050402		<b>Mathematik für Wirtschafts- wissenschaftler II</b> V 3: Mi 7-9 a Fr 7-8 a	C 2	<b>Orlob</b>
050403		Ü 1: Do 14-16 a1 14-täglich Do 14-16 a2 14-täglich	C 3.222	
172110	e6 m6	<b>Stochastik für Ingenieure</b> V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 13-14	D1	<b>Hilden</b>
172120	e,m	<b>Einführung in den Umgang mit Com- puteralgebra für Ingenieure</b> V 1: Do 16-17 Ü 1: Do 17-18	BA 32	<b>John</b>

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

173010	Lp 3-6 LP 1,2	<b>Ausgewählte Kapitel der Arithmetik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Do 9-11 Do 7-9 Do 9-11	D 1.338	<b>Spiegel</b>
			D 3.344	<b>Breuker</b>
173020	LP 3-6 LSI 1-3	<b>Elemente der Geometrie</b> V 3: Mo 11-13 Mi 14-15 Ü 1: Mi 13-14	D 3.344	<b>Bruns</b>
173030	LSI 1-4	<b>Elemente der Linearen Algebra</b> V 3: Mo 16-18 Mi 16-17 Ü 1: Mi 17-18	D 3.344	<b>Jahnke</b>

173040	LSI 3-6 LP 3-6 (B 1)	<b>Numerik</b> V 3: Di 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 3.344	Kasselmann
173050	LSI 3-6 LP 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie</b> S 2: Fr 9-11	D 3.344	Kasselmann
173060	LSI 4-6 LP 4-6	<b>Programmieren</b> S 2: Mo 11-13	D 2.339	Kasselmann

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

174010	Lp3-6 LP 3-6	<b>Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichts in der Primarstufe</b> V 1: Di 11-12 Ü 1: Fr 11-12 Fr 12-13 Mo 11-12	B 2 D 1.338	Werthschulte
174020	LSI 3-6 LSII 3-6	<b>Grundfragen des Mathematikunterrichts</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	N 3.229	Jahnke
174030	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Geometrie in der Primarstufe</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Di 9-10 Di 10-11 Mo 12-13	D 1.338	Werthschulte
174040	LSI 3-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik II)</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 8-9	D 3.344	Kasselmann
174050	LSII4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	D 1.338	Bruns Breuker
174060	Lp/P 4-6	<b>Ausgewählte Fragen aus der Didaktik der Primarstufe</b> S 2: Do 16-18	D 3.344	Spiegel
174070	LP 4-6	<b>Geometrische Aktivitäten im Mathematikunterricht der Grundschule</b> S 1: nach Vereinbarung		Spiegel
174080	Lp 4-6 LP 3-6	<b>Sokratisches Seminar</b> S 2: 24.5. - 29.5.88		Spiegel

174090	LSI 4-6 LSII 4-8	<b>Anschauung im Mathematikunterricht und im mathematischen Denken</b> S 2: Mo 14-16	D 3.344	Jahnke
174100	LSII 4-8	<b>Schulbuchanalyse: Lineare Algebra und Geometrie in der Sekundarstufe II</b> S 2: Di 9-11	D 3.344	Bruns
174110		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS2: Di 14-16	D 2.332	Die Dozenten der Didaktik der Mathematik
174120	Lp 3-6 LP 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P1/S2: nach Vereinbarung	1 2	Werthschulte König-Wienand
174130	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P1/S2: nach Vereinbarung		N. N.

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

### A. Grundstudium

175010	i2 LSII2	<b>Informatik B</b> V 4: Mi 14-16 Fr 15-17 Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Di 14-16 Di 16-18 Do 9-11 Do 11-13 Do 14-16 Do 16-18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	C 1 BA 32	Küspert Böker Meyer N. N.
147020	i2 LSII2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B</b> V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Semesterhälfte Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 1. Semesterhälfte		P 72.03	Tegethoff

175020	i2 LSII2	<b>Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B</b>	P 2: Di 7-9 1 Mi 7-9 2 Do 7-9 3 Fr 7-9 4	P 12.04	Kevekordes
			2. Semesterhälfte		
175030	i4 LSII4	<b>Programmierpraktikum</b>	Ü 2/P 4: Mo 7-9 1 Mo 9-11 2 Di 9-11 3	D 2.343 J 2.130	Nabert
		Im Block in der vorle- sungsfreien Zeit nach dem SS 88	4-6 7/8	BA32	Tauber Vornberger
175040	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b>	V 4: Mi 14-16 Fr 11-13	C 2	N. N.
		Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3 4 5 6	N 3.206	Doenhardt Willecke-Klemme N. N.
<b>B. Hauptstudium I</b>					
175050	i4	<b>Prozeßtechnik I (Tel)</b>	V 3: Do 13-16	D 1.303	Kevekordes
175060	i4	<b>Prozeßrechner I (Tel)</b>	V 3: Mi 13-16	D 1.303	Kevekordes
175070	i4	<b>Software-Engineering (PrI)</b>	V 4: Mo 9-11 Di 9-11 Ü 2: Di 7-9	D 1.312	Becker
175080	i6	<b>Anwendungen der Graphischen Da- tenverarbeitung (Anw)</b>	V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Do 16-18	D2 D 1.303	Nabert Gensch
175090	i6	<b>Simulation (Anw)</b>	V 4: Mi 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 7-9	D 1.303	Küspert

175100	i6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b>	V 2: Fr 11-13	D 2	<b>Meltzow</b>
			Ü 1: Fr 13-14		1
			nach Vereinbarung		2
175110	i6	<b>Seminar Formale Sprachen und Automaten (Thl)</b>	S 2: Di 11-13	D 1.312	<b>Becker</b>
175120	i6	<b>Seminar Prozeßtechnik und Prozeßrechner (Tel)</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
175130	i6	<b>Seminar Betriebssystem (Pri)</b>	S 2: Mi 16-18	P 14.17	<b>Küspert</b>
175140	i6	<b>Seminar zur Graphischen Datenverarbeitung (Anw)</b>	S 2: Do 9-11	D 2.343	<b>Nabert</b>

### C. Hauptstudium II

175150	i6 LSII6	<b>Algorithmen (Thl)</b>	V 4: Di 11-13	C 2	<b>Monien</b>
			Mi 9-11		
		Ü 2: Mi 14-16		N 3.206	<b>Unger, W.</b>
		Mi 16-18	1		
		Di 7-9	2	D 1.303	<b>N. N.</b>
		Do 9-11	3	N 3.229	<b>Wieners</b>
		Di 16-18	4	D 1	
			5		
175160	i6 LSII2	<b>Compiler (Pri)</b>	V 4: Mo 14-16	D 2	<b>Priese</b>
			Do 14-16		
		Ü 2: Mo 16-18		D 1.303	<b>Rehrmann</b>
		Mi 11-13	1	N 3.206	
		Mi 16-18	2	D 1	<b>Lewke</b>
		Do 16-18	3	N 3.206	
		Mi 9-11	4	D 1	<b>N. N.</b>
			5		
175170	i6 LSII6	<b>Betriebssysteme (Pri)</b>	V 4: Di 14-16	D 2	<b>N. N.</b>
			Do 9-11		
		Ü 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
			1		
			2		
			3		
			4		
			5		

175180	i6 LSII6	<b>Datenbanken (PrI)</b> V 4: Mo 11-13 Mi 14-16 Ü 2: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 7-9	1 2 3 4 5	D 2 N 3.206 BA 32 N 3.206	Kastens Müller N. N.
175080	i6 LSII6	<b>Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung (Anw)</b> V 4: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Mi 11-13 Do 16-18	1 2	D 2 D 1.303	Nabert Gensch
175090	i6 LSII6	<b>Simulation (Anw)</b> V 4: Mi 7-9 Do 11-13 Ü 2: Fr 7-9		D 1.303	Küspert
175100	i6 LSII6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern (Anw)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14 nach Vereinbarung	1 2	D 2	Meltzow
175190	i6/8 LSII6/8	<b>Projektgruppe Parserchip (PrI)</b> V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 14-16 S 2: Mi 11-13		J 2.130	Rammig Reisig Rammig/Reisig
175200	i6/8 LSII6/8	<b>Projektgruppe Prozessorwurf (PrI)</b> V 2: Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 S 2: Do 16-18		J 2.130 D 1.312	Rammig N. N. Rammig/N. N.
175205	i6/8 LSII6/8	<b>Projektgruppe „Neuroinformatik“ (PrI)</b> V 2: Fr 11-13 Ü 4: Mo 9-13		D 1.328 BA 32	Priese/Rammig/ Hartmann Glässer
175210	i8 LSII8	<b>Praktikum Übersetzer-erzeugende Systeme (PrI)</b> V 2: Di 11-13 Ü 4: Mi 14-18		D 1.328 BA 32	Kastens Schmidt
175220	i6 LSII6	<b>Seminar Theorie der Programmierung (ThI)</b> S 2: Mo 16-18		J 2.130	Priese
175230	i6 LSII6	<b>Seminar Parallele Algorithmen (ThI)</b> S 2: Mi 11-13		D 3.344	Monien



175240	i8 LSII8	<b>Seminar aus der praktischen Informatik (Prl)</b> S 2: Fr 11 – 13	D 1.320	<b>Kastens</b>
175245	i8 LSII8	<b>Seminar Expertensysteme</b> S2: im Block nach Vereinbarung		<b>Hauenschild</b>
175250	i6/8 LSII6/8	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics</b> S 2: Do 14 – 16	D 3.344	<b>Integrierte Arbeitsgruppe Informatik Becker/Monien/ Meltzow/Nabert</b>
175260	i8 LSII8	<b>Oberseminar Indeterminierte Systeme</b> OS 2: Do 16 – 18	D 1.338	<b>Priese</b>
175250	i8 LSII8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	J 2.130	<b>Monien/Priese</b>
175280	i8 LSII8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	<b>Kastens/Rammig</b>

#### D. Lehramt Sekundarstufe II

175290	LSII6/8	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Do 14 – 16	D 1.338	<b>Lansky Lehner</b>
175300	LSII6/8	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik (Schwerpunkt: PROLOG)</b> S 2: Mi 9 – 11	D 3.344	<b>Lansky</b>
175310	LSII6/8	<b>PROJEKTE in listenorientierten Schulsprachen</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Lehner</b>
175320	LSII6/8	<b>Seminar aus Didaktik der Informatik (Problemlösen und Programmieren)</b> S 2: Mi 14 – 16	N 3.229	<b>Tauber</b>
023130		<b>Programmieren in PROLOG: Ein Zugang zu Expertensystemen für Geisteswissenschaften</b> S 2: Do 9 – 11	H 4.230/ H 4.329	<b>Krause/Lansky/ Lehner</b>
031380		<b>Aktuelle Probleme der modernen Grammatik</b> HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	<b>Feldbusch/ Lansky</b>

**E. Wahlfächer für HI, HII und LSII**

175350	i6 LSII6	<b>Nichtmonotone lernende Automaten</b>	V 4: Di 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Di 11-13	N 3.206	Kuck
175360	i8 LSII8 ma8	<b>Seminar Quantenlogik</b>	S 2: Mi 11-13	D 2.343	Kuck

**F. Allgemeine Veranstaltungen**

175365	i6 e6 m6	<b>Seminar: Gesellschaft, Technik, Informatik (Anw)</b>	S 2: Do 16-18	D 2	Böker/ Mertsching/ Oevel, G./ Priese
175370		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
171320		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b>	K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik

**VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge**

176010	ph6 HII	<b>Einführung in das Programmieren</b>	V 3: Di 7-9 Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9	D 1.320	Kuck
176020	ch6 ph6 HI	<b>Einführung in die Prozeßdatenverarbeitung</b>	P 3: Di 13-16	P 14.08	Kevekordes
176030	m4 HII	<b>Programmierkurs</b>	V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16 Mi 14-15 Mi 15-16	D 1 D 1.312 D 1.320	Becker  Ecke

176040	ma4 LSII4	<b>Einführung in die Programmierung mit C für Mathematiker</b>	V 2: Mi 16 – 18 Ü 2: Do 16 – 18	D 2 N 3.229	<b>Tauber</b>
175100	m4/6 e4/6	<b>Programmierung von NC-Maschinen und Industrierobotern</b>	V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 13 – 14 nach Vereinbarung	D 2	<b>Meltzow</b>
			1 2		

**Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen**



# ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>					
		V 1:	Di	8 – 9		6405	<b>Frohne</b>
		Ü 3:	Mo	14 – 16	4	5402	
			Mo	16 – 18	3		
			Di	11 – 13	2		
			Di	16 – 18	1		
			Do	10 – 12	1/2	2205	<b>Teupe</b>
				14-täglich			
			Do	16 – 18	3/4		
				14-täglich			
070104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b>					
		V 2:	Fr	14 – 16		6406	<b>Harfensteller</b>
		Ü 1:	Mo	14 – 15	4	6408	
			Do	10 – 11	1		
			Do	11 – 12	3		
			Do	12 – 13	2		
070104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b>					
		V 2:	Mi	14 – 16		5406	<b>Obbelode</b>
		Ü 3:	Mi	9 – 10	4	5402	
			Mi	10 – 11	2		
			Mi	11 – 12	1		
			Mi	12 – 13	3		
070106	4	<b>Grundlagen des Entwerfens, 4. Teil</b>					
		V 1:	Do	8 – 9		6408	<b>Krawinkel</b>
		Ü 2:	Mo	9 – 11	2	6403	
			Mo	11 – 13	3		
			Do	9 – 11	1		
			Do	11 – 13	4		
070108	4	<b>Städtebau, 1. Teil</b>					
		V 1:	Mi	8 – 9		5407	<b>Rosenbaum</b>
070111	4/6	<b>Baugeschichte/Architekturtheorie, 2. Teil</b>					
	4	V 1:	Mo	16 – 17		6303	<b>Ringe</b>
	6	Ü 1:	Mo	9 – 10	1		
			Mo	10 – 11	2		
			Mo	11 – 12	3		
			Mo	12 – 13	4		

070115	2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		V 1: Mo 8-9		5407	Düker	
		Ü 1: Mo 9-10	3			
		Mo 10-11	4			
		Mo 11-12	1			
		Mo 12-13	2			
070119	W	<b>Vermessungskunde</b>				
		Ü 1: Mi 14-15	1/2	4304	Klein	
		Mi 15-16	1/2			
		Do 9-10	3/4			
		Do 10-11	3/4			
		14-täglich				
070121	2	<b>Baustofftechnologie 2. Teil</b>				
		V 1: Fr 11-12		4306	Rikus	
		Ü 1: Di 14-15	1/2	4206		
		14-täglich				
		Di 15-16	3/4			
		14-täglich				
070123	2	<b>Bauphysik-Übungen</b>				
		Ü 1: Mo 9-10	2	4405	Kopac	
		Mo 10-11	1			
		Mo 11-12	3			
		Mo 12-13	4			
070125	2	<b>Bauphysik-Praktikum</b>				
		P 1: Mo 9-10	1	4319	Hessler	
		Mo 10-11	2			
		Mo 11-12	4			
		Mo 12-13	3			
070127	2	<b>Bauchemie-Praktikum</b>				
		P 1: Mo 11-12	2	4415	Jekel	
		Di 12-13	1			
		Do 10-11	3			
		Do 11-12	4			
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b>				
		S 1: Do 14-15		5207	Kalb	

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	<b>Baukonstruktionslehre I, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		5406	Störzbach	
		Ü 2: Di 9-11	1			
		Mi 9-11	3			
		Mi 11-13	4			
		Mi 16-18	2			

070204	4	<b>Baukonstruktionslehre I, 4. Teil</b>				
		V 1: Mo 8-9		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 9-11	1	6404		
		Mo 11-13	2			
		Di 9-11	3			
		Di 11-13	4			
070206	4	<b>Ingenieurhochbau, 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)</b>				
		V 2: Mo 14-16		6406		Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204		
		Mo 11-13	4			
		Do 9-11	2			
		Do 11-13	1			
070208	2	<b>Tragwerkslehre, 2. Teil</b>				
		V 2: Fr 9-11		5407		Kalb
		Ü 2: Di 9-11	4	5207		
		Di 11-13	3			
		Mi 9-11	1			
		Mi 11-13	2			
070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>				
		S 3: Do 15-18		5207		Kalb
070211	W	<b>Statische Beratung</b>				
		S 2: nach Vereinbarung		5207		Kalb
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>				
		V 2: Do 8-10		6405		Rikus
		Ü 2: Do 11-13	1	6402		
		Do 14-16	2			
070214	2	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau, 2. Teil</b>				
		V 2: Do 14-16		6408		Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 10-11	4	6402		
		Mi 11-12	3			
		Mi 12-13	1			
		Do 12-13	2			
070217	W	<b>Brandschutz</b>				
		V 1: Di 16-17		4306		Rikus
070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>				
		S 1: Fr 12-13		4306		Rikus
070224	W	<b>Ingenieurhochbau (Praktikum)</b>				
		P 2: Di 16-18		4206		Röhr



## Baubetrieb

070301	2	<b>Baubetriebslehre/ Baubetriebswirtschaftslehre, 1. Teil</b>			
		V 2: Do 8-10		6406	Dönges
		Ü 1: Di 9-10	2		
		Di 10-11	3		
		Di 11-12	1		
		Di 12-13	4		

070303	4	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre, 3. Teil</b>			
		V 2: Mi 9-11		6406	Dönges
		Ü 1: Mi 11-12	1		
		Mi 12-13	2		
		Mi 14-15	3		
		Mi 15-16	4		

## Projektbearbeitung

070401	4	<b>Entwerfen</b>		6408	Hessler
070403	6	V 1: Di 8-9		6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Di 9-13		6403	Krawinkel
		V 1: Di 8-9		6303	Ringe
		Ü 4: Di 9-13		6302	Scheuermann
		V 1: Di 8-9			
		Ü 4: Di 9-13			
		V 1: Di 8-9			
		Ü 4: Di 9-13			
070405	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>		6406	Dönges
		V 1: Mi 8-9			
		Ü 3: Do 11-13			
		Do 14-15		6404	Medefindt
		Ü 4: Do 9-13		6303	Schütte
		V 1: Mi 11-12			
		Ü 3: Mi 12-13			
		Mi 14-15			
		Mi 15-16			
		Ü 4: Do 10-13		5406	Störzbach
		Do 14-15			
070406	6	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktionen</b>		6404	Frohne
		V 1: Mi 9-10			
		Ü 3: Mi 10-13			

070407	4	<b>Baukonstruktion II</b>		
070408	6	V 1: Fr 8 – 9	6303	Ringe
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6408	Hessler
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6402	Klein-Helmkamp
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6403	Krawinkel
		Ü 4: Fr 9 – 13		
		V 1: Fr 8 – 9	6302	Scheuermann
		Ü 4: Fr 9 – 13		
070421	W	<b>Architekturwettbewerbe</b>		
		S 2: Di 14 – 16	6403	Harfensteller
070423	W	<b>Formen und Funktion des Wohnens</b>		
		S 6: Mi 14 – 16	6408	Scheuermann
		Di 14 – 18	6404	
070426	W	<b>Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure</b>		
		V 2: Do 16 – 18	5407	Rosenbaum
070429	W	<b>Flächenbezogene Planwerke und Planverfahren für Architekten und Bauingenieure</b>		
		V 2: Do 14 – 16	5407	Rosenbaum
070427	W	<b>Planbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre</b>		
		V 2: Fr 11 – 13	5407	Rosenbaum
070418	W	<b>Stegreifentwurf</b>		
		S 4: Mi 14 – 16	6404	Harfensteller
070138	W	<b>Denkmalpflege</b>		
		V 2: Di 14 – 16	6402	Frohne
<b>Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
070500		<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Dönges
070501		<b>Grundlagen der Gestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Frohne
070502		<b>Grundlagen des Entwerfens</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Harfensteller
070503		<b>Entwerfen/Baukonstruktion/ Bauphysik</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Hessler
070504		<b>Tragwerkslehre</b>		
		S 2: nach Vereinbarung		Kalb

070505	<b>Entwerfen/Baukonstruktion/ Haustechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Klein-Helmkamp
070506	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Krawinkel
070507	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Medefindt
070508	<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	Rikus
070509	<b>Baugeschichte/Entwerfen/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Ringe
070510	<b>Ingenieurhochbau</b> S 2: nach Vereinbarung	Röhr
070511	<b>Planungstheorie/Planungsmethode</b> S 2: nach Vereinbarung	Rosenbaum
070512	<b>Entwerfen/Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Scheuermann
070513	<b>Grundlagen der Gestaltung/ Baukonstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Störzbach

## LANDESPFLEGE

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung, 2. Teil</b>				4306 2205	Teupe
		V 1:	Do	12 – 13			
		Ü 2:	Do	14 – 16	3/4		
				14-täglich			
			Do	18 – 20	1/2		
				14-täglich			
071102	4	<b>Grundlagen der Gestaltung, 4. Teil</b>				5309 2205	Schittek
		V 1:	Di	12 – 13			
		Ü 1:	Di	14 – 15			
			Di	15 – 16			
			Di	16 – 17			
			Di	17 – 18			
	Di	18 – 19					

071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens, 2. Teil</b>			
		V 1: Do 11-12		4412	Wolf
		Ü 2: Mo 14-15	1	Garten-	
		Mo 15-16	2	haus	
		Mo 16-17	3		
		Mo 17-18	4		
		Mo 18-19	5		
		Mo 19-20	6		
		Do 14-15	2		
		Do 15-16	1		
		Do 16-17	4		
		Do 17-18	3		
		Do 18-19	6		
		Do 19-20	5		
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b>			
		V 2: Mo 11-13		4306	Grupe
071107	2	<b>Bodenkunde, 2. Teil</b> (Gelände-Praktikum)			
		Ü 2: Blockpraktikum vom 4. - 8. Juli 88		4306	Grupe
071109	2	<b>Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil</b>			
		V 2: Fr 8-10		4306	Rikus
071112	2	<b>Chemie, 2. Teil</b>			
		V 1: Mo 9-10		4412	Jekel
071114	2	<b>Physik</b>			
		V 1: Mo 8-9		4402	Kopac
071117	4	<b>Vermessungslehre 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 8-9		4402	Röhr
		Ü 1: Fr 9-11	3/4	4304	
		14-täglich			
		Fr 11-13	1/2		
		14-täglich			
071119	2	<b>Darstellungstechnik, 2. Teil</b>			
		V 1: Di 9-10		4412	Düker
		Ü 1: Di 10-12		5407	
071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil</b> (Hochbaukonstruktionen)			
		V 1: Fr 10-11		5406	Harfensteller
		Ü 1: Do 14-15	1	6404	
		Do 15-16	2		
		Do 16-17	3		
		Do 17-18	4		

071121	2	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues, 2. Teil (Hochbaukonstruktionen)</b> S 2: Mi 16-18		4412	<b>Obbelode</b>
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil</b> V 1: Mi 12-13 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18		4306 5309	<b>Schmidt</b>
071125	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil (Sportanlagenbau)</b> V 1: Di 12-13 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 14-15 Mo 15-16		6407 4300	<b>Schmidt</b>
071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil</b> V 2: Di 18-20 Ü 1: Di 14-15 Di 15-16 Di 16-17 Di 17-18		6407	<b>Kortemeier</b>
071128	W	<b>Stegreifentwerfen</b> S 1: Mo 18-19		6405	<b>Haag</b>
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b> Ü 1: Mi 11-13 14-täglich Mi 14-16 14-täglich	3/4 2/1	5403	<b>Gerken</b>
071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b> V 3: Mi 10-11 Do 8-9 Di 12-13 Ü 2: Mi 11-12 Mi 12-13 Mi 14-15 Mi 15-16 Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18		4412 4412 5311	<b>Böttcher</b> <b>Seyfang</b>

071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b>						
		V 2:	Do	9 – 11		4306	<b>Seyfang</b>	
		Ü 2:	Di	14 – 16	3	5311		
			Di	16 – 18	2			
			Di	18 – 20	4			
Mi	16 – 18		1					
071208	2	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 1. Teil</b>						
		V 2:	Mi	8 – 10		4306	<b>Wedeck</b>	
		Ü 1:	Mi	11 – 13	4/3	4300		
					14-täglich			
Mi	14 – 16		1/2					
			14-täglich					
071210	4	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil</b>						
		V 1:	Do	11 – 12		5309	<b>Wedeck</b>	
		Ü 1:	Fr	9 – 11	1/2	5309		
					14-täglich			
Mi	16 – 18		3/4					
			14-täglich					
071210	4	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil</b>						
		S 1:	Di	14 – 16		5407	<b>Duthweiler</b>	
					14-täglich			
Di	16 – 18							
			14-täglich					
071212	6	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 5. Teil</b>						
		V 2:	Di	8 – 9		6407	<b>Duthweiler</b>	
			Do	12 – 13		6407		<b>Wedeck</b>
		Ü 1:	Di	9 – 10	1	6405	<b>Duthweiler</b>	
			Di	10 – 11	2			
			Mi	11 – 12	3			
			Mi	12 – 13	4			
			Do	14 – 16	1/2	6407		<b>Wedeck</b>
					14-täglich			
			Do	16 – 18	3/4			
			14-täglich					
071213	4	<b>Freiraumplanung, 1. Teil</b> (Garten- und Grünplanung)						
		V 1:	Di	8 – 9		5309	<b>Haag</b>	
		Ü 1:	Mo	14 – 15	1	6405		
			Mo	15 – 16	2			
			Mo	16 – 17	3			
			Mo	17 – 18	4			

071215	6	<b>Freiraumplanung 3. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>				
		V 2: Mi 9-11		6407		Haag
		Ü 2: Di 9-11				
			Di 14-16	6405		
			Di 16-18			
			Mi 11-13	6407		
071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 11-12		5309		Duthweiler
		Ü 1: Mi 14-15	2	6405		
			Mi 15-16	1		
			Mi 16-17	4		
			Mi 17-18	3		
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzen- soziologie/-ökologie)</b>				
		V 1: Do 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 13-14	1	5309		
			Fr 14-15	2		
			Fr 15-16	3		
			Fr 16-17	4		
071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzen- soziologie/-ökologie)</b>				
		V 1: Mi 9-10		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 14-16	1/2	5309		
			14-tägig			
			Do 16-18	3/4		
			14-tägig			
071234	2	<b>Grundzüge der Zoologie, 2. Teil (Tierökologie)</b>				
		V 1: Fr 11-12		4412		Gerken
		Ü 1: Fr 13-14	3	5403		
			Fr 14-15	4		
			Fr 15-16	1		
			Fr 16-17	2		
071236	4	<b>Grundzüge der Zoologie, 4. Teil (Tierökologie)</b>				
		V 1: Mi 10-11		4306		Gerken
		Ü 1: Do 14-16	3/4	5403		
			14-tägig			
			Do 16-18	1/2		
			14-tägig			
071236	4	<b>Zoologisches Praktikum (Tierökologisches Praktikum)</b>				
		P 1: nach Vereinbarung		5403		Gerken
071238	6	<b>Grundzüge der Zoologie, 6. Teil (Tierökologie)</b>				
		V 1: Mi 8-9		6407		Gerken

071301	4	<b>Orts- und Landesplanung 1. Teil (Planungsrecht)</b>				
		V 2: Mo 10-12		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 14-15	2			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Mo 17-18	3			
071302	6	<b>Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)</b>				
		V 1: Fr 9-10		6407		Weber (Hann.)
		14-täglich				
		Ü 1: Fr 10-11				
		14-täglich				
		Fr 11-12				
		14-täglich				
		Fr 12-13				
		14-täglich				
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil (EDV-Anwendung)</b>				
		V 1: Mo 12-13		5309		Bangert
		Ü 1: Mo 14-15	3	2211		Hölscher
		Mo 15-16	4	4300		Wimmershoff
		Mo 16-17	1			
		Mo 17-18	2			
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b>				
		S 2: Mi 11-12		4306		Wimmershoff
		Do 8-9		5309		
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>				
		V 1: Di 11-12		6407		Schmidt
		Ü 1: Mi 14-15	1	6407		
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
		Mi 17-18	4			
071308	2	<b>Klima- und Wetterkunde, 2. Teil</b>				
		V 1: Di 9-10		4306		Bangert
		Ü 1: Di 11-13		Garten-		
		Di 14-16		haus		
		Di 16-17				
		Di 17-18				
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau, 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 8-10		4306		Strümpel
071311	4	<b>Verkehrswesen, 2 Teil</b>				
		V 1: Mi 8-9		4402		Görres



071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Gartenkunst, 2. Teil</b> V 2: Di 9 – 11	5309	Frohne
071415	W	<b>Vegetationskundliche Kartierübung</b> Ü 3: Blockpraktikum vom 15. – 20. 5. 88		Böttcher
071430	W	<b>Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen</b> S 3: Mi 14 – 17	5407	Rosenbaum
071506	W	<b>Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt</b> S 3: nach Vereinbarung	5407	Rosenbaum
071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung	5204	Wolf
071513	W	<b>Durchsetzungsstrategien in der Landespflege</b> S 2: Mi 14 – 16	5402	Wolf
071516	W	<b>Zeichentechnik</b> S 1: Do 10 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	4412	Wimmershoff

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

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung	5408	Böttcher
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	Duthweiler
071602		<b>Botanik/Grundlagen der Zoologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5308	Gerken
071603		<b>Freiraumplanung</b> S 2: nach Vereinbarung	2231	Haag
071604		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: nach Vereinbarung	4300	Schmidt
071605		<b>Pflanzenkunde/Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	Seyfang
071606		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung	5205	Wedeck
071607		<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung	1313	Wolf

**BAUINGENIEURWESEN****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

080102	2	<b>Mathematik, 2. Teil</b>					
		V 2: Mo 8-10			5409	Lohr	
		Ü 2: Mo 14-16		1			
		Mo 16-18		2			
080107	2	<b>Bauphysik, 2. Teil</b>					
		P 1: Di 14-15		1.1	4405	Kopac	
		Di 15-16		1.2			
		Mi 14-15		2.1			
		Mi 15-16		2.2			
080109	2	<b>Bauchemie, 2. Teil</b>					
		V 1: Mo 12-13			4412	Jekel	
		P 1: Di 14-15		1.2	4415		
		Di 15-16		1.1			
		Mi 14-15		2.2			
		Mi 15-16		2.1			
080202	2	<b>Baustofflehre, 2. Teil</b>					
		V 1: Do 12-13			4412	Rauschenfels	
		P 1: Mo 14-16	g	2.1	4206		
		Mo 14-16	u	2.2			
		Mi 14-16	g	1.1			
		Mi 14-16	u	1.2			
080205	2	<b>Vermessungskunde, 2. Teil</b>					
		V 2: Mo 10-12			4402	Klein	
		Ü 2: Di 14-16		2.1	4304		
		Di 16-18		2.1			
		Do 14-16		2.2			
		Do 16-18		1.2			
080207	4	<b>Datenverarbeitung, 2. Teil</b>					
		P 1: Di 14-15	k		4309	Lohr	
		Di 15-16	w				
080208	4 k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>					
		V 1: Mi 8-9			5313	Hessler	
		Ü 1: Mi 9-10		1	4319		
		Mi 10-11		2			
080211	W	<b>Einführung in CAD</b>					
		V 2: Do 14-16			5409	Lohr	
		Ü 1: Do 16-17			4309		
080213	WP	<b>Einführung in BASIC</b>					
		V 1: Do 14-15			4402	Kopac	
		Ü 2: Do 15-17					
080215	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>					
		V 2: Di 16-18			4402	Kopac	

080216	W	<b>Herstellung der Baustoffe unter besonderer Berücksichtigung der Abfallverwertung, 1. Teil</b> V 2: Di 16-18	4206	Rauschenfels
080217	W/WP	<b>Kunststoffe im Bauwesen, 2. Teil</b> V 1: Di 14-15 Ü 1: Di 15-16	4402	Rauschenfels
080218	WP	<b>Ingenieurvermessung - Photogrammetrie</b> V 1: Mo 14-15 Ü 1: Mo 15-16	4304	Klein
080219	WP	<b>Praktische Übungen zur Vertiefung der Vermessungskunde</b> Ü 2: Mo 16-18	4304	Klein

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik</b> V 3: Do 9-12 Ü 1: Do 14-15 Do 15-16 Do 16-17 Do 17-18	5409 3136	Ewert
			1.1 1.2 2.1 2.2	
080304	4	<b>Grundbau, 2. Teil</b> V 1: Mi 12-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17	5313	Diekmann
			1 2 w	
080307	W	<b>Sondergebiete Grundbau</b> V 1: Do 16-17 Ü 1: Mo 17-18	5313	Diekmann

## Baubetrieb

080401	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs, 1. Teil</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 14-15 Mo 15-16 Mo 16-17	5406	Kubin
			w 1 2	

080404	6	<b>Grundlagen des Baubetriebs, 3. Teil</b>				
		V 2: Do 11-13		5303	Kubin	
		Ü 1: Do 10-11	w			
		Di 14-15	1			
		Di 15-16	2			
080408	WP	<b>Kostenrechnung</b>				
		V 2: Mi 14-16		5303	Kubin	
		Ü 2: Mi 16-18				
 <b>Konstruktiver Ingenieurbau</b>						
080502	2	<b>Technische Mechanik, 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		5409	Bielenberg	
		Ü 1: Di 10-11	1			
		Di 11-12	2			
080503	4k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre, 1. Teil</b>				
		V 2: Di 10-12		5313	Kirsch	
		Ü 1: Mi 14-15	1	5307		
		Mi 15-16	2			
080506	4	<b>Grundlagen der Baustatik, 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		5313	Diekmann	
		Ü 1: Mi 9-10	2			
		Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	w			
080508	6k	<b>Baustatik, 2. Teil</b>				
		V 3: Mi 8-11		5307	Bratke	
		Ü 1: Di 14-15	2			
		Di 15-16	1			
080509	4k	<b>Stabilitätstheorie</b>				
		V 1: Do 10-11		5313	Gadiel	
		Ü 1: Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
080510	2	<b>Stahlbetonbau I, 1. Teil</b>				
		V 1: Di 12-13		5409	Bratke	
		Ü 1: Di 10-11	2	5405		
		Di 11-12	1			
080512	4k	<b>Stahlbetonbau II, 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5303	Bielenberg	
		Ü 1: Fr 9-10	1			
		Fr 10-11	2			
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II, 3. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		5307	Bratke	
		Ü 1: Fr 10-11	1			
		Fr 11-12	2			

080516	6k	<b>Spannbetonbau, 2. Teil</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11 Mo 11-12	1 2	5303	<b>Bielenberg</b>
080517	4k	<b>Stahlbetontechnologie</b> P 2: Mi 16-18 Do 14-16 Do 16-18	1 2 3	4206	<b>Rauschenfels</b>
080518	2	<b>Stahlbau I, 1. Teil</b> V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	5409	<b>Gadiel</b>
080520	4k	<b>Stahlbau II, 1. Teil</b> V 2: Do 8-10		5313	<b>Gadiel</b>
080522	6k	<b>Stahlbau II, 3. Teil</b> V 1: Di 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 11-13	1 2	5307	<b>Gadiel</b>
080525	4k	<b>Ingenieurholzbau, 1. Teil</b> V 1: Di 12-13 Ü 1: Di 15-16 Di 16-17	1 2	5313	<b>Kirsch</b>
080527	6k	<b>Ingenieurholzbau, 3. Teil</b> V 1: Do 8-9 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11	1 2	5303 5304	<b>Kirsch</b>
080529	WP	<b>Technische Schwingungslehre, 1. Teil</b> V 2: Mi 16-18		4402	<b>Kopac</b>
080532	WP	<b>Stahlbetonfertigteile, 2. Teil</b> V 2: Fr 11-13		5303	<b>Bielenberg</b>
080534	WP	<b>Sondergebiete der Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)</b> V 1: Mo 17-18 Ü 2: Do 14-16		5307	<b>Diekmann</b>
080539	WP	<b>Brückenbau II</b> V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 16-17		5304	<b>Bratke</b>
080541	WP	<b>Sondergebiete im Ingenieurholzbau</b> V 2: Do 14-16 Ü 2: Do 16-18		5405	<b>Kirsch</b>
080543	WP	<b>Traglastverfahren</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17		5304	<b>Gadiel</b>

080553	WP	<b>Berechnungsmethoden für Stabtragwerke, 2. Teil</b>			
		V 1: Mi 16 – 17	5405	Kirsch	
		Ü 1: Mi 17 – 18			
080555	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV, 2. Teil</b>			
		V 1: Di 16 – 17	5304	Lohr	
		Ü 1: Di 17 – 18	4309		

## Verkehrswesen

080601	2	<b>Straßenbau, 1. Teil</b>			
		V 2: Mi 9 – 11	5409	Görres	
080618	WP	<b>Statistik, 2. Teil</b>			
		V 1: Fr 9 – 10	5304	Görres	
		Ü 2: Fr 10 – 12			
080622	WP	<b>Straßenwesen, 1. Teil</b>			
		V 2: Do 14 – 16	5306	Görres	
		Ü 2: Do 16 – 18	4310		
080623	WP	<b>Ländlicher Wegebau</b>			
		V 2: Mi 11 – 13	5306	Görres	
		Ü 2: Di 16 – 18	4310		

## Wasserwirtschaft

080702	4w	<b>Hydraulik und Hydrologie</b>			
		V 4: Do 8 – 9	5304	Wardemann	
		Fr 8 – 11	5306		
		P 4: Do 9 – 13	3002		
080704	2	<b>Wasserbau, 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 10 – 11	5313	Miethe	
		Ü 1: Fr 11 – 12			1
		Fr 12 – 13			2
080706	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft, 1. Teil</b>			
		V 1: Fr 9 – 10	5313	Miethe	
080710	6w	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau</b>			
		V 2: Mo 11 – 13	5306	Miethe	
		Ü 1: Di 11 – 12			
080712	6w	<b>Hochwasserschutz und Stauanlagen</b>			
		V 2: Mi 8 – 10	5304	Wardemann	
		Ü 1: Mi 10 – 11			
080717	4w	<b>Hydrochemie</b>			
		V 1: Di 10 – 11	4412	Jekel	
		Ü 1: Di 11 – 12	4415		

080719	4w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 1. Teil</b> V 2: Mo 8-9 Di 12-13 Ü 1: Di 14-15	5306 4308	Miethe
080720	6w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung, 3. Teil</b> V 2: Mo 9-10 Fr 8-9 Ü 1: Di 10-11	5306	Miethe
080721	4w	<b>Wasserversorgung, 1. Teil</b> V 1: Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	5306	Ewert
080723	4w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11	5306	Gadiel
080724	4w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbetonbaus, 1. Teil</b> V 1: Mo 9-10 Ü 1: Mo 10-11	5304	Bratke
080740	6w	<b>Wasserversorgung, 3. Teil</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 10-11	5306	Jekel
080733	WP	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)</b> V 1: Di 8-9 Ü 1: Di 9-10	5306	Miethe
080739	WP	<b>Baugrundverbesserung</b> V 2: Fr 14-16	5304	Ewert
<b>Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
080801		<b>Massivbau/Technische Mechanik und Festigkeitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung		Bielenberg
080802		<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung		Bratke
080803		<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung		Diekmann
080804		<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Ewert
080805		<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung		Gadiel
080806		<b>Vermessung/Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung		Görres
080807		<b>Chemie/Bauchemie/Hydrochemie</b> S 2: nach Vereinbarung		Jekel

080808	<b>Holzbau/Baukonstruktion/Sondergebiete Technische Mechanik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kirsch
080809	<b>Vermessungslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	Klein
080810	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kopac
080811	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	Kubin
080812	<b>Mathematische Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	Lohr
080813	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	Miethe
080814	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	Rauschenfels
080815	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	Wardemann





**Lehrveranstaltungen**

**Meschede**

---

**Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**

1874

1875

1876

1877

**MASCHINENTECHNIK II****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer**

110100	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>			
		V 2: Do	11.40 – 13.15	4.1	<b>Hölker</b>
		V 2: Fr	10.00 – 11.35	2.4	<b>Enders</b>
		Ü 2: Mo	8.00 – 9.35	a	9.0
			Fr	11.40 – 13.15	b
		Ü 1: Mi	10.00 – 10.45	a	7.1
			10.50 – 11.35	b	
		S 1: Di	12.30 – 13.15	b	7.1
			Mi	8.50 – 9.35	a
110101	K 4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	9.4	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1: Di	12.30 – 13.15		
110110	M 2	<b>Physik I (Ph)</b>			
		V 2: Di	10.50 – 12.25	4.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1: Di	8.00 – 8.45	b	9.2
			Di	8.50 – 9.35	c
			Di	10.00 – 10.45	a
		L 2: Fr	11.40 – 13.15	c	4.3
			Fr	13.20 – 14.55	a
			Fr	15.00 – 16.35	b

**Technische Grundlagenfächer**

110200	M 2	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>			
		V 2: Fr	8.00 – 9.35	4.1	<b>Geipel</b>
		Ü 1: Mi	14.10 – 14.55	1.4	
110201	F 4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.3	<b>Gerlich</b>
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>			
		V 2: Mo	10.00 – 11.35	4.1	<b>Draeger</b>
		Ü 1: Fr	10.50 – 11.35	9.0	
110210	M 2	<b>Konstruktionslehre I (Ko)</b>			
		V 3: Mo	10.00 – 12.35	2.4	<b>Sturmath</b>
		Ü 1: Mo	12.30 – 13.15		
		Ü 3: Mo	14.10 – 16.35	a	9.7
			Do	14.10 – 16.35	b
110211	K6/F6	<b>Konstruieren mit Aluminium (KoA)</b>			
		V 2: Mo	8.00 – 9.35	9.5	<b>Reinhart</b>
		Ü 2: Di	14.10 – 15.45		
		S 1: Di	15.50 – 16.35		

110212	K4/F4	<b>Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)</b>				
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.0	<b>Sturmath</b>
		Ü 1:	Di	10.00 – 10.45		
110215	M 2	<b>Technische Mechanik II (Me)</b>				
		V 3:	Mi	8.00 – 8.45	4.1	<b>Petry</b>
			Do	10.00 – 11.35		
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	9.4	c
			Di	8.50 – 9.35		a
			Di	10.00 – 10.45		b
		Ü 1:	Mi	10.00 – 10.45	9.0	a
			Mi	10.50 – 11.35		b
110216	K 4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b>				
		V 2:	Mo	11.40 – 13.15	9.1	<b>Tillner</b>
		Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	9.4	
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik II (HMe)</b>				
		V 1:	Di	11.40 – 12.25	10.2	<b>Tillner</b>
		S 1:	Di	12.30 – 13.15		
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b>				
		V 2:	Do	8.00 – 9.45	9.4	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Mi	13.20 – 14.05	6.2	
		L 1:	Mi	14.10 – 14.55		a
			Mi	15.00 – 15.45		b
			Mi	15.50 – 16.35		c
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b>				
		V 1:	Di	8.00 – 8.45	7.1	<b>Wiedenroth</b>
		L 1:	Di	8.50 – 9.35		
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b>				
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.4	<b>Tillner</b>
		L 1:	Mo	15.00 – 15.45		a
			Mo	15.50 – 16.35		b
			Mo	16.40 – 17.25		c
110226	K 6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b>				
		V 1:	Mo	10.00 – 10.45	10.2	<b>Tillner</b>
		L 1:	Mo	10.50 – 11.35		
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b>				
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15	9.4	<b>Geipel</b>
		Ü 2:	Mi	8.00 – 9.35		
		L 2:	Mi	10.00 – 11.35		

110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b>					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		4.1	<b>Schweins</b>
		S 1:	Di	8.00 – 8.45	a	9.1	
			Di	8.50 – 9.35	b		
			Di	10.00 – 10.45	c		
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	1	4.1	
			Mo	15.00 – 15.45	2		
			Mo	15.50 – 16.35	3		
			Mo	16.40 – 17.25	4		
			Di	14.10 – 14.55	5	1.5	
			Di	15.00 – 15.45	6		
			Di	15.50 – 16.35	7		
			Di	16.40 – 17.35	8		
			Do	8.00 – 8.45	a	6.3	<b>Belthle</b>
			Do	8.50 – 9.35	b		
110236	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>					
		V 2:	Di	10.50 – 12.25		7.1	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mo	12.30 – 13.15			
		L 2:	Di	12.30 – 14.05	d	1.5	
			Mi	8.00 – 9.35	c		
			Mi	14.10 – 15.45	a	4.1	
			Mi	15.50 – 17.25	b		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K 6	<b>Baumaschinen (BM)</b>					
		V 3:	Mi	8.50 – 10.45		9.5	<b>Reinhart</b>
			Mi	14.10 – 14.55		10.2	
		Ü 3:	Mi	15.00 – 17.25			
110305	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>					
		V 1:	Di	10.50 – 11.35		9.1	<b>Petry</b>
		S 1:	Di	11.40 – 12.25	a		
			Di	12.30 – 13.15	b		
		L 1:	Mo	14.10 – 14.55	a	9.3	
			Mo	15.00 – 15.45	b		
110306	K 6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		10.2	<b>Hölker</b>
			Do	8.00 – 8.45			
		S 1:	Do	8.50 – 9.35			
110310	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 3:	Fr	11.40 – 13.15		9.1	<b>Belthle</b>
			Do	11.40 – 12.25			
		L 2:	Mi	8.00 – 9.35	c	9.3	
			Do	13.20 – 14.55	a		
			Do	15.00 – 16.35	b		
110311	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>					
		V 2:	Mi	11.40 – 13.15		9.4	<b>Belthle</b>

110315	K 4	<b>Getriebelehre</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 Ü 1: Do 15.50 – 16.35	9.4	<b>Enders</b>
110320	K6/F6	<b>Hydraulik und Pneumatik II (HyP)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 S 1: Fr 8.00 – 8.45 L 1: Fr 8.00 – 9.35	7.1 9.0	<b>Slawig</b>
110325	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 S 1: Fr 12.30 – 13.15	10.2	<b>Tillner</b>
110330	K 6	<b>Klimatechnik (KIIT)</b> V 1: Do 10.00 – 10.45 Ü 1: Do 10.50 – 11.35 L 1: Do 11.40 – 12.25	7.1	<b>Geipel</b>
110335	F 4	<b>Kolbenmaschinen II (KM)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 a Mo 15.00 – 15.45 b Mo 15.50 – 16.35 c	9.3 9.2	<b>Enders</b>
110336	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.4	<b>Enders</b>
110337	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.35	9.6 10.2	<b>Hölker</b>
110340	K 6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Mi 10.50 – 12.25	9.6	<b>Wiedenroth</b>
110345	K4/F4 K6/F6	<b>Oberflächentechnik Aluminium (OTA)</b> V 1: Fr 14.10 – 14.55 L 1: Fr 15.00 – 15.45	9.0	<b>Belthle</b>
110350	K 6	<b>Sondergebiete der Meßtechnik (SMT)</b> V 2: Do 14.10 – 15.45 L 2: Do 15.50 – 17.25	10.2	<b>Wiedenroth</b>
110355	K 6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mo 15.00 – 16.35 Ü 1: Mo 12.30 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 a Mo 14.10 – 14.55 b	9.6 12	<b>Reinhart</b>
110360	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.00 – 10.45	9.3	<b>Belthle</b>

110365	K 4	<b>Stahlbau I (StB)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	9.7	Sturmath
110370	F 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 L 1: Mo 11.40 – 12.25	9.3	Hölker
110371	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.4	Tillner
110372	K 6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Mo 15.00 – 15.45 L 1: Mo 15.50 – 16.35	10.2	Hölker
110375	K6/F6	<b>Speicher-Programmierbare-Steuerungen (SPS)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 L 2: Di 14.10 – 15.45 Fr 11.40 – 13.15	2.4 7.1 6.1	Schwarz
			b a	
110380	K 6	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Fr 10.00 – 11.35 Ü 2: Di 10.00 – 11.35 L 1: Do 12.30 – 13.15	10.2 7.1	Geipel
110385	F 4	<b>Werkzeuge I (Wzg)</b> V 1: Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35	9.3	Hunold
110390	K6/F6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen II (WM)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Mi 10.00 – 10.45	2.6	Schmidt

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 1: Di 14.10 – 14.55	9.3 10.2	Hunold
110401	F 6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 14.10 – 14.55	9.5	Hunold
110405	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35 S 1: Di 15.00 – 15.45	9.3 10.2	Hunold



110410	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Mo 10.50 – 12.25 S 2: Do 10.00 – 11.35	9.5 9.6	<b>Gerlich</b>
110415	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35	9.6	<b>Gerlich</b>
110420	F 6	<b>Unternehmensführung II (UF)</b> V 1: Di 10.50 – 11.35 S 1: Di 11.40 – 12.25	9.5	<b>Hunold</b>
110425	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Di 10.00 – 10.45	9.5	<b>Gerlich</b>

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

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

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

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	Franzbecker
110630	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110670	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder

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 1200 · 4600 Dortmund 1

Übrigens, es gibt auch eine

## Studienförderung

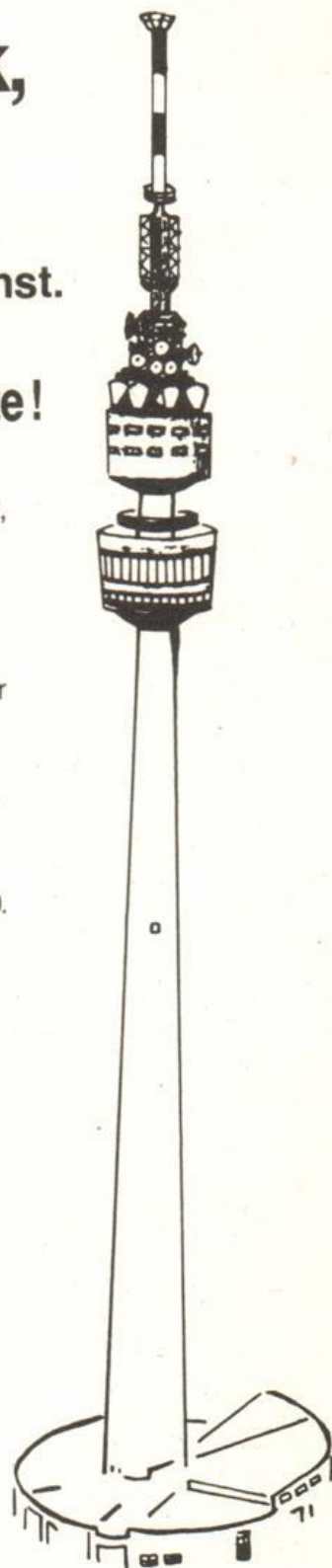
von der Deutschen Bundespost  
für Studierende der Nachrichtentechnik.

Rufen Sie doch einfach 'mal an!

Nähere Informationen erteilt

Herr **Dipl.-Ing. Meisel**

☎ (02 31) 1 33 - 53 55



**NACHRICHTENTECHNIK****Grundstudium – Nachrichtentechnik/Informationsverarbeitung**

150201	2 A	<b>Mathematik (Ma)</b>					
		V 5:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Kaczmarczyk</b>
			Mi	11.40 – 12.25			
			Do	10.00 – 11.35			
		Ü 3:	Mi	13.20 – 14.55	a	9.1	
				15.00 – 16.35	b		
			Fr	8.00 – 8.45	a	2.6	
				8.50 – 9.35	b		
150202		<b>Physik (PH)</b>					
		V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
			Di	12.30 – 13.15			
			Do	8.00 – 9.35			
		Ü 3:	Di	13.20 – 14.05			
			Mi	13.20 – 14.55	b	9.9	
				15.00 – 16.35	a		
		P 1:	Mo	10.00 – 11.35	a/b	4.2/4.3	<b>Reiche</b>
				14-täglich			
				11.40 – 13.15	c/d		
				14-täglich			
			Di	14.10 – 15.45	e/f		<b>Meierling</b>
				14-täglich			
			Do	14.10 – 15.45	g/h		<b>Reiche</b>
				14-täglich			
				15.50 – 17.25	i/k		
				14-täglich			
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
		V 4:	Di	10.00 – 11.35		2.4	<b>Staudt</b>
			Mi	8.00 – 9.35			
		Ü 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	2.6	
				11.40 – 13.15	b		
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>					
		V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
		P 2:	Mo	10.00 – 11.35	a	7.5	
				11.40 – 13.15	b		
				14.10 – 15.45	c		
			Do	14.10 – 15.45	d		<b>Hufnagel</b>
				15.50 – 17.25	e		

150205		<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>					
	V 1:	Fr	10.00 – 10.45		4.1		<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Di	14.10 – 14.55	a	1.4		
			15.00 – 15.45	b			
			15.50 – 16.35	c			
	P 1:	Fr	10.50 – 11.35		4.1		
		Mo	15.00 – 16.35	c/d	1.4		
			14-täglich				
		Do	11.40 – 13.15	a/b			
			14-täglich				
150206		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4		<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Fr	8.00 – 8.45	b	2.3		
			8.50 – 9.35	a			
	P 1:	Do	13.20 – 14.55	a/b	11		
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	c/d			
			14-täglich				
		Fr	13.20 – 14.55	e/f			
			14-täglich				
150211	2 B	<b>Mathematik (Ma)</b>					
	V 5:	Mo	12.30 – 13.15		9.9		<b>Michel</b>
		Di	10.00 – 11.35				
		Mi	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Mo	13.20 – 14.55	a			
			15.00 – 16.35	b			
		Mi	11.40 – 12.25	a	2.3		
			12.30 – 13.15	b			
150212		<b>Physik (PH)</b>					
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		4.1		<b>Meierling</b>
		Di	12.30 – 13.15				
		Do	8.00 – 9.35				
	Ü 3:	Di	13.20 – 14.05				
		Do	10.00 – 11.35	b	2.6		
			11.40 – 13.15	a			
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	l/m	4.2/4.3		<b>Klasen</b>
			14-täglich				
			15.50 – 17.25	n/o			
			14-täglich				
		Fr	8.00 – 9.35	p/q			
			14-täglich				
150213		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>					
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		9.9		<b>Krause</b>
		Di	8.00 – 9.35				
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	2.3		
			11.40 – 13.15	b			

150214	<b>Meßtechnik (MT)</b>					
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Di	14.10 – 15.45	f	7.5	<b>Krause</b>
			15.50 – 17.25	g		
		Mi	14.10 – 15.45	h		<b>Keuter</b>
		Fr	8.00 – 9.35	i		<b>Krause</b>
150215	<b>Datenverarbeitung/Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>					
	V 1:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	d	1.4	
			15.00 – 15.45	e		
			15.50 – 16.35	f		
	P 1:	Mo	13.20 – 14.55	e/f		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35			
			14-täglich	c/d		
150216	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>					
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	b	2.6	
			12.30 – 13.15	a		
	P 1:	Di	14.10 – 15.45	g/h	11	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	i/k		
			14-täglich			

## Hauptstudium – Nachrichtentechnik Pflichtfächer

151401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>					
		V 3:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Moczala</b>
			Mi	12.30 – 13.15			
		Ü 1:	Mo	13.20 – 14.05	b	9.0	
				15.00 – 15.45	a		
		S 1:	Mo	14.10 – 14.55	b		
				15.50 – 16.35	a		
151402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>					
		V 1:	Mi	8.50 – 9.35		4.1	<b>Kleineberg</b>
		Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	a	2.6	
				11.40 – 12.25	b		
		P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	6.1	
				14-täglich			
				15.00 – 16.35	c/d		
				14-täglich			
			Do	13.20 – 14.55	e/f		
				14-täglich			
				15.00 – 16.35	g/h		
				14-täglich			

151403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Fr	10.00 – 10.45	a	2.6	
			10.50 – 11.35	b		
	P 1:	Mi	13.20 – 14.55	a/b	7.3	
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	c/d		
			14-täglich			
		Do	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
			10.00 – 11.35	g/h		
			14-täglich			
151404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
	V 3:	Mo	11.40 – 12.25		4.1	<b>Schwarz</b>
		Di	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 16.35	b		
151405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
	V 2:	Fr	11.40 – 13.15		2.4	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di	10.50 – 11.35	b	2.3	
			11.40 – 12.25	a		
151406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Reiche</b>
	Ü 2:	Do	10.00 – 11.35	a	9.9	
			11.40 – 13.15	b		
151407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>				
	V 2:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Draeger</b>
	Ü 1:	Di	10.00 – 10.45			
151408		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
	P 2:	Do	8.00 – 9.35	m	7.5	<b>Keuter</b>
			10.00 – 11.35	n		
			11.40 – 13.15	o		
151601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35		7.1	<b>Möller</b>
	Ü 1:	Do	10.00 – 11.45	a	9.1	
			10.50 – 11.35	b	9.2	
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.4	
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	c/d		
			14-täglich			
		Mi	10.00 – 11.35	e/f		
			14-täglich			
		Do	14.10 – 15.55	g/h		
			14-täglich			

151602	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35	7.1	Schmitt
	Ü 1:	Do	10.00 – 10.45	b 9.2	
			10.50 – 11.35	a	
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c	12
			3-wöchentlich		
		Mi	8.00 – 10.45	d/e/f	
			3-wöchentlich		
		Do	14.10 – 16.35	g/h/i	
			3-wöchentlich		
151603	<b>Betriebswissenschaft (BL)</b>				
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	2.4	Gerlich
151604	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>				
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25	9.9	Staudt
	P 1:	Fr	10.00 – 11.35	a/b 9.2	
			14-täglich		
			11.40 – 13.15	c/d	
			14-täglich		
151605	<b>Grundlagen der Energietechnik – Anlagentechnik (AT)</b>				
	S 2:	Mi	10.00 – 11.35	9.1	Staudt
151606	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinbetriebe (EK)</b>				
	V 2:	Di	10.00 – 11.35	10.3	Moczala
	P 1:	nach Vereinbarung		10.4	

### Wahlpflichtfächer

151701	N	<b>Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)</b>			
		V 4:	Mi 10.00 – 11.35	2.3	Keuter
			Do 14.10 – 15.45		
		P 1:	nach Vereinbarung		
151702		<b>Elektroakustik (EA)</b>			
		V 2:	Fr 11.40 – 13.15	9.9	Draeger
		P 1:	Mo 14.10 – 16.35	11	
			Di 10.50 – 13.15		Krause
			Mi 8.00 – 13.15		
151703		<b>Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ON)</b>			
		V 4:	Di 8.00 – 9.35	2.3	Opielka
			Mi 8.00 – 9.35		
		Ü 1:	Fr 10.50 – 11.35		
151704		<b>Vermittlungstechnik (VT)</b>			
		V 2:	Mi 14.10 – 15.45	2.3	Hagedorn
		Ü 1:	Mi 15.50 – 16.35		



151705	<b>Messen nichtelektrischer Größen</b> S 3: nach Vereinbarung				<b>Wiedenroth</b>
151706	<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Di 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35 Mi 13.20 – 14.55 15.00 – 16.35	a b d e f g	2.4 9.9 7.2		<b>Fritsch</b>
151707	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)</b> V 2: Do 11.40 – 13.15 Ü 1: Mo 10.00 – 10.45 P 2: Di 10.00 – 11.35 Fr 13.20 – 14.55	a b	2.4 7.1 6.1		<b>Schwarz</b>

## Hauptstudium – Informationsverarbeitung Pflichtfächer

152401	I 4	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DG I)</b> V 1: Mi 8.50 – 9.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 P 1: Mo 10.00 – 11.35 14-täglich 13.20 – 14.55 14-täglich	i/k l/m	4.1 9.0 6.1	<b>Kleineberg</b>
152402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DG II)</b> V 3: Mo 11.40 – 12.25 Di 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35		4.1 9.9	<b>Schwarz</b>
152403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten (DG III)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 P 2: Do 10.00 – 11.35 11.40 – 13.15 Fr 11.40 – 13.15	a b a b c	2.4 9.9 7.2	<b>Fritsch</b>
152404		<b>Betriebssoftware (BS)</b> V 2: Di 14.10 – 15.45 Ü 1: Di 15.50 – 16.45 14-täglich	a/b	2.4 1.4	<b>Künne</b>
152405		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b> V 2: Di 11.40 – 13.15		2.4	<b>Gerlich</b>

152406		<b>Betriebswirtschaft und Operation Research (BO)</b>				
		V 1: Mi 10.00 – 10.45	9.9			Kaczmarczyk
		Ü 1: Mi 10.50 – 11.35				
152407		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.9			Reiche
		Ü 2: Di 10.00 – 11.35	9.0			
152408		<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
		P 2: Mi 11.40 – 13.15 p	7.5			Keuter
152601	16	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35	9.1			Schmitt
		Ü 2: Mo 11.40 – 13.15				
		P 1: Mi 14.10 – 16.35 k/l/m 3-wöchentlich	12			
152602		<b>Prozeßdatenverarbeitung (PDV)</b>				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.1			Nerz
		Ü 1: Mi 8.00 – 8.45				
		S 1: Mi 8.50 – 9.35				
		P 1: Fr 10.00 – 11.35 a/b 14-täglich	1.4			
		11.40 – 13.15 c/d 14-täglich				
152603		<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
		S 2: Do 10.00 – 11.35 a 11.40 – 13.15 b	10.3			Franzbecker

## Wahlpflichtfächer

152701		<b>Automatisierungssysteme – Speicherprogrammierbare Steuerungen (AUS)</b>				
		V 2: Do 11.40 – 13.15	2.4			Schwarz
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
		P 2: Fr 10.00 – 11.35 c	6.1			
152702		<b>Automatisierungssysteme – Prozeßdatenverarbeitung (PAS)</b>				
		V 2: Di 8.00 – 9.35	10.3			Nerz
		Ü 1: Mi 11.40 – 12.25				
		S 1: Mi 12.30 – 13.15				
		P 1: nach Vereinbarung	1.4			
152703		<b>Meßwerterfassung und -übertragung – Digitale Meßtechnik (MEU)</b>				
		V 4: Mi 10.00 – 11.35	2.3			Keuter
		Do 14.10 – 15.35				
		P 1: nach Vereinbarung	7.5			

152704	<b>Systemanalyse (SAN)</b> V 4: Fr 11.40 – 13.15 Ü 1: Di 11.40 – 12.25	2.4	Opielka
152705	<b>Antriebstechnik – Elektrische Kleinantriebe (ANT)</b> V 2: Di 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3 10.4	Moczala
152706	<b>Meßwerterfassung und -übertragung – Messen nichtelektrischer Größen (MnG)</b> S 3: nach Vereinbarung		Wiedenroth

### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

152801	<b>Physik</b> S 3: nach Vereinbarung		Klasen/ Meierling
152802	<b>Meßtechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
152803	<b>Datenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
152804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b> S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
152805	<b>Elektronik</b> S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
152806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
152807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
152808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
152809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung		Jäger/Fritsch/ Schwarz
152810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung		Draeger/Moczala

152811 **Elektroakustik**  
 S 3: nach Vereinbarung **Draeger/Krause**

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110620	<b>Englisch für Ingenieure</b> S 2: Do 15.00 – 16.35	<b>Franzbecker</b>
110630	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	<b>Gerlich</b>
110640	<b>Geographie</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Grewe</b>
110650	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Padberg</b>
110660	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	<b>Padberg</b>
11067	<b>Arbeits- und Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.45 – 15.15	<b>Scheidler</b>
110680	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	<b>Schlinkert</b>
110690	<b>Religion</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	<b>Schröder</b>



**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**

4770 SOEST · TELEFON (02921) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

# LANDBAU

## 1. Grundstudium

090101	2 (F)	<b>Mathematik</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Do 9.45 – 11.20	4	Nowack
090102	2 (F)	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	4	Nowack
090103	2a (F)	<b>Chemie für Landwirte</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Di 11.30 – 13.00	4	Oehmichen
	2b	V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 11.30 – 13.00	6	
	2a (F)	P 2: Mi 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr. N. N.
	2b	P 2: Do 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00 17.00 – 18.30	a b c	Steingr. Schlagbauer
090104	2a (F)	<b>Botanik</b> V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 11.30 – 13.00	4	Borgmann
	2b	V/S 3: Mo 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	6	
090105	2a (F)	<b>Zoologie</b> V/S 3: Mo 8.50 – 10.30 Fr 9.35 – 10.30	4	Schlagbauer
	2b	V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Di 11.30 – 13.00	6	
090106	2a (F)	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b> V/S 4: Mi 8.00 – 10.35 Fr 10.35 – 12.15	4	Wilmes
	2b	V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.50 – 10.30	6	
090107	2a (F)	<b>Volkswirtschaftslehre</b> V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	4	Hensche
	2b	V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 10.35 – 12.15	6	



## 2. Hauptstudium

090201	4 (F)	<b>Tierernährung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Do 11.30 – 13.00	1	Wilmes
090202	4 (F)	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b> V/S 3: Mo 10.35 – 11.20 Do 9.45 – 11.20	1	Lütke- Entrup
090203	4 (F)	<b>Pflanzenernährung und Düngung</b> V/S 4: Mi 9.45 – 11.20 Fr 8.00 – 9.35	1	Oehmichen
090204	4 (F)	<b>Landtechnik</b> V/S 4: Mo 8.50 – 10.30 Do 8.00 – 9.35 Ü 4: Di 9.45 – 13.00	1 L	Röper
090205	4 (F)	<b>Allgemeine Betriebslehre</b> V/S 4: Di 8.00 – 9.35 Fr 9.45 – 11.20	1	Schäferkordt
090301	6 (F)	<b>Tierhaltung</b> V/S 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 9.45 – 11.20	5	Schulte-Sienbeck
090302	6 (F)	<b>Tierzüchtung</b> V/S 4: Mo 11.30 – 13.00 Mi 11.30 – 13.00	5	Breloh
090303	6 (F)	<b>Phytomedizin</b> V/S 4: Mo 9.45 – 11.20 Fr 11.30 – 13.00	5	Paul
090304	6 (F)	<b>Futterbau</b> V/S 3: Di 8.00 – 9.35 Fr 8.50 – 9.35	5	Lütke- Entrup
090305	6 (F)	<b>Spezieller Pflanzenbau</b> V/S 4: Mi 8.00 – 9.35 Fr 10.35 – 12.15	5	Wecke
090306	6 (F)	<b>Oekonomik des landwirtschaftlichen Betriebes</b> V/S 5: Di 11.30 – 13.00 Do 9.45 – 11.20 Fr 9.45 – 10.30	5	Schütterert
090307	6 (F)	<b>Agrarpolitik</b> V/S 4: Di 9.45 – 11.20 Do 8.00 – 9.35	5	Hensche

## 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 7 15.30 – 17.00 b	Borgmann
090402	2a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Di 15.30 – 17.00 4	Schlagbauer
090403	2a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Di 14.00 – 15.30 4	Schäferkordt
090404	2a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00 4	Winnemöller
090501	4a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Fr 11.30 – 13.00 1	Schlagbauer
090502	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00 1	Schümmer
090503	4a/b	<b>Landwirtschaftliches Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 L	Wecke
090504	4a/b	<b>Landwirtschaftliche Buchführung</b> S/Ü 2: Mi 8.00 – 9.35 1	Schäferkordt
090505	4a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2 Mo 14.00 – 15.30 a 1 15.30 – 17.00 b Di 14.00 – 15.30 c 15.30 – 17.00 d	Breloh
090506	4a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 1	Schäferkordt
090507	4a/b	<b>Übungen zur Pflanzenernährung</b> Ü 2: Do 17.00 – 18.30 L	Oehmichen
090601	6a/b	<b>Tierhygiene</b> V/S 3: Mi 14.00 – 15.30 6 Fr 8.00 – 8.45	Schulte-Sienbeck
090602	6a/b	<b>Phytomedizinisches Praktikum</b> P 2: Mi 15.30 – 17.00 L	Paul
090603	6a/b	<b>Übungen zur Herbologie</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 L	Paul
090604	6a/b	<b>Finanzierung des landwirtschaftlichen Betriebes</b> S 2: Do 15.30 – 17.00 3	Schüttert
090605	6a/b	<b>Betriebsplanung</b> Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 15.30 – 17.00 b	Schüttert
090606	6a/b	<b>Übungen zum Pflanzenbau</b> Ü 2: Mo 15.30 – 17.00 L	Wecke

090607	4/6	<b>Seminare</b>				
		<b>1. Pflanzliche Produktion</b>				
		S/Ü 2: Do	14.00 – 15.30	1		<b>Lütke-Entrup/ Paul/Oehmichen/ Röper/Wecke</b>
		<b>2. Tierische Produktion</b>				
		Ü/Ü 2: Do	15.30 – 17.00	1		<b>Breloh/Schulte- Sienbeck/Wilmes</b>
		<b>3. Oekonomik</b>				
		S/Ü 2: Mi	17.00 – 18.30	1		<b>Hensche/ Schäferkordt/ Schütter</b>
090608	2,4,6	<b>Exkursionen</b>				
		E:	nach Vereinbarung			

#### 4. Wahlfächer

090701	4	<b>Berufs- und Arbeitspädagogik</b>				
		S/Ü 2: Mi	14.00 – 15.30	a	L	<b>Borgmann</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		

**MASCHINENTECHNIK III****Grundstudium – Konstruktions-/Fertigungstechnik**

121001	2	<b>Mathematik</b>					
		V 4:	Mi	16 – 18		1204	<b>Giffhorn</b>
			Do	7.30 – 9.30		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4	1311	
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6	1309	
			Do	11 – 13	1/2		
			Do	14 – 16	3/4		
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>					
		V 4:	Mo	9 – 11		1304	<b>Meier</b>
			Fr	7.30 – 9.00		1304	
		Ü 3:	Di	14 – 15	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	<b>Physik</b>					
		V 2:	Mi	14 – 16		1204	<b>Primas</b>
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6	1409	<b>Johannsen</b>
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00		1231-35	<b>Primas</b>
			Mi	10 – 13			
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 2:	Mo	11 – 13		1304	<b>Biermeyer</b>
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2	1409	
			Do	11 – 13	3/4		
			Do	14 – 16	5/6		
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>					
		V 3:	Mo	12 – 13		1309	<b>Künne</b>
			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	<b>Werkstoffkunde</b>					
		V 3:	Di	10 – 13		1304	<b>Schneider</b>
		P 1:	Mo	14 – 16		L	
			Mi	7.30 – 10.00			
			Mi	10 – 13			
121007	2	<b>Chemie</b>					
		V 1:	Mo	7.30 – 8.15		1304	<b>Maury</b>
		S 1:		8 – 9			

121008	2	<b>Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre</b>			
		V 2: Di 7.30 – 9.00	1304	von Werden	
		S 1: Di 9 – 10			

## Hauptstudium – Konstruktionstechnik

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

122013	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
122014	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11 – 13 P 2: Fr 14 – 16	1310 L	Schürmann
122015	6	<b>Kolbenmaschinen</b> V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16	1401 L	König
122016	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30 – 8.15 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 Do 14 – 16	1311	Witkop
122017	6	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12 – 13 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 L	N. N.
122018	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
122019	4	<b>Werkzeuge und Vorrichtungen</b> V 3: Di 8 – 9 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122020	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1405	Havenstein
122021	4	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
122022	6	<b>Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10	1407	Kleffmann
122023	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30 – 8.15 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	Stemmer

## Hauptstudium – Fertigungstechnik

123001	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b> V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	N. N.
--------	---	--	----------------------	-------

123002	6	<b>Fertigungsplanung- und Steuerung</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 9-11	1404	Stemmer
123003	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Fr 12-13 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 L	N. N.
123004	4	<b>Fertigungsverfahren - Metall</b> V 2: Do 11-13	1304	Hartkamp
123005	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge und Vorrichtungen)</b> V 3: Di 8-9 Fr 11-13	1311	Stemmer
123006	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11-13 P 2: Fr 14-16	1310 L	Schürmann
123010	4	<b>Elektrotechnik</b> V 2: Do 7.30-9.00 Ü 1: Di 9-10 Di 11-12 P 1: Di 14-18 Mi 7.30-9.00	1309 3/4 1407 5/6 1409 L 3-6	Weimar
123012	4	<b>Arbeitsschutz</b> V 2: Do 16-18	1304	Pletz
123013	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b> V 3: Di 7.30-8.15 Do 9-11 Ü 1: Mi 14-16 Fr 9-11	1309 1304 1304	Lingemann
123015	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 7.30-9.00 S 1: Fr 9-11 14-täglich P 1: Fr 7.30-9.00 Fr 9-11 Fr 11-13 14-täglich	1405 L	Schneider
123016	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
123017	6	<b>Fabrizanlagen- und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

123018	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b>			
		V 2: Fr 7.30 – 9.00	1401	Lingemann	
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1405		
		S 1: Do 8 – 9			
123019	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		

## Wahlpflichtfächer – Konstruktions-/Fertigungstechnik

124002	6	<b>Turbomaschinen 2 (Turbinen)</b>			
		V 3: Mi 9 – 12	1405	Lingemann	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 1: Do 14 – 15	L		
124004	6	<b>Kraftfahrzeuge 2 (Fahrwerk)</b>			
		V 2: Mi 10 – 12	1407	König	
		Ü 1: Mi 12 – 13			
		P 2: Mi 14 – 16	L		
124007	6	<b>Flugantriebe</b>			
		V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann	
124013	6	<b>Anlagenplanung</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1405	Giffhorn	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
124015	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b>			
		V 1: Mi 7.30 – 8.15	1311	Witkop	
		Ü 1: Mi 8 – 9			
		P 1: Do 11 – 13			
		Do 14 – 16			
124020	6	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b>			
		V 1: Fr 12 – 13	1304	N. N.	
		P 1: Di 14 – 16	L		
		Mi 7.30 – 9.00			
124021	4	<b>Fördertechnik</b>			
		V 1: Mo 7.30 – 8.15	1405	Stemmer	
		Ü 1: Mo 8 – 9			
124022	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00	1309	N. N.	
		S 1: Di 10 – 11	1311		
		Fr 11 – 12	1401		
124023	4	<b>Materialfluß</b>			
		V 4: Mo 14 – 16	1405	Stemmer	
		Do 14 – 16	1407		



124024	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 1401 Ü 1: Do 7.30 – 8.15 1405 S 1: Do 8 – 9	Lingemann
124025	6	<b>Qualitätssicherung</b> V 3: Mi 16 – 18 1409	N. N.
124025	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14 – 16 1204 S 2: Do 14 – 16 1304	Hartkamp
124027	4	<b>Einführung Finite Elemente Methode</b> S 2: Di 9 – 11 1405	Meier

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

125001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung	Hartkamp
125002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung	Havenstein
125003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	Kleffmann
125004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung	König
125005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung	Lingemann
125006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: Fr 14 – 16	Schneider
125008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung	Stemmer
125009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	N. N.
125010		<b>Getriebelehre und Hydraulik, Pneumatik</b> S 2: nach Vereinbarung	Witkop

## Exkursionen

126001	2/4/6	<b>Exkursion (eintägig)</b> nach Ankündigung	N. N.
--------	-------	---	-------

126002	6	<b>Exkursion (mehrtägig)</b> 21. – 25. 3. 88 (5 Tage) Berlin			N. N.
--------	---	--	--	--	-------

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

127001	E2	<b>Konstruktive Grundlagen</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: Mi 14 – 15 Mi 15 – 16 Mi 16 – 17		1204 1310 1303 1311	Havenstein
127002	E4	<b>Betriebswissenschaft</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00		1304	von Werden
127003	E6	<b>Kraftwerksanlagen I</b> V 2: Do 8 – 11		1404	Kleffmann

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

128001	2	<b>Technisches Englisch</b> S 2: Mo 16 – 18 Fr 11 – 13 Fr 16 – 18		1303	Schleiermacher
128002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16		1309	Molkow
128003		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Do 14 – 16		1311	Molkow



# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 2: Mi	11 – 13		1204	<b>Prehn</b>
		Ü 1: Mi	14 – 15	1	1303	
			Mi 15 – 16	3	1311	
			Mi 17 – 18	2	1310	
161002	e2	<b>Mathematik</b>				
		V 2: Fr	11 – 13		1204	<b>Heinatz</b>
		Ü 2: Di	9 – 11	3	1303	
			Di 11 – 13	1		
			Di 14 – 16	2	1303	
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2: Fr	9 – 11		1309	<b>Heinatz</b>
		Ü 1: Mi	9 – 10	1/2	1303	
			Mi 10 – 11	3/4		
			Mi 11 – 12	5/6		
161004	e4	<b>Volkswirtschaftslehre</b>				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00		1304	<b>von Werden</b>
161005	e2	<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 2: Di	7.30 – 9.00		1204	<b>Dehnert</b>
		Ü 1: Mi	16 – 17	2	1310	
			Mi 17 – 18	1/3	1311	
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2: Mi	9 – 11		1204	<b>Havenstein</b>
		Ü 1: Mi	14 – 16	2	1310	
			Mi 15 – 16	1	1303	
			Mi 16 – 17	3	1311	
161007	e2	<b>Physik</b>				
		V 3: Do	10 – 13		1204	<b>Schmitte</b>
		Ü 2: Di	9 – 11	1		
			Di 11 – 13	2		
			Do 14 – 16	3		
		P 1: Mo	14 – 18	1,2,3,4	1232	
			4-wöchentlich			
			Di 14 – 18	0,5,0,6		
			4-wöchentlich			
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2: Mo	10 – 12		1309	<b>Schmitte</b>
161010	e2	<b>Technische Fremdsprache (Technisches Englisch)</b>				
		S 2: Mo	8 – 10	2	1303	<b>Schleiermacher</b>
			Mo 14 – 16	3		
			Fr 14 – 16	1		

# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		V 4: Mi	8 – 9		1204	<b>Rosenwald</b>
		Fr	8 – 11			
		Ü 2: Di	9 – 11	2	1310	
		Di	11 – 13	3		
		Di	14 – 16	1		
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>				
		Ü 1: Mi	9 – 10	3/4	1310	<b>Rosenwald</b>
		Mi	10 – 11	5/6		
		Mi	11 – 12	1/2		
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>				
		V 1: Mo	12 – 13		1204	<b>Giese</b>
		Ü 1: Mi	14 – 15	3	1311	
		Mi	15 – 16	2	1310	
		Mi	16 – 17	1	1303	
162004	e2	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		V 2: Mo	10 – 12		1204	<b>Giese</b>
162005	e4	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik</b>				
		P 1: Mo	14 – 18	5,6,3,4	1201	<b>Giese</b>
			4-wöchentlich			
		Di	14 – 18	1,0,0,2		
			4-wöchentlich			
162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>				
		V 1: Mi	12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1: Mi	9 – 10	5/6	1301	
		Mi	10 – 11	1/2		
		Mi	11 – 12	3/4		
162007	e2	<b>Meßtechnik</b>				
		V 2: Do	8 – 10		1204	<b>Jüsten</b>
162008	e4	<b>Meßtechnik</b>				
		P 2: Mo	14 – 18	1,2,1,2	1203	<b>Jüsten</b>
			4-wöchentlich			
		Di	14 – 18	3,4,3,4		
			4-wöchentlich			
		Mi	14 – 18	5,6,5,6		
			4-wöchentlich			
162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>				
		V 4: Mo	8 – 10		1204	<b>Becker</b>
		Di	8 – 10		1309	
		Ü 1: Di	10 – 11	3/4		
		Do	8 – 9	5/6	1311	
		Do	10 – 11	1/2	1301	

		S 1:	Do	9 – 10	5/6	1311		
			Do	11 – 12	1/2	1301		
			Do	12 – 13	3/4	1303		
		P 1:	Mo	14 – 18	3,0,4,0	1206		
				4-wöchentlich				
			Di	14 – 18	5,1,6,2			
				4-wöchentlich				
162010	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>						
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00		1309	<b>Bitzer</b>	
		P 2:	Mo	8 – 12	5,6,4,5	1209/1118		
				4-wöchentlich				
			Do	8 – 12	2,6,3,4			
				4-wöchentlich				
			Fr	14 – 18	2,3,0,0			
				4-wöchentlich				
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>						
		V 1:	Do	8 – 9		1404	<b>Kleffmann</b>	
		S 1:	Do	9 – 10				
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>						
		V 3:	Di	14 – 17		1309	<b>Prehn</b>	
		S 1:	Di	17 – 18				
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>						
		V 3:	Di	14 – 16		1407	<b>Grüneberg</b>	
			Do	16 – 17		1301		
		S 1:	Do	17 – 18				
162014	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>						
		V 3:	Di	14 – 17		1404	<b>Pfau</b>	
		S 1:	Di	17 – 18				
162015	e6 (WP)	<b>Spezielle Meßtechnik II</b>						
		V 1:	Do	10 – 11		1404	<b>Jüsten</b>	
		S 1:	Do	11 – 12				
162016	e6 (WP)	<b>Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b>						
		V 3:	Mi	14 – 17		1405	<b>Bitzer</b>	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162017	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>						
		V 3:	Mi	14 – 17		1404	<b>Clewing</b>	
		S 1:	Mi	17 – 18				
162018	e4-6 (W)	<b>Einführung in die Benutzung unter dem Betriebssystem UNIX</b>						
		V 1:	Mi	9 – 10		1309	<b>Prehn</b>	
		Ü 1:	Mi	10 – 11				

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

162020	<b>Allgemeine Elektrotechnik</b> S: nach Vereinbarung	Rosenwald
162021	<b>Elektrische Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Jüsten
162022	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Becker
162023	<b>Digitaltechnik</b> S: nach Vereinbarung	Weimar
162024	<b>Werkstoffe</b> S: nach Vereinbarung	Schmitte
162025	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b> S: nach Vereinbarung	Prehn
162026	<b>Elektronische Bauelemente</b> S: nach Vereinbarung	Giese
162027	<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b> S: nach Vereinbarung	Heinatz
162028	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b> K: je 2 – 4-wöchentlich nach Vereinbarung	
162029	<b>Einwöchige Exkursion</b> E: 11. – 15. 4. 1988	Giese
162030	<b>Eintägige Exkursionen im Nahbereich</b> E: nach Ankündigung	N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001	e4	<b>Elektrische Maschinen</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1: Do 7.30 – 8.15	1/2	1301	
		Do 9 – 10	3/4	1303	
		Do 11 – 12	5/6	1311	
		S 1: Do 8.15 – 9.00	1/2	1301	
		Do 10 – 11	3/4	1303	
		Do 12 – 13	5/6	1311	
		P 1: Mi 14 – 18	1,2,3,4	1118	
		4-wöchentlich			
		Fr 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			
162014	e6 (WP)	<b>Prüfungen und Prüfungsverfahren elektrischer Maschinen und Geräte</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1404	Pfau
		S 1: Di 17 – 18			

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

163003		<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Pfau</b>
163004		<b>Elektrische Antriebe</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

**Elektrische Energieverteilung**

164001	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung</b>			
		V 2: Mi 7.30 – 9.00		1309	<b>Majewski</b>
		Ü 1: Di 8 – 9	2	1401	
		Di 10 – 11	3/4	1301	
		Fr 14 – 15	5/6		
		S 1: Di 9 – 10	2	1401	
		Di 11 – 12	3/4	1301	
		Fr 15 – 16	5/6		
		P 1: Mo 8 – 12	2,0,3,4	1310 /	
		4-wöchentlich		1211	
		Mo 14 – 18	0,5,0,6		
		4-wöchentlich			
164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 – 12	6,2,6,2	2205	
		4-wöchentlich			
		Mo 14 – 18	3,4,3,4		
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12	5,0,5,0		
		4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 1: Do 8 – 9		1404	<b>Kleffmann</b>
		S 1: Do 9 – 10			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1309	<b>Prehn</b>
		S 1: Di 17 – 18			
164003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Elektrische Energieverteilung</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Basche/ Majewski</b>

**Leistungselektronik**

165001	e4	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>			
		V 2: Di 11 – 13		1309	<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Do 10 – 11	5/6	1311	
		Do 11 – 12	3/4	1303	



165002	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b>				
		S 1:	Mo 12-13	5/6	1301	<b>Grüneberg</b>
			Di 9-10	3/4		
			Di 10-11	2	1401	
		P 1:	Mo 14-18	5,6,0,2	1118	
			4-wöchentlich			
			Fr 14-18	3,0,4,0		
			4-wöchentlich			
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>				
		V 3:	Di 14-16		1407	<b>Grüneberg</b>
			Do 16-17		1301	
		S 1:	Do 17-18			
162016	e6 (WP)	<b>Energietechnische Elemente der Automatisierungstechnik</b>				
		V 3:	Mi 14-17		1405	<b>Bitzer</b>
		S 1:	Mi 17-18			
162017	e6 (WP)	<b>Geräte und Anlagen der Leistungselektronik</b>				
		V 3:	Mi 14-17		1404	<b>Clewing</b>
		S 1:	Mi 17-18			
165003		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>				
		S:	nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6P	<b>Energietechnisches Seminar</b>				
		S 3:	Fr 9-12		1301	<b>Becker/ Giese/ Grüneberg/ Pfau/ Weimar</b>
			2-wöchentlich			
168002	e6P	<b>Betriebswissenschaft</b>				
		V 2:	Mi 9-11		1401	<b>von Werden</b>
168003	e6P	<b>Regelungstechnik</b>				
		S 2:	Mo 10-12		1301	<b>Becker</b>
		P 1:	Mo 14-18	0,0,0,1	1206	
			4-wöchentlich			
168004	e6P	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b>				
		V 2:	Fr 7.30-9.00		1309	<b>Bitzer</b>
		P 1:	Di 7.30-11.15	1,0,0,0	1209/ 1118	
			4-wöchentlich			

168005	e6P	<b>Elektrische Maschinen</b>				
		S 1: Do	16 – 17	1310		<b>Pfau</b>
		P 2: Mo	14 – 18	0,0,0,1 1118		
			4-wöchentlich			
		Di	7.30 – 11.15	0,0,1,0		
			4-wöchentlich			
168006	e6P	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b>				
		V 2: Mi	7.30 – 9.00	1309		<b>Majewski</b>
		Ü 1: Fr	14 – 15	1301		
		S 1: Fr	15 – 16			
		P 1: Mo	14 – 18	1,0,0,0 1310 /		
			4-wöchentlich	1211		
168007	e6P	<b>Hochspannungstechnik</b>				
		V 2: Mi	11 – 13	1309		<b>Basche</b>
		P 2: Di	7.30 – 11.15	0,1,0,1 2205		
			4-wöchentlich			
168008	e6P	<b>Leistungselektronik und elektrische Antriebe</b>				
		V 2: Di	11 – 13	1309		<b>Grüneberg</b>
		Ü 1: Do	11 – 12	1310		
		S 1: Mo	9 – 11	1301		
			2-wöchentlich			
		P 1: Mo	14 – 18	0,0,1,0 1118		
			4-wöchentlich			

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b>				
		S 2 Do	14 – 16	1404		<b>Pfau</b>
169002		<b>Soziologie</b>				
		S 2: Mo	7.30 – 9.00	1404		<b>Mergell-Meinel</b>
169003		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b>				
		S 2: Do	16 – 18	1404		<b>Müller</b>
169005		<b>Deutschsprachige Literatur der Nachkriegszeit</b>				
		S 2: Mi	15 – 16	1404		<b>Schmidt</b>
169006		<b>Einführung in PC-Softwarepakete – Datenbankverwaltung –</b>				
		S 4: nach Vereinbarung				<b>Grundmann</b>
169007		<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b>				
		S 2: Mo	17.00 – 18.30	1204		<b>Kania</b>

129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts</b>	S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts</b>	S 2: Do 14 – 16	1311	<b>Molkow</b>

**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

- 1-3 bzw. a-c
- 1/3    a/b
- 1,3    a,b

#### Bedeutung

- Gruppe 1 bis 3
- Gruppe 1 und 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 — 49
SP	Pohlweg 85
S	Warburger Straße 100 (Silo)
V	Warburger Straße 100 (Villa)
BA	Bahnhofstraße 32
Aula	Fürstenweg 17 b

## 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 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 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 Farben/Lacke/Beschichtungsstoffe
chc	H II, Studienrichtung Diplom-Chemiker
chi	H II, Studienrichtung Diplom-Ingenieur der Fachrichtung 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 Energietechnik
ea	H II, Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
ed	H II, Vertiefungsrichtung Datentechnik
en	H II, Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
ep	H II, Vertiefungsrichtung 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
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
mf	Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	Studienrichtung Fertigungstechnik
mp	Studienrichtung Kunststofftechnik
mv	Studienrichtung Verfahrenstechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft
tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaft

#### c) Höxter, Meschede, Soest

b	Bauingenieurwesen
bk	Bauingenieurwesen/Konstruktiver Ingenieurbau
bv	Bauingenieurwesen/Verkehrswesen
bw	Bauingenieurwesen/Wasserwirtschaft
e	Elektrotechnik
en	Elektrotechnik/Nachrichtentechnik
k	Konstruktionstechnik
m	Maschinentechnik
mk	Maschinentechnik/Konstruktionstechnik
mf	Maschinentechnik/Fertigungstechnik
w	Wasserwirtschaft

# Namenverzeichnis

## A

Aldejohann, A. 140, 142, 144  
Alebeek van, Th. 19, 79  
Allroggen, G. 85, 86  
Altenbach, H.-H. 129, 130  
Altenburg, D. 63, 83, 85, 86  
Altmiks, K. 116, 118, 119, 124  
d'Amour-Sturm, H. 110  
Anthony, K.-H. 111, 112  
Apel, F. 62, 63, 71, 73, 75, 78  
Arens, A. 72, 73, 75, 76, 78  
Arens, N. 96  
Armbruster, B. 22, 40, 78  
Assenmacher, M. 91, 100  
Abheuer, J. 20, 21, 59, 60, 61

## B

Balduhn, R. 122  
Balzer, M. 32  
Bangert, H. 173  
Barschdorff, D. 139, 142, 144  
Bartels, N. 89, 90, 94, 99  
Barth, H.-K. 28, 29, 30, 31  
Bartmuß, W. 141, 142, 144  
Basche, E. 221, 223  
Bastian, H.-G. 83  
Bauer, U. 32  
Baum, E. 143  
Baumgarten, J. 133, 134  
Bäumer, F.-J. 27  
Baur, J. 53, 54  
Becker, J. 155, 156, 158, 159  
Becker, L. 142, 143  
Becker, Ra. 132, 133  
Becker, Wi. 218, 220, 222  
Becker, Wo. 34  
Belthle, F. 187, 188, 190  
Bennemann, H. 133  
Benseler, F. 38, 39, 40  
Benz, K.-W. 108, 109  
Bergmann, H. 43  
Berkemeier, D. 122  
Bernartz, W. 95, 97, 98, 101  
Bersiner, L. 142  
Bertling, E. 127  
Bick, G. 140, 144, 145  
Bielenberg, K. 177, 178, 180  
Biermann, G. 111  
Biermeyer, K.-J. 209, 210  
Bierstedt, K.-D. 148, 149  
Bildhauer, M. 129  
Birkemeier, A. 76, 77  
Bitsch, R. 113, 114  
Bitzer, B. 219, 222  
Blanke-Röser, H. 84  
Blein, P. 116  
Blomenkamp, A. 91  
Böker, K.-H. 154, 155, 159  
Bolle, G. 143  
Boos, K.-S. 130, 131  
Borchers, W. 150, 151  
Borgel, H. 88  
Borgmann, F.-W. 205, 207, 208

Böttcher, H. 170, 172, 174  
Braam, R. 142  
Brachem, W. 200  
Brandes, W. 90, 101  
Bratke, W. 177, 178, 180  
Braun, A. 29  
Braun, H.-M. 89, 107, 115, 127, 147  
Bräutigam, M. 53  
Brehloh, B. 206, 207, 208  
Bremen von, K. 25  
Bremer, E. 59, 63  
Brettschneider, W.-D. 53  
Breuer, D. 127  
Breuer, K. 43  
Breuker, U. 152, 153  
Brezinski, H. 19, 90, 93, 101, 105  
Briese, V. 36, 37  
Brill, G. 84  
Brockhaus, W. 67, 68, 69  
Brockmann, W. 142  
Broecker, H.-C. 132, 133, 134, 137  
Bronner, R. 93, 95, 96, 99, 100  
Bruns, M. 152, 153, 154  
Buchholz, F.-G. 115, 117, 123  
Buddensiek, W. 38, 104, 105, 114  
Buhe, St. 84  
Bunzemeier, A. 140  
Burisch, W. 39, 40  
Buttler, F. 19, 101

## C

Cambeis, L. 142, 145  
Capelle, I. 85  
Carstensen, B. 66, 67  
Cimiotti, G. 43  
Clawin, I. 130  
Clewing, M. 219, 222  
Crass, M. L. 21, 76, 77

## D

Dahl, E. 68, 69  
Danilewsky, A. 108, 109  
Dehnert, K. 217  
Deimling, K. 147, 149  
Delker, E. 84  
Diekmann, M. 176, 177, 178, 180  
Diekmann, R. 134  
Dieterich, H. 51, 53  
Dietrich, G. 91, 94, 102, 103  
Doenhardt, J. 155  
Dohmann, F. 116, 120, 124  
Doleschal, R. 39  
Donaldson, R. 84  
Dönges, H.-R. 166, 167  
Dopheide, B. 83, 84  
Doppler, B. 62, 89, 115, 139  
Dormeier, St. 143  
Dörrscheidt, F. 142, 143, 144  
Dourdoumas, N. 140, 142, 144  
Dowbor, P. 147, 150  
Draeger, J. 185, 196, 197, 200, 201



Drewes, F. 46  
Drüe, S. 139  
Düker, S.-O. 164, 169  
Durzak, M. 19, 59, 62, 63  
Düsterloh, D. 29, 30, 31  
Duthweiler, H. 171, 172, 174  
Duwe, E. 60, 62, 63, 65

## E

Ebach, J. 25, 26  
Ebbesmeyer, G. 139, 140, 144  
Ebeling, H. 34, 35  
Echterhoff, S. 149, 150, 151  
Ecke, R. 151, 159  
Eggers, T. 28  
Ehls, Ch. 87  
Ehmke, U. 20, 21, 60  
Ehrenfort 83  
Eicher, P. 19, 26, 27  
Eierdanz, J. 38  
Eisermann, H. 74  
Eke, N. 62  
Ende vom, H. 109, 110, 111  
Enders, E. 185, 188, 190, 191  
Ernst, B. 149, 150  
Ewert, F.-K. 176, 180

## F

Faretina-Stehl, R. 21, 77, 78  
Fegebank, B. 38, 105, 113, 114  
Feldbusch, E. 59, 60, 61, 158  
Fenger, A.-L. 28  
Fiedel, D. 129  
Fink, H. 92, 93, 103  
Fischer, W. 83, 84  
Flach, D. 31, 32, 33, 34  
Flaskamp, R. 94, 96  
Flechtner, U. 127  
Fockele, M. 111  
Forchert, A. 85, 86  
Förster, E. O. 22, 68, 70, 71  
Fracassi-Schupp, M. 21, 77, 78  
Frank, H. 20, 43, 44, 47, 60  
Frankemölle, H. 27  
Franzbecker, R. 67, 71, 191, 199, 201  
Freese, P. 19  
Freund, W. 59, 63, 64, 65  
Frigger-Gretencord, M. 97  
Fritsch, F. 198, 200  
Fröhleke, N. 141  
Fröhlich, M. 29  
Frohne, W. 163, 166, 167, 174  
Fromm, M. 44  
Fromme, K.-P. 142  
Frommfeld, E. 132  
Fuchs, G. 28, 29, 30  
Fuchssteiner, B. 147, 148, 149

## G

Gadiel, H.-E. 177, 178, 180  
Geipel, S. 185, 186, 188, 189, 190, 191  
Geis, K.-H. 141  
Geisler, E. 47, 49  
Gensch, G. 89, 155, 157  
Gerdes-Kühn, M. 134

Gerdiken, H. 4  
Gerken, B. 170, 172, 174  
Gerlich, W. 185, 190, 191, 198, 201  
Giese, K.-G. 218, 220, 222  
Giffhorn, M. 209, 213  
Glässer, U. 144, 157  
Göke, H.-U. 38, 39  
Goldschmidt, A. 136, 137  
Gollers, R. 89, 94, 97  
Gorenflo, D. 116, 118, 119, 123, 124  
Görger, A. 110  
Görres, F. 173, 179, 180  
Grabow, W. 141, 142  
Graf, W. 62, 89, 107, 127, 147  
Gräfer, H. 89, 95, 97, 101  
Gregorian, T. 110  
Greshoff, R. 39  
Greulich-Weber, S. 110  
Grewe, W. 191, 210  
Griese, E. 141  
Gronemeyer, S. 102  
Gröppel, A. 89, 98  
Gross, S. 73  
Grote, M. 135, 136  
Grothmann, D. 32  
Grotstollen, H. 140, 141, 143, 144  
Gründler, G. 84  
Grundmann, H.-G. 223  
Grüneberg, J. 219, 221, 222, 223  
Grupe, M. 169  
Gudorf, O. 33

## H

Haag, H. 170, 171, 172, 174  
Hagedorn, G. 54  
Hagedorn, St. 197  
Hagedorn, W. 19, 44, 47, 49, 79  
Hahn, K. 36  
Hahn, O. 116, 118, 124  
Hammel, W. 47, 48  
Hangleiter, Th. 111  
Hansen, A. 19, 79  
Hansen, S. 148  
Happe, H. 44  
Harfensteller, H.-J. 163, 167, 169  
Harff, P. 91, 105  
Hartig, M. 59, 61  
Hartkamp, H.-G. 210, 212, 214  
Hartmann, G. 139, 143, 144, 157  
Hasse, J. 131  
Hauenschild, W. 158  
Haunhorst, G. 84  
Haupt, H.-J. 127, 128, 129  
Havenstein, G. 211, 214, 215, 217  
Heichert, Ch. 43, 44, 49  
Heider, M. 35  
Heider, R. 129  
Heinatz, H. 217, 220  
Heinze, R. 38, 39, 40  
Helmes, G. 59, 63, 64  
Hembd, H. 149, 151  
Hempel, D.-Ch. 132, 133, 134

- Hengstenberg, P. 69  
Hensche, H.-U. 205, 206, 208  
Herold, W. 90, 94, 95, 97, 98, 101  
Herres, G. 116  
Herrmann, H. 110  
Herrmann, K. 115, 117, 123  
Hertkorn, O. 19, 20, 59, 60, 61, 62, 64, 71, 79, 80  
Hessler, O. 164, 166, 167, 175  
Heyde, von der, H. 62  
Hilbert, J. 39  
Hilden, H. 92, 148, 152  
Hilgers, R. 44  
Hiltrop, K. 131, 132  
Himmelstein, K. 44, 49  
Hinder, R. 148, 149  
Hoentzsch, Ch. 107, 111  
Hofmann, M. 30, 31  
Hölker, R. 185, 187, 188, 189, 190  
Hölscher 173  
Holzapfel, W. B. 108  
Hönes, M. 46, 49  
Hooock, J. 32, 33  
Horn, M. 118, 122, 125  
Horst, E. 148  
Horstick, G. 140, 143, 144  
Huber, W. 67  
Huckemann, R. 20, 80  
Hufnagel, F. 193, 196, 200  
Hülster, M. 45  
Hunold, H. 189, 190, 191  
Hüppe, P. 133  
Hüser, K. 32, 33, 34
- I**  
Indlekofer, K.-H. 149, 150, 151
- J**  
Jäger, H.-G. 194, 195, 200  
Jahnke, H.N. 152, 153, 154  
Janitzki, A. 141, 143  
Jankowiak, H.-J. 84  
Jarnut, J. 19, 31, 32, 33, 34  
Jekel, M. 164, 169, 175, 179, 180  
Jeude, N. 139  
Johannsen, P.-G. 209  
John, W. 152  
Jordan, M. 109  
Jordan, W. 116, 117, 118, 123  
Juncker, H. 71, 73, 74, 77, 78  
Jüsten, R. 218, 219, 220  
Jütting, D. H. 45, 46, 48
- K**  
Kaczmarczyk, N. 193, 199, 200  
Kadlec, V. 43, 46, 47, 48, 49  
Kaeder, F. 116, 119, 120, 124  
Kaempf, B. 115  
Kalb, D. 164, 165, 167  
Kampling, R. 27  
Kampshoff 110  
Kania, H. 22, 49, 223  
Kaniuth, E. 149, 150, 151  
Kassermann, H. 153  
Kastens, U. 157, 158  
Kaufmann, I. 51  
Kawasaki, M. 84  
Kazmierski, U. 93  
Keim, W. 45, 47, 48  
Keönch, M. 84  
Kersting, H.-J. 131  
Kettrup, A. 128, 135, 136  
Keuter, W. 193, 195, 196, 197, 199, 200  
Kevekordes, F.-J. 108, 155, 156, 159  
Keyenburg, H.-J. 81, 82  
Kicinski, H.-G. 128, 135, 136  
Kirchhoff, W. 21, 76, 77, 103  
Kirsch, H. G. 177, 178, 179, 181  
Kiyek, K.-H. 147, 149, 150, 151  
Klagges, M. 63  
Klasen, H. 185, 194, 200  
Klawki, W. 45  
Kleffmann, O. 210, 211, 214, 215, 219, 221  
Kleibohm, K. 92, 95, 98, 102  
Kleibrink, R. 127  
Klein, K. H. 164, 175, 176, 181  
Klein, H.-J. 144  
Kleineberg, K.-I. 195, 198, 200  
Kleinemeier, B. 139  
Klein-Helmkamp, G. 166, 167, 168  
Klemm, H. 131, 132, 137  
Klöckner, R. 139  
Klönne, A. 38, 39, 105, 114  
Klönne, I. 37  
Knappe, E. 136  
Kniewel, H. 53, 57  
Koch, J.-J. 51, 52  
Koch, M. 134, 136  
Köckler, N. 148, 149  
Költzsch, G. 45  
König-Wienand, A. 154  
König, E. 19, 44, 45, 47, 48  
König, H. L. 210, 211, 213, 214  
Konopka, P. 110  
Konrad, R. 84  
Kopac, Z. 164, 169, 175, 178, 181  
Korbmacher, K.-H. 104  
Kortemeier, U. 170  
Koschnik, F.-K. 111  
Köster, K. 129  
Kraft, M. 91, 100, 104  
Krahl, P. 127, 136  
Kramer, H.-J. 55  
Krause, K. 194, 195, 197, 200, 201  
Krause, M. U. 19, 51, 52, 158  
Krawinkel, H. 163, 166, 167, 168  
Kröger, W. 84  
Kubin, J. 176, 177, 181  
Kuck, C. 159  
Kühnhold, W. 60, 62, 63, 67, 81, 87  
Kumm, W. 19, 141, 144  
Künne, H. 198, 209  
Kunold, I. 142  
Kürpick, H. 95, 100  
Küspert, H.-J. 154, 155, 156, 157
- L**  
Laaser, W. 91, 102  
Landes, Th. 91, 104  
Lang, B. 26, 27  
Langer, R. 84  
Langemann, H. 133, 134  
Lánský, M. 19, 52, 61, 158  
Lappe, J.-J. 110  
Latzel, W. 140, 141, 144  
Lehmann, D. 66, 69, 70, 93

Lehner, L. 19, 52, 158  
Lendermann, B. 127, 128  
Lenhard, H. 26  
Lenzing, H. 149, 150  
Lewke, K.-D. 156  
Liebe, E. M. 84  
Liebold, W. 60  
Liepmann, P. 90, 96, 101  
Liesen, H. 54  
Lingemann, F. K. 210, 212, 213, 214  
Linnig, W. 115  
Liston, M. 67, 70  
Loh, W. 35  
Lohmeier, F. 95, 98, 103, 104  
Lohr, H. 175, 179, 181  
Loistl, O. 93, 97, 105  
Lückel, J. 119, 124  
Lusky, W. 148, 149  
Lütke-Entrup, N. 206, 208  
Lüttmann, W. 119, 124, 125

## M

Maas, G. 83, 84  
Majewski, D. 221, 223  
Marik, W. 97  
Maron, W. 33  
Marsmann, H. 127, 128, 129  
Martin, A. 96, 99  
Masuch, G. 137  
Masukowitz, R. 130  
Matiaske, W. 99  
Maury, H.-D., 209  
Mayer, B. 141, 154  
Mayrhofer, W. 99  
McKay, T. 22, 66, 69, 70  
Medefindt, K.-L. 165, 166, 168  
Meder-Kindler, B. S. 47  
Meerkötter, K. 140, 142, 144  
Meier, F. 209, 210, 214  
Meierfrankenfeld, B. 117, 123, 125  
Meierling, H. D. 193, 194, 200  
Meinecke, H. 122  
Meiners, W. 115, 117  
Meltzow, O. 151, 152, 156, 157, 158, 160  
Mergell-Meinell, J. 223  
Mertin, J. 25, 26  
Mertsching, B. 143, 159  
Meschke, J. 142  
Meseck, U. 54  
Metzeltin-Machado Rego, M. V. 21, 77  
Meyer, B. 109  
Meyer, J. 107, 111, 112  
Meyer, M. 154  
Meyer-Krentler, E. 62, 63, 64, 65, 78, 79  
Meyer zur Capellen, F. 4, 111, 112  
Michel, J. 194, 200  
Michel, P. 120  
Michels, G. 62, 64, 65, 76, 78, 79  
Micus, M. 147  
Micus, W. 148, 150  
Miethe, M. 179, 180, 181  
Miethling, W.-D. 53  
Mimkes, J. 107, 108, 109  
Minas, H. 129, 130  
Moczala, H. 195, 197, 200  
Molkow, G. 215, 224  
Möllenkamp, F. 116, 119, 124

Möller, G. 196, 200  
Monien, B. 156, 157, 158  
Moritz, W. 119  
Mrozynski, G. 141, 142, 143, 144  
Müller, A. 223  
Müller, G. 29, 31  
Müller, Re. 111  
Müller, Ro. 157  
Müller-Jentsch, W. 38, 39  
Müsgens, R. 110, 112

## N

Nabert, R. 155, 156, 157, 158  
Napp, H. G. 93, 101  
Nehm, U. 69, 70, 93  
Nelius, Ch.-F. 147, 148, 150  
Nerz, K.-P. 199  
Neumann, H. 139, 142  
Neumann, M. 133  
Niemann, O. 86, 87, 88  
Niemeier, F.-H. 52  
Nienhüser, W. 99  
Niggemann, E. 131  
Niklas, J. R. 107, 111  
Nowack, E. F. 205  
Nowak, D. 84

## O

Obbelode, P. 163, 170  
Oehmichen, J. 205, 206, 207, 208  
Oevel, G. 147, 149, 159  
Oevel, W. 148, 149  
Ohrbach, K. H. 134, 135, 136  
Opielka, D. 196, 197, 200  
Orlob, M. 89, 92, 152  
Ortjohann, E. 144  
Ortner, G.-E. 45  
Ortner, H. 64, 81, 82, 87  
Osten von der, W. 107, 108, 109  
Ostiguy, B. A. 21, 73, 74, 75, 103  
Overhof, H. 111, 112  
Özgentürk, R. 20, 80

## P

Padberg, M. 191, 201  
Pahl, M. 121, 122, 123, 125  
Papenfort, J. 140  
Päschke, D. 151  
Pasierbsky, F. 60, 61  
Paul, V. 206, 207, 208  
Pawliska, P. 115  
Pelshenke, H. 136  
Peters, H. 84  
Petry, H.-J. 186, 187, 190  
Pfannschmidt, B. 86, 87  
Pfau, D. 219, 220, 221, 222, 223  
Piepmeier, R. 19, 35  
Pletz 210, 212  
Pogarell, R. 61  
Poelchau, H. 46  
Pollmann, P. 131, 132  
Porsch, F. 131  
Potente, H. 116, 120, 121, 122, 124  
Pullig, K.-K. 90, 95, 96, 99  
Pütter-Onoda, M. 20, 80

Prehn, H. 217, 219, 220, 221  
Priese, L. 144, 156, 157, 158, 159  
Primas, D. 110, 209  
Prusa, Z. 84  
Prüß, J. 148

## R

Rahmann, B. 94, 96, 101, 104  
Rammig, F.-J. 144, 157, 158  
Ramsenthaler, H. 47  
Rauschenfels, E. 175, 176, 178, 181  
Rautmann, R. 149, 150, 151  
Reckermann, U. 72, 73, 74  
Reese, H. 39  
Reese-Heim, D. 64, 81, 87  
Rehrmann, R. 156  
Reiche, S. 193, 196, 199, 200  
Reinhart, E. 185, 187, 188, 190  
Reininger, G. 127, 128  
Reisig, R. 157  
Reiß, W. 90, 100  
Reißenweber, B. 140, 141  
Relard, W. 141  
Rennhack, R. 116, 121, 122, 123, 125  
Rentzsch-Holm, I. 144  
Rheker, U. 53, 57  
Richard, H. A. 115, 117, 123  
Richter, H. 22, 50  
Riedel, H. 54  
Riepe, W. 128  
Riesenberger, D. 32, 33, 34  
Rikus, J. 82  
Rikus, N. 164, 165, 168, 169  
Ringe, H. 163, 166, 167, 168  
Rode, M. 99  
Roder, O. 108, 109, 111  
Rogge, W. 72, 75, 76  
Röhr, W. D. 165, 168, 169  
Rojas, J. 37  
Roos, E. 66, 68, 70, 93  
Röper, W. 206, 208  
Rosenbaum, H. 163, 167, 168, 173, 174  
Rosenberg, O. 89, 93, 96, 99, 103  
Rosenwald, K. 218, 220  
Rothfritz, W. 92, 93, 103  
Rott, W. 118  
Ruck, Y. 20, 61  
Rustemeyer, R. 52  
Rüther, M. 109

## S

Sahlmen, J. 139, 142  
Salmon, J. 21, 74, 75  
Sander, K. 91, 94, 102  
Schäferkordt, H. 206, 207, 208  
Schaller, R. 64  
Scheideler, W. 142  
Scheidler, D. 191, 201  
Schellong, D. 25, 26, 27  
Scherer, A. 46  
Scheuermann, S. 166, 167, 168  
Schirmer, W. 127  
Schitteck, N. 168  
Schlagbauer, A. 205, 207  
Schlapbach, E. 73, 74, 75  
Schlattmann, J. 118

Schlegel, W. 29, 30, 31  
Schleiermacher, K.-H. 215, 217  
Schlimme, E. 130  
Schlimmer, M. 116, 118, 124  
Schlinkert 191, 201  
Schlott, R. 141  
Schlüter, J. 52  
Schmidt 189  
Schmidt, K.-H. 90, 94, 96, 100, 101  
Schmidt, M. 157  
Schmidt, U. 170, 173, 174  
Schmidt, W. 223  
Schmitt, H. 197, 199, 200  
Schmitte, F.-J. 217, 220  
Schmitz, J. 112  
Schneider, E. 209, 212, 214  
Schneider, L. 112, 113, 114  
Schneider, M. 116, 120, 124, 125, 126  
Schöler, W. 46, 48, 49, 50  
Schömann, H. 116  
Schöwerling, R. 65, 67, 68  
Schrader, W. 81, 82  
Schreiber, E. 108  
Schrewe, H. J. 142  
Schröder, G. 191, 201  
Schröter, J. 111, 112  
Schulte, W. 46  
Schulte-Sienbeck, H. 206, 207, 208  
Schümmer, H. 207  
Schupp, F. 19, 35, 36  
Schürmann 210, 211, 212  
Schütte, H. 166  
Schütte, H.-D. 142  
Schütter, R. 206, 207, 208  
Schwarz, F. 147, 149, 150  
Schwarz, K.-D. 189, 196, 198, 199, 200  
Schwarze, D. 110  
Schweins, M. 187, 190, 191  
Schwermann, W. 108, 110  
Seibert, H. 110  
Senger, P. 129, 130  
Seshadri, T. 127, 128  
Seyfang, V. 170, 171, 174  
Sieben, E. 124, 125  
Sieben, H. 92, 93  
Siebers, M. 143  
Siefert, J. 22, 46  
Skala, H.-J. 91, 104  
Skrodzki, K.-J. 62  
Slawig, J. 188  
Söchtig, J. 111  
Sohler, W. 108, 109  
Sohr, H. 149, 152  
Söthe, H. 111  
Spaeth, A. H. 93  
Spaeth, J.-M. 108, 109  
Specovius, M. 150, 151  
Spiegel, H. 152, 153  
Spier, B. 131  
Sprenger, R. 31, 32, 33, 34  
Staudt, A. 193, 197, 200  
Stegemeyer, H. 131, 132  
Stein, F. 95, 100  
Steinbrecher, K.-U. 143  
Steinecke, H. 64, 65, 68  
Steinhoff, H.-H. 59, 60, 62, 63, 83, 85  
Steinmann, G. 91, 100  
Stelter, N. 135

Stemmer, F. 211, 212, 213, 214  
Stenner, H. 128, 135, 136  
Stock, R. 140, 141, 143, 144  
Stolz, H. 111  
Stork, W. 91, 94, 96, 105  
Störzbach, G. 164, 166, 168  
Stracke, H. J. 117, 123  
Strake, E. 109  
Straub, P. 29, 31  
Strümpel 173  
Sturmth, R. 185, 186, 189, 190  
Suche, H. 107, 110  
Sucrow, W. 130, 131  
Suzuki, M. 84  
Szmula, V. 36, 37  
Szűsz, P. 150

## T

Takahashi, M. 84  
Tauber, M. 156, 158, 160  
Taubken, H. 61, 65  
Tegethoff, F.-J. 139, 144, 145, 154  
Teichmann, H. 111  
Terhorst, M. 94, 96  
Teupe, S. 163, 168  
Thierer, R. 53, 54  
Thomas, J. 72, 75, 77  
Tillner, W. 186, 188, 189, 190  
Treu, H.-E. 39  
Tulodziecki, G. 46, 48, 49  
Turner, D.-L. 67, 69, 70

## U

Unger, L. 150  
Unger, W. 156  
Urban, P. 45  
Utz, H. 82

## V

Varnhorn, W. 150, 151  
Vedder, N. 143  
Vogel, W. 115, 117, 119, 123  
Vogt, K.-D. 92  
Volk, R. 110  
Vornberger, O. 155  
Voß, J. 141, 142, 143, 144  
Vossebein, G. 129

## W

Wacker, M.-Th. 27  
Wagner, A. 82  
Wagner, G. 89, 107, 115, 139, 147  
Wagner, R. 151  
Wahrenburg, F. 63, 64  
Walden, R. 148, 149  
Walden-Hutter, R. 52  
Walwei, U. 90  
Wang, Y. 143  
Wardemann, H. 179, 181  
Warnecke, H.-J. 133  
Weber, A. 43, 49  
Weber, Ch. 86, 87, 88  
Weber, J. 173  
Weber, Wo. 93, 95, 99

Wecke, W. 206, 207, 208  
Wedeck, H. 171, 174  
Weeser-Krell, L. M. 89, 94, 95, 98, 103  
Weidenbach, M. 133  
Weigele, K. 110  
Weimar, R.-J. 210, 212, 218, 220, 222  
Weinberg, P. 19, 93, 96, 98  
Weinhold, D. 132  
Weinrich, M. 25, 26  
Weiß, R. 144  
Weitland, J. 121, 125, 127  
Weitz, B. 105  
Werbeck, W. 85  
Werdemann, T. 141  
Werden von, H. 210, 212, 215, 217, 222  
Werner, W. 53  
Werthschulte, W. 153, 154  
Westermann, B. 130  
Wetzlar, D. 139, 142  
Wichert, H. W. 140, 141, 143, 144  
Widenmayer, W. 54  
Wiedenroth, W. 185, 186, 188, 190, 198, 200  
Wieneke 104  
Wieners, Ch. 156  
Wierichs, P. 72  
Wiesing, J. 140  
Wild, H. 115, 117, 123  
Willecke-Klemme, U. 155  
Willmes, J. 121, 122, 125, 127  
Wilmes, G. 205, 206, 208  
Wilmers, B. 130  
Wimmershoff, M. 173, 174  
Winkler, E. 113, 114  
Winnemöller, B. 207  
Winschermann 84  
Winter, F.-J. 98, 102  
Witkop, P. 210, 211, 213, 214  
Wittekind, H. 104, 105  
Wiwianka, W. 147, 149  
Wolf, A. 169, 174  
Wolf, U. 129, 130  
Wortberg, J. 121, 122, 125  
Wöstenkühler, G. 139  
Wünsche, C. 194, 195, 200

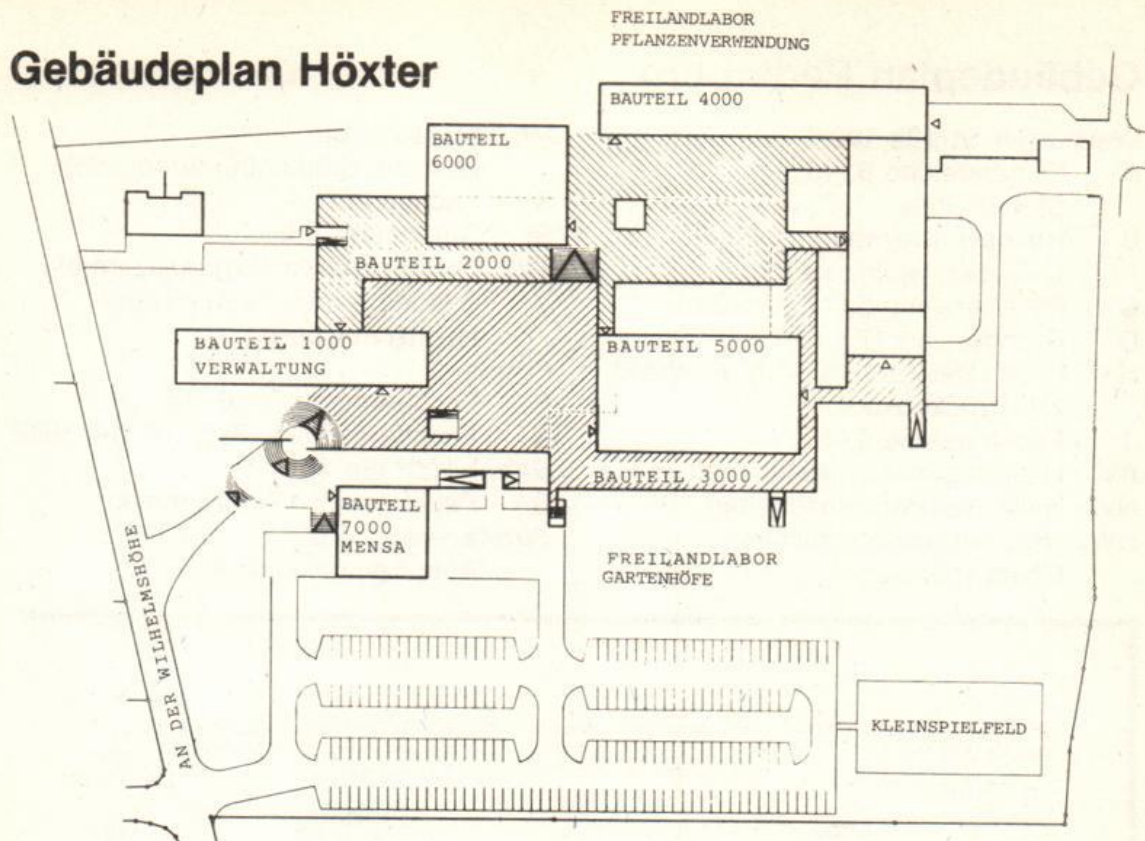
## Y

Yashovardhan 20, 21, 60, 80

## Z

Zapf, H. 64, 67, 68  
Zelder, U. 115, 117, 123  
Ziegler, Ha. 89, 98  
Ziegler, Ho. 107, 108, 109  
Zindel, M. 22, 50, 81, 82  
Zons, R. 65

# Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1000
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 200
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 300
	Bauteil 2000
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 200
	Bauteil 3000
Wasserbaulabor, Grundbau- und Bodenmechaniklabor, Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei, Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 100
	Bauteil 4000
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 5000
Fernuni Hagen, Übungs- und Vorlesungsräume	Ebene 200
Vorlesungs- und Übungsräume	Ebene 300
Zeichensäle, Biologielabor	Ebene 400
	Bauteil 6000
Großer Klausurraum	Ebene 300
Vorlesungs- und Übungsräume, Botanik- und Zoologie-Labor	Ebene 400
Zeichensäle	Ebene 500
	Bauteil 7000
Mensa, Heizzentrale	

# 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, 6, AVMZ,  
ZV, Brückenkurs
- 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

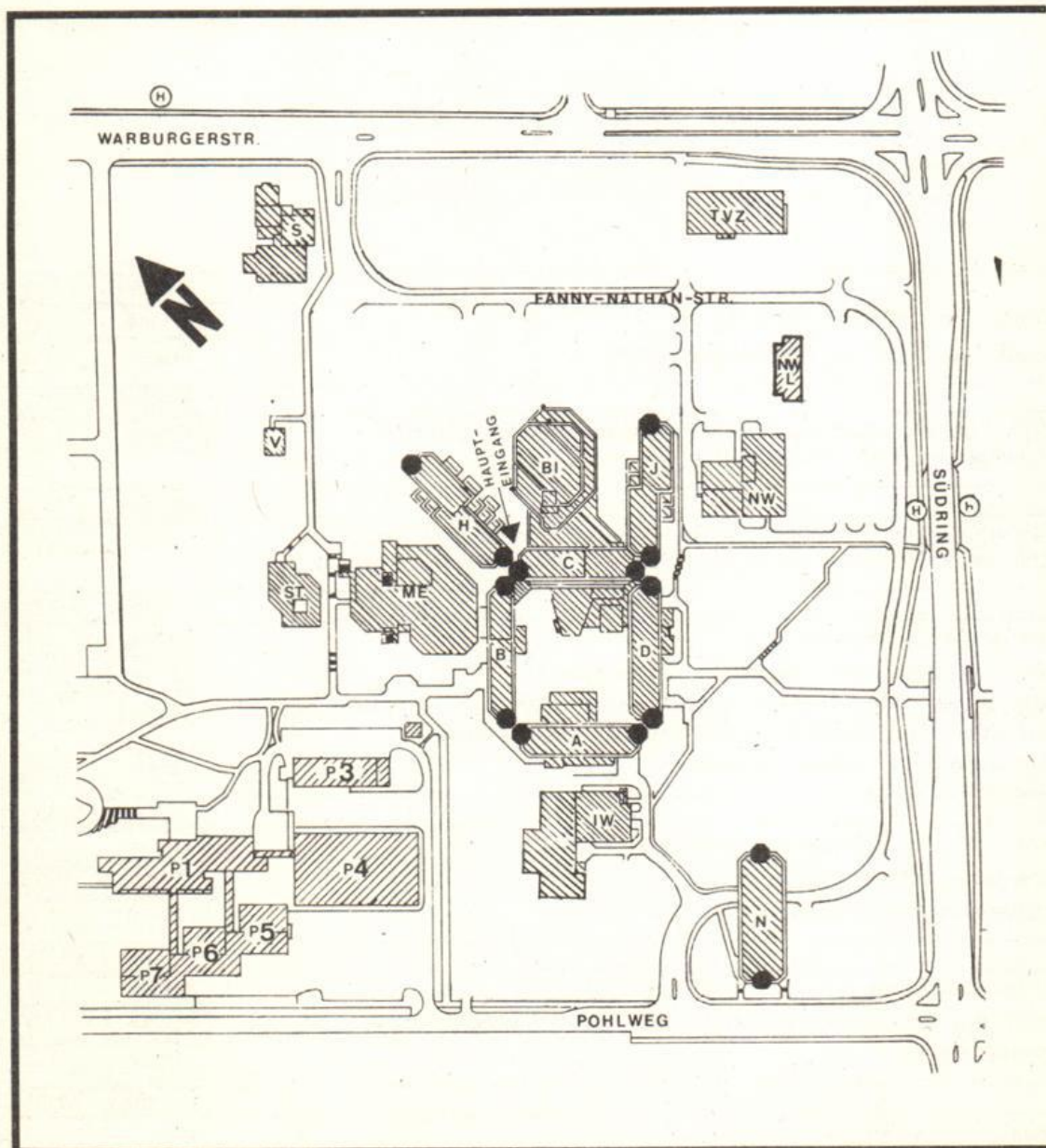
- P Fachbereiche 6, 10, 14, 17
- N Fachbereiche 1, 2, 6, 10, 14, HRZ

## Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)

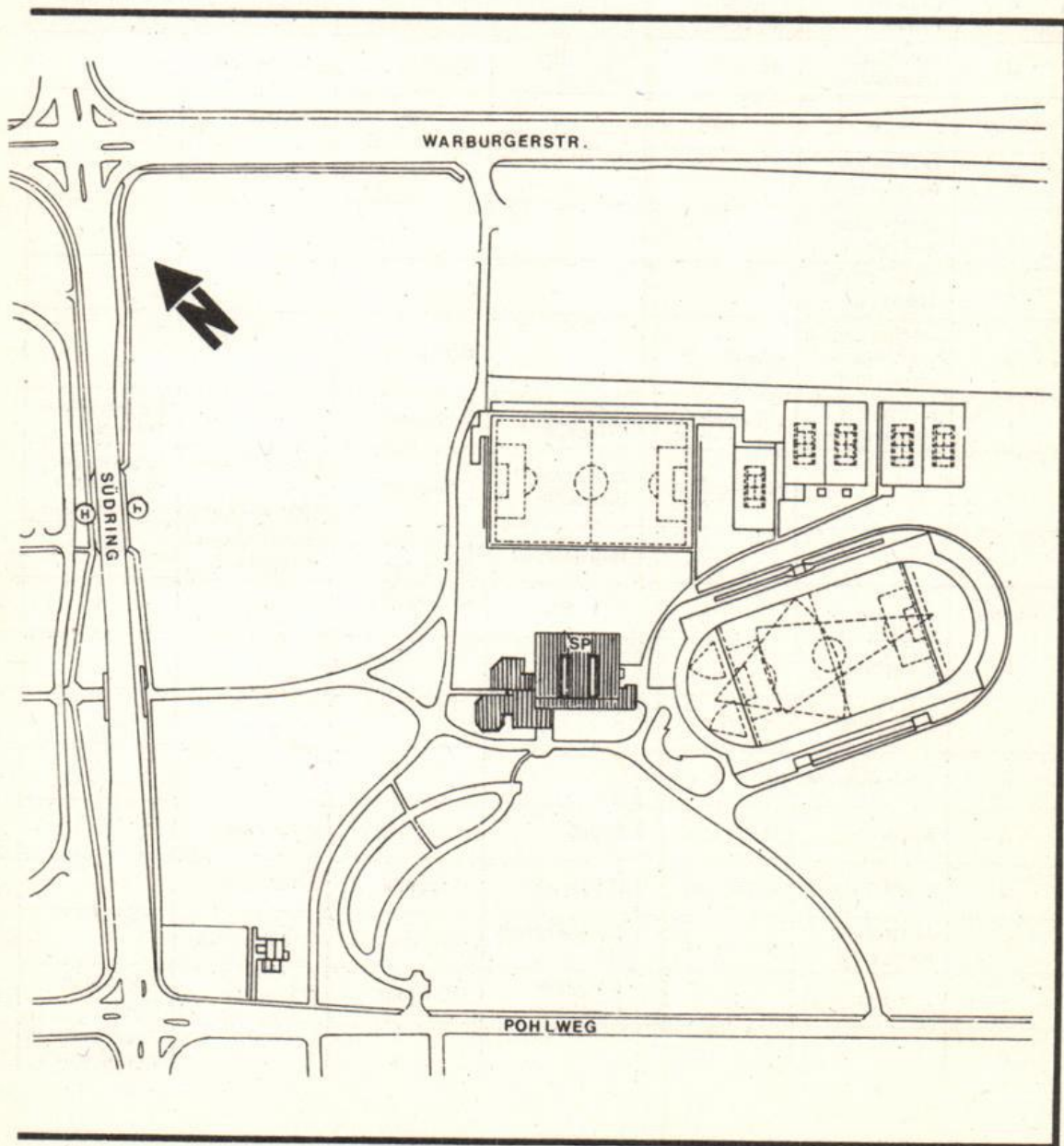
## Fürstenweg 17 b

- Aula Fachbereich 5



## Pohlweg

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





Ebene	A	B	C	D	H	J
8					Musik	
7					Textil-Gestaltung	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Bio./Chemie
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haush.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		Päd./Psych.	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik/ Informatik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Informatik	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik/PR Verwaltung	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Bibliothek	Mathematik	AVMZ	Chemie
0	HS A 1 – 6 Chemie/ Physik	Stud. Sekr./ Prüf.-Skr. HS B 1	HS C 1 + 2 Pfortner	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	
0						Akademisches Auslandsamt	

	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					



**Rollo May**  
**Der Mut zur Kreativität**  
 Das Thema Kreativität gewinnt heute mehr und mehr an Bedeutung. May betrachtet Mut als erste Voraussetzung für jeden kreativen Akt. „Mit seiner Vision der menschlichen Möglichkeiten ist Rollo May der Mann von morgen.“  
 Psychology Today

Geb. 136 Seiten, DM 24,80

**Donald A. Bakal**  
**Psychologie und Medizin**  
 Psychobiologie und ganzheitliche Heilkunde  
 In Amerika gilt Bakal als Pionier einer ganzheitlichen Medizin – er betont in diesem Buch die Notwendigkeit eines psychobiologischen Ansatzes in der Heilkunde. Ausführlich wird die Wirkung von Placebos dargestellt.



Br. 290 Seiten, DM 34,80



**Stephen LaBerge**  
**Hellwach im Traum**  
 Höchste Bewußtheit in tiefem Schlaf  
 Luzide Träume sind ein paradoxes Phänomen, ein faszinierender Grenzzustand des menschlichen Bewußtseins. Mit relativ leicht erlernbaren Einschlaf-Techniken kann fast jeder luzide Träume systematisch herbeiführen; sie helfen, „über Nacht“ kreative Lösungen für Probleme zu finden.

Geb. 294 Seiten, DM 36,80



**Zeitschrift für Transaktions-Analyse**  
 in Theorie und Praxis

Hrsg.: Deutsche Gesellschaft für Transaktions-Analyse e.V. (DGTA)  
 Geschäftsführender Hrsg.: Heinrich Hagehülsmann. Zwei Nummern jährlich, Jahresabonnement DM 29, –



**James J. Lynch**  
**Die Sprache des Herzens**  
 Wie unser Körper im Gespräch reagiert  
 Vorwort: Thure von Uexküll  
 Amerikas Mediziner erklärten Bluthochdruck zu „Amerikas heimlichem Mörder Nr. 1“ – man spürt ihn nicht, aber er führt zu Schlaganfall, Herzinfarkt, Herz- und Nierenversagen.

Neueste Computertechniken haben Lynch einen neuen Weg zum Verständnis und zur besseren Behandlung von Kreislaufstörungen erschlossen.  
 Geb. 480 Seiten, DM 44, –

**Richard Bandler/John Grinder**  
**Neue Wege der Kurzzeit-Therapie**  
 Das Buch ist eine dichte und praxisnahe Einführung in das Verfahren NLP. Die Autoren geben einen umfassenden Überblick über die Methodik und die Anwendungsgebiete des Neurolinguistischen Programmierens.



Br. 234 Seiten, DM 34, –

**Integrative Therapie**

Zeitschrift für Verfahren Humanistischer Psychologie und Pädagogik  
 Neuromethodische Psychologie  
 W. W. Binst, Neurobiologie als Methode  
 Heilung – auch in der Psychotherapie  
 J. P. Szondi, W. W. Binst, Psychologische Psychotherapie und transaktionale Psychotherapie – 12. Jahrgang  
 Psychotherapie mit der Methode Erickson, A. Schlegel, W. W. Binst und Psychologinnen gegen 11. Buchveröffentlichungen

**Integrative Therapie**  
 Zeitschrift für Verfahren Humanistischer Psychologie und Pädagogik.  
 Hrsg.: Hilarion Petzold; Mit-hrsg.: Grete Leutz, Hildegund Heinl, Edmund Frühmann.

Integrative Therapie ist die einzige Zeitschrift im deutschen Sprachraum, die auf Verfahren Humanistischer

Psychologie, Psychotherapie und Pädagogik zentriert ist.

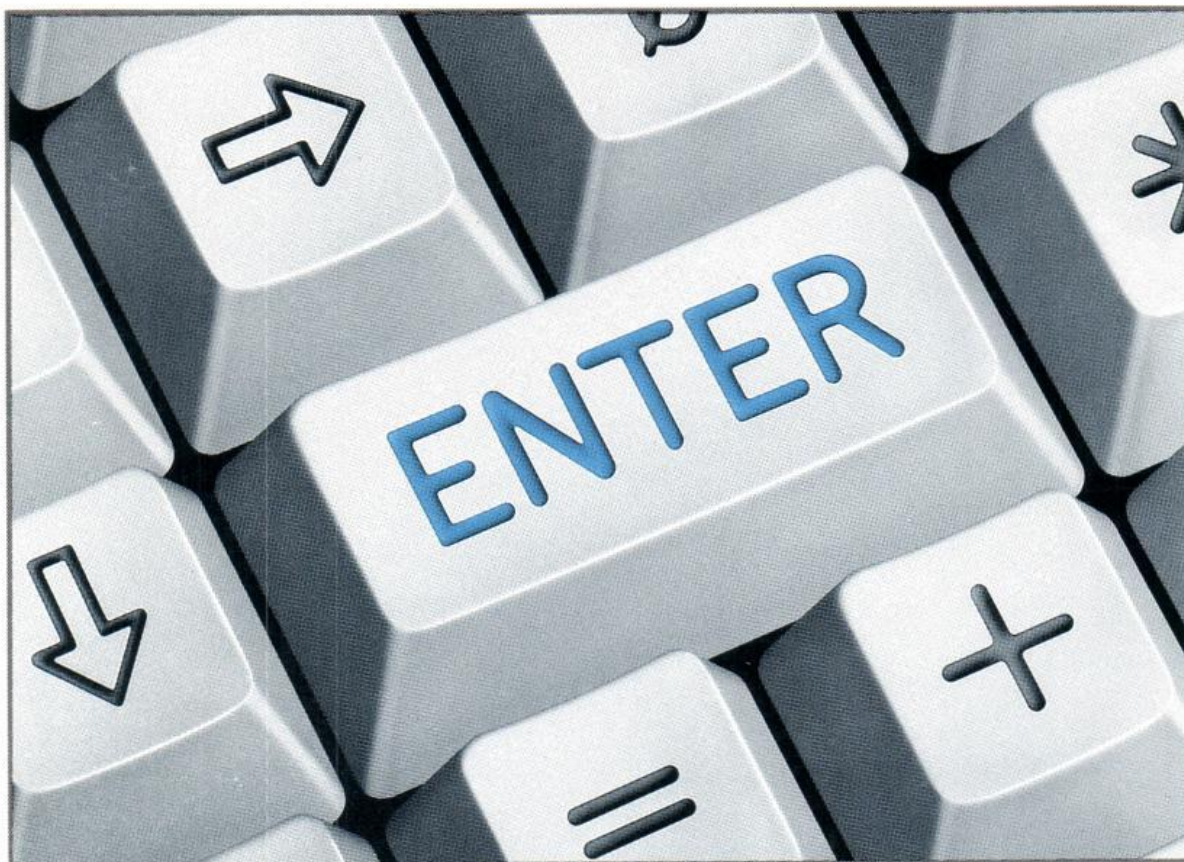
Wiss. Beirat/ständige Mitarbeiter: Kenneth Benne, George Brown, Ruth Cohn, Fanita English, Bernd Fittkau, Stanislav Grof, Jack Leedy, Hans-carl Leuner, Alex. Lowen, Ilse Middendorf, Zerka Moreno, Herbert Otto, Lore Perls, Virginia Satir, Kristine Schneider, Anne Schützenberger-Ancelin, Johanna Sieper, Jan Velzeboer  
 Vier Nummern jährlich, Jahresabonnement DM 48, –; Studentenabonnement DM 39, –

**Fordern Sie unseren kostenlosen Gesamtkatalog an!**



**Junfermann-Verlag, Postfach 1840  
 4790 Paderborn**

# Achtung 25jährige! Entscheidung



Mit 25 müssen Sie eine eigene Krankenversicherung haben. Sagt der Gesetzgeber. Weiter bei den Eltern mitversichert zu bleiben, ist unmöglich. Nur wenn Sie Grund- oder Zivildienst geleistet haben, gibt es noch eine Frist. Aber dann müssen Sie sich entscheiden und selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse. Und als Student einer technischen Fachrichtung können Sie Mitglied der TK werden, der größten berufsspezifischen Krankenkasse. Übrigens: Nach dem Studium können Sie sich – sofern Sie keinen Job ausüben – noch für weitere 6 Monate freiwillig zum ähnlich günstigen

Studententarif versichern. Weitere Informationen lesen Sie in unserer Broschüre „Follow me“ und im aktuellen 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