



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Sommer-Semester 1986

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

**Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1986**

# **Universität Gesamthochschule**



**Pader  
born**

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

Mit dem richtigen  
Bausparvertrag  
hat man die  
Zukunft im Griff.



BHW DISPO 2000.  
Die neue Freiheit beim  
Sparen und Bauen.

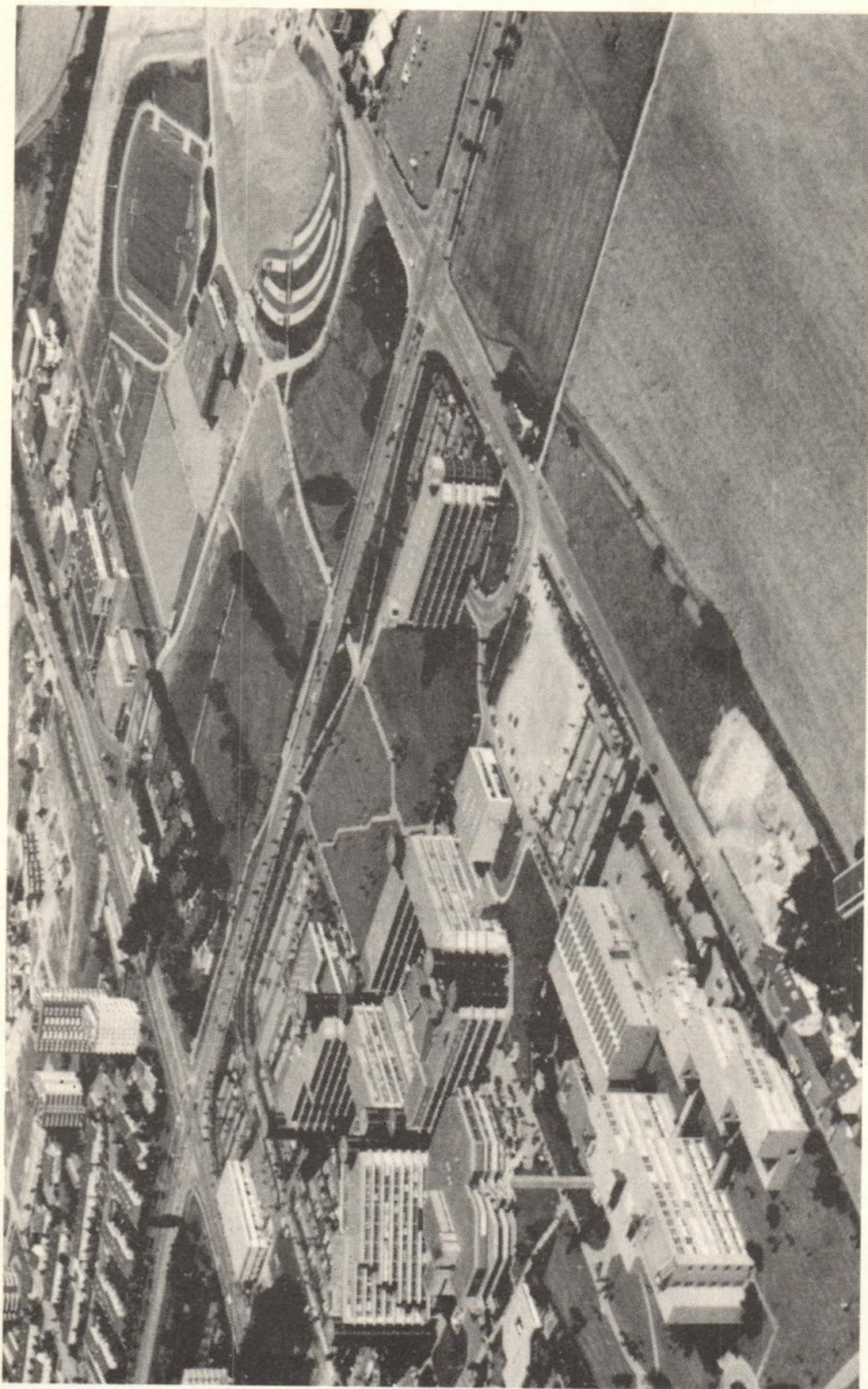
**BHWA**

Die Bausparkasse mit Ideen

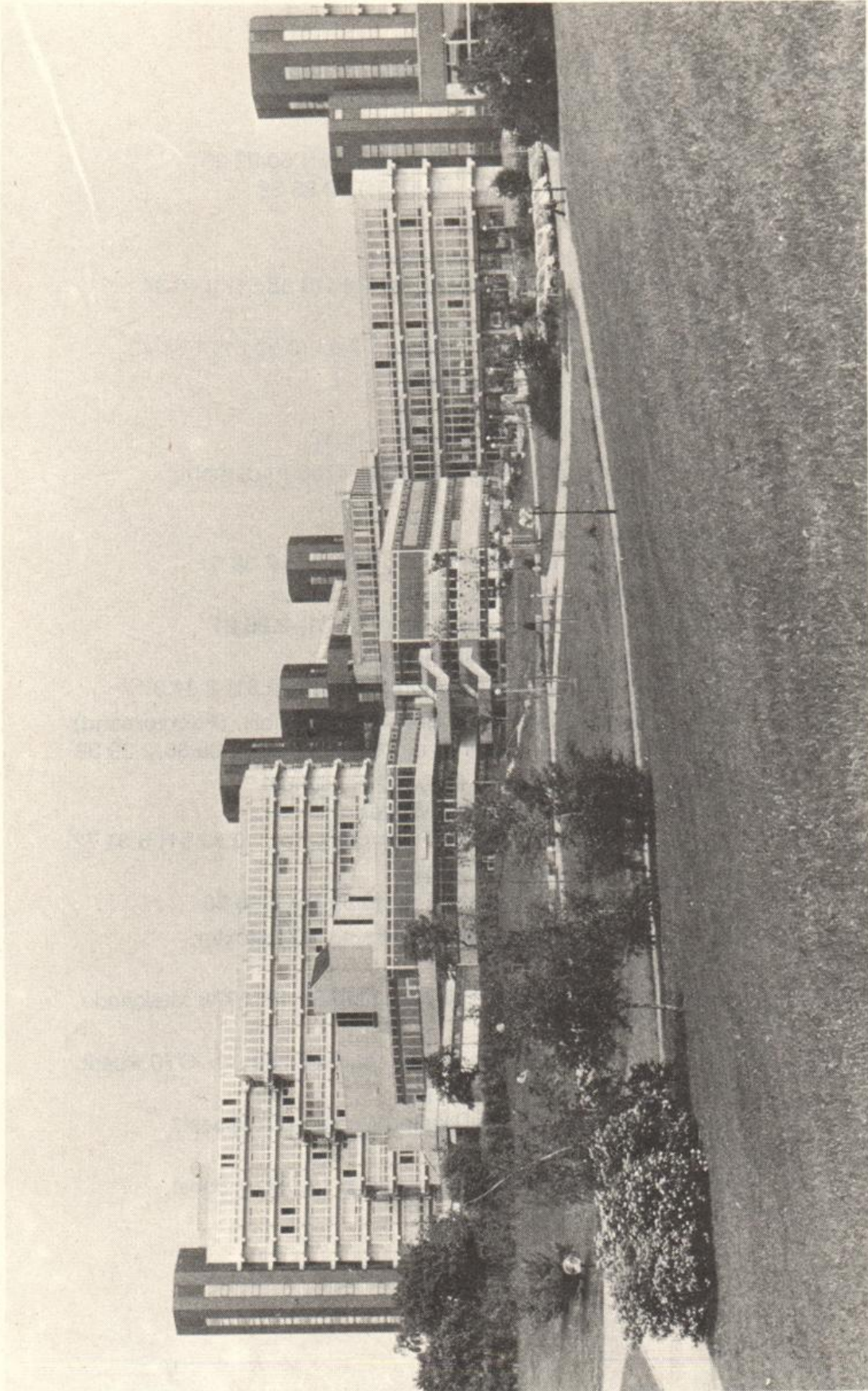
Universität  
Gesamthochschule  
Paderborn

Vorlesungsverzeichnis  
Sommersemester 1986

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

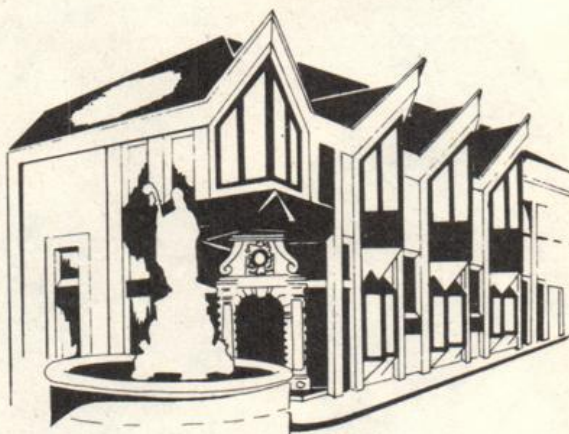
- Herausgeber: Universität - Gesamthochschule - Paderborn  
Warburger Straße 100, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 601
- Redaktion: Fritz Meyer zur Capellen, Tel.: (0 52 51) 60-23 33  
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 32
- Stand: 15. Januar 1986
- Druck: Junfermannsche Verlagsdruckerei,  
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 40 34
- Vertrieb: Bonifacius-Buchhandlung,  
Liboristraße 1-3, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 1 71 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 Aloys Kamp GmbH, **(Postversand)**  
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 39 38/2 39 39  
Buchhandlung nahe der Gesamthochschule  
Bernhard Meier + Günther Weber,  
Warburger Straße 85, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 31 72  
Buchhandlung Unruhe GmbH,  
Markt 14, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 98 88  
Buchhandlung Henze, Marktstraße 4, 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

## Lese- und Wissensstoff für alle Bereiche

Ob für wissenschaftliche Studien oder zur feierabendlichen Unterhaltung, ob als persönliches Geschenk oder zur eigenen Wissensbereicherung – die Buchhandlung Bonifatius-Druckerei bietet Ihnen ein reichhaltiges Angebot und den Service einer großen traditionsreichen Buchhandlung, denn seit 1870 haben wir uns dem Buch verschrieben.

Ausgesprochen vielfältig ist die Fachabteilung Theologie, aber natürlich auch für jeden anderen Bereich finden Sie das Richtige! Und sollten Sie einen speziellen Wunsch haben – wir können jedes lieferbare Buch in kürzester Zeit besorgen, oft innerhalb von 24 Stunden.

**Besuchen Sie uns doch einmal unverbindlich und lassen Sie sich beraten!**



**Buchhandlung  
Bonifatius-Druckerei  
Paderborn** Liboristr. 1-3  
Tel.: 0 52 51/1 7142

## GIROKONTO für Studenten gebührenfrei

Ein Girokonto bietet uns viele Vorteile.

Sie zahlen bargeldlos per Überweisung — einfach und kostenlos.

Miete und Beiträge werden automatisch abgebucht.

Wir bieten Ihnen auch unseren eurocheque-Service an.

— Und wenn's mal knapp wird, helfen wir mit einem Dispokredit.

**Sie finden uns in der Universität/GHS im Mensagebäude.**




# Sparkasse






## Von Anfang an dabei: ein Girokonto bei der Sparkasse.

Wer studiert, braucht Geld – klarer Fall. Und daß man fürs Geld ein Girokonto braucht, ist auch klar. Denn BAföG bekommt man grundsätzlich nur bargeldlos – genauso wie man erwartet, daß Miete, Strom und andere Rechnungen bargeldlos bezahlt werden. Mit einem Girokonto bei der Sparkasse hat man das alles schnell im Griff. Eurocheque

und eurocheque-Karte ermöglichen den bargeldlosen Einkauf und die Selbstbedienung am Geldautomaten. Auch bei einem Wechsel des Studienortes ist eine Sparkasse mit Geldautomat immer in der Nähe. Ums kurz zu machen: Das -Girokonto ist ein idealer Wegbegleiter durch das Studium. Und auch für die Jahre danach.

Sprechen Sie mit unserem Geldberater über die vielen Vorteile des -Girokontos.

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1986 .....	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 .....	41
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften .....	55
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung .....	77
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften .....	85
	Fachbereich 6: Physik .....	101
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I .....	109
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik .....	121
	Fachbereich 14: Elektrotechnik .....	133
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik .....	141
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege .....	155
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen .....	167
Meschede:	Zentrum für Weiterbildung .....	175
	Fachbereich 11: Maschinentechnik II .....	177
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik .....	183
Soest:	Fachbereich 9: Landbau .....	195
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III .....	199
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik .....	205
	<b>Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne .....</b>	<b>213</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 1986

	SS 1986	WS 1986/87
<b>Semesterbeginn</b>	1. 4. 1986	1. 10. 1986
<b>Vorlesungsbeginn:</b> für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	17. 3. 1986	29. 9. 1986
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	21. 4. 1986	13. 10. 1986
<b>Vorlesungsende:</b> für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	18. 7. 1986	13. 2. 1987
für Lehramtsstudiengänge, Integrierte Studiengänge	18. 7. 1986	13. 2. 1987
<b>Semesterschluß:</b>	30. 9. 1986	31. 3. 1987

Rückmeldungen für das WS 1986/87 02. 6. 1986 – 27. 6. 1986

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

Belegungsfrist für das SS 1986 02. 6. 1986 – 27. 6. 1986

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

Neueinschreibungen für WS 1986/87 4. 8. 1986 – 29. 8. 1986  
(hochschulintern)

Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.

### Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1986

Fr 28. 3. 1986 – Di 1. 4. 1986 (Ostern) – gilt nur für Studiengänge in den  
Abteilungen –

Do 1. 5. 1986 Gesetzlicher Feiertag (Maifeiertag)

Do 8. 5. 1986 Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)

Mo 19. 5. 1986 – Sa 24. 5. 1986 (Pfingsten)

Do 29. 5. 1986 Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)

Di 17. 6. 1986 Gesetzlicher Feiertag (Nationaler Gedenktag)

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

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



# Moderne Technik: gute Beratung.

Moderne Technik und gute Beratung sind für uns kein Widerspruch. Im Gegenteil.

Wir nutzen die hohe Leistung unserer Computer, um für die persönliche Beratung noch mehr Zeit und noch mehr Informationen einsetzen zu können. Übrigens – unser regionales Rechenzentrum gehört zu den größten in Europa.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



**Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**

## Rückmeldungen für das Wintersemester 1986/87

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,- DM

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

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 1986

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Sommersemester 1986 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, Maschinentchnik, 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

# LBS

Bausparkasse der Sparkassen

♪ Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause. ♪  
Und das ab 14 DM im Monat.

So fängt junges LBS-Bausparen an: 14 DM im Monat aus der eigenen Tasche. 26 DM vom Arbeitgeber, 12 DM vom Staat. Dazu interessante LBS-Guthaben-Zinsen. Und dann das günstige Geld zum beruhigenden Festzins aus dem LBS-Maßprogramm für eigene Ideen. Wer also beim Wohnen aus der Reihe tanzen will, kommt jetzt zur LBS. **Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.**



Ihre **Buchhandlung**

bei der Sie alles finden können

**Josef Unruhe GmbH**

Markt 14  
4790 Paderborn

Für telefonische  
Bestellungen:  
Tel.: 2 60 66



## 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. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

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

## 4. Mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang Mathematik:  
sieben Semester, Abschluß I:\* Diplom-Mathematiker  
neun Semester, Abschluß II: Diplom-Mathematiker
- Integrierter Studiengang Informatik:  
sieben Semester, Abschluß I:\* Diplom-Informatiker  
neun Semester, Abschluß II: Diplom-Informatiker
- Integrierter Studiengang Physik:  
sieben Semester, Abschluß I:\* Diplom-Physikingenieur  
zehn Semester, Abschluß II: Diplom-Physiker
- Integrierter Studiengang Chemie:  
sieben Semester, Abschluß I:\*  
Studienrichtungen: Diplom-Chemieingenieur  
Chemische Labortechnik  
Chemische Reaktionstechnik  
Chemie und Technologie der  
Beschichtungsstoffe  
Kunststoffe
- zehn Semester, Abschluß II:  
Studienrichtungen: Diplom-Chemiker  
Chemie  
Chemische Technik



## 5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

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

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

- Architektur, Höxter  
sieben Semester, Abschluß:\* Diplom-Ingenieur  
Landespflege, Höxter  
sieben Semester, Abschluß:\* Diplom-Ingenieur
- Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau, Wasserwirtschaft), Höxter  
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Elektrische Energietechnik), Soest\*  
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Elektrotechnik (Nachrichtentechnik, Informationsverarbeitung), Meschede  
sieben Semester, Abschluß:\* Diplom-Ingenieur
- Landbau, Soest  
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau (Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik), Soest und Meschede  
sieben Semester, Abschluß:\* Diplom-Ingenieur



### **In Planung:**

- Technomathematik (Diplom); Einrichtung genehmigt; Aufnahme des Studienbetriebes voraussichtlich im WS 1986/87
- Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom); Einrichtung genehmigt; Aufnahme des Studienbetriebes voraussichtlich im WS 1986/87
- Musikwissenschaft (Promotion)
- Textil/Bekleidungstechnik (S II, berufliche Fachrichtung)
- Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft (S II, berufliche Fachrichtung)
- Politik S II
- Geographie S II
- „Dritte Welt“ (Zusatzstudium im Fach Geographie)
- Maschinenbau (Ergänzungsstudium); Einrichtung genehmigt; Aufnahme des Studienbetriebes voraussichtlich im WS 1986/87
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium); Einrichtung genehmigt; Aufnahme des Studienbetriebes voraussichtlich im WS 1986/87
- Studienrichtung H I „Meßtechnik im Arbeitsschutz“ im integrierten Studiengang Chemie
- Chemie und Chemische Technik (Ergänzungsstudium)
- Ökochemie und Umweltanalytik (Zusatzstudium)

### **Promotionsmöglichkeiten an der Universität - Gesamthochschule - Paderborn**

Alle im folgenden aufgeführten Fachbereiche haben das Recht der Promotion.

Bereits in Kraft gesetzte Promotionsordnungen:

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 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.

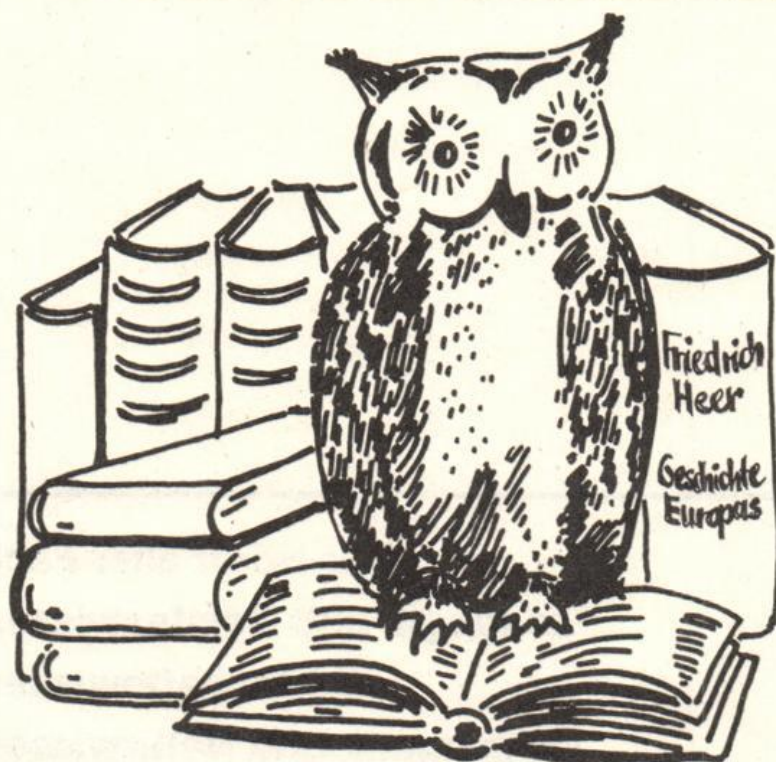
# **Lehrveranstaltungen**

**Paderborn**

---

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

# Universitäts- buchhandlung »KAMP« Am Rathaus



Herausgabe und Redaktion  
**Paderborner Studien**

☎ 23938

☎ 23939

## Für Hörer aller Fachbereiche

000001	<b>Das Universitätskolloquium</b> Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		<b>Schröter</b> (Koordinator)
014030	<b>Geschichte des europäischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegenwart</b> V 1: Mi 10 – 11	N 2.228	<b>Staudinger</b>
015110	<b>Der Begriff der Verantwortung</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	<b>Piepmeier</b>
015200	<b>Kulturtheorie im Zeichen der Postmoderne</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie; Ethik; Handlungstheorie; Rechts- philosophie) S 2: Do 14 – 16	N 4.325	<b>Stachowiak</b>
034050	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	<b>van Alebeek</b>
034060	<b>Niederländisch III</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.144	<b>van Alebeek</b>
034070	<b>Türkisch für Anfänger</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034080	<b>Türkisch für Fortgeschrittene</b> (Unterrichtssprache ist Türkisch) Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.144	<b>Basoglu</b>
034090	<b>Russisch für Anfänger</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	<b>N. N.</b>
034100	<b>Russisch für Fortgeschrittene II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.144	<b>N. N.</b>
034110	<b>Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	<b>Wiecher</b>
034120	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	<b>Yashovardhan</b>
034130	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	<b>Yashovardhan</b>
034180	<b>Chinesisch III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Wang</b>
031320	<b>Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 23. 4. – 28. 5. 86) Ü 4: Mi 11 – 15	H 2.220	<b>Ruck</b>
033280	<b>Französisch I</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	<b>Salmon</b>

033290	<b>Französisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Schlapbach
033300	<b>Französisch III</b> Ü: Während der vorlesungsfreien Zeit (Februar/März) (siehe Anschlag)		Ostiguy
033350	<b>Français économique I</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Ostiguy
033140	<b>Français économique II</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033240	<b>Ciné-Club</b> K 2: Di 16.15 – 19.15 14-täglich	H 1.232	Ostiguy/Gruber
033520	<b>Spanisch</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
033450	<b>Spanisch II für Fortgeschrittene, insbesondere der Wirtschaftswissen- schaften</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Metzeltin
033660	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Fracassi-Schupp
033670	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.203	Fracassi-Schupp
033590	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Botas
033600	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Botas
034150	<b>Latein I</b> Ü 2: nach Vereinbarung		N. N.
034160	<b>Latein II</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Sahle
034170	<b>Latein III</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Sahle
012260	<b>Griechisch II</b> Ü 4: Mo 16 – 18 Do 16 – 18	N 3.229	Huckemann
032510	<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 4.203	McKay
032520	<b>Basiskurs Englisch – Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Di 9 – 11 Do 9 – 11	C 5.216 C 2.211 C 2.211	Förster
032530	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B (fortgeschrittene Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11 – 13 Di 11 – 13 Do 11 – 13	C 5.216 H 4.329 H 3.223	Förster

**Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)**

022370	<b>Planung und Produktion eines komplexen AV-Mediums</b> (Videofilm/Super 8-mm-Film/ Tonbildschau)	HS 3: Mo 14 – 17	H 1.232	<b>Armbruster/ Sievert</b>
022630	<b>Theorie und Praxis der Videoaufnahmen</b>	Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
001000	<b>Video-Workshop für Fortgeschrittene</b> (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)		H 1.232	<b>Kania</b>
022640	<b>Neue Informationstechniken im Bildungswesen</b>	S 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Richter</b>



Faint text block in the upper right quadrant, possibly a title or introductory paragraph.

Faint text block on the left side, possibly a date or reference.

Faint text block in the upper right quadrant, continuing the text from above.

Faint text block in the center of the page, possibly a main heading or section title.

Faint text block on the left side, possibly a list or detailed notes.

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

# Private Krankenversicherung für Studenten

## 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

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:**

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst,  
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G.,  
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG,  
Wargauer Straße 42,  
8000 München 90

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),  
Widenmayerstraße 16,  
8000 München 22

Berliner Verein  
Krankenversicherung a. G.,  
Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,  
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,  
Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Continental  
Krankenversicherung a. G.,  
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,  
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,  
Piusstr. 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG,  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale  
Krankenversicherung a. G.,  
Reinsburgstr. 10, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur  
Krankenversicherung a. G.,  
Neue Rabenstraße 3-12,  
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G.,  
Erzberger Straße 9-13,  
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,  
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.,  
Dr. Theobald-Schrems-Straße 3,  
8400 Regensburg 1

Münchener Verein  
Krankenversicherung a. G.,  
Pettenkoflerstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G.,  
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe  
Krankenversicherung AG,  
Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester  
Deutschlands V.V.a.G.,  
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,  
Benrather Schloßallee 33,  
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker  
Krankenversicherungs-AG,  
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

Signal Krankenversicherung a. G.,  
Joseph-Scherer-Straße 3,  
4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G.,  
Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

Vereinigte Krankenversicherung AG,  
Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,  
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

**Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.**

## Evangelische Theologie

- 011010 G/H **Geschichte Israels in alttestamentlicher und neutestamentlicher Zeit**  
 P(Sf) :A1/A3  
 P(Uf) :A1/A2  
 SI :A1/A3  
 SII :A1/B1  
 V 2: Do 11 – 13 H 6 **Ebach**
- 011020 G/H **Geschichte der Reformation**  
 P(Sf) :B1  
 P(Uf) :A3  
 SI :B1  
 SII :C1/C2  
 V 2: Di 11 – 13 N 2.228 **Schellong**
- 011030 G/H **Geschichte der Religionspädagogik**  
 P(Sf) :D1  
 P(Uf) :B1  
 SI :D1  
 SII :E1/E2  
 V 2: Mi 9 – 11 H 5 **Weinrich**
- 011040 G **Bibelwissenschaftliches Proseminar:  
 Das Gleichnis vom großen Gastmahl**  
 P(Sf) :A3  
 P(Uf) :A2  
 SI :A3  
 SII :B1  
 PS 2: Di 14 – 16 N 4.325 **v. Bremen**
- 011050 G/H **Lektüre von Luther-Schriften**  
 P(Sf):B1/C1/  
 C2/C3  
 P(Uf) :A4/A5  
 SI :B1/C1/  
 C2/C3  
 SII :C1/D1/  
 D2/D3  
 PS 2: Di 18 – 20 C 2.203 **Schellong**
- 011060 G/H **Der 1. und 2. Thessalonicherbrief**  
 P(Sf) :A4  
 P(Uf) :H2  
 SI :A4  
 SII :B2/B3  
 S 2: Do 16 – 18 C 2.203 **Ebach**
- 011070 G/H **Religion – Wissenschaft – Existenz  
 Texte von Wilhelm Herrmann**  
 P(Sf) :C1/C2/  
 C3  
 P(Uf) :A4/A5  
 SI :C1/C2/  
 C3  
 SII :D1/D2/  
 D3  
 S 2: Mi 11 – 13 N 3.229 **Schellong**

011080	G/H P(Sf) :C1/C2/ C3 P(Uf) :A4/A5 SI :C1/C2/ C3 SII :D1/D2/ D3	<b>Dietrich Bonhoeffer</b> S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Weinrich
011090	G/H P(Sf) :C3 P(Uf) :A5 SI :C3 SII :D3	<b>Evangelische Kirche und freiheitliche Demokratie. Eine Denkschrift der EKD</b> S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Weinrich
011100	G/H P(Sf) :B3/D2/ D3 P(Uf) :B2/B3 SI :B3/D2/ D3 SII :C4/E3/ E4	<b>Die nichtchristlichen Religionen im Unterricht – Einführung in die Materialien und die Didaktik</b> S 3: Mo 18 – 21 14-täglich	C 2.219	Laube
011110	G/H P(Sf) :B1/B3 P(Uf) :A3 SI :B1/B3 SII :C2/C4	<b>Geschichte der deutschen Juden</b> Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Ebach
011120	H P(Sf) :C1 SI :C1 SII :B3/D1	<b>Karl Barth als Bibelausleger: Der reiche Jüngling</b> Ü 3: Mi 18 – 21 14-täglich	C 2.203	Ebach/Eicher/ Frankemölle/ Lang/Pröpfer/ Schellong/ Weinrich

Außerdem werden für das Studium des Faches Evangelische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:  
014180 (Flach), 014190 (Jarnut), 014200 (Riesenberger).

## Katholische Theologie

### Religionswissenschaften

012010	G/H E 1	<b>„Theologie der Befreiung“</b> V 2: Di 11 – 13	H 5	Biancucci
--------	------------	---	-----	-----------

### Systematische Theologie

012020	G/H C 3	<b>Jesus Christus: Gottes Wort (Christologie I)</b> V 2 Mi 9 – 11	H 2	Eicher
--------	------------	--	-----	--------

012030	G	<b>Eine Frau sucht die Kirche: Simone Weil</b>			
	C 4	PS 2: Mi 14 – 16	C 2.219	Eicher	
012040	H	<b>„Die Erhöhung des Menschensohnes“: Karl Barths Christologie</b>			
	C 3	HS 2: Kompaktseminar – Termin wird durch Aus- hang bekanntgegeben		Eicher	
012050	H	<b>Examenskolloquium (Repetitorium)</b>			
	K 2:	Mi 17 – 19 14-täglich	N 3.146	Eicher	
012055	G/H	<b>Der Gott der Männer und die Frauen</b> – Einführung in die femnistische Theologie –			
	V 2:	Fr 11 – 13	H 4	Wacker	
011120	H	<b>Karl Barth als Bibelausleger: Der reiche Jüngling</b>			
	A5/C1	Ü 3: Mi 18 – 21 14-täglich	C 2.203	Ebach/Eicher/ Frankemölle/ Lang/Pröpfer/ Schellong/ Weinrich	

**Biblische und historische Theologie**

**Altes Testament**

012060	G/H	<b>Themen frühjüdischer Theologie</b>			
	A 3	V 2: Do 9 – 11	H 6	Lang	
012070	H	<b>Götzendienst als Hurerei: Das Buch Hosea</b>			
	A 3	HS 2: Do 11 – 13	H 7	Lang/Wacker	
012080	G/H	<b>Readings in Religion Übung in englischer Sprache</b>			
	A 5	Ü 1: Do 15 – 16	N 3.229	Lang	
012090	H	<b>Feministisch-theologisches Matriarchat</b>			
	A3/E1	HS 2: Do 16 – 18	C 2.219	Brockmann/ Lang/Wacker	

**Neues Testament**

012100	G	<b>Einführung in Texte und Theologien des NT</b>			
	A 2	(Grundkurs Neues Testament) V 2: Di 9 – 11	H 2	Frankemölle	
012110	G/H	<b>Paulus und die Gemeinden von Galatien.</b>			
	A 4	Exegese des Briefes an die Galater V 2: Fr 9 – 11	N 4.325	Frankemölle	

012120	H	<b>Jesus als Messias Gottes nach Markus</b>			
	A 4	A 4: Fr 14–16	N 4.325	Frankemölle/ Kampling	
012130	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b>			
		K: nach Vereinbarung vor den Examina	N 3.134	Frankemölle	
012140	G	<b>Einführung in die exegetischen Methoden anhand ausgewählter Texte des LkEv</b>			
	A 2	PS 2: Mi 16–18	C 3.212	Kampling	
<b>Kirchengeschichte</b>					
012150	G/H	<b>Geschichte der Kirche von der Spätantike bis zum Frühen Mittelalter</b>			
	B 2	V 2: Mo 11–13	H 3	Fenger	
012160	G	<b>Hexenwahn und Hexenverfolgung</b>			
	B 1	PS 2: Mo 14–16	C 2.219	Fenger	
<b>Religionspädagogik, Fachdidaktik und Praktische Theologie</b>					
012170	G/H	<b>Glauben und Lernen – Grundfragen religiöser Erziehung und Bildung</b>			
	D 2	V 2: Mi 11–13	N 4.325	Mette	
012180	G	<b>Sakramenten Katechese: Taufe und Firmung</b>			
	D 1	PS 2: Di 14–16	C 2.203	Mette	
012190	H	<b>Konzeptionen kirchlicher Erwachsenenbildung</b>			
	D 2	HS 2: Mi 16–18	C 2.203	Mette	
012200	H	<b>Examenskolloquium</b>			
		K 2: Di 18–20	N 4.206	Mette	
012210	G/H	<b>Religion in der Schule, warum und wozu? – Didaktische Grundkonzeptionen für den Religionsunterricht</b>			
	D 3	V 2: Mo 16–18	H 6	Niggemeier	
012220	G/H	<b>Übungen zur Vorlesung „Religion in der Schule“</b>			
	D 3	Ü 2: Mo 18–20	N 4.325	Niggemeier	
012230	H	<b>„Wie sollte ich leben können, wenn Du nicht auf mich acht hättest?“ (aus Psalm 139)</b>			
		Aus den Psalmen leben, mit den Psalmen arbeiten			
	D 2	HS: an drei dreitägigen Wochenenden nach Vereinbarung		Niggemeier	

012240	H	<b>Musikpädagogik und Religionspädagogik – Musik im Religionsunterricht</b>		
	D 3	HS 2: Di 18 – 20	N 2.228	Niggemeier
012250	H	<b>Seminar für Studenten in Abschlußsemestern</b>		
	D 3	HS 3: Do 16 – 19	N 2.228	Niggemeier
<b>Sprachen</b>				
012260	G/H	<b>Griechisch II</b>		
		Ü 4: Mo 16 – 18	N 3.229	Huckemann
		Do 16 – 18		

Außerdem werden für das Studium des Faches Katholische Theologie die folgenden Veranstaltungen anerkannt:  
011100 (Laube), 015150 (Schupp).

## Geographie

(einschl. Lernbereiche Primarstufe Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik)

013010	SI,M:B1	<b>Wirtschaftsgeographie I (Einführung)</b>		
		V 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Düsterloh
013020	LpNat/T:D3 LpGes:D3	<b>Didaktische Konzeptionen für den Lernbereich Sachunterricht</b>		
		V 2: Mo 9 – 11	N 4.206	Düsterloh
013030	LpGes:A3 SI,M:B2	<b>Stadtgeographie</b>		
		V 2: Fr 14 – 16	N 4.206	Fuchs
013040	SI,M:C2	<b>Iberische Halbinsel</b>		
		V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013050	SI,M:A1	<b>Bau und Dynamik der Erde – Einführung in die Geologie</b>		
		V/S 2: Mo 11 – 13	N 4.206	Rögner
013060	LpNat/T: B3/4 SI M:A	<b>Einführung in die Physische Geographie</b>		
		GS 2: Mi 11 – 13	N 4.206	Wiese
013070	LpNat/T: B3/4 LpGes:A2 SI,M:D2	<b>Einführung in die Landschaftsbeobachtung</b>		
		GS 3: Mi 14 – 16 (Theorie) 13.30 – 17.00 (Gelände)	N 4.206	Müller
013080	LpGes:A3 SI,M:B2	<b>Ländliche Siedlungen</b>		
		GS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Schlegel
013081	SI,M	<b>Statistische Methoden in der Geographie</b>		
		GS 2: Mo 14 – 16	N4.315	Grabau



013090	SI,M:D2	<b>Geländepraktikum mit Begleitseminar</b> (nach Ankündigung) S 2: Mi 14-16	N 4.315	<b>Rögner</b>
013100	SI,M:D1	<b>Kartographie II</b> (Thematische Karten) S 2: Di 9-11	N 4.206	<b>Müller</b>
013110	LpNat/T: B1Lp Ges:A1 SI:A2	<b>Wasser in seiner Bedeutung für Natur und Mensch</b> S 2: Do 9-11	N 4.206	<b>Braun</b>
013120	SI,M:C3	<b>Landeskunde der USA</b> S 2: Do 14-16	N 4.206	<b>Düsterloh</b>
013130	SI,M:C3/ D3	<b>Entwicklungsländer – Dritte Welt – Zum Problem der Unterentwicklung und der Zuordnung der Länder</b> S 2: Di 11-13	N 4.315	<b>Fuchs</b>
013140	SI,M:C2	<b>Niederlande (ggf. mit Kurzexkursion)</b> S 2: Do 9-11	N 4.315	<b>Fröhlich</b>
013150	Lp/SI, M: C3	<b>Seminar zur Großen Exkursion nach Marokko</b> S 2: nach Vereinbarung	N 4.206	<b>Müller/Rögner</b>
013160	SI,M:A1/ D2	<b>Angewandte Bodenkunde</b> S 2: nach Ankündigung	N 4.206	<b>Mertens</b>
013170	SI:E2	<b>Fachdidaktisches Tagespraktikum (Hauptschule)</b> P 3: Fr 8-11	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013180	SI,M:A1	<b>Klimageomorphologie der Tropen</b> HS 2: Di 11-13	N 4.206	<b>Wiese</b>
013190	LpGes:A2 SI,M:C 1	<b>Ballungsgebiete der BRD</b> HS 2: Mo 16-18	N 4.206	<b>Fuchs</b>
013200	LpGes:A2 SI,M:C1	<b>Nordwestdeutschland</b> HS 2: Do 11-13	N 4.206	<b>Müller</b>
013210	SI:E1	<b>Mensch und Umwelt im Geographie-Unterricht der SI</b> HS 2: Do 14-16	N 4.315	<b>Schlegel</b>
013220	SI,M:D1	<b>Karten- und Luftbildinterpretation</b> HS 2: Di 14-16	N 4.206	<b>Wiese</b>
013230	SI	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> HS 1: nach Vereinbarung		<b>Düsterloh/ Hofmann/ Fröhlich/Fuchs/ Müller/Schlegel/ Wiese</b>
013240	SI,M:C3	<b>Geographische Exkursion nach Marokko</b> (s. bes. Ankündigung) E: 18 Tage		<b>Rögner/Müller/ Hofmann</b>

013250	Lp/SI	<b>Weitere Exkursionen</b> (nach Ankündigung) E: nach Vereinbarung			<b>Düsterloh/ Fröhlich/Fuchs/ Müller/Schlegel/ Rögner/Wiese</b>
013260	Lp/SI/M	<b>Geographisches Kolloquium</b> K: Di 16-18		N 4.206	

## Geschichte

014010	G/H Lp LS I/II M	<b>Römische Geschichtsschreibung in republikanischer Zeit (A 1)</b> V 2: Mi 10-11 Do 9-10		H 7	<b>Flach</b>
014020	G/H Lp LS I/II M	<b>Der Staat im hohen Mittelalter(A2/B2)</b> V 2: Di 9-11		H 6	<b>Jarnut</b>
014030	G/H Lp LS I/II M	<b>Geschichte des europäischen Denkens von den Anfängen bis zur Gegenwart (C 1)</b> V 1: Mi 10-11		N 2.228	<b>Staudinger</b>
014040	G/H Lp LS I/II M	<b>Die Neuzeit – Der Übergang vom Mittelalter zur modernen Welt (A 3)</b> V 2: Mo 9-10 Mi 9-10		N 2.228	<b>Staudinger</b>
014050	G/H Lp LS I/II M	<b>Die Geschichte des Ersten Weltkrieges 1914 – 1918 (A 4)</b> V 2: Di 11-12 Fr 11-12		H 6	<b>Riesenberger</b>
014060	G/H Lp LS I/II M	<b>Die europäischen Mächte zwischen den Weltkriegen (A 4)</b> V 2: Mo 13-14 Do 13-14		H 3	<b>Hüser</b>
014070	G LS I/II M	<b>Athens Verfassungsentwicklung von Solon bis Perikles (A 1)</b> PS 2: Do 14-16		N 2.228	<b>Hartmann</b>
014080	G LS I/II M	<b>Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte (A 2)</b> PS 2: Do 9-11		C 2.203	<b>Bauer</b>
014090	G Lp LS I/II M	<b>Einführung in die neuere Geschichte: Die preußischen Reformen (A 3)</b> PS 2: Fr 14-16		N 2.228	<b>Maron</b>

014100	G LS I/II M	<b>Einführung in die Didaktik der Geschichte (D 1)</b> PS 2: Mo 14 – 16	N 4.325	Hüser
014110	G LS I/II M	<b>Sallust, Iugurtha (A 1)</b> GS 2: Mi 18 – 20	N 4.325	Flach
014120	G/H LS I/II M	<b>Grundherrschaft im Früh- und Hochmittelalter mit besonderer Berücksichtigung Westfalens (A 2/B 3)</b> GS 2: Mo 18 – 20	N 2.228	Balzer
014130	G LS I/II M	<b>Europa-Pläne im Zweiten Weltkrieg (A 4)</b> GS 2: Fr 16 – 18	N 4.325	Riesenberger
014140	G/H LS I/II M	<b>Probleme der Deutschlandpolitik im zwischenstaatlichen Verkehr zwischen der Bundesrepublik und der DDR (A 4)</b> GS 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Gudorf
014150	H Lp LS I/II M	<b>Quellen zur Geschichte der deutschen Friedensbewegung im Geschichtsunterricht (D 2)</b> GS 2: Di 16 – 18	N 2.228	Riesenberger
014160	G Lp LS I/II M	<b>Zum Stellenwert der Regionalgeschichte im Unterricht (D 2)</b> GS 2: Fr 9 – 11	N 2.228	Maron
014170	H Lp LS I/II M	<b>Die Unterschiede in der rechtlichen, politischen und sozialen Stellung der Einwohner Athens zur Zeit der attischen Demokratie (A 1)</b> HS 2: Do 16 – 18	C 3.212	Bonk
014180	H LS I/II M	<b>Christentum und römischer Kaiserstaat (A 1)</b> HS 2: Mi 16 – 18	N 4.325	Flach
014190	H LS I/II M	<b>Die Anfänge des Investiturstreites (A 2/B 4)</b> HS 2: Di 16 – 18	N 4.325	Jarnut
014200	H LS I/II M	<b>Erasmus von Rotterdam – Querela pacis (A 3)</b> – Lateinkenntnisse vorausgesetzt – HS 2: Fr 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014210	H Lp LS I/II M	<b>Nationalistische Agitationsverbände im Deutschen Kaiserreich (1890 – 1914) (A 3)</b> HS 2: Di 18 – 20	N 4.325	Riesenberger
014220	H Lp LS I/II M	<b>Ausgewählte Probleme zur Bündnispolitik der Europäischen Mächte zwischen den Weltkriegen (A 4)</b> HS 2: Do 11 – 13	C 2.203	Hüser

014230	H Lp LS I/II M	<b>Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders (C 1)</b> HS 2: Di 9 – 11	H 3.113	<b>Staudinger, Schlüter</b>
014240	H LS II M	<b>Kolloquium für Doktoranden und Staatsexamenskandidaten (A 1)</b> – Teilnahme nach vorheriger Anmeldung – K 2: Mo 16 – 18	N 2.228	<b>Flach</b>
014250	H LS I/II M	<b>Mensch und Staat im Strukturwandel der Gegenwart (A 4, C1)</b> K 1: Mo 10 – 11	N 2.228	<b>Staudinger</b>
014260	H LS I/II M	<b>Kolloquium für Examenskandidaten (A 3/4)</b> K 1: nach Vereinbarung		<b>Riesenberger</b>
014270	H LS II M	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene (A 3/4, B3)</b> – Teilnahme nach vorheriger Anmeldung – K 2: Mo 16.00 – 17.30	N 2.326	<b>Hüser</b>

Folgende Veranstaltungen aus den Nachbardisziplinen werden für das Studium des Faches Geschichte anerkannt:

011020 (Schellong), 011110 (Ebach), 012150 (Fenger), 013020 (Düsterloh), 015150 (Schupp), 016020 (Buckmiller), 016070 (Szmula), 016100 (Buckmiller), 017010 (Göke/Benseler), 017060 (Klönne), 017160 (Klönne).

## Philosophie

015010	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Kant, Kritik der reinen Vernunft</b> (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Geschichte der Philosophie) PS 2 Mi 9 – 11	C 2.203	<b>Becker</b>
015020	G/H LS I,II Pf N	<b>Vernunft und Widerstand (Heidegger und Habermas)</b> (Schwerpunkte: Ontologie, Sozialphilosophie, Phil. Anthropologie) V/S 2: Do 11 – 13	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015030	G/H LS I,II Pf N	<b>Rechtstheorie (Kant: Metaphysik der Sitten)</b> (Schwerpunkte: Metaphysik, Ethik, Rechtsphilosophie) S 2: Mi 18 – 20	N 2.228	<b>Ebeling</b>
015040	H LS I,II Pf N	<b>Grundfragen der Ethik: Anerkennung und Selbstachtung in der gegenwärtigen Debatte</b> (Schwerpunkte: Sprachphilosophie, Praktische Philosophie, Handlungstheorie) HS 2: Do 9 – 11	N 2.228	<b>Ebeling/ Becker</b>

015050	G/H LS I,II Pf A	<b>Was ist der Mensch?</b> – <b>Aspekte der Anthropologie</b> – (Schwerpunkte: Fachdidaktik, Anthropologie, Geschichte der Philosophie) S 2: Mi 16–18	N 2.228	Heider
015060	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Einführung in erkenntnistheoretische Grundprobleme</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, Logik, Ontologie, Geschichte der Philosophie). S 2: Do 18–20	C 2.219	Loh
015070	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>„Arbeit“ und „Wirtschaft“: Probleme sozialwissenschaftlicher Begriffsbildung</b> (Schwerpunkte: Wissenschafts- und Erkenntnistheorie, praktische Philosophie, Handlungstheorie, Anthropologie) S 2: Fr 11–13	C 2.219	Loh
015080	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Interdisziplinäres Kolloquium</b> K 2: Mi 16.30–18.00	H 4	v. Petzinger
015090	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Begriffliches Denken und Mathematik II</b> (Leseseminar; Texte von Lakatos, Spalt, Wittenberg u. a.) S 2: nach Vereinbarung		v. Petzinger
015100	G/H LS I,II Lp Pf A	<b>Grenzen der künstlichen Intelligenz – II</b> (Lektüre des Buches von L. Dreyfuss u. a.) S 2: nach Vereinbarung		v. Petzinger
015110	G/H LS I,II Pf A	<b>Der Begriff der Verantwortung</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik) V/S 2: Mo 14–16	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H LS I,II Pf A	<b>Moralität und Sittlichkeit: Hegels Grundlinien der Philosophie des Rechts</b> (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Ethik) S 2: Mo 16–18	N 4.325	Piepmeier
015130	G/H LS I,II Pf A	<b>Die Schrift und die Differenz: Grundbegriffe des Denkens Jacques Derridas</b> (Metaphysik, Philosophie der Kultur, Theorie der Sprache und Schrift) S 2: Di 11–13	C 2.219	Piepmeier
015140	G/H LS I,II	<b>Kolloquium zur Gegenwartsphilosophie</b> S 2: Di 14–16	N 2.228	Piepmeier

- |        |  |  |                    |
|--------|--|--|--------------------|
| 015150 | G/H<br>LS I,II<br>Pf A                 | <p><b>Geschichte der Philosophie:<br/>Neuzeit II</b><br/>(Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,<br/>Wissenschaftstheorie, Handlungs-<br/>theorie)<br/>V 2: Mi 11 – 13</p>   | C 2.219 Schupp     |
| 015160 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A           | <p><b>Leibniz: Logik und Metaphysik</b><br/>(Schwerpunkte: Logik, Ontologie)<br/>S 2: Di 11 – 13</p>   | Detmold Schupp     |
| 015170 | H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A             | <p><b>Kosmologische Vorstellungen<br/>im Mittelalter</b><br/>(Schwerpunkte: Philosophie der Natur,<br/>Erkenntnistheorie)<br/>S 2: Mi 16 – 18</p>  | C 2.219 Schupp     |
| 015180 | H<br>LS II,<br>IIb,<br>Pf A-C,<br>E    | <p><b>Studien zur pragmatischen Wissen-<br/>schaftstheorie II: Die wissenschaft-<br/>liche Erklärung im pragmatologisch<br/>erweiterten Empirismus</b><br/>(Schwerpunkt: Erkenntnis- und<br/>Wissenschaftstheorie)<br/>OS/HS 2: Mo 14 – 16</p> | N 2.228 Stachowiak |
| 015190 | G/H<br>LS I,II<br>IIb,<br>Pf A-C,<br>E | <p><b>Analysen zur Geschichte<br/>pragmatischen Denkens im 19. und<br/>20 Jahrhundert</b><br/>(Schwerpunkte: Geschichte der Philo-<br/>sophie; Erkenntnistheorie; Praktische<br/>Philosophie; Handlungstheorie)<br/>S 2: Mi 14 – 16</p>        | N 4.325 Stachowiak |
| 015200 | G/H<br>LS I,II,<br>IIb,<br>Pf A-e      | <p><b>Kulturtheorie im Zeichen der<br/>Postmoderne</b><br/>(Schwerpunkte: Erkenntnistheorie;<br/>Ethik; Handlungstheorie; Rechtsphilo-<br/>sophie)<br/>S 2: Do 14 – 16</p>   | N 4.325 Stachowiak |
| 015210 | G/H<br>LS I,II<br>Lp<br>Pf A           | <p><b>Apokalypse now? Was ist<br/>Postmoderne?</b><br/>(Schwerpunkte: Geschichte der<br/>Philosophie, Ästhetik, Praktische<br/>Philosophie)<br/>S: Mi 18 – 20</p>  | C 3.212 Zons       |

# Politische Wissenschaft

## Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010 GS Eine Einführung in die Politische  
sw/ew Wissenschaft  
WiWi S 2: Do 11 – 13 N 4.325 Szmula

## Politische Theorien/Ideologien

016020 GS/HS Theorie und Geschichte der sozialen  
sw/ew Bewegung:  
WiWi Die Sozialistische Internationale  
1889 – 1914  
V/K 2: Mo 11 – 13 C 2.219 Buckmiller

016030 GS/HS Parlamentarismus und Demokratie  
sw/ew S 2: Di 11 – 13 C 2.203 Buckmiller  
WiWi

016040 GS/HS/M Zur Methode der Ideologiekritik  
sw/ew S 2: Mi 9 – 11 C 2.211 Buckmiller  
WiWi

016045 HS Johann Most:  
sw/ew Ein Rebell in zwei Welten  
WiWi S 2: Mi 11 – 13 C 2.203 Szmula

## Politische Systeme

016050 GS/HS/M Die Nachbarn der Bundesrepublik II  
Sowi/ew CSSR und DDR  
WiWi S 2: Do 18 – 20 C 2.203 Briese

016051 GS/HS Die Europäische Gemeinschaft:  
Sowi/ew Historisches Relikt oder Modell 2000?  
WiWi S 2: Mo 16 – 18 N 5.241 Ehlers

016052 GS/HS Die Entwicklungspolitik der BRD:  
Sowi/ew Hilfe oder Ausbeutung?  
WiWi S 2: Mo 14 – 16 N 5.241 Ehlers

016053 GS/HS Die Volksrepublik China auf dem Weg  
Sowi/ew zur Modernisierung  
WiWi S 2: Di 14 – 16 N 5.241 Rieland

016054 GS/HS Die gesellschaftlichen Grundlagen  
Sowi/ew des politischen Systems in Italien  
WiWi S 2: Di 16 – 18 N 5.241 Rieland

016060 GS/HS Herrschaft der Verbände?  
sw/ew Zum Verbandswesen in der Bundes-  
WiWi republik Deutschland  
S 2: Mi 16 – 18 C 3.203 Szmula

016070 GS/HS **Geschichte der Bundesrepublik (3)**  
 sw/ew – Die Zeit des Umbruchs:  
 WiWi Erhard/Kiesinger –  
 S 2: Do 9 – 11 N 4.325 Szmula

**Spezielle Probleme der Politik**

016080 GS/HS **Familien- und Jugendpolitik**  
 Sowi/ew S 2: Fr 9 – 11 C 2.203 Briese  
 WiWi

016090 GS/HS **Grundlagen und Probleme der**  
 Sowie/ew **Bildungspolitik**  
 WiWi S 2: Fr 11 – 13 C 2.203 Briese

016100 HS/M **Exil und Widerstand 1933 – 1945**  
 sw/ew S 2: Di 14 – 16 C 2.219 Buckmiller

016110 GS/HS **Von der Volksgemeinschaft**  
**ins Eigenheim**  
 – Frauen zwischen Krieg und  
 Wirtschaftswunder – (2)  
 S 2: Mi 14 – 16 C 3.222 Klönne, Irmg.

016120 HS **Fragen zur Politischen Wissenschaft**  
 sw/ew K 2: Mi 18.00 – 19.30 N 2.126 Szmula  
 WiWi

016130 HS **Examenskolloquium**  
 sw/ew K 2: nach Vereinbarung N 2.126 Szmula  
 WiWi

**Didaktik der Sozialwissenschaften**

016160 GS/HS **Schulbücher im Fach Politische**  
 sw/ew **Wissenschaft**  
 Hilfen zum kritisch-emanzipatorischen  
 Unterricht oder  
 Mittel bloßer Herrschaftssicherung?  
 S 2: Di 9 – 11 C 2.219 Kirchner

016170 GS/HS **Von der Volksgemeinschaft**  
**ins Eigenheim**  
 – Frauen zwischen Krieg und  
 Wirtschaftswunder –  
 mit didaktischer Aufbereitung von  
 Medien und Materialien  
 S 2: Mi 16 – 18 C 3.222 Lemmermöhle-  
 Thüsing

**Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen**

016090 GS/HS **Grundlagen und Probleme der**  
 ew **Bildungspolitik**  
 S 2: Fr 11 – 13 C 2.203 Briese

Als Nachbardisziplinen werden folgende Veranstaltungen für das Fach Politische  
 Wissenschaft anerkannt:

011090 (Weinrich), 014050 (Riesenberger), 014060 (Hüser), 014140 (Gudorf), 015070  
 (Loh), 015190 (Stachowiak).



# Soziologie

## Einführungsveranstaltungen

- 017000 GS/M **Soziologische Grundbegriffe I:  
Herrschaft, Macht, Konflikt, Gewalt**  
S 2: Di 9 – 11 C 2.203 Müller-Jentsch
- 017010 **Über die Schwierigkeiten der  
Deutschen mit dem Antisemitismus.**  
Geschichte und Struktur des Antisemi-  
tismus in Deutschland  
S 2: Fr 11 – 13 N 4.325 Göke/Benseler
- 017020 **Einführung in Probleme industrieller  
Beziehungen**  
Ü 2: Di 11 – 13 N 2.233 Doleschal

## Sozialisation/Qualifikation

- 017030 GS/M **Mediensoziologie I:  
Gesellschaftsbilder in der Presse  
der Bundesrepublik**  
S 2: Mo 11 – 13 C 2.203 Reese
- 017040 **„Kinder der Welt“  
Kindheit und kindliche Lebenswelt  
im Spiegel der Medien**  
S 2: Do 14 – 16 H 2.220 Armbruster
- 017050 **Die Behandlung psycho-sozialen  
Leidens**  
(Therapeutische Verfahren im Diskurs)  
V/S 2: Di 16 – 18 N 3.229 Burisch

## Ökonomie und Arbeit

- 017060 **Industrialisierung und sozialer  
Wandel in Ostwestfalen (II)**  
S 2: Mi 18 – 20 C 2.219 Klönne
- 017070 **Gewerkschaften und industrielle  
Beziehungen in Westeuropa, USA  
und Japan**  
S 2: Di 16 – 18 N 2.233 Müller-Jentsch
- 017080 HS/M **Technik als sozialer Prozeß**  
S 2: Mo 11 – 13 N 4.325 Müller-Jentsch/  
Rehermann
- 017090 GS/M **Arbeit und Beschäftigung:  
gegenwärtige Situation und  
Perspektiven**  
V 2: Mi 14 – 16 C 2.203 Heinze
- 017100 **Seminar zur Vorlesung  
Arbeit und Beschäftigung**  
S 2: Mi 16 – 18 N 4.206 Heinze

017110		<b>Wirtschaftlicher und sozialer Wandel im südostasiatischen Becken</b> Ü 2: Mi 11 – 13	N 2.228	<b>Doleschal</b>
017120		<b>Theorien wirtschaftlicher Entwicklung</b> Ü 2: Mi 18 – 20	N 4.206	<b>Kertscher</b>
<b>Methodik und Didaktik</b>				
017130	GS/M	<b>Nationalsozialismus als Thema sozialwissenschaftlichen Unterrichts (Teil II)</b> Ü 2: Do 18 – 20	N 4.325	<b>Eierdanz</b>
<b>Politische Soziologie/Sozialgeschichte</b>				
017140		<b>Theorie und Praxis sozialer Bewegungen</b> S 2: Do 16 – 18	N 4.325	<b>Müller-Jentsch</b>
017150	GS/M	<b>Familienpolitik – Bevölkerungspolitik</b> S 2: Di 18 – 20	C 2.219	<b>Klönne</b>
017160		<b>Die Gesellschaft der DDR – Sozialökonomische Struktur und Lebensverhältnisse</b> V 2: Do 9 – 11	C 2.219	<b>Klönne</b>
017170	HS/M	<b>Soziologie und Faschismus: Arnold Gehlen – Anthropologie und Soziologie</b> S 2: Di 9 – 11	N 4.325	<b>Benseler</b>
017180		<b>Neuer Spiritualismus oder die Wiederkehr der Unvernunft – Über Wendezeiten im Zeichen des „New-Age“</b> S 2: Do 11 – 13	C 2.219	<b>Göke</b>
017190		<b>Die verkaufte Seele – Lebens- und Überlebensformen in der Therapiegesellschaft</b> S 2: Di 11 – 13	N 4.325	<b>Göke</b>
<b>Gesellschaftstheorie</b>				
017200	HS/M	<b>Literatursoziologie – Geschichte und Methoden</b> V/S 2: Di 16 – 18	C 2.219	<b>Benseler</b>
017210	HS/M	<b>Max Weber und Niklas Luhmann: Lassen sich soziologische Theorien vergleichen?</b> S 2: Mo 14 – 16	N 2.233	<b>Greshoff/ Benseler</b>
017220	HS/M	<b>Theorien zur sozialen Ungleichheit</b> S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	<b>Klönne</b>
017230		<b>Studium und Beruf – Das gesellschaftstheoretische Problem des Übergangs</b> V/S 2: Do 16 – 18	N 2.233	<b>Burisch</b>

017240	<b>„Informationsgesellschaft“. Zur sozialen Rolle der neuen Informations- und Kommunikationsmedien.</b> S 2: Mo 18 – 20	N4.206	<b>Reese</b>
017250	<b>„Angst essen Seele auf ...“.</b> Zum Verhältnis von Psychotherapie und Gesellschaftsveränderung S 2: Di 16 – 18	N5.235	<b>Michels</b>
017260	<b>Soziologie der Drogenpolitik in der Bundesrepublik</b> S 2: Di 18 – 20	N5.235	<b>Michels</b>

Für das Studium des Faches Soziologie werden alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft anerkannt.

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

022010	G/H L/Diplom Pf A3	<b>Einführung in die objektivierte Logik und die Theorie der Modellstrukturen</b> (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II/objektivierte Lehrveranstaltung) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank
022020	G/H L/Diplom Pf A1,D1 F1,H2	<b>Erziehen und Lehren</b> (Unterscheidung und Verhältnisbestimmung) V 1: Di 9 – 10	H 4	Heichert
022030	G L/Diplom Pf A1,A2, F1,F2	<b>Grundfragen der Erwachsenenbildung</b> V/Ü 2: Di 14 – 16	H 4.329	Jütting
022040	G/H L/Diplom Pf A1,F2	<b>Sozialgeschichte der Kindheit</b> V 2: Mo 11 – 13	H 4	Kadlec
022050	G/H L/Diplom Pf A3,F1	<b>Theorien und Forschungsmethodik der Pädagogik</b> V 2: Fr 9 – 11	H 4	König
022060	G/H LS I/II Diplom Pf D1	<b>Planung und Organisation in der Schule: Schulkonferenzen und Stundenplan:</b> V 2: Do 14 – 16	H 6.230	Ortner

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

022070	G/H L Pf E1,E3, K1,K2	<b>Didaktik der Pädagogik</b> (insbesondere für Studierende des Faches Pädagogik) S 2: Mo 16 – 18	H 6.238	Dietrich
022080	G/H Diplom	<b>Bildungsarbeit mit älteren Menschen</b> S 2: Mi 16 – 18	H 6.230	Fischer
022090	G/H Diplom	<b>Lernwerkstatt</b> Lernen in Theorie und Praxis S 2: Mi 18 – 20	H 6.230	Fischer
022100	G/H L/Diplom Pf A1,C3 F1,F2	<b>Kritik der Pädagogik</b> Auseinandersetzung mit ausgewählten Texten (z. B. „Das Säbelzahn-Curriculum“, „Schwarze Pädagogik“, „Sisyphos oder die Grenzen der Erziehung“) S 2: Fr 11 – 13	H 6.230	Fromm

022110	G/H L/Diplom Pf A3,C2, G2,I2	<b>Das Rollenspiel als Methode in der Beratung</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldung in H 6.136 oder bei Frau Schumacher in H 6.314)	S 2: Do 16.30 – 18.00	H 6.211	<b>Fromm/König</b>
022120	G/H L/Diplom Pf A1,B3, F3,G1	<b>Neuere Ansätze sozial-moralischer Erziehung</b>	S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	<b>Hagemann</b>
022130	G/H LS II/IIb Diplom Pf C1,D1, G1,H3	<b>Jugend und Beruf – Pädagogische Aspekte</b>	S 2: Do 14 – 16	H 4.215	<b>Hagemann</b>
022140	G/H L/Diplom Pf A2,B3, F3,G1	<b>Märchen in der Erziehung und Schule</b> (vierzehntägig mit Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich)	S 2: Di 16 – 18	H 6.211	<b>Heichert</b>
022150	G/H L/Diplom Pf A3,F4,	<b>Grundlagen der schließenden Statistik</b>	S 2: Di 14 – 16	H 2.220	<b>Hilgers</b>
022160	G/H LP Pf E1	<b>Montessori-Pädagogik und Freie Arbeit in der heutigen Praxis</b>	Ü 2: Di 14 – 16	H 6.238	<b>Hönes</b>
022170	G/H LSIIb/ Diplom Pf C3,D1	<b>Grundlagen der Berufsschule</b> Berufliches Bildungswesen in NRW	S 2: Do 14 – 16	H 6.238	<b>Lanfer</b>
022180	G/H L/Diplom Pf D1	<b>Schulcomputer-Praxis 2: Übungen zum Einsatz des Computers im Schulbetrieb</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Ortner</b>
022190	G/H L/Diplom Pf A3,F3, F4	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten</b>	S 2: Mi 16 – 18	H 6.238	<b>Ramsenthaler</b>
022200	G/H L/Diplom Pf C3,H3	<b>Hochschulabsolventen als Mitarbeiter in Einrichtungen der Erwachsenen- und Weiterbildung</b>	S 2: Di 14 – 16	H 6.230	<b>Scherer</b>
022210	G/H L/Diplom Pf C3,E1 G1	<b>Pädagogische Projekte in der Dritten Welt</b>	S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	<b>Schneider/ Gabriel</b>
022220	G/H L/Diplom Pf E1,C3, H2	<b>„Lebenskunde“ in der Waldorfschule</b>	S 2: Do 9 – 11	H 6.238	<b>Schneider/ Gabriel</b>

022230	G/H LSII/IIb Diplom Pf C3,D2 H3	<b>Pädagogik der Arbeit</b> S 2: Do 11 – 13	H 6.211	Schneider/ Kemper
022240	G/H L/Diplom Pf E3,E4 B3,G3	<b>Rolle und Funktion des Lernspiels</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 9 – 11	H 6.230	Schöler
022245	G/H L/Diplom Pf E3,E4 K3	<b>Deutsch als Fremdsprache im Aspekt des Einsatzes didaktischer Medien</b> (persönliche Anmeldung erforderlich) S 2: Do 11 – 13	H 6.230	Schöler
022250	G/H L/Diplom Pf A1,E1, F2	<b>Schule und Unterricht unter dem Einfluß der Naturwissenschaften und der Technik II</b> S 2: Fr 9 – 11	H 6.238	Sievert
022260	G/H LP Pf B3,E1	<b>Einführung in die Grundschuldidak- tik und -methodik (Teil II)</b> S 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber

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

022270	G L Pf C3	<b>Schulrecht</b> GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes
022280	G L/Diplom Pf A2,B1	<b>Grundzüge einer neuen Bildungstheorie II</b> GS 2: Di 14 – 16	H 6.211	Fintelmann
022290	G L Pf A3,B2, G1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> (Informationspsychologie) GS 2: Do 9 – 11	H 5.238	Frank
022295	G/H L/Diplom Pf A3,E4	<b>Einführung in die Rechnerlinguistik und die rechnerorientierte Sprach- pädagogik auf interlinguistischer Grundlage</b> GS 2: Do 16 – 18	H 5	Frank/ Yashovardhan/ Pasierbsky
022300	G L Pf B3,C2, G2,H2	<b>Erziehungswissenschaft II</b> GS 2: Di 11 – 13	H 2	Hammel
022310	G LS I Pf E1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> (Didaktik) GS 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Kadlec

022320	G L	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Do 9 – 11	H 4.113	Kadlec
022330	G Diplom	<b>Grundkurs Diplompädagogik II</b> GS 2: Fr 11 – 13	H 6.211	König
022340	G L	<b>Einführung in das Erziehungswissenschaftliche Studium</b> ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Meder-Kindler
022350	G L/Diplom Pf B2,E3, F1,K3	<b>Unterrichtswirkung und Unterrichtsaufwand</b> GS 2: Do 11 – 13	H 5	Meder-Kindler
022360	G L Pf A2,B1	<b>Erziehungswissenschaft II</b> GS 2: Di 16 – 18	H 5	Schneider

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

022370	H L/Diplom Pf C2,H3	<b>Planung und Produktion eines komplexen AV-Mediums</b> (Videofilm/Super 8-mm-Film/Tonbildschau) HS 3: Mo 14 – 17	H 1.232	Armbruster/ Sievert
022380	H L/Diplom Pf B2,E3, F1,K3	<b>Quantitative Methoden der Bildungskybernetik</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Frank
022390	H L/Diplom Pf E4,H3	<b>Planung, Analyse und Evaluation einer medienpädagogischen Veranstaltung zum Thema „Horrorvideos“</b> (Auch für Lehrer ohne Anstellung geeignet) HS 3: Do 16.00 – 18.30	H 4.113	Hagemann/ Happe
022400	H L/Diplom Pf A1, D1 F2,G3	<b>Pädagogik des Mittelalters</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 6	Hammel
022410	H L/Diplom Pf F2,G1	<b>Renaissance-Humanismus, Neuhumanismus, marxistischer Humanismus</b> (Für Doktoranden, Diplomanden, Kandidaten für das Unterrichtsfach Pädagogik) OS 2: Mi 18 – 20	C2.211	Hammel

022420	H L/Diplom Pf B3, G3	<b>Lob und Tadel, Belohnung und Strafe in der Erziehung</b> HS 2: Do 9 – 11	H 6.211	Heichert
022430	H L/Diplom Pf C3, H3	<b>Jugend- und Erwachsenenbildung in den Niederlanden II</b> HS 2: Di 9 – 11	H 4.329	Jütting
022440	H L/Diplom	<b>Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung</b> K 2: Di 16 – 18	H 4.329	Jütting
022450	H L/Diplom	<b>Alltagskultur und Sportentwicklung</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Jütting/ Brettschneider
022460	H L/Diplom Pf A3, F4	<b>Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft</b> HS 2: Fr 11 – 13	H 6.238	Kadlec
022470	H L/Diplom Pf A1, C1, F2	<b>Erziehung unterm Hakenkreuz</b> Teil I: Gesellschaftliche Voraussetzungen, geistige Grundlagen, historische Entwicklungen HS 2: Do 16 – 18	H 6.238	Keim
022480	H	<b>Doktorandenseminar: Reformpädagogik und Schulreform in der Weimarer Republik</b> (Nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: nach Vereinbarung		Keim
022490	H L/Diplom Pf C3, D3	<b>Erziehung und Gesellschaft in der DDR</b> (mit Kompaktseminar und Studienfahrt; nur nach persönlicher Anmeldung; begrenzte Teilnehmerzahl) HS 4: Mi 9 – 13	H 6.238	Keim/Schöler
022500	H LS I/ Diplom Pf, D2, E1, F1	<b>Pädagogik der Gesamtschule</b> HS 2: Do 11 – 13	H 6.238	Keim/Winkel
022510	H Diplom	<b>Methodik der Erwachsenenbildung III</b> (Nur für Teilnehmer des letzten Semesters) HS 3: Do 14.00 – 16.30	H 6.211	König
022520	H L/Diplom	<b>Forschungskolloquium Kommunikationsstrukturen</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Fr 15 – 18 14-tägig	H 6.211	König



022530	H LS I/II Diplom Pf D1	<b>Schulbetrieb und Schulcomputer: Auswahl der Systeme und Einsatz in der Schule</b> HS 2: Do 16 – 18 14-täglich	H 6.230	<b>Ortner</b>
022540	H L/Diplom Pf D1, E4	<b>Institutionelle Bedingungen der Me- dienproduktion und Mediendistri- bution</b> HS 2: Di 16 – 20 14-täglich	H6.238	<b>Poelchau</b>
022545	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 18 – 20	H 6.230	<b>Schöler</b>
022550	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene, Examenskandidaten, Diplomanden</b> K 2: Mo 16 – 18	H 6.230	<b>Weber</b>
022560	H L/Diplom Pf C2,G2	<b>Körpersprache/nonverbale Kommu- nikation und pädagogisches Handeln</b> HS 2: Di 16 – 18	H 6.230	<b>Weber</b>
022570	H L/Diplom Pf C2,G2	<b>Körpersprache/nonverbale Kommu- nikation und pädagogisches Handeln</b> HS 2: Mi 15.45 – 17.15	Musik- hoch- schule Detmold	<b>Weber</b>

## V. Praktika

022575	G L/Diplom Pf A3	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum für Anfänger</b> P 2: Fr 9 – 11	H 6.219	<b>Frank/Ehmke/ Abheuer</b>
022580	G LSII/IIb Pf E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: Di 8.30 – 11.00	H 6.211	<b>Geisler/ Hagemann</b>
022590	G LP	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt Grundschule) P 3: Mi 8 – 11	H 6.126	<b>Heichert</b>
022600	G LS I/II Pf E3	<b>Schulpraktische Studien I</b> (Schwerpunkt S I/S II) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 4.329	<b>Hönes</b>
022610	G L	<b>Schulpraktische Studien I</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Kadlec</b>

022615	G/H L/Diplom Pf 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 – 11.00 11.00 – 12.30 Do 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30 Fr 8.30 – 11.00 11.00 – 12.30	H 6.230 H 6.230 H 6.230 — H 4.203 — H 6.230 H 4.329	<b>Schöler</b>
022620	G L	<b>Schulpraktische Studien I: Projektunterricht</b>	P 2: Mi 8 – 11	H 6.211	<b>Winkel/ Grützner</b>

## VI. Technische Medien

022630	G/H L/Diplom Pf E4	<b>Theorie und Praxis der Video- aufnahmen</b>	Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	<b>Kania</b>
022640	G/H L/Diplom Pf E4	<b>Neue Informationstechnologien im Bildungswesen</b>	S 2: Do 14 – 16	H 1.232	<b>Richter</b>
022650	G/H L/Diplom Pf C2,E4, K3	<b>Computer als Gestaltungswerkzeuge</b> (Begrenzte Teilnehmerzahl, persön- liche Anmeldung erwünscht)	S 4: Di 11 – 13 Fr 9 – 11	H 1.232	<b>Zindel</b>

## VII. Sonstige Veranstaltungen

022660		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Grundstufe 1)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240	<b>Verscheide/ Hertkorn</b>
022670		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Grundstufe 2)	Ü 15: Mo 8.30 – 12.45 Di 8.30 – 12.45 Mi 8.30 – 12.45 Do 8.30 – 12.45 Fr 8.30 – 12.45	V 0.107 H 2.240 V 0.107 H 2.240 V 0.107	<b>Gadermann</b>

022680		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Mittelstufe) Ü 18: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.227	Rüenauber
022690		<b>Deutsch für ausländische Studien- bewerber</b> (Oberstufe) Ü 15: Mo-Fr 8.30 – 12.45	H 2.220	Cimiotti

## Psychologie

023010	G/H L/Diplom A, C	<b>Psychologie innerhalb der Pädagogik</b> V 2: Mo 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020	G/H L/Diplom A3, C2	<b>Sozialpsychologie II</b> V 2: Do 14 – 16	H 5	Koch
023030	G/H L/Diplom C3	<b>Einführung in die Umwelt- psychologie</b> V 2: Fr 9 – 11	H 4.113	Koch
023040	G L/ B1, B2	<b>Fragen der Pädagogischen Psychologie: Entwicklungspsychologie</b> S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Dieterich
023050	G/H L/Diplom B2, C2, G1, G2	<b>Einführung in die Verhaltens- modifikation</b> (am Beispiel assertiven Verhaltens) S 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023060	G/H L/Diplom A3, C2	<b>Psychologie als Projekt</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023070	G/H L/Diplom C1, C2, G1, I2	<b>Diagnose und Beratung</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023080	G/H L/Diplom A	<b>Angewandte Psychologie</b> (Ein Überblick) S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023090	G/H L/Diplom/ B, C	<b>Jean Piaget</b> S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H L/Diplom B, C	<b>Die „Wiener Schule“ der Entwick- lungspsychologie</b> S 2: Do 14 – 16	H 4.113	Kaufmann

023110	G/H L/Diplom A2,F3	<b>Prosoziales Verhalten</b> S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Koch/ Rustemeyer
023120	G/H L/Diplom C2,B3	<b>Gruppenpsychologie des Klassen- zimmers und anderswo</b> S 2: Di 11 – 13	H 4.113	Krause
023140	G/H L/Diplom C1,G4	<b>Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen</b> S 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Niemeier
023150	G/H LS I/II A3, C1	<b>Selbstkonzepte von Schülern im Mathematikunterricht</b> S 2: Do 16 – 18	D 2.311	Rinkens/ Rustemeyer
023160	G/H L/Diplom A 2/3	<b>Interdisziplinäre Überlegungen zum Problem des Wunders</b> S 2: Di 9 – 11	H 4.113	Schlüter/ Staudinger
023170	G/H LS II A2,B1/2	<b>Einführung in die Sprachpsychologie</b> HS 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule Detmold	Schlüter
023180	G/H L/Diplom A2, B1/2	<b>Denkpsychologie</b> HS 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.113	Schlüter
023190	G/H L/Diplom B2,C2	<b>Analysieren und Optimieren techni- scher Anleitungen</b> (Angew. Lese- u. Lernpsychologie) S 2: Blockseminar ab 23.6.86 Mo 8 – 14	H 4.329	Krause/Reichert
023200	H L/Diplom A3, F4	<b>Ausgewählte psychologische Experimente</b> (auch geeignet für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) Ü 3: Di 14 – 17	H 4.113	Krause
023220	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Do 9 – 11	H 4.329	Dieterich
023230	G/H L/Diplom	<b>Kolloquium zur Vorlesung „Sozialpsychologie II“</b> K 2: Do 16 – 18	H 4.329	Koch
023240	H L/Diplom	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> (auch geeignet für Studierende des Wahlfachs Wirtschaftspsychologie) K 2: Mi 9 – 11	H 4.113	Krause
023250	H ab 6. Semester	<b>Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie</b> K 1: Di 8 – 9	H 4.113	Schlüter

023260 G/H Schulpraktische Studien I:  
L/Diplom Betreuung von Legasthenikern und  
förderungsbedürftigen Schulkindern  
P 3: Mi 14 – 16 H 4.329 Dieterich

## Sportwissenschaft

### I. Sportwissenschaftlicher Studienbereich

#### Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	G (F)	<b>Sport und Schule – Einführung in den AB 1</b> S 2: Mi 11 – 13	SP 0.448 Bräutigam
024010	H (WP)	<b>Ausgewählte Ansätze der Sportdidaktik</b> S 2: Mo 18 – 20	SP 0.448 Bräutigam
024020	H (WP)	<b>Schulsport außerhalb des Unterrichts</b> S 2: Mi 14.00 – 15.30	SP 0.448 Bräutigam
024030	H (WP)	<b>Zur Anthropologie des Sports</b> V/K 2: Mi 9 – 11	SP 0.448 Brettschneider
022450	H (WP)	<b>Alltagskultur und Sportentwicklung</b> S 2: Fr 9 – 11	H 4.329 Brettschneider/ Jütting
024050	H (WP)	<b>Sportunterricht – Analyse und Planung</b> S 2: Di 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024060	H (WP)	<b>Das Lernen des Lehrens im Sport</b> S 2: Di 11 – 13	SP 0.448 Knievel
024070	H (W)	<b>Sport und Kunst – Kreative und ästhetische Aspekte im Sport</b> S 2: Mo 11 – 13	SP 0.448 Werner
024080	H (W)	<b>Examenskolloquium</b> K 2: Do 18 – 20	SP 0.448 Brettschneider
024090	H (W)	<b>Theorie und Praxis des Behindertensports II</b> P 2: Fr 14 – 16	SP 0.448 Rheker
024100	H (WP)	<b>Didaktik und Methodik der Segelsportarten</b> S 1: nach Vereinbarung	Werner

#### Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024110	G (F)	<b>Methodik und Methoden des wissenschaftlichen Studiums – Einführung in den AB 2</b> S 2: Mo 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
--------	----------	--	-------------------

024120	H (WP)	<b>Motorische Entwicklung – Individuation, Sozialisation und Motorik</b> S 2: Di 16 – 18	SP 0.448 Baur
024130	H (WP)	<b>Methodik und Techniken der Bewegungsanalyse</b> S 2: Di 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn/ Thierer
024135	H (W)	<b>Techniken der Bewegungsvermittlung</b> S 2: Do 11 – 13	SP 0.448 Hagedorn
024140	H (W)	<b>Lernhemmung und Lernförderung im Sportunterricht</b> S 2: Mo 16 – 18	SP 0.448 Werner
024150	H (WP)	<b>Lerntransfer bei der Steuerung von Bewegungshandlungen</b> S 2: Do 16 – 18	SP 0.448 Meseck
024160	H (W)	<b>Wissenschaftstheorie, Methodologie und Forschungspraxis</b> K 2: nach Vereinbarung	Hagedorn

**Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit**

024170	G (F)	<b>Einführung in den Arbeitsbereich: Grundlagen der Sportphysiologie</b> S 2: Fr 11 – 13	SP 0.448 Thierer
024180	H (WP)	<b>Verhaltenstraining</b> (Sensibilisierung – Desensibilisierung, Autogenes Training, Gruppendynamik-Training) S 2: Do 14 – 16	SP 0.448 Hagedorn
024190	H (WP)	<b>Physiologie der Bewegung, Training aus sportmedizinischer Sicht – Sportmedizin II</b> S 2: Mi 16 – 18	SP 0.448 Pieprzyk
024200	H (WP)	<b>Sporttraumatologie und Sportorthopädie</b> S 2: Mi 18 – 20	SP 0.448 Wienecke

**Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft**

024210	H (WP)	<b>Zum Verhältnis von Sport und Politik in Geschichte und Gegenwart</b> S 2: Mo 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024220	H (WP)	<b>Geschlechtsspezifische Sozialisation im Sport</b> S 2: Di 18 – 20	SP 0.448 Baur
024230	H (W)	<b>Sport für besondere Zielgruppen</b> S 2: Do 9 – 11	SP 0.448 Kramer
024240	H (W)	<b>Sport im Jugendstrafvollzug</b> P 2: Fr 9 – 11	SP 0.448 Knievel
024250	H (W)	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2: Mo 11 – 13	SP 0.416 Kramer

## **II. Theorie und Praxis der Sportarten**

### **1. Leichtathletik**

- 024260 G Grundformen der Leichtathletik  
024270 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

### **2. Turnen**

- 024280 G Grundformen des Geräteturnens  
024290 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

### **3. Schwimmen**

- 024300 GI Einführung in die Methodik  
und Technik der Wechselschlag-  
schwimmarten  
024310 GII Methodik und Technik der Gleich-  
schwimmarten  
024320 H Wassergewöhnung und methodische  
Übungsreihen im Anfänger-  
schwimmen

### **4. Gymnastik/Tanz**

- 024330 GI Körperbildung  
024340 GII Rhythmische Bewegungsbildung  
024350 H Rhythmische Bewegungsbildung  
und -gestaltung, Bewegungs-  
begleitung  
024360 H Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

### **5. Spiele**

#### **Basketball**

- 024370 G Methodische Erarbeitung der techni-  
schen und taktischen Grundlagen  
024380 H Festigung der Spielelemente und  
Spieltaktik

#### **Badminton**

- 024390 G Methodische Erarbeitung der techni-  
schen und taktischen Grundlagen

#### **Fußball**

- 024400 G Methodische Erarbeitung der techni-  
schen und taktischen Grundlagen  
024410 H Festigung der Spielelemente und  
Spieltaktik

**Handball**

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

**Hockey**

- 024440 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024450 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**  
 024460 H **Schwerpunktfach Hockey**

**Tennis**

- 024470 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024480 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**  
 024490 H **Schwerpunktfach Tennis**

**Tischtennis**

- 024500 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024510 H **Schwerpunktfach Tischtennis**

**Volleyball**

- 024520 G **Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen**  
 024530 H **Festigung der Spielelemente und Spieltaktik**

**6. Sportartübergreifende Veranstaltungen**

- 024540 H **Kleine Spiele, Kleine Sportspiele in Schule und Freizeit**  
 024550 H **N. N.**  
 024560 H **N. N.**

Bei den Veranstaltungen im Bereich der Theorie und Praxis 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**

- 024570 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**  
 (WP) P: **Kompaktseminar**  
 (nach Vereinbarung) **Knievel**



024580 H Sport im Arbeitsleben – am Beispiel  
(WP) Auszubildender  
P 2: Do 14 – 16 SP 0.416 Kramer/  
Miethling

#### **Praktikum zum Behindertensport**

024590 H Schwimmen mit körperbehinderten  
(W) Kindern und Jugendlichen  
P 2: Fr 18 – 20 (Hallen-  
bad  
Elsen) Rheker

024600 H Familienfreizeitsport mit geistig Be-  
(W) hinderten  
P 2: Sa 15 – 17 Rheker

#### **IV. Lehrgänge**

024610 Kanusport-Lehrgang  
024620 Segel-/Surfkurs  
024630 Ruderkurs

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

031010	G LS I,II M (F)	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft II</b> ES 2: Di 9 – 11	H 3.203	<b>Singendonk-Heublein</b>
--------	-----------------------	---	---------	----------------------------

**2. Einführungen in die Literaturwissenschaft**

031030	G Lp (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> ES 2: Mo 16 – 18	H 3.203	<b>Freund</b>
031040	G LS I,II M (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft II</b> ES 3: Mi 8.30 – 10.45	H 3.203	<b>Wahrenburg</b>
031050	G LS I,II M (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft II</b> ES 3: Fr 8.30 – 10.45	H 3.203	<b>Wahrenburg</b>

**3. Einführungen in die Fachdidaktik**

031070	G Lp (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Mi 11 – 13	H 3.203	<b>Abheuer</b>
031080	G LS I,II (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 3.203	<b>Hertkorn</b>

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

031090	G (F)	<b>Einführung in die ältere deutsche Literaturwissenschaft</b> ES 2: Fr 11 – 13	H 3.203	<b>Steinhoff</b>
--------	----------	--	---------	------------------

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

031110	G/H	<b>Problemgeschichte der abendländischen Grammatik II</b> V 1: Di 15 – 16	H 2	<b>Feldbusch</b>
031120	G/H	<b>Beschäftigungsmöglichkeiten für Germanisten und angewandte Linguistik</b> (Vorlesung mit anschließender Diskussion) V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 5.242	<b>Hartig</b>

## 2. Proseminare

031160	G	<b>Althochdeutsche Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Bremer
031170	G	<b>Probleme der Unterrichtsvorbereitung für den Deutschunterricht in der Primarstufe</b> PS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031175	G	<b>Einführung in die Interlinguistik und die recnerorientierte Sprachpädagogik auf interlinguistischer Grundlage</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 5	Frank/ Pasierbsky/ Yashovardhan
031180	G	<b>Soziolinguistik</b> PS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Hartig
031190	G	<b>Deutsch als Fremdsprache: Grundfragen</b> PS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031200	G	<b>Klemperer, LTI: Sprache im Nationalsozialismus</b> PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pogarell
031210	G	<b>Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Steinhoff

## 3. Übungen

022575	G/H	<b>Rechnerlinguistisches Praktikum für Anfänger</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 6.219	Abheuer/ Ehmke/Frank
031230		<b>EDV – Anwendungsmöglichkeiten in den Geisteswissenschaften</b> Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		Bremer
031240		<b>Intensivkurs Deutsch für Studenten der Illinois State University</b> (Blockseminar vom 26. 5. – 21. 6. 86) Ü 2: siehe Ankündigung		Hertkorn
031250	G/H	<b>Textwiedergabe</b> (Studienbegleitendes Übungsangebot für Germanistik – Studenten mit anderer Muttersprache als Deutsch) Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Hertkorn
031270	G	<b>Sprechtest</b> Ü 1: Di 10 – 11	H 3.316	Kühnhold

031280	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> Ü 3: Di 9-10 Do 15-16 Fr 9-10	H 3.316 H 3.316 H 3.316	Kühnhold
031290	G/H	<b>Sprachpraxis: Atem-, Stimm- und Lautbildung</b> Ü 2: Di 11-13	H 3.144	Kühnhold
031300	G/H	<b>Intensivübungen Sprech- erziehung</b> Ü 4: Di 8.00-11.00	H 3.144	Liebold
031305		<b>Einführung in Pascal</b> (oder eine andere höhere Computersprache) Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
031310	G/H	<b>Intensivübungen zur Sprech- erziehung</b> (Blockseminar vom 23. 4. - 28. 5. 86) Ü 4 Mi 15-19	H 2.220	Ruck
031320	G/H	<b>Rhetorik - Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion</b> (Blockseminar vom 23. 4. - 28. 5. 86) Ü 4: Mi 11-15	H 2.220	Ruck
<b>4. Hauptseminare</b>				
031340	H	<b>Textproduktion</b> (Aufsatzunterricht) HS 2: Mo 11-13	H 3.203	Abheuer
031350	H	<b>Ausgewählte Fragen der Text- linguistik</b> HS 2: Do 16-18	H 3.203	Abheuer
031360	H	<b>Volksbücher des 15. und 16. Jahr- hunderts</b> HS 2: Di 11-13	H 5.242	Bremer
031370	H	<b>Grammatiktheorie II</b> HS 2: Di 16-18	H 4.215	Feldbusch
031380	H	<b>Jacob Grimm und die deutsche Sprache</b> HS 2: Mi 11-13	H 7	Feldbusch
031390	H	<b>Stadtsprache</b> HS 2: Do 20.00-21.30	H 3.144	Hartig
031400	H	<b>Deutsch als Fremdsprache: Deutsche Texte von Ausländern</b> (Interkulturelle Kommunikation) HS 2: Do 9-11	H 3.144	Hertkorn
031410	H	<b>Sprachanalysen zu Gewalt und Kontemplation</b> HS 2: Di 9-11	H 5.242	Pasierbsky
031420	H	<b>Witze, Sprüche, Kinderverse</b> HS 2: Mi 14-16	H 5.242	Singendonk- Heublein

### 5. Seminare/Projektseminare

031440	G/H	<b>Seminar zur Sprachpraxis: J. W. Goethe, Torquato Tasso. Sprechleistung und Darstellung</b> S 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
031450	G/H	<b>Logik für Sprachwissenschaftler II</b> S 2: Di 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031460	G/H	<b>Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur des 19. Jahrhunderts</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.223	Taubken

### 6. Oberseminare/Kolloquien

031470	H	<b>Inhaltsanalyse und Textanalyse im Rahmen empirischer Anwendungsmöglichkeiten</b> (Projektseminar; Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) OS 3: Fr 14.00 – 16.30	H 3.144	Hartig
031480	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 1: nach Vereinbarung		Hartig
031485		<b>Intensivkurs Deutsch für Studenten des Trent Polytechnik Nottingham</b> Ü: Ende September/Anfang Oktober 1986 nach Ankündigung		Hertkorn
031490	H	<b>Kolloquium für Promotions-, Magister- und Staatsexamens- kandidat(inn)en</b> K 2: Mi 20 – 22	H 5.242	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein

## III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

### 1. Vorlesungen

031510	G/H	<b>Heinrich von Kleist II: Die Erzählungen</b> V 2: Mi 11 – 13	H 4	Durzak
031520	G/H	<b>Die deutsche Jugendliteratur nach 1945</b> V 2: Di 16 – 18	H 2	Freund

031530	G/H	<b>Hermann Broch – Werk und Bedeutung</b> V/Ü 2: Do 9–11	H 2	<b>Steinecke</b>
031540	G/H	<b>Heldenepik</b> V 1: Di 9–10	H 3	<b>Steinhoff</b>
<b>2. Proseminare</b>				
031560	G	<b>Karl Philipp Moritz</b> PS 2: Do 9–11	H 5.242	<b>Allkemper</b>
031565	G	<b>Volkmärchen und Kunstmärchen in der deutschen Romantik</b> PS 2: Mi 14–16	H 3.203	<b>Apel</b>
031160	G	<b>Althochdeutsche Sprache und Literatur</b> PS 2: Di 14–16	H 3.223	<b>Bremer</b>
031570	G	<b>Grabbe: Herzog Theodor von Gothland</b> (mit Exkursion) PS 2: Do 11–13	H 5.242	<b>Doppler</b>
031580	G	<b>Lyrik des Exils (1933-45)</b> PS 2: Mi 9–11	H 5.242	<b>Durzak</b>
031170	G	<b>Probleme der Unterrichtsvorbereitung für den Deutschunterricht in der Primarstufe</b> PS 2: Do 11.00–12.30	H 3.203	<b>Duwe</b>
031590	G	<b>Die Stadt im Roman und Film in der Weimarer Republik</b> PS 2: Di 16–18	H 5.242	<b>Graf</b>
031600	G	<b>Theorie und Praxis literarischer Wertung</b> PS 2: Do 16–18	H 5.242	<b>Meyer-Krentler/ von der Heyde</b>
031610	G	<b>Werbeanzeigen, Werbesendungen</b> PS 2: Di 9–11	H 3.223	<b>Michels</b>
031620	G	<b>Film und Text: Theoretische Aspekte der Grundlegung zweier Medien</b> PS 2: Mo 9–11	H 1.232	<b>Schlieper</b>
031630	G	<b>Literaturhistorische Konzepte der Periodisierung: Zur Literatur der vor- revolutionären Zeit in Deutschland und Frankreich</b> PS 2: Mo 11–13	H 3.144	<b>Schlieper</b>
031210	G	<b>Mittelhochdeutsch: Sprache und Literatur</b> PS 2: Mi 11–13	H 3.144	<b>Steinhoff</b>
<b>3. Übungen</b>				
031650	G/H	<b>Die Fernsehserie am Beispiel von Kriminalfilmen</b> Ü 2: Di 16–18	H 2.220	<b>Durzak</b>
031660	G/H	<b>Übungen zur Vorlesung</b> Ü 2: Di 20–22	H 3.203	<b>Freund</b>

031670	G/H	<b>Textverarbeitung und Buch- produktion</b> (Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) Ü 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Meyer-Krentler
031530	G/H	<b>Hermann Broch – Werk und Bedeutung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 2	Steinecke
031680	G/H	<b>Lektürekurs: Kudrun</b> Ü 1: Di 10 – 11	H 3.233	Steinhoff

#### 4. Hauptseminare

031700	H	<b>Psychologie und Literatur II: Massenpsychologie und Literatur</b> HS 2: Mi 9 – 11	H 3.144	Allkemper
031360	H	<b>Volksbücher des 15. und 16. Jahr- hunderts</b> HS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Bremer
031710	H	<b>Hebbels Dramen</b> HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Durzak
031720	H	<b>Lyrik im Literaturunterricht der Pri- marstufe und Sekundarstufe I</b> HS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Duwe
031730	H	<b>Hermann Hesse: „Das Glasperlen- spiel“</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.203	Duwe
031740	H	<b>Christian Dietrich Grabbe</b> HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.203	Freund
031745	H	<b>Baudelaire in Deutschland – Proble- me der Übersetzungs- und Rezep- tionsgeschichte der „Fleurs du Mal“</b> HS 2: Di 18 – 20	H 5.242	Apel
031750	H	<b>Schriftsteller und literarischer Markt im 18. und 19. Jahrhundert</b> HS 2: Do 14 – 16	H 3.203	Meyer-Krentler
031760	H	<b>Film und Literatur: Verfilmungen von Werken Heinrich Bölls</b> HS 2: Mo 11 – 13	H 1.232	Michels
031770	H	<b>Hoffmanns „Elixiere des Teufels“ und der romantische Schauerroman (gothic novel)</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Steinecke
031780	H	<b>Herzog-Ernst-Dichtungen im Mittelalter</b> HS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Steinhoff

#### 5. Seminare/Projektseminare

031440	G/H	<b>Seminar zur Sprachpraxis: J. W. Goethe, Torquato Tasso. Sprechleistung und Darstellung</b> S 2: Fr 11 – 13	H 3.223	Kühnhold
--------	-----	--	---------	----------

031810	G/H	<b>Theaterpraktische Übung I: Sprechen und Bewegen</b> S 2: Do 16 – 18	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031820	G/H	<b>Theaterpraktische Übung II: Erarbeiten einer Inszenierung</b> S 4: Do 18 – 22 und nach Vereinbarung	Studio- bühne	<b>Kühnhold</b>
031460	G/H	<b>Übungen zur niederdeutschen Sprache und Literatur des 19. Jahrhunderts</b> S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.223	<b>Taubken</b>

#### 6. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	<b>Der Weinsberger Dichterkreis</b> OS 2: Mo 20 – 22	H 3.203	<b>Freund</b>
031860	H	<b>Kolloquium Literaturgeschichte für Examenskandidaten</b> OS 2: Mo 14 – 16 14-täglich	H 3.144	<b>Meyer-Krentler</b>
031870	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten</b> K 2 Di 11 – 13	H 4	<b>Michels</b>
031880	H	<b>Kolloquium für Examenskandidaten: „Grundwissen“ Literaturgeschicht- liche Epochen II</b> K 3: Do 14 – 17	H 3.233	<b>Steinecke</b>

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Lehrveranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt:  
015130 (Piepmeier), 015210 (Zons)

#### IV. Fachpraktische Seminare

031900	H (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> S 3: Mi 8 – 11	s.Aushang	<b>Abheuer/ Feldbusch</b>
031910	H (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> S 4: Mi 8 – 12	s.Aushang	<b>Duwe</b>
031920	H  (F)	<b>Fachpraktisches Seminar</b> (Die Zeitangabe bezieht sich nur auf die Dauer des Begleitseminars) S 2: Di 18 – 20	H 3.203	<b>Freund</b>

#### ANGLISTIK/AMERIKANISTIK

032000		<b>Diagnostic Test</b> obligatorisch für alle Studienanfänger Fr 25.4.86 11 – 13	H 3	
--------	--	--	-----	--



# I. Sprachwissenschaft

## 1. Vorlesungen

032010 G/H Dialektologie und Soziolinguistik in  
(W) Großbritannien (A 1,5)  
V 2: Mi 9 – 11 H 3 Pollner

## 2. Einführungen (PS I)

032020 G Einführung in die anglistische  
(F) Sprachwissenschaft (A)  
PS 2: Mo 11 – 13 C 2.211 Roos

032030 G Begleitkurs zur Einführung (A)  
(F) PS 2: Mo 14 – 16 C 2.211 Roos

## 3. Proseminare

032040 H Einführung in das Altenglische (A 4)  
(WP) PS 2: Di 14 – 16 J 2.130 Pollner

032050 G/H Semantische Syntax des Englischen  
(WP) (A 1,2)  
PS 2: Do 11 – 13 C 2.211 Lehmann

032060 G/H The English Verb (A 2)  
(WP) PS 2: Di 14 – 16 C 2.211 Roos

032070 G/H Der amerikanische Strukturalismus  
(WP) (A 1)  
PS 2: Fr 11 – 13 J 2.130 Hengstenberg

## Hauptseminare

032080 H Aspekte der Textlinguistik (A 1,3)  
(WP) HS 2: Mi 11 – 13 J 2.130 Pollner

032090 H Werbesprache im Englischen und  
(WP) Deutschen:  
Kontrastive Analysen (A.5)  
HS 2: Di 11 – 13 C 2.211 Lehmann

## 5. Übungen

032100 U Exercises in English Transform-  
ational Grammar (A 1,2)  
Ü 2: Mi 14 – 16 C 2.211 McKay

# II. Literaturwissenschaft

## 1. Vorlesungen

032110 G/H History of English Children's Litera-  
(W) ture (B 1,2)  
V 2: Di 10 – 11 H 3 Dahl  
Do 10 – 11

**2. Einführungen**

032120	G (F)	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft (B)</b> PS 2: Mi 11 – 13	C 2.211	Schöwerling
032130	G (F)	<b>Begleitkurs zur Einführung (B)</b> PS 2: Do 14 – 16	H 4.203	Zapf

**3. Proseminare**

032140	G/H (WP)	<b>Ausgewählte Lyrik der englischen Romantik (B 3)</b> PS 2: Di 11 – 13	H 4.203	Schöwerling
032150	G/H (WP)	<b>James Joyce: ‚Dubliners‘ (B 5)</b> PS 2: Fr 9 – 11	J 2.130	Huber
032160	G/H (WP)	<b>Canada: Regions and Literature (B 5)</b> PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Franzbecker
032170	G/H (WP)	<b>Moderne indianische Literatur (B 4)</b> PS 2: Mi 11 – 13	C 5.206	Braun
032175	G (WP)	<b>Dickinson and Whitman: Two Nineteenth – Century Poets and Their Contemporaries (B 4)</b> PS 2: Di 18 – 20	C 2.211	Liston

**4. Hauptseminare**

032180	H (WP)	<b>Chaucer, ‚Canterbury Tales‘ (B 2)</b> HS 2: Mo 14 – 16	J 2.130	Zapf
032190	H (WP)	<b>Political Satire in the 18th Century: John Gay’s ‚Beggars Opera‘ and Henry Fielding’s ‚Pasquin‘ (B 3)</b> HS 2: Do 11 – 13	J 2.130	Dahl
032200	H (WP)	<b>Reiseliteratur des frühen 19. Jahrhunderts II (B 3)</b> HS 2: Do 11 – 13	H 4.203	Schöwerling
032210	H (WP)	<b>Englische Lyrik nach 1945 – ausgewählte Gedichte und ihre Übersetzungen (B 3)</b> HS 2: Mo 16 – 18	C 2.211	Brockhaus
032220	H (WP)	<b>Samuel Beckett (B 3,5)</b> HS 2: Fr 11 – 13	C 2.211	Breuer
032230	H (WP)	<b>E. L. Doctorow’s ‚Ragtime‘: Novel and Film (B 4)</b> HS 2: Di 16 – 18	J 2.130	Freese

**5. Oberseminare**

032240	H (W)	<b>Englisches Drama seit 1956 (B 3)</b> OS 2: Do 19.30-21.00	C 2.211	Breuer
--------	----------	---	---------	--------

032250 H  
(W) **The American Dream and the American Nightmare: Some Key Concepts of American Studies (B 4)**  
OS 2: Mo 18.30 – 20.00 C 2.211 Freese

#### 6. Kolloquien

032260 H  
(W) **Besprechung laufender Arbeiten**  
K 1: nach Vereinbarung Breuer

#### 7. Übungen

032270 G/H  
(W) **Literarische Übersetzung**  
Ü 2: Mi 11 – 13 H 3.223 Breuer

032280 G/H  
(W) **Reading Course: James Fenimore Cooper's 'Leather-Stocking Tales'**  
Ü 2: Mi 14 – 16 J 2.130 Turner

032285 G/H  
(W) **Contemporary Women's Short Fiction: Walker, Piercy Carter, Atwood (B 3,4,5)**  
Ü 2: Di 14 – 16 ME U.113 Liston

### III. Fachdidaktik

#### 1. Vorlesungen

032290 G/H  
(W) **Die Fremdsprache – anthropologische und didaktische Überlegungen**  
V 1: Mo 10 – 11 H 3 Brockhaus

#### 2. Einführungen (PS I)

032300 G  
(F) **Einführung in die Fachdidaktik (C)**  
PS 2: Fr 9 – 11 H 4.203 Förster

#### 3. Proseminare

032310 G/H  
(WP) **Englischunterricht in den Klassen 5 und 6 (C 1,2,3)**  
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Brockhaus

032320 G/H  
(WP) **Medien im Fremdsprachenunterricht (C 1,3)**  
PS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Förster

032330 G/H  
(WP) **Lehrverhalten im Fremdsprachenunterricht (C 1,3)**  
PS 2: Di 11 – 13 J 2.130 Dahl

#### 4. Hauptseminare

032340 H  
(WP) **Lesen und Lesestoffe in der Sekundarstufe I (Teil I) (C 1,2,4)**  
HS 2: Di 16 – 18 H 4.203 Brockhaus

032350	H (WP)	<b>Handelndes Lernen im Englisch- unterricht (C 1,3)</b> HS 2: Fr 9-11	C 2.211	Nehm
032360	H (WP)	<b>Wortschatzarbeit (C 1,3)</b> HS 2: Do 14-16	C 2.211	Roos

**5. Übungen**

032370	G/H (F)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> (Hauptschule) Ü 2: Mi 9-11	C 2.219	Nehm
032380	G/H (F)	<b>Fachpraktikum Englisch</b> (Realschule) Ü 2: Mi nach Vereinbarung		Dahl

**IV. Sprachpraktische Übungen**

032390	G (F)	<b>English Phonetics and Phonology</b> V 1: Fr 9-10	H 3	Turner
032400	G (F)	<b>Exercises in English Phonetics</b> Ü 1: Fr 10-11	H 3	Turner
032410	G (F)	<b>Comprehensive Language Course - Elementary</b> Ü 4: Di 16-18 Fr 11-13	H 6 C 3.203	Turner/ Pollner
032420	G (F)	<b>Comprehensive Language Course - Intermediate</b> Ü 4: Mo 18-20 Do 14-16	J 2.130 J 2.130	Franzbecker/ Turner
032430	G (F)	<b>Comprehensive Language Course - Intermediate</b> Ü 4 Mo 11-13 Fr 11-13	H 4.203 H 4.203	Lehmann/ Turner
032440	G/H (F)	<b>Comprehensive Language Course - Advanced</b> Ü 4: Mo 11-13 Mi 16-18	J 2.130 H 4.203	McKay
032450	H (F)	<b>Comprehensive Language Course - Advanced II</b> Ü 2: Di 14-16	H 4.203	McKay
032460	G/H (W)	<b>Essay Writing</b> Ü 2: Mo 14-16	H 4.203	McKay
032470	H (W)	<b>English-German Translation for Examination Candidates</b> Ü 2: Mo 16-18	J 2.130	Franzbecker

## V. Landeskunde

032480	G/H	<b>The United States between World Wars I and II</b> PS 2: Mi 16-18	C 2.211	Turner
032490	G/H (W)	<b>Canada: Language, Ethnicity, Multiculturalism</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.203	Hengstenberg
013120	G/H (W)	<b>Landeskunde der USA</b> S 2: Do 14-16	N 4.206	Düsterloh

## VI. Kanadistik

### 1. Proseminare

032160	G/H (WP)	<b>Canada. Regions and Literature</b> PS 2: Di 16-18	C 2.211	Franzbecker
033130	G/H (WP)	<b>Canada - Québec</b> PS 2: Do 11-13	H 5.238	Ostiguy
032490	G/H (W)	<b>Canada: Language, Ethnicity, Multiculturalism</b> Ü 2: Mi 14-16	H 4.203	Hengstenberg

## VII. English for Special Purposes (ESP)

050601		<b>Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II</b> V/Ü 2: Di 16-18 c C 3.232 V/Ü 2: Mo 16-18 d C 3.203 V/Ü 2: Mi 9-11 f C 4.216 V/Ü 2: Do 9-11 e C 3.232 V/Ü 2: Do 11-13 g H 4 V/Ü 2: Mo 16-18 h C 3.232		Lehmann  N. N.  Roos
032500		<b>Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure</b> Ü 2: Do 13-14.30	H 6	Franzbecker
032510		<b>Vorbereitung auf das Kent Certificate in English as a Foreign Language</b> Ü 2: Mi 18-20	H 4.203	McKay
032520		<b>Basiskurs Englisch - Kurs A (Anfänger)</b> Ü 4: Mo 11-13 Di 9-11 Do 9-11	C 5.216 C 2.211 C 2.211	Förster

032530	<b>Basiskurs Englisch – Kurs B</b> (fortgeschrittene Anfänger)				
	Ü 4: Mo 11 – 13		C 5.216	<b>Förster</b>	
	Di 11 – 13		H 4.329		
	Do 11 – 13		H 3.223		
032540	<b>Computerenglisch für Informatiker</b>				
	V1/Ü1: Mi 9 – 11		J 2.130	<b>Wagner</b>	
050000	<b>Brückenkurs Englisch</b> (Wirtschaftswissenschaften)				
	Ü 2: Di 11 – 13	a	C 4.216	<b>Braun</b>	
	Mi 9 – 11	b	C 3.212		
	Fr 9 – 11	c	C 5.216		
	Fr 11 – 13	d	C 5.216		
	Di 11 – 13	e	B1	<b>Wagner</b>	
	Do 11 – 13	f	H 1		
	Fr 9 – 11	g	C 3.232		
	Fr 11 – 13	h	C 3.232		
060003	<b>Brückenkurs Englisch (Physik)</b>				
	Ü 2: Do 14 – 16		D 2	<b>Braun</b>	
100912	<b>Brückenkurs Englisch</b> (Maschinentechnik)				
	Ü 2: Di 14 – 16	1	P 1410	<b>Franzbecker</b>	
	Di 16 – 18	2		<b>N. N.</b>	
130020	<b>Brückenkurs Englisch</b> (Chemie)				
	Ü 2: Mi 14 – 16		H 4.113	<b>Braun</b>	
140002	<b>Brückenkurs Englisch</b> (Elektrotechnik)				
	Ü 2: Di 9 – 11	1	J 2.130	<b>Wagner</b>	
	Do 9 – 11	2	H 3.223		
	Mi 11 – 13	3	C 5.216		
170002	<b>Brückenkurs Englisch</b> (Informatik/Mathematik)				
	Ü 2: Do 9 – 11	1	D 1.328	<b>Braun</b>	
	Do 14 – 16	2	D 2		
032550	<b>Intensivkurs Deutsch für Studenten</b> <b>des Trent Polytechnic</b>				
	Ü 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>	

## ROMANISTIK

Mit den Sprachkursen Französisch I, Italienisch I und Spanisch I sind die Anforderungen für den Leistungsnachweis Grammatik I im Sinn der jeweiligen Studienordnung verbunden.

### I. Allgemeine Veranstaltungen

(In diesen Veranstaltungen, die übereinzelsprachliche Probleme der Sprach- und Literaturwissenschaft behandeln, ist der Erwerb von Leistungsnachweisen sowohl für die Magisterstudiengänge als auch für die Lehramtsstudiengänge Französisch und Spanisch möglich.)

### 1. Einführungsseminare

033010 G Einführung in die romanische  
(F) Sprachwissenschaft II:  
Theorie und Systemlehre der roma-  
nischen Sprachwissenschaft  
ES 2: Di 11 – 13 H 5.238 Stehl

### 2. Proseminare

033020 G Mediävistisches Proseminar:  
(WP) **Altprovenzalisch I**  
PS 2: Mo 9.30 – 11.00 H 5.238 Metzeltin

033030 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:  
(WP) **Historische Phonetik der roma-  
nischen Sprachen II: Konsonantismus**  
PS 2: Di 14 – 16 H 4.215 Stehl

033040 G Fachdidaktisches Proseminar:  
(WP) **Möglichkeiten der Erstlektüre in der  
Sekundarstufe I**  
PS 2: Mo 14 – 16 H 4.113 Wierichs

### 3. Hauptseminare

033060 H Sprachwissenschaftliches Hauptse-  
(WP) minar:  
**Etymologie, Wortgeschichte und  
Kulturgeschichte**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 5.238 Metzeltin

### 4. Kolloquium

033080 H **Filmanalyse**  
(WP) K 2: Mi 9 – 11 H 4.203 Gruber/  
Metzeltin

## II. Französisch

### 1. Vorlesungen

033090 G/H **Geschichte der französischen Litera-  
tur im Überblick II: 16. Jahrhundert  
(2. Teil) und 17. Jahrhundert**  
V 2: Mi 9 – 11 H 4 Arens

### 2. Einführungsseminare

033100 G **Literaturgeschichte und ihre epo-  
(F) chenspezifischen Analyseverfahren**  
ES 2: Di 16 – 18 H 7 Junker

**3. Proseminare**

033110	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Tendenzen des modernen Französisch</b> PS 2: Di 14 – 16	N 3.229	Lorenz
033120	G (WP)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: <b>Les créoles français et les français régionaux</b> PS 2: Di 18 – 20	H 5.238	Stehl
033020	G (WP)	Mediävistisches Proseminar: <b>Altprovenzalisch I</b> PS 2: Mo 9.30 – 11.00	H 5.238	Metzeltin
033160	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Das Klassische Drama</b> PS 2: Di 16 – 18	H 5.238	Arens
033130	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Kanada und Québec</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033140	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Français économique II</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033150	G (WP)	Fachdidaktisches Proseminar: <b>Methodische Wege von der Textrezeption zur Textproduktion</b> PS 2: Mi 16 – 18	J 2.130	Eisermann

**4. Hauptseminare**

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Ortssprachenforschung in Frankreich und Italien</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Stehl
033180	H (WP)	<b>Hauptschwierigkeiten der deutsch-französischen Übersetzung</b> (Erwerb des Scheines „Übersetzung für Fortgeschrittene“ möglich) HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Arens
033190	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Literatur der Résistance</b> HS 2: Di 11 – 13	H 6.238	Arens
033200	H (WP)	Mediävistisches Hauptseminar: <b>Altfranzösische Fabliaux</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 5.242	Arens
033210	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Erkenntnistheorie, Kommunikationstheorie, Texttheorie</b> HS 2: Di 14 – 16	H 7	Junker



033220	H (W)	<b>Projektgruppe zum Hauptseminar</b> HS 2: nach Vereinbarung		<b>Junker</b>
033230	H (WP)	Fachdidaktisches Hauptseminar: <b>Antoine de Saint-Exupéry,</b> <b>„Le Petit Prince“ im Unterricht</b> <b>der Übergangsstufe</b> HS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	<b>Wierichs</b>

### 5. Kolloquien

033240	G/H (W)	<b>Ciné Club</b> K 2: Di 16.15 – 19.15 14-täglich	H 1.232	<b>Ostiguy/Gruber</b>
033250	H (W)	<b>Colloque pour étudiants avancés et</b> <b>candidats à l'examen</b> K 2: nach Vereinbarung		<b>Arens</b>
033260	H (W)	<b>Kolloquium für bereits Examierte</b> <b>und Examenskandidaten (Magister</b> <b>und Staatsexamen)</b> 1. <b>Besprechung von Examensarbeiten</b> 2. <b>Besprechung von wissenschaft-</b> <b>lichen Neuerscheinungen</b> K 2: Di 18 – 20	H 5.206	<b>Junker</b>

### 6. Sprachpraktische Übungen

#### a) Grundstudium

033280	G (W)	<b>Französisch I</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 4.203	<b>Salmon</b>
033290	G (W)	<b>Französisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 4.329	<b>Schlapbach</b>
033300	G (W)	<b>Französisch III</b> Ü : Während der vorlesungsfreien Zeit (Februar/März) nach Ankündigung		<b>Ostiguy</b>
033310	G (F)	<b>Traduction allemand-français I</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.233	<b>Salmon</b>
033320	G (WP)	<b>Traduction français-allemand I</b> <b>(textes non-littéraires)</b> Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	<b>Ostiguy</b>
033330	G (WP)	<b>Rédaction de textes: exercices de</b> <b>style</b> Ü 2: Do 14 – 16	C 2.219	<b>Schlapbach</b>
033340	G (F)	<b>Textanalyse I (Analyse de textes)</b> Ü 2: Mo 11 – 13	H 3.233	<b>Salmon</b>
033350	G (W)	<b>Français économique I</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	<b>Ostiguy</b>
033360	G (W)	<b>Conversation (avec présentation de</b> <b>films „vidéo“ accompagnés d'une</b> <b>discussion)</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	<b>Salmon</b>

## b) Hauptstudium

033380	H (F)	<b>Traduction allemand-français II</b> Ü 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Schlapbach
033390	H (F)	<b>Traduction français-allemand II (Textes littéraires)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
033400	H (F)	<b>Repetitorium der französischen Grammatik</b> Ü 2: Fr 11-13	H 5.238	Ostiguy
033410	H (F)	<b>Textanalyse II (Analyse de textes à partir de chansons)</b> Ü 2: Do 16 – 18	H 4.203	Schlapbach
033360	H (W)	<b>Conversation (avec présentation de films „vidéo“ accompagnés d'une discussion)</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.233	Salmon

## III. Hispanistik

## 1. Vorlesungen

013040	G/H (W)	<b>Iberische Halbinsel</b> V 2: Fr 11 – 13	N 4.206	Schlegel
--------	------------	---	---------	----------

## 2. Einführungsseminare

033430	G (F)	<b>Lektürekurs: Geschichte der spanischen Literatur</b> ES 2: Di 16 – 18	H 3.233	Wagner
034010	G	<b>Einführung in die Medienwissen- schaft</b> ES 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Michels

## 3. Proseminare

033450	G (WP)	Fachsprachliches Proseminar: <b>Spanisch II (für Fortgeschrittene, insbesondere der Wirtschafts- wissenschaften)</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Metzeltin
033630	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Boccaccio in Italien und Spanien</b> PS 2: Di 11 – 13	H 7	Gruber
033460	G (WP)	Landeskundliches Proseminar: <b>Galicia: una cultura</b> PS 2: Mi 11 – 13	H 3.233	López Gato

#### 4. Hauptseminare

033480	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar <b>Cervantes: Don Quijote II</b> HS 2: Di 14 – 16	H 3.233	Gruber
033490	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Der moderne südamerikanische Roman (García Márquez, Vargas Llosa, Fuentes)</b> HS 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Wagner

#### 5. Sprachpraktische Übungen

##### a) Grundstudium

033520	G (W)	<b>Spanisch für Romanisten</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 4.203	Crass
033530	G (F)	<b>Spanisch I</b> Ü 4: Mo 14 – 16 Do 16 – 18	H 5.238 H 5.238	Birkemeier
033540	G (F)	<b>Spanisch II</b> Ü 2: Di 14 – 16	B 2	López Gato
033550	G (WP)	<b>Análisis de textos I</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	López Gato

##### b) Hauptstudium

033560	H (WP)	<b>Traducción del castellano al alemán II</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033570	H (F)	<b>Traducción del alemán al castellano II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 5.238	Birkemeier
033580	H (WP)	<b>Redacción de textos II</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 5.238	López Gato

#### 6. Lusitanistik

033590	G/H (WP)	<b>Portugiesisch I</b> Ü 2: Mi 18 – 20	H 5.242	Botas
033600	G/H (WP)	<b>Portugiesisch II</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.233	Botas
033610	H (WP)	<b>Portugiesisch: Textanalyse</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.238	N. N.

#### 7. Katalanisch

033500	G/H (WP)	<b>Einführung ins Katalanische</b> Ü 2: nach Ankündigung		N. N.
033510	H (W)	<b>Kolloquium: Katalanische Sprache und Literatur</b> K 2: Mi 16 – 18	H 4.329	Gruber

## IV. Italianistik

### 1. Vorlesungen

033620	G/H (W)	<b>Zur Semiotik und zur Entstehung eines Romans (Umberto Eco) (mit Hauptseminar)</b> V 2: Mi 9 – 11	H 3.233	Junker
--------	------------	--	---------	--------

### 2. Proseminare

033630	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: <b>Boccaccio in Italien und Spanien</b> PS 2: Di 11 – 13	H 7	Gruber
--------	-----------	--	-----	--------

### 3. Hauptseminare

033170	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Ortssprachenforschung in Frankreich und Italien</b> HS 2: Mi 18 – 20	H 5.238	Stehl
033650	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: <b>Hauptseminar zur Vorlesung</b> HS 2: Mi 11 – 13	H 4.215	Junker

### 4. Sprachpraktische Übungen

033660	G/H (WP)	<b>Italienisch I</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 5.216	Fracassi-Schupp
033670	G/H (WP)	<b>Italienisch II</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 3.203	Fracassi-Schupp
033680	G/H (WP)	<b>Übersetzung deutsch – italienisch I</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 3.233	N. N.
033690	G/H (WP)	<b>Textanalyse I</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 3.233	N. N.

## V. Kanadistik

### 1. Proseminare

032160	G/H (WP)	<b>Canada: Regions and Literature</b> PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Franzbecker
033130	G/H (WP)	<b>Canada – Québec</b> PS 2: Do 11 – 13	H 5.238	Ostiguy
032490	G/H (W)	<b>Canada: Language, Ethnicity, Multiculturalism</b> Ü 2: Mi 14 – 16	H 4.203	Hengstenberg

# ALLGEMEINE LITERATURWISSENSCHAFT

## 1. Einführungen

- 034000 G Einführung in die Allgemeine  
Literaturwissenschaft  
ES 2: Di 14 – 16 H 6 **Apel**
- 034010 G Einführung in die Medienwissen-  
schaft  
ES 2: Mo 14 – 16 H 5.242 **Michels**

## 2. Vorlesungen

- 031565 G **Volkmärchen und Kunstmärchen in  
der deutschen Romantik**  
PS 2: Mi 14 – 16 H 3.203 **Apel**

## 3. Proseminare/Übungen

- 031650 G/H **Die Fernsehserie am Beispiel von  
Kriminalfilmen**  
Ü 2: Di 16 – 18 H 2.220 **Durzak**
- 031610 G **Werbeanzeigen, Werbesendungen**  
PS 2: Di 9 – 11 H 3.223 **Michels**
- 031620 G **Film und Text: Theoretische Aspekte  
der Grundlegung zweier Medien**  
PS 2: Mo 9 – 11 H 1.232 **Schlieper**
- 031630 G **Literaturhistorische Konzepte der  
Periodisierung: Zur Literatur der vor-  
revolutionären Zeit in Deutschland  
und Frankreich**  
PS 2: Mo 11 – 13 H 3.144 **Schlieper**

## 4. Hauptseminare

- 031700 H **Psychologie und Literatur II:  
Massenpsychologie und Literatur**  
HS 2: Mi 9 – 11 H 3.144 **Allkemper**
- 031745 H **Baudelaire in Deutschland – Proble-  
me der Übersetzungs- und Rezep-  
tionsgeschichte der „Fleur du Mal“**  
HS 2: Di 18 – 20 H 5.242 **Apel**
- 033210 H **Erkenntnistheorie, Kommunika-  
tionstheorie, Texttheorie**  
HS 2: Di 14 – 16 H 7 **Junker**
- 031760 H **Film und Literatur: Verfilmungen von  
Werken Heinrich Bölls**  
HS 2: Mo 11 – 13 H 1.232 **Michels**
- 033490 H **Der moderne südamerikanische  
Roman (García Márquez, Vargas  
Llosa, Fuentes)**  
HS 2: Fr 9 – 11 H 5.238 **Wagner**

**5. Oberseminare/Kolloquien**

031870 H **Kolloquium für Examenskandidaten**  
K 2: Di 11 – 13 H 4 Michels

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt: 015130 (Piepmeier), 015210 (Zons)

**Sonstige Veranstaltungen**

**1. Sprachkurse**

034050	<b>Niederländisch II</b> Ü 2: Do 14 – 16	H 3.144	van Alebeek
034060	<b>Niederländisch III</b> Ü 2: Do 11 – 13	H 3.144	van Alebeek
034070	<b>Türkisch für Anfänger</b> Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034080	<b>Türkisch für Fortgeschrittene</b> (Unterrichtssprache ist Türkisch) Ü 2: Fr 11 – 13	H 3.144	Basoglu
034090	<b>Russisch für Anfänger</b> Ü 2: Mo 16 – 18	H 3.144	N. N.
034100	<b>Russisch für Fortgeschrittene II</b> Ü 2: Mo 18 – 20	H 3.144	N. N.
034110	<b>Dänisch für Anfänger</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 5.242	Wiecher
034120	<b>Hindi für Anfänger</b> Ü 2: Di 18 – 20	H 3.144	Yashovardhan
034130	<b>Hindi für Fortgeschrittene</b> Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.223	Yashovardhan

**2. Informatische Linguistik**

022575	G/H <b>Rechnerlinguistisches Praktikum für Anfänger</b> P 2: Fr 9 – 11	H 6.219	Abheuer/ Ehmke/Frank
031230	<b>EDV-Anwendungsmöglichkeiten in den Geisteswissenschaften</b> Ü 1: nach Vereinbarung 14-täglich		Bremer
031450	G/H <b>Logik für Sprachwissenschaftler II</b> S 2: Di 11 – 13	H 3.203	Pasierbsky/ Singendonk- Heublein
031305	<b>Einführung in Pascal (oder eine andere höhere Computersprache)</b> Ü 2: nach Ankündigung		N. N.



**Kunst- und künstlerisches Werken**

040141	<b>Zeichnen I</b> Sachzeichnen (A1) S 2: Mo 9 – 11	H 7.321	Keyenburg
040102	<b>Malen II</b> Verfremdung von Mensch und Ding (A2) S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Keyenburg
040103	<b>Entwicklung u. Bedeutung des Bild- drucks (B1)</b> V/S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040104	<b>Atelier (A1-A4)</b> S 2: Mo 16 – 18	Atelier	Keyenburg
040105	<b>Die Kinderzeichnung u. die Arbeiten von Jugendlichen (C2)</b> V 2: Di 9 – 11	H 7.321	Schrader
040106	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040107	<b>Stilleben</b> Malen (A2) S 2: Di 16 – 18	H 7.304	Schrader
040108	<b>Radierung (A1)</b> S 4: Mi 9 – 13	H 7.209	Keyenburg
040109	<b>Siebdruck (A 1)</b> S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040110	<b>Examenskolloquium</b> K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg
040111	<b>Curriculum Kunst (C3)</b> SI/SII S 1: Mi 18 – 19	H 7.321	Keyenburg
040112	<b>Fachpraktikum C5)</b> P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule	Schrader
040113	<b>Seminar zum Fachpraktikum (C4)</b> S 2: Mi 10 – 12	H 7.304	Schrader
040114	<b>Fachpraktikum (C5)</b> P 2: Mi 8 – 10		Ortner
040115	<b>Seminar zum Fachpraktikum (C 4)</b> S 2: Mi 10 – 12	H 7.321	Ortner
040116	<b>Theorie und Praxis des drei- dimensionalen Gestaltens</b> (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 3: Mi 16 – 19	Silo	Rikus



040117		<b>Plastisches Gestalten (A3)</b> S 2: Do 9 – 11	Silo	<b>Ortner</b>
040118		<b>Video, Theorie und Praxis (A4/B5/C5)</b> In Zusammenarbeit mit dem AVMZ S 2: nach Ankündigung		<b>Ortner</b>
040119		<b>Atelier (A1 – A4)</b> S 3: Do 16 – 19	Atelier	<b>Ortner</b>
040120		<b>Rembrandt van Rijn (1606-1669)</b> <b>Die Blütezeit der niederländischen Malerei (B1/B2/B3)</b> V 2: Do 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040121		<b>Porträtzeichnen/Porträtmalen (A1/A2)</b> S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	<b>Ortner</b>
040122		<b>Aktzeichnen/Aktmalen (A1/A2)</b> S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	<b>Ortner</b>
040123		<b>Altniederländische Malerei Ikonographie – Analysen – Interpretationen (B1/B2/B3)</b> S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	<b>Utz</b>
040124		<b>Keramisches Gestalten</b> 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung	PaMo	<b>Wagner</b>
040125		<b>Atelier (A1-A6)</b> nach Vereinbarung	H 7.304	<b>Schrader</b>
040126		<b>Malerei in kleinen Formaten (A 2)</b> Kompaktseminar an 2 Wochenenden zur Auswahl 3 Termine 30. 5. – 1. 6. 86 6. 6. – 8. 7. 86 27. 6. – 29. 6. 86 (Anmeldung erforderlich)	Atelier 13 Nordhagen bei Delbrück	<b>Schrader</b>
040127		<b>Lithographie und Farblithographie (A1)</b> 1. Kurs 24. 3. – 29. 3. 86 (Anmeldung erforderlich) 2. Kurs 14. 4. – 19. 4. 86 (Anmeldung erforderlich)	Atelier 22	<b>Schrader</b>
040128		<b>Exkursion in die Provence</b> E: nach Ankündigung		<b>Keyenburg</b>
040129		<b>Exkursion England/ Schottland</b> E: nach Ankündigung		<b>Ortner</b>

## Musik und Didaktik der Musik

040301	G/H WP	<b>Die Musik der Klassik (B 2)</b> V 2: Di 11 – 13	H 8.125	<b>Fischer</b>
--------	-----------	---	---------	----------------

040402	G/H	<b>Johannes Brahms (B 2)</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Forchert
040302	G/H WP	<b>Ausgewählte Klaviermusik der Romantik (B 2)</b> S 2: Do 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040303	H WP	<b>Die „musische Erziehung“ im Vergleich mit neueren musikpädagogischen Konzeptionen (C 1)</b> HS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Fischer
040304	G/H WP	<b>Musikalische Literaturkunde (A 8)</b> S 2: Di 14 – 16	H 8.125	Niederau
040305	G/H WP	<b>Ballett – Zur didaktischen Erschließung von Tanztheater</b> S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Schmidt-Brunner
040319	G/H WP	<b>Didaktik der Filmmusik</b> S 2: Mo 15 – 17	Detmold	Maas
040306	G F	<b>Einführung in die Musikpädagogik (C 1)</b> PS 2: Fr 8 – 10	H 8.125	Fischer
040307	G F	<b>Musikgeschichte nach 1750 (B 2)</b> PS 2: Do 14 – 16	H 8.125	Dopheide
040308	G F	<b>Einführung in die Musikpsychologie (C 5)</b> PS 2: Di 9 – 11	H 8.125	Maas
040309	G/H WP	<b>Praktikum in der Primarstufe (C 4)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	Overberg-Schule Fürstenweg	Dopheide
040310	G/H F	<b>Praxis der Chorleitung (A 5)</b> Ü 2: Di 18.00 – 19.30	H 8.125	Fischer
040311	G F	<b>Musiktheorie II (A 4)</b> Ü 2: Fr 11 – 13	H 8.125	Dopheide
040312	G/H WP	<b>Musik und Bewegung (A 6)</b> Ü 2: nach Vereinbarung	Gymnastikhalle	Werner
040313	G/H	<b>Kammermusik</b> Ü 1: Mo 18 – 19 Gruppe 1 Mo 19 – 20 Gruppe 2 Mo 20 – 21 Gruppe 3 Do 16 – 17 Gruppe 4	H 8.125	Dopheide
040314	G/H	<b>Hochschulorchester</b> Ü 2: Mo 20 – 22	C 1	Fischer
040315	G/H	<b>Hochschulchor</b> Ü 2: Do 20 – 22	C 1	Fischer
040316	G/H	<b>Kammerorchester</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Fischer
040317	G/H	<b>Big Band</b> Ü 2: Di 16 – 18	H 8.125	Clausen
040318	G/H	<b>Bläsergruppe</b> Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Konrad

040320		<b>Hauptinstrument</b>	<b>N. N.</b>
040321		<b>Nebeninstrument</b>	<b>N. N.</b>

In Klammern sind die Teilgebiete der neuen Studienordnungen (gemäß Anlage 16 zu § 48b der Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen) angegeben.

## Musikwissenschaft

040401	G/H	<b>Allgemeine Musikgeschichte IV</b> V 2: Do 11 – 13	Detmold <b>Altenburg</b>
040402	G/H	<b>Johannes Brahms</b> V 2: Mi 11 – 13	H 8.125 <b>Forchert</b>
040403	H	<b>Hector Berlioz</b> HS 2: Do 17 – 19	Detmold <b>Altenburg</b>
040404	H	<b>Praetorius' Syntagma musicum III als Quelle zur Aufführungspraxis im frühen 17. Jahrhundert</b> HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold <b>Forchert</b>
040405	G	<b>Einführung in die Geschichte der Gregorianik</b> PS 2: Fr 11 – 13	Detmold <b>Altenburg</b>
040406	G	<b>Zur Geschichte des geistlichen Konzerts in Deutschland</b> PS 2: Fr 9 – 11	Detmold <b>Forchert</b>
040407	G	<b>Mozarts Klavierkonzerte</b> PS 2: Do 15 – 17	Detmold <b>Forchert</b>
040408	G/H	<b>Die Klavierwerke Franz Liszts: Probleme der Interpretation</b> (in Zusammenarbeit mit Professoren und Dozenten der Musikhochschule Detmold) K 2: Fr 17 – 19	Detmold <b>Altenburg</b>
040409	G	<b>Paläographische Übung: Schwarze Mensuralnotation</b> Ü 2: Fr 15 – 17	Detmold <b>Werbeck</b>
040410	G	<b>Abhörpraktikum: Das klassische Streichquartett</b> Ü 2: Do 13.30 – 15.00	Detmold <b>Werbeck</b>

## Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G Lp LS I F	<b>Einführung in die Fachgeschichte, in heutige Fachintentionen und didaktische Grundfragen (F)</b> PS 2: Do 9 – 11	H 7.140 <b>Stamm</b>
--------	----------------------	--	----------------------

040202	G LP LS I F	<b>Gestaltungslehre II. Form und Farbe.</b> Fortsetzung von I aus dem WS 85/86 (B1) PS 2: Mi 9-11	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040203	G LP LS I F	<b>Textiltechnologie II</b> <b>Textile Flächengebilde (B5)</b> PS 2: Do 9-11	H 7.130	<b>Niemann</b>
040402	G/H LS I F	<b>Fachcurricula für die Sek. I</b> Hauptschule, Realschule, Gymnasium als Voraussetzung und Vorbereitung der fachpraktischen Unterrichtsübun- gen (F) S 2: Do 11-13	H 7.130	<b>Stamm</b>
040205	G/H LP LS I DI WP	<b>Textilarbeit – ein Weg zum autonomen Freizeitverhalten.</b> Erarbeitung, Durchführung und Auswertung einer Fragebogenaktion zum Freizeitverhalten von Schülern (B,C) S 2: Fr 9-11	H 7.130	<b>Borgel</b>
040206	G/H LP LS I WP	<b>Unterrichtsbeispiele und -modelle aus der Praxis für die Praxis (C)</b> S 2: Fr 11-13	H 7.130	<b>Borgel</b>
040207	G/H LP LS I F WP	<b>Lehrpläne und Fachintentionen, insbes. der neue Lehrplan für die Primarstufe (C)</b> S 2: Mo 11-13	H 4.238	<b>Weber</b>
040208	H LP LS I F WP	<b>Ausgewählte Themen aus der Fachdidaktik</b> z. B. das Unterrichtsthema, Aufgabenstellung, Beurteilung und Zensur, Stoffverteilung (C) S 2: Mo 14-16	H 4.238	<b>Weber</b>
040209	G/H LP LS I WP	<b>Psychologische Fragen der Textildgestaltung (B,D,F)</b> S 2: Di 9-11	H 4.238	<b>Stamm</b>
040210	G/H LP LS I F WP	<b>Modetheorie (B4)</b> S 2: Mo 9-11	H 7.130	<b>Niemann</b>
040211	G/H LP LS I F WP	<b>„Die Textilcollage“ Materialerfahrung, Farbe – Form – Oberfläche (A2, B1)</b> S 2: Mi 11-13	H 7.140	<b>Reese-Heim</b>
040212	G/H LP LS I F WP	<b>Das kleingemusterte Dekor Technik: Druckverfahren (A3, B3)</b> S 4: Di 14-18	H 4.238 H 7.217	<b>Reese-Heim</b>

040213	G/H LP LS I WP W	<b>Schmuckformen der Gegenwart und historische Ornamente. Ihre Bildungsgesetze und ihre Geschichte (B1, B2)</b> S 2: Do 9-11	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040214	G/H LP LS I WP	<b>Zur Kulturgeschichte der Kleidung - Ausgewählte Epochen aus dem klassischen Altertum, dem Mittel- alter und der Neuzeit - (D)</b> S 2: Di 11-13	H 7.130	<b>Stamm</b>
040215	H LP LS I W	<b>Einführung in die Interpretation von textilen Gestaltungen und von Textil- kunst (mit Übungen) (B1, B2, A1, A2)</b> HS 2: Do 11-13	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040216	H LP LS I F WP	<b>Textil- und bekleidungstechnologi- sche Inhalte im Unterricht - Aus- wahl und methodische Umsetzung (B, C)</b> S 2: Do 16-18	H 4.238	<b>Weber</b>
040217	H LP LS I F WP	<b>„Windobjekte“ (A4)</b> S 2: Mi 9-11	H 4.238	<b>Reese-Heim</b>
040218	H LP LS I F WP	<b>Bekleidungsphysiologie (B5)</b> S 2: Mo 11-13	H 7.130	<b>Niemann</b>
040219	G/H LP LS I F WP	<b>Grundlegende Techniken im Hand- und Maschinennähen in Anwendung an Gebrauchsgegenständen (A4)</b> Ü 2: Do 14-16	H 7.140	<b>Weber</b>
040220	G/H LP LS I WP	<b>Schnittkonstruktion und -gestaltung (A4)</b> Ü 2: Do 11-13	H 7.140	<b>Niemann</b>
040221	G/H LP LS I WP	<b>Faser - Faden - Fläche - Raum (A1, B1)</b> Ü 4: Mo 14-18	H 7.125	<b>Reese-Heim/ N. N.</b>
040222	G/H LP LS I WP	<b>Experimentelles Weben (A1)</b> Ü 2: Di 11-13	H 4.323	<b>Reese-Heim/ N. N.</b>

040223	G/H LP LS I WP	<b>Schwertnadelapplikation und andere Schmucktechniken mit der Nähmaschine (A)</b> S/Ü 2: Mo 16-18	H 7.130	<b>Stamm</b>
040224	G/H LP LS I WP	<b>Textiles Material und textile Techniken als Gestaltungsfaktoren (B)</b> S/Ü 2: Mo 14.30-16.00	H 7.130	<b>Stamm</b>
040225	H LP LS I WP W	<b>Gestalten von Gebrauchsgegenständen</b> Voraussetzung: Grundkurs im Weben oder in Maschinentechiniken (A1) S/Ü 2: Mi 11-13	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040226	H LP LS I W	<b>Seidenmalerei: Werkverfahren und angewandtes Gestalten (Voraussetzung: Gestaltungstheorie) (A3)</b> S/Ü 2: Fr 11-13	H 7.125	<b>Pfannschmidt</b>
040227	H LP LS I WP W	<b>Plastische Objekte mit Funktion: Masken u. a. (A4)</b> S/Ü 2: Fr 9-11	H 4.238	<b>Pfannschmidt</b>
040228	H LP LS I WP	<b>Modellentwurf und -gestaltung (A4)</b> S/Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18	H 7.140	<b>Niemann</b>
040229	G/H LP LS I WP	<b>Freies Sticken auf marmoriertem Untergrund (Färben und Sticken) (A2, A3)</b> Ü 2: Mo 9-11	H 7.140	<b>Cambeis</b>
040230	H LP F	<b>Fachpraktische Unterrichtsübungen in der Grundschule (C)</b> P 4: Mi 8-13	Bonifatius-Grundschule	<b>Weber</b>
040231	H LP F	<b>Planung und Analyse von Unterricht Begleitendes Seminar zu den fachpraktischen Übungen (C)</b> P 4: Mi 8-13	Bonifatius-Grundschule	<b>Weber</b>
040232	G/H LP LS I	<b>Exkursion und Besichtigungen</b> E: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
040233	F	<b>Computer als Gestaltungswerkzeuge</b> S 2: Di 11-13 S 2: Fr 9-11	H 1.232	<b>Reese-Heim/ Zindel</b>



# 1. Integriertes Grundstudium

## 1.1 Brückenkurse

050000	<b>Englisch</b>						
	Ü 2:	Di	11-13	a	C 4.216	<b>Braun</b>	
		Mi	9-11	b	C 3.212		
		Fr	9-11	c	C 5.216		
		Fr	11-13	d	C 5.216		
		Di	11-13	e	B 1	<b>Wagner</b>	
		Do	11-13	f	H 1		
		Fr	9-11	g	C 3.232		
			Fr	11-13	h		
050001	<b>Deutsch</b>						
	Ü 2:	Di	11-13	a	C 3.222	<b>Doppler</b>	
		Di	18-20	b	C 3.203		
		Do	9-11	c	C 3.222		
		Di	14-16	d	H 5.206	<b>Graf</b>	
		Do	16-18	e	C 4.234		
		Do	14-16	f	C 3.232		
		Do	11-13	g	H 4.215		
		Di	18-20	h	C 4.224		
050002	<b>Mathematik</b>						
	V/Ü 2:	Di	14-16	a	C 4.234	<b>Gensch</b>	
		Di	16-18	b	C 4.234		
		Mi	9-11	c	C 5.206		
		Do	11-13	d	C 3.222		
		Mi	9-11	e	C 5.216	<b>Orlob</b>	
		Do	11-13	f	C 3.212		
		Fr	8-10	g	C 4.224		
		Fr	10-12	h	C 4.224		
<b>1.2 Betriebswirtschaftslehre</b>							
050101	<b>Kostenrechnung</b>						
	V 3:	Do	13-14	a	C 2	<b>Bartels</b>	
		Mo	9-11	a			
		Do	7-9	b	C 1		
		Mi	16-17	b	C 2		
050104	<b>Grundkurs BWL V</b>						
	<b>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b>						
	V/Ü 2:	Fr	9-11	a	C 2	<b>Bernartz, H. Herold</b>	
	Di	7-9	b				



### 1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	<b>Mikroökonomie II</b>						
	V/Ü 3: Mi	11 – 14	a	C 3.222	<b>Barens</b>		
			b	B 2	<b>Kazmierski</b>		
			c	H 2	<b>Liepmann</b>		
			d	B 1	<b>Reineke</b>		
			e	H 1	<b>Reiß</b>		
			f	C 4.224	<b>Schmidt</b>		
050201	<b>Einführung in die politische Ökonomie</b>						
	V 1: Di	13 – 14	a	B 2	<b>Barens</b>		
			b	H 7	<b>Kazmierski</b>		
			c	H 2	<b>Liepmann</b>		
			d	H 1	<b>Reiß</b>		
			e	C 2	<b>Schmidt</b>		
050202	<b>Makroökonomie II</b>						
	V/Ü 3: Mo	16 – 20	a	C 5.206	<b>Assenmacher</b>		
			b	C 4.216	<b>Blomenkamp</b>		
			c	H 1	<b>Clement</b>		
			d	B 2	<b>Laaser</b>		
			e	B 1	<b>Stork</b>		
			f	H 2	<b>Voggenreiter</b>		
			g	H 1	<b>Laaser</b>		
		Mi	14 – 18				

### 1.4 Recht

050300	<b>Wirtschaftsprivatrecht II</b>						
	V 4: Di	9 – 11	a	C 2	<b>Dietrich</b>		
		Do	9 – 11	a	C 1		
		Mo	11 – 13	b		<b>Sander</b>	
		Do	16.00 – 17.30	b			

### 1.5 Mathematik

050400	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>						
	V 3: Fr	8 – 9	a	H 1	<b>Kleibohm</b>		
		Mi	7 – 9	a			
	Ü 1: Do	11 – 12	a1	C 4.234			
		Do	12 – 13	a2			
		Fr	9 – 10	a3	H 1		
		Fr	10 – 11	a4			
	V 3: Sa	8 – 11	b	C 2	<b>Vogt</b>		
	Ü 1: Do	14 – 16	b1	C 5.206			
		14-täglich					
		Do	14 – 16	b2	C 5.206		
		14-täglich					
		Fr	7 – 9	b3	C 3.232		
		14-täglich					
		Fr	7 – 9	b4	C 3.232		
		14-täglich					

Ü 1:	Fr	9 – 11	b5	C 3.222	Vogt
		14-täglich			
	Fr	9 – 11	b6	C 3.222	
		14-täglich			
	Sa	11 – 12	b7	C 3.212	
V 3:	Mi	7 – 9	c	C 2	Orlob
	Fr	7 – 8	c		
Ü 1:	Do	14 – 16	c1	C 3.222	
		14-täglich			
V 3	Mi	9 – 11	d	D 2	Hilden
	Fr	9 – 10	d		
Ü 1:	Fr	10 – 11	d1		

**1.6 Statistik**

050500

**Statistik I (1)**

V/Ü 3:	Mo	14 – 16	a	C 2	Harff
	Do	11 – 12	a		
	Mo	11 – 13	b		
	Do	12 – 13	b		
	Mo	13 – 16	c	C 1	Kraft
	Di	16 – 19	d	C 2	

050501

**Tutorium Statistik II**

T 2:	Di	14 – 16	a	H 1	Kraft
	Di	14 – 16	b	B 1	
	Di	16 – 18	c	C 3.203	
	Di	16 – 18	d	C 3.222	
	Mo	18 – 20	e	C 3.212	

050502

**Statistik II**

V/Ü 3:	Mi	16 – 19	a	C 1	Skala
	Do	14 – 17	b	C 2	

050503

**Statistik I (2)**

V/Ü 3:	Do	17 – 20	a	C 2	Landes
	Fr	8 – 11	b	C 3.203	N. N.

**1.7 Englisch**

050600

**Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I**

V/Ü 2:	Do	9 – 11	a	C 5.216	Fink
	Do	11 – 13	b	C 5.206	Rothfritz

050601

**Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II**

V/Ü 2:	Di	9 – 11	a	C 4.216	Fink
	Di	11 – 13	b	C 3.203	
	Di	16 – 18	c	C 3.232	Lehmann
	Mo	16 – 18	d	C 3.203	
	Do	9 – 11	e	C 3.232	N. N.
	Mi	9 – 11	f	C 4.216	
	Do	11 – 13	g	H 4	Roos
	Mo	16 – 18	h	C 3.232	
	Do	14 – 16	i	C 4.224	Rothfritz

Do	9-11	j		
Di	11-13	k	B 2	
Mo	14-16	l	C 3.212	
Mo	16-18	m		
Di	14-16	n	C 4.224	
Di	9-11	o	C 5.216	
Do	11-13	p	C 3.203	Sieben
Fr	11-13	q	C 4.234	Spaeth
Mo	7.30- 9.00	r	C 4.234	Weikert

**1.8 Spezielle Teile des Grundstudiums im Hinblick auf das spätere Hauptstudium I bzw. II**

**1.8.1 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt: Bilanzen, Finanzen, Steuern**

050812 **Spezielle BWL: Investitions- und Finanzierungstheorie**  
 V/Ü 2: Mi 9-11 H 1 Loistl

**1.8.2 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt: Wirtschaftsinformatik und O. Research**

050814 **Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research**  
 V/Ü 2: Fr 7-9 C 4.216 Bernartz, H./N. N.

**1.8.3 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt: Marketing und Konsumentenverhalten**

050816 **Spezielle BWL: Marketingtheorie**  
 V/Ü 2: Do 9.00-10.30 C 2 Weinberg

**1.8.4 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt: Betriebl. Personal- und Bildungswesen**

050817 **Spezielle BWL: Grundlagen des betrieblichen Personal- und Bildungswesens I**  
 V/Ü 2: Do 9-11 H 1 Weber

050818 **Spezielle BWL: Organisationstheorie**  
 V 2: Fr 11-13 H 1 Bronner

**1.8.5 Orientierungsfächer BWL**

**Schwerpunkt: Produktionswirtschaft**

050819 **Spezielle BWL: Einführung in die Produktionswirtschaft**  
 V/Ü 2: Mi 11.30-13.00 H 3 Rosenberg

**1.8.6 Orientierungsfächer VWL**

050831 **Spezielle VWL II Einführung in die Wirtschaftspolitik**  
 V/Ü 2: Di 9-11 C 3.222 Dobias

050832	<b>Spezielle VWL III: Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 4.216	Rahmann
050834	<b>Spezielle VWL IV: Macht und ökonomisches Gesetz – zum Gegenstand und zur Methode der VWL</b> V/Ü: Mo 16 – 18	C 5.216	Liepmann

**1.8.7 Orientierungsfächer BWL  
Schwerpunkt: Personal und Organisation**

050905	<b>Angewandte BWL (H I): Organisationspsychologie (MAB II)</b> V 2: Di 11 – 13	C 3.212	Pullig
--------	---	---------	--------

**1.9 Sonstige Veranstaltungen**

050900	<b>Einführung in die Wissenschafts- theorie für Ökonomen</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.234	Dobias
050901	<b>Basic Economic Conditions and Structures of Great Britain and the Federal Republic</b> S 2: Mo 18 – 20	C 4.234	Fink

**2. Integriertes Hauptstudium I**

(vgl. auch Hinweise unter 3. und besonders 5.)

**2.1 Betriebswirtschaftslehre**

051001	<b>Die Steuern der Unternehmung</b> V 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
051002	<b>Ausgewählte Probleme des Marketing</b> V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell
051003	<b>Industrieseminar: Informationssyste- me und Rechnungswesen</b> S 2: Di 14 – 16	C 3.232	Bartels/ Herold

**2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte**

**2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern**

051110	<b>Kostenrechnungsseminar</b> S 2: Mi 11 – 13	H 5.206	Bartels
051111	<b>Bi-Fi-St Übung</b> Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
051112	<b>Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme</b> V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers

### 2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051119 **Grundlagen der DV-Organisation**  
V 2: Di 9-11 C 3.203 Herold

### 2.2.3 Marketing-Management

051120 **Produkt- und Preisgestaltung**  
V 2: Do 13.30-15.00 C 5.216 Lohmeier

051122 **Image- und Nutzenpolitik**  
V 2: Do 7.30-9.00 C 4.216 Lohmeier

051125 **Marketing-Seminar**  
S 2: Mo 11.00-12.30 C 3.232 Weeser-Krell

051129 **Verkaufsförderung und Public Relations**  
V/Ü 2: Do 9-11 C 3.203 Weeser-Krell

### 2.2.4 Personal und Organisation

051131 **Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe**  
V/Ü 2: Mo 18-20 H 5.206 Kürpick

051134 **Konfliktregelung**  
V 2: Do 11-13 B 1 Bronner

051135 **Personalplanung**  
V 2: Mo 9-11 C 3.222 Pullig

051136 **Methoden betrieblicher Führungskräfteweiterbildung**  
S 2: Mo 16-18 H 5.206 Pullig

051137 **Organisationspraktikum**  
V/Ü 2: Di 16-18 C 4.224 Pullig

051138 **Berufliche Erstausbildung AdA (Block vom 24. 2. - 7. 3. 1986)**  
Ü 4: BI H 5.242 Pullig

051139 **Personalpraktikum: Systematische Problemlösung in Gruppen (Block 14. 4. - 19. 4. 1986)**  
Ü 2: BI H 5.242 Pullig

052172 **Betriebliche Aus- und Weiterbildung**  
V/Ü 2: Do 11-13 B 2 Weber

### 2.3 Volkswirtschaftslehre

051203 **Allgemeine Wirtschafts- und Sozialpolitik (H II BWL) (auch für 3.3. und LAS)**  
V 2: Di 14-16 C 2 Schmidt

051204 **Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Allg. Wirtschaftspolitik, auch für 3.3. und LAS)**  
Ü 2: Mo 9-11 a H 1 Schmidt  
Mo 9-11 b C 4.234 N. N.

### 3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweis unter 2.)

#### 3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	<b>Allgemeine BWL I: Unternehmensmärkte:</b> <b>1. Absatztheorie</b> V 1: Fr 8.15 – 9.00	C 1	Weinberg
052001	<b>Umweltschutz aus wirtschaftswissenschaftlicher Sicht</b> S 2: Fr 9.30 – 11.00	H 4.234	Weinberg/ Wolf
052003	<b>Allgemeine BWL III:</b> <b>1. Entscheidungssysteme</b> (Termin: 1. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 2	Bronner
052004	<b>Allgemeine BWL III:</b> <b>2. Planungssysteme</b> (Termin: 2. Semesterhälfte) V 1: Mo 16 – 18	C 2	Rosenberg
052005	<b>Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre</b> S 2: Do 16 – 18	C 3.232	Bronner
052007	<b>Betriebswirtschaftliches Kolloquium</b> K 4: Fr 14 – 18	C 2	Hildebrandt/ Martin

#### 3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

##### 3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

052011	<b>Kapitalmarkttheorie</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052012	<b>Seminar BIFIST</b> S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052013	<b>Grundzüge der Unternehmensbesteuerung</b> V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052015	<b>Fundamentale Aktienanalyse</b> ArGe 2: Mo 14 – 16	H 5.206	Haskamp
052016	<b>Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern</b> S 2: Di 16 – 18	C 4.216	Loistl
052017	<b>Investitionstheorie</b> V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052018	<b>Projektfinanzierung</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers

052019	<b>Seminar: Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung</b> S 2: Di 18 – 20	C 4.234	Gräfer
052020	<b>Bilanzanalyse (auch für H I)</b> V/Ü 4: Di 9 – 11	H 5.206	Gräfer
052021	<b>Übung zur Bilanzierung und Bewertung</b> Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.216	Gräfer
052022	<b>Finanzierungsinstrumente (auch für H I)</b> V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Gräfer
052115	<b>Die GmbH (für Diplomkandidaten)</b> ArGe 2: Mo 11 – 13	C 4.224	Gräfer
<b>3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research</b>			
052120	<b>Simulation und Übung zur Simulation (auch für Wahlfach OR)</b> V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Finke
052122	<b>Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch für H I und 2. Wahlfach)</b> S 2: Do 14 – 16	C 4.216	Finke/ N. N.
052124	<b>Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranst. i. d. Semesterferien)</b> Ü: nach Vereinbarung	C 4.206	Bernartz, W.
052125	<b>Systemanalyse und -planung: Grundlagen</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Herold
052127	<b>Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I)</b> V 2: Mi 7 – 9	B 1	Herold
052130	<b>Rechtsfragen bei der Anwendung arbeitsplatzbezogener Datenverarbeitungskonzepte</b> V 1: Block nach Vereinbarung		Winter
<b>3.2.3. Marketing und Konsumentenverhalten</b>			
052131	<b>Marketing-Seminar</b> S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.206	Weeser-Krell/ Weinberg
052133	<b>Marketing-Institutionen</b> V 2: Do 7.30 – 9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052134	<b>Kommunikationsforschung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell
052135	<b>Marketingplanung</b> V 2: Di 9 – 11	C 5.206	Lohmeier

052136	<b>Vertriebspolitik</b> V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier
052137	<b>Übung zur Kommunikationsforschung</b> Ü 2: Mi 9 – 11	H 5.206	Bekmeier/ Schoppe
052147	<b>Doktorandenseminar</b> S 1: Do nach Vereinbarung	H 5.304	Weinberg
<b>3.2.4 Organisation und Entscheidung</b>			
051137	<b>Organisationspraktikum</b> V/U 2: Di 16 – 18	C 4.224	Pullig
051134	<b>Konfliktregelung</b> V 2: Do 11 – 13	B 1	Bronner
052145	<b>Empirische Sozialforschung</b> V 2: Do 14 – 16	B 2	Bronner
052150	<b>Kooperative Führung</b> (Mo – Fr 14. – 18. 4. 1986) Bl 2: 9 – 18	H 5.228	Bronner
051131	<b>Betriebl. Arbeits- und Sozialpolitik</b> dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis der Industriebetriebe V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.206	Kürpick
052154	<b>Empirische Methodik</b> Ü 2: Fr 14 – 16	H 5.206	Bronner/ Stein
052155	<b>Forschungs-Seminar</b> S 1: Fr 16 – 17	H 5.228	Bronner
<b>3.2.5 Betriebliches Personal- und Bildungswesen</b>			
051135	<b>Personalplanung</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.222	Pullig
052170	<b>Personalforschung</b> V/Ü 2: Do 9 – 11	H 5.206	Martin
052171	<b>Projektveranstaltung</b> <b>Quantitative Methoden im Personalbereich</b> Ü 2: Do 16 – 18	C 4.216	Martin
052172	<b>Betriebliche Aus- und Weiterbildung</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	B 2	Weber
052173	<b>Human Resource Management</b> (mit Exkursionen; 2. Semesterhälfte) Ü 1: Mi 14 – 16	H 5.206	Weber
052174	<b>Seminar und Praktikerkolloquium</b> S 2: Do 15 – 19	C 5.216	Weber
052175	<b>Institutionelle Personalwirtschaftslehre</b> (Arbeitsbeziehungen) Ü 2: Di 14 – 16	C 3.222	Nienhüser



052176	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b> S 2: Mi 9 – 11	C 3.203	Weber
052177	<b>Personalwirtschaftliche Übung – Organisationskultur (Aushang beachten)</b> Ü 2: Mi 11 – 13	C 3.203	Mayrhofer
<b>3.2.6. Produktionswirtschaft</b>			
052180	<b>Produktionsablaufplanung</b> V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Ziegler
052181	<b>Übung zur Produktionsprogrammplanung</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 4.216	Sülzenfuß
052182	<b>Potentialfaktorwirtschaft</b> V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 5.216	Rosenberg
052183	<b>Instandhaltungsplanung</b> V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052184	<b>Übung zu Kosten- und Leistungsrechnungssystemen</b> Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.222	Rode
052185	<b>Kosten- und Leistungsrechnungssysteme</b> V 2: Mo 14 – 16	C 4.234	Bartels
052186	<b>Doktoranden-Seminar zur quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre</b> S 3: Mi 9 – 12		Rosenberg
<b>3.3 Volkswirtschaftslehre (siehe auch 2.3.)</b>			
052202	<b>Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte</b> Ü 2: Di 9 – 11	B 2	Stork
052203	<b>Konjunkturpolitik</b> V 2: Mi 11 – 13	C 2	Rahmann
052220	<b>Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS)</b> V 2: Mo 11 – 13	H 1	Liepmann
<b>3.4 Sonstige Veranstaltungen</b>			
052230	<b>Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre</b> K 2: Mi 11 – 13	C 3.212	Loistl/ Rosenberg

## 4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

### 4.1 Volkswirtschaftstheorie

053001	<b>Dynamische Makrotheorie</b> V 3: Mi 8 – 11	C 4.234	Voggenreiter
053002	<b>Gleichgewichtstheorie</b> V 2: Do 14 – 16	C 3.203	Reiß
053003	<b>Neuere Entwicklungen der monetären Makrotheorie</b> S 2: Di 9 – 11	B 1	Voggenreiter
053006	<b>Übung zur Gleichgewichtstheorie</b> Ü 1: Do 16 – 17	C 3.203	Reiß
053007	<b>Examenskolloquium</b> S 1: nach Vereinbarung		Reiß

### 4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	<b>Arbeitsökonomik</b> (auch für 4.3.) V/K 2: Mo 18 – 20	C 5.216	Brandes
053101	<b>Qualitative Wirtschaftspolitik I</b> V/Ü 2: Mo 11 – 13	C 3.212	Dobias
053107	<b>Quantitative Wirtschaftspolitik II</b> V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Schmidt
053108	<b>Marxistische Wirtschaftstheorie</b> (auch für 5.1.) V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Dobias
053110	<b>Sozialpolitik</b> V 2: Mo 9 – 11	C 5.216	Buttler/ Reineke

### 4.3 Theorie und Politik der öffentlichen Wirtschaft

053111	<b>Finanzpolitik</b> (Finanzwissenschaft IV) V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Mettelsiefen
053112	<b>Theorie und Politik der öffentlichen Schuld</b> (Finanzwissenschaft III) V 2: Mo 14 – 16	C 3.203	Rahmann
053117	<b>Seminar zur Finanzwissenschaft II</b> – Theorie des Steuerwiderstands – Ü 2: Di 14 – 16	C 5.206	Mettelsiefen
053120	<b>Seminar zu Finanzwissenschaft I:</b> Theorie der öffentlichen Ausgaben S 2: Di 11 – 13	H 5.206	Rahmann

## 5. Wahlfächer

### 5.1. Erste Wahlfächer

#### 5.1.2. Recht (auch als 2. Wahlfach wählbar)

054000	<b>Arbeitsvertragsrecht</b> V 2: Mi 7.30 – 9.00	C 3.232	Dietrich
054002	<b>Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht</b> V 2: Mo 9 – 11	C 3.212	Sander
054003	<b>Grundzüge des Bewertungs- und Vermögenssteuerrechts</b> V 1: Di 8 – 9	C 3.203	Sander
054004	<b>Einführung in das Umsatzsteuerrecht</b> V 1: Mi 8 – 9	C 3.203	Sander
054005	<b>Einkommensteuerrecht</b> V 2: Mi 9 – 11	C 3.232	Dietrich
054006	<b>Bilanzsteuerrecht</b> V 1: Di 11 – 12	C 3.232	Dietrich
054007	<b>Übungen im Einkommensteuerrecht</b> Ü 2: Di 9 – 11	C 3.232	Sander
054011	<b>Grundrechte und Verwaltung</b> S 2: Do 11 – 13	C 5.216	Dietrich/Winter
054012	<b>Seminar im Körperschaftssteuer- und Gewerbesteuerrecht</b> S 2: Mo 14 – 16	C 3.222	Sander
054013	<b>Öffentliches Wirtschaftsrecht</b> V/Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.203	Gronemeyer
054014	<b>Steuerstrafrecht</b> V 1: Di 12 – 13	C 3.232	Dietrich

### 5.2. Zweite Wahlfächer

#### 5.2.1. Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054101	<b>Monetäre Außenwirtschaftstheorie und -politik</b> V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Laaser
054102	<b>Projekt-Seminar (Siehe Aushang) (2 SWS laufend, 1 SWS als Block)</b> S 3: Mo 9 – 11	C 5.206	Laaser
054103	<b>Kolloquium zur Außenwirtschaft</b> K 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Laaser

**5.2.2. Englisch**

054110	<b>The USA: History, economic social and political background and modern developments</b> V/Ü 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054111	<b>Advanced terminology from selected fields of economics and bussiness administration II</b> S 2: Mo 16 – 18	C 3.222	Fink
054112	<b>Research Seminar: Development of a glossary of economic and business terms</b> K 2: Di 16.00 – 17.30	C 5.216	Fink/Rothfritz
054114	<b>Advanced terminology from selected fields of economics I</b> S 2: Mo 11 – 13	C 4.234	Rothfritz

**5.2.4. Kreativität und Ideenfindung**

054115	<b>Grundlagen der Kreativität</b> V 2: Mi 13.30 – 15.00	C 4.234	Lohmeier
054116	<b>Forschungsseminar zur Ideenfindung</b> S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Lohmeier

**5.2.5. Operations Research (auch BWL SP W/OR und H I)**

054120	<b>Lineare Programmierung II.3 (Anwendungen)</b> V/Ü 2: Mi 11 – 13	C 4.216	Kleibohm
--------	---	---------	----------

**5.2.7. Statistik – Entscheidungstheorie**

054141	<b>Ökonometrie II</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	H 4.215	Kraft
054148	<b>Entscheidungstheorie I</b> V/Ü 2: Do 14 – 16 S 2: Do 18 – 20	C 4.234 C 3.212	Landes Skala

**5.2.8. Wirtschaftsgeographie**

054150	<b>Wirtschaftsgeographie II</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 3.232	Vogt
--------	--	---------	------

**6. Sonstige Veranstaltungen**

055003	<b>Office Automation auf Microcomputer (Application Systems)</b> Ü 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Finke
055004	<b>European economic policy</b> V/Ü 2: Block nach Vereinbarung		Stork
055005	<b>Neue Ansätze in der mikroökonomischen Theorie</b> Mo 18 – 20	C 3.232	Reiß

033350	<b>Français économique I</b> Ü 2: Di 14 – 16	C 3.212	Ostiguy
033140	<b>Français économique II</b> PS 2: Do 14 – 16	H 3.223	Ostiguy
033320	<b>Traduction français-allemand I</b> (textes non-littéraires) Ü 2: Di 11 – 13	H 3.233	Ostiguy
033450	<b>Spanisch II für Fortgeschrittene, insbesondere der Wirtschaftswissen- schaften</b> PS 2: Mo 16 – 18	H 4.203	Metzeltin

## 7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften

### Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

#### 7.1. Fach-Didaktik

056000	<b>Einführung in die Methodik der ökonomischen und sozialwissen- schaftlichen Bildung – GS</b> V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.206	Kaiser
056002	<b>Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an Kaufm. Berufsschulen – H</b> (für LAS und WiWi) S 2: Do 16 – 18	H 5.206	Kaiser
056004	<b>Curriculumtheorie und Curriculum- entwicklung in der Wirtschaftslehre (WiWi und SoWi) – G</b> S 2: Mo 9 – 11	H 5.206	Buddensiek
056005	<b>Ursachen mangelnder Integration ausländischer Schüler in das schuli- sche System der BRD – GS</b> S 2: Do 11 – 13	C 4.216	Weitz
056009	<b>Ansätze einer problemorientierten Didaktik d. wirtschafts- und sozial- wissenschaftlichen Unterrichts III – H</b> S 2: Do 16 – 18	C 4.224	Buddensiek
056010	<b>Übung zur Einführung integrierter Software</b> Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.224	Kaiser/ Korbmacher
056011	<b>Analyse von Schulbüchern zum The- ma „Konsum und Geld“ – H</b> S 2: Fr 14 – 16	C 5.216	Wittekind

056016	<b>Grundlagen und Ansätze eines handlungs- und entscheidungsorientierten Didaktikkonzepts für die Bildung</b> S 2: Do 9 – 11	C 5.206	Kaiser
056017	<b>Fachdidaktisches Praktikum (Block nach persönlicher Anmeldung, Ort und Zeit siehe Aushang)</b>		Buddensiek
056018	<b>Betriebliches Rechnungswesen in ausgewählten Fällen – HS</b> S 2: Di 16 – 18	H 5.206	Weitz
056019	<b>Fachdidaktisches Seminar (Blockveranstaltung in Verbindung mit dem Praktikum)</b> S 2: Block nach Vereinbarung		Buddensiek
056020	<b>Zielperspektiven des wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Unterrichts – G/H</b> S 2: Mo 11 – 13	H 5.206	Buddensiek
056106	<b>Verkehr und Umwelt – G/H</b> S 2: Di 14 – 16	C 3.203	Wittekind

**7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen (s. auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan ...)**

056102	<b>Arbeit ohne Umweltzerstörung (SoWi und WiWi) – H</b> S 2: Do 14 – 16	C 3.212	Buddensiek/ Wittekind
056103	<b>Umweltpolitik</b> V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056104	<b>Übung zur Sozialökonomie – G (nur LAS SoWi)</b> Ü 2: Mo 18 – 20	C 4.224	Wittekind
056105	<b>Einführung in die Konsumökonomie – G (nur LAS SoWi)</b> V/Ü 2: Do 11 – 13	C 4.224	Wittekind
056107	<b>Soziale Sicherung in der Marktwirtschaft (für LAS, WiWi und SoWi, HS)</b> S 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Kaiser



**Sonderveranstaltungen**

060002	ph2	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mi 16 – 18	C 4.234	<b>Graf</b>
060003	ph2	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Do 14 – 16	D 2	<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 II</b> V 6: Di 9 – 11 Mi 9 – 11 Do 9 – 11 Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 14 – 16	A 1   1 A 2 2 A 3	<b>Mimkes</b>   <b>Meyer, J. Hangleiter</b>
061104	ph4 LSI,II,4	<b>Einführung in das Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b> V 1: Fr 8 – 9	A 2	<b>Hoentzsch</b>
061106	ph4 HI	<b>Physikalische Meßtechnik II</b> V 4: Mo 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mi 11 – 13	A 2  A 2	<b>Ziegler</b>  <b>Hoentzsch</b>
061107	ph4 HII	<b>Physikalische Meßmethoden</b> V 4: Mi 11 – 13 Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 11 – 13	A 1  B 1	<b>von der Osten</b>  <b>Suche</b>
061108	ph6 HI	<b>Technische Physik I, 1</b> Kryophysik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	<b>Mimkes</b>
061110	ph6 HI	<b>Technische Physik II, 1</b> Licht und Strahlung V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	<b>Primas</b>



061111	ph6 HI	<b>Technische Physik II, 2</b> Metalle und Halbleiter V 2: Do 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Mimkes
061112	ph6 HII	<b>Struktur der Materie II</b> V 4: Mi 9–11 Do 9–11	A 2	Holzappel
061114	ph6	<b>Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I</b> S 2: Fr 11–13	A 1	Schwermann
061115	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061116	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph8	<b>Hauptpraktikum</b> P 4: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph6/8 (WP)	<b>Ausgewählte Methoden der experi- mentellen Physik</b> V 2: Mo 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061121	ph6/8 (WP)	<b>Mikroskopische Identifizierung von Punktdefekten in Halbleitern und Isolatoren II</b> V 2: Fr 11–13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	Spaeth
061122	ph6/8 (WP)	<b>Physik der Halbleiter-Bauelemente II</b> V 2: Do 9–11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Niklas
061123	ph8,e,i (WP)	<b>Mikroprozessoren und Mikro- rechner II</b> V 2: Di 7–9 Ü 2: Fr 7–9 Fr 9–11	A 3 1 B 2 2	Ziegler Lange Hoentzsch
061124	ph6/8 (WP)	<b>Integrierte Optik</b> V 4: Di 14–16 Mi 14–16 Ü 2: nach Vereinbarung	A 1	Sohler
061125	ph4 (W)	<b>Tutorium Experimentalphysik</b> T 2: Di 14–16 Di 14–16	1 A 3 2 A 2	Spaeth Meyer, B.

061126		<b>Aktuelle Fragen der Festkörperphysik</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		A 3	Roder
		Ü 1:	Do 8-9	1	A 3	Hampel
			Do 8-9	2	A 4	Söthe
			Do 8-9	3	A 5	Regener
			Do 9-10	4		
061151	i2 ch2 LSI	<b>Experimentalphysik II</b>	V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 2	vom Ende
		Ü 1:	Do 8-9	1	P 1611	
			Do 9-10	2		
061161	e2	<b>Experimentalphysik II für Elektro- techniker</b>	V 3: Di 11-13 Fr 8-9	1-4	A 1	Schwermann
		V 3:	Di 11-13 Fr 8-9	5-8	A 3	Weigele
		Ü 1:	Mo 11-12	1	A 1	Schwermann
			Mo 12-13	2		
			Mo 11-12	3	P 5201	vom Ende
			Mo 12-13	4		
			Mo 11-12	5	P 1611	Weigele
			Mo 12-13	6		
			Mo 11-12	7	P 1508.2	Bechtle
			Mo 12-13	8		
061181	m2	<b>Experimentalphysik II für Maschinen- bauer</b>	V 2: Mo 11-13 Mi 9-11	1-4 5-8	A 3	Primas
		Ü 1:	Do 9-10	1	B 1	Primas
			Do 10-11	2		
			Do 9-10	3	B 2	Johannsen
			Do 10-11	4		
			Do 9-10	5	N 3.237	Wodarzik
			Do 10-11	6		
			Do 9-10	7	N 3.229	Krüger
			Do 10-11	8		
	(W)	S 2:	Mi 14-16		A 4	Primas

## Praktika

061190	e2	<b>Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker</b>				
		P 2: Mo ab 8.00 Uhr	1	N 2.388	Hage/Hofmann	
			2	J 2.113	Johannsen/ Regener	
		P 2: Mi ab 14.00 Uhr	1		vom Ende/Weigele	
			2		Meyer, B./ Schwarze	
		P 2: Do ab 14.00 Uhr	1		Müsgens/Weigele	
			2		Primas/ Schwermann	
061192	ph2, LSI,II,2	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger I</b>				
		P 4: Mo ab 14.00 Uhr	1	J 2.113	Holzappel/Suche	
		Di ab 14.00 Uhr	2		Biermann/ Fockele	
061194	ph4, LSII,4	<b>Physikalisches Praktikum für Anfänger III</b>				
		P 4: Mo ab 8.00 Uhr	1	H 3.215	Greulich-Weber/ Schulz	
		Mi ab 14.00 Uhr	2		Lappe/Tiesmeyer	
061195	ph6, LSII	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I</b>				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 3.326	Roder/Söchtig/ Waßmuth	
061196	ph6	<b>Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II</b>				
		P 6: Mo ab 9.00 Uhr		A 2.326	Hangleiter/ Sliwczuk/ Stolz/Studzinski	

## Theoretische Physik

061202	ph4 HII	<b>Theoretische Physik II</b>				
		V 4: Di 7 – 9		N 3.237	Meyer zur Capellen	
		Mi 7 – 9				
	(W)	Ü 2: Di 11 – 13				
		S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph6 HII	<b>Elektrodynamik</b>				
		V 4: Mi 11 – 13		N 3.237	Schröter	
		Do 11 – 13				
		Ü 2: Do 14 – 16		N 3.237	Krüger	
061207	ph8	<b>Theoretische Festkörperphysik</b>				
		V 4: Di 9 – 11		N 3.237	Overhof	
		Fr 9 – 11				
		Ü 2: Do 14 – 16		N 5.235	Wodarzik	

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	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/Schröter
061215	LSII,4	<b>Vorkurs zur Theoretischen Physik</b> V 3: Mo 9 – 11 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	N 3.229	Meyer, J.
061220	ph6/8 (WP)	<b>Gruppentheorie und physikalische Anwendungen</b> V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Anthony
061221	ph6/8 (WP)	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Leßner
061222	ph6/8 (WP)	<b>Akustik</b> V 2: Mi 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Falk
061223	ph6/8 (WP)	<b>Dimensionsanalyse in der Physik</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.229	Meyer, J.
061224	ph6/8 (WP)	<b>Optik II: Quantenoptik</b> V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 3.237	Grauel

## Didaktik der Physik

061401	LSI,2	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Di 16 – 18	A 1.301	Redeker
061402	LSI,4	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061403	LSI,6	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 2: Mo 14 – 16 P 1: Mo 16 – 17	A 1.301	Schmitz
061404	LSII,4	<b>Schulpraktische Studien</b> S 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Redeker
061405	LSII,8	<b>Didaktik der Physik II</b> V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz

061406	LSI,II	<b>Abschlußseminar für Examenskandidaten</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Schmitz</b>
061407	LSI,II	<b>Feldstudien zum Beispielsverstehen in Schulen</b> S 2: Do 9 – 11	H 1.319	<b>Redeker</b>
061408	LSI,II	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Schmitz/ Müsgens</b>
061409	LSI,II	<b>Aktuelle Fragen der Physikdidaktik</b> S 2: nach Vereinbarung	A 1.301	<b>Schmitz/ Müsgens Redeker</b>
061410	Lp,2	<b>Grundlagen der Physik II</b> V 2: Do 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061411	Lp,2	<b>Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht</b> S 2: Mi 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061412	Lp,2	<b>Praktikum zu den Grundlagen der Physik I</b> P 2: Fr 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061413	Lp,2	<b>Didaktik und Methodik des Physikunterrichts</b> V 2: Di 9 – 11	A 1.301	<b>Müsgens</b>
061414	Lp,4	<b>Demonstrationspraktikum</b> S 1: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 15 – 16	A 1.301	<b>Redeker</b>
061416	Lp,6	<b>Ausgewählte Kapitel der modernen Physik</b> V 1: Do 11 – 12	A 1.301	<b>Redeker</b>
<b>Ergänzungsstudium für SI für Studenten des Lehramtes SII</b>				
061417	LSII, 6,8	<b>Praktikum über Schulversuche</b> P 2: Di 16 – 18	A 1.301	<b>Redeker</b>
061418	LSII	<b>Wahrnehmung und Physiklernen</b> S 2: Do 14 – 16	A 1.301	<b>Redeker</b>

## **Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

064000	G LSI (F)	<b>Einführung in die Wirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre des Haushalts</b> V 2: Di 9 – 11	J 6.233	<b>Schneider</b>
064010	G LSI (F)	<b>Einführung in die Arbeitslehre</b> V 1: Mo 11 – 12	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064020	G LSI (F)	<b>Einführung in die Fachdidaktik</b> V 2: Di 11 – 13	J 5.144	<b>Fegebank</b>

064030	H LSI (WP)	<b>Sozio-Ökonomie des Haushalts III</b> (Aktuelle Probleme des Familienhaushalts) S 2: Mi 13 – 15	J 5.144	Schneider
064040	H LSI (WP)	<b>Betriebswirtschaftslehre des Haushalts II</b> (Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts) S 2: Mi 15 – 17	J 5.144	Schneider
064050	H LSI (WP)	<b>Verbrauchslehre I</b> (Verhalten des Haushalts am Markt) V/S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064060	H LSI (WP)	<b>Haushalt in Forschung und Lehre</b> S 2: Do 8 – 10	J 5.144	Schneider
064070	H LSI (WP)	<b>Wohnökologie II</b> (Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens) Ü 2: Di 11 – 13	J 5.144	Schneider
064080	H LSI (P)	<b>Ernährungslehre II</b> (Ernährungsphysiologie) V/S 2: Mi 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064090	H LSI (P)	<b>Chemie und Technologie der Lebensmittel</b> V/S 2: Mo 9 – 11	J 5.144	Bitsch
064100	H LSI (P)	<b>Experimentelle Lebensmittellehre</b> Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064110	H LSI (W)	<b>Lebensmittelrecht und -überwachung</b> V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Bitsch
064120	H LSI (W)	<b>Volks- und Welternährung</b> V/S 1: Do 10 – 11	J 5.144	Fegebank
064130	H LSI (WP)	<b>Ernährungslehre mit Didaktik</b> S 2: Mo 15 – 17	J 5.131	Winkler
064140	H LSI (WP)	<b>Grundlagen der Arbeitsphysiologie</b> S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Fegebank
064150	H LSI (F)	<b>Unterrichtsvorbereitung und -analyse</b> S 2: in Verbindung mit den Schulpraktischen Studien nach Vereinbarung		Fegebank
064160	H LSI (F)	<b>Schulpraktische Studien</b> Ü 2: nach Vereinbarung		Fegebank

064170	H LSI (WP)	<b>Medien in der Haushaltslehre</b> V/Ü 2: Di 9 – 11	J 5.144	<b>Fegebank</b>
064180	H Lp (P)	<b>Problemfeld Ernährung – Gesundheit</b> (auch unter schuldidaktischem Aspekt) S/Ü 2: Di 11 – 13	J 6.233	<b>Winkler</b>
064190	G/H Lp (WP)	<b>Fehlernährung in Mitteleuropa – Ursachen, ernährungsphysiologische und gesellschaftliche Auswirkungen</b> S 3: Mo 13 – 15	J 6.233	<b>Winkler</b>
064200	H LSI (WP)	<b>Examenskolloquium</b> (Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		<b>Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ 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 1417	Doppler
		Di 14-16	2			
100912	m2	<b>Brückenkurs Englisch II</b>				
	H II	V 2: Di 14-16	1		P 1410	Franzbecker
		Di 16-18	2			N. N.

## Grundstudium

100811	m2	<b>Technisches Praktikum</b>				
		P 3: Di ab 13.30				Rennhack
		Mi ab 13.30				(Koordinator)
101121	m2	<b>Technische Mechanik 2 A</b>				
	H I	V 3: Mo 9-11			P 6201	Wild
		Mi 8-9				
		Ü 2: Fr 11-13	1		P 1401	Buchholz/Wild
		Do 7-9	2/3			Wild
		Fr 9-11	4			Buchholz/Wild
101122	m2	<b>Technische Mechanik 2 B</b>				
	H II	V 3: Mo 8-11			P 5203	Herrmann
		Ü 2: Mi 11-13	1		P 1511	Herrmann/ Kaempf
		Mi 11-13	2		P 1509	Herrmann/Ferber
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/N. N.
		Do 11-13	2		P 5203	Herrmann/ Pawliska
102121	m2	<b>Darstellende Geometrie</b>				
		V 2: Mi 7-9	5-8		P 5203	Vogel
		Mi 9-11	1-4			
		Ü 1: Fr 7-9	g	1/2	P 1408	N. N.
		Fr 7-9	u	3/4		
		Fr 9-11	g	5		
		Fr 9-11	u	6		
		Fr 11-13	g	7	P 1408	Vogel
		Fr 11-13	u	8		



102221	m4 H I	<b>Maschinenelemente 2 A</b> V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Do 11-14	1 2	P 1511 P 5203 P 1511	Zelder
102222	m4 H II	<b>Maschinenelemente 2 B</b> V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15 Mo 9.00-11.15	1 2 3	P 6201 P 1417 P 1510 P 1509	Jorden
103121	m2/ LS II	<b>Werkstofftechnik 2</b> V 2: Di 7-9 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13 Fr 9-11	u 1/2 u 3/4 g 5/6 g 7/8	C 1 P 1410	Altmiks
103822	m2	<b>Grundpraktikum Werkstofftechnik</b> P 2: Do 14-16		P 5203	Altmiks/Hahn/ Schlimmer/
104121	m4 H II	<b>Thermodynamik 2</b> V 2: Mo 11.30-13.00 Ü 2: Di 9.15-10.45 Di 14.00-15.30 Di 15.45-17.15	1 2 3	P 6201 N 4.236	Gorenflo Gorenflo/Rott Rott/Herres Herres/ Schömann
104311	m4	<b>Strömungslehre 1</b> V 3: Mi 7-9 Mo 7-9 Ü 2: Fr 7-9 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11 Mi 9-11	u 1 2 3 4 5	C 1 P 1511 P 1508.2 P 1511 P 1510	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 10-11 Ü 1: Di 11-13 Di 11-13 V 1: Di 9-10 P 1: Mo ab 10.00	u 1 g 2	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106121	m4	<b>Einführung in die Fertigungs-, Verfahrens- und Kunststofftechnik</b> V 1: Do 14-16	u	P 6201	Dohmann/ Potente/ Rennhack
106611	m4 H I	<b>Industriebetriebslehre und Arbeits- wissenschaften</b> V 4: Di 7-9 Mi 11-13		P 5203	Schneider
106621	m4 H I	<b>Angewandte Arbeitswissenschaft und Kostenrechnung</b> V 2: Mo 14-16		P 6201	Schneider

107311	m4 H I	<b>Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10 P 1: Do ab 14.00	P 5201 P 4311	Willmes
109011	LS II	<b>Fachdidaktik I</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109012	LS II	<b>Tagespraktikum Fachdidaktik</b> P 4: nach Vereinbarung		Brinkmüller

## Hauptstudium

101211	m6 H II k/f, m8 p	<b>Kontinuumsmechanik 1</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	P 5201	Herrmann Herrmann/N. N.
101311	m6 H II k	<b>Numerische Methoden der Festig- keitslehre</b> V 2: Do 10-12 Ü 1: Do 12-13	P 5201	Buchholz
101411	m6 H I k/f	<b>Maschinendynamik 1</b> V 1: Di 9-10 Ü 2: Mi 7-9	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m6 H II k/f	<b>Getriebelehre 2</b> V 1: Do 7-8 Ü 2: Do 8-10 Mi 11-13	P 6201 P 1401	Meierfrankenfeld
101521	m6 H I k/f, m6 H II k	<b>Höhere Getriebelehre</b> V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9	P 1417	Meierfrankenfeld
101831		<b>Seminar für Mechanik</b> S 2: Fr 14-16	P 1508.2	Herrmann
102311	m6 H I k/f, m8 k m6 H I k, m8 k	<b>Konstruieren mit dem Rechner</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	P 5201	Jorden
102611	m6 H I k/p	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1510	Zelder
102411	m 6 H I f, m 6 H II k/f	<b>Projektverfolgung und Führung</b> V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 5201	Jorden
102711	m6 H II k	<b>Stahlbau</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Mo 7-8	P 1401	Wild

102721	m6 H I k, m8 k	<b>Fördertechnik 1</b> V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1509	Vogel
102831		<b>Konstruktionstechnisches Seminar</b> S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102832		<b>Seminar „Robotertechnik“</b> S 2: nach Vereinbarung 14-tägig		Jorden/ Schlattmann
103151	m6 H I k, m6 H II k/f	<b>Sonderwerkstoffe</b> V 2: Mi 7-9 Ü 1: Fr 7-9 u	P 1417	Altmiks
103221	m6 HI f/k, m8 f/k	<b>Fügetechnik 2</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 7-9 u	P 1401 P 1410	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 8-10 Ü 1: Di 10-11	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/N. N.
104411	m6 k	<b>Energietechnik</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 7-9 g	P 6201 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 1508.2	Lüttmann
104561	m6 v	<b>Pumpen und Verdichter</b> V 2: Di 11 – 13	P 1508.2	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	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: Di 14 – 16 P 1: Mo 14 – 17	P 6201 N 5.101	Hanselmann
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,p	<b>Antriebstechnik I</b> V 2: Mo 8 – 10 Ü 1: Mo 10 – 11	N 5.241	Moritz
106111	m6 H II k	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Di 11 – 13 g V 1: Di 9 – 10 P 1: Fr ab 13.00	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 1: Di 11 – 13 g	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann Dohmann/ Mitarbeiter

106311	m6 H I k/f, LS II	<b>Spanende Fertigung 2</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 9-11		P 1417	Kaeder
	m6 H I f, LS II	P 1: Mi ab 9.15	u	P 4312	
106331	m6 H I f, m8 f	<b>Spanende Fertigung 3</b> V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-11		P 1417	Kaeder
			g		
106411	m8 f	<b>Mechanik der Umformvorgänge</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 14-16		P 1408	Traudt
			u		
106421	m8 f	<b>Maschinen der Umformtechnik</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 14-16		N 4.236 P 1408	Dohmann
			g		
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	Schneider
106641	m6 H II k	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b> V 3: Mo 11-13 Mi 8-9		P 5203 P 5201	Schneider
106642	m6 H II f	<b>Planung und Steuerung</b> V 2: Di 16-18		P 5202	Schneider
106643	LS II	<b>Sicherheitstechnik</b> V 2: Mi 14-16		P 5202	Schneider
106831	mf	<b>Seminar für Umformtechnik</b> S 1: Di 14-16 14-täglich		N 5.235	Dohmann
106871	mf	<b>Exkursion Spanlose Fertigung</b> E: nach Vereinbarung			Dohmann
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 1408	Potente Potente/Mitar- beiter
		P 1: Mo 11-13	u g	P 4311	
107211		<b>Rheologie A</b> V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-10		P 1401	Willmes
107322		<b>Kunststoffverpackungstechnik</b> V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung			N. N.
107341	m6 H I p	<b>Kunststoffverarbeitungs- maschinen</b> V 2: Mi 7-9 P 1: Mi ab 13.30		P 4401 P 4311	N. N.

107412	m6 H II p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/II</b> V 2: Di 11-13 P 1: Do 9-11	u	P 5201 P 4311	Potente Potente/Mitarbeiter
107421	m6 H I p	<b>Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 2</b> V 1: Mi 9-10 Ü 1: Mi 10-11		P 4401	Willmes
107511	m8 p	<b>Veredeln von Kunststoffen</b> V 2: nach Vereinbarung			Potente
107541	m8 p	<b>Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen</b> V 2: Fr 14-16		P 5201	N. N.
107551	m6 H I p	<b>Aufbereitung von Kunststoffen</b> V 1: Di 7-8 P 1: Fr 8-11		P 4401 P 4311	Willmes
107612		<b>Ausgewählte Kapitel der Holztechnologie</b> S 3: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107621	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffkombination</b> V 2: Do 11-13 S 2: Di 10-12		P 4202	Weitland
107631	m6 H I p/ m8 p	<b>Holz- und Kunststoffindustrietechnik</b> P 2: nach Vereinbarung		P 4202	Weitland
107811	m6 H II p,v	<b>Grundpraktikum Verfahrenstechnik/ Kunststofftechnik</b> P 2: Mi 14-16		P 4311/ IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107831		<b>Kunststofftechnisches Seminar</b> S 1: Mo 9-10		P 1508.2	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107851		<b>Kolloquium über Forschungsarbeiten</b> S 1: Mo 10-11		P 1508.2	Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
107871		<b>Exkursion Kunststofftechnik</b> E: nach Vereinbarung			Potente/ Willmes/ Mitarbeiter
108121	m6 v	<b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b> V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11		P 1508.2	Pahl Pahl/Meinecke/ Sita

108131	m6 H I v	<b>Fördern</b> V 2: Di 7-9	N 5.235	<b>Horn</b>
108141	m6 v	<b>Apparatebau</b> V 2: Mi 7-9	N 4.236	<b>Horn</b>
108142	m6 H I v	<b>Thermische Verfahrenstechnik II</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 u	N 4.236	<b>Horn</b>
108221	m6 v	<b>Thermische Verfahrenstechnik 2/II</b> V 2: Di 9-11	P 1511	<b>Rennhack</b>
108231	m6 H I v	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum I</b> P 2: Mi 14-16	IWI	<b>Pahl/Rennhack</b>
108252	m6 H II v	<b>Rheologie B</b> V 2: Mi 11-13 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 IWI	<b>Willmes Pahl/Meinecke/ Willmes</b>
108411	m6 H I v, m8 v	<b>Anlagentechnik</b> V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.235	<b>Rennhack Rennhack/ Pahl/Balduhn</b>
108441	m8 v	<b>Mischen</b> V 2: Do 11-13	P 1508.2	<b>Pahl</b>
108481	m6 H II v	<b>Energie- und Brennstofftechnik 1</b> V 2: Do 11-13 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235	<b>Balduhn</b>
108482	m8 v	<b>Raffinerietechnik</b> V 2: Do 9-11	N 5.241	<b>Balduhn</b>
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**

**Mechanik**

101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Verein-	
101912	barung	<b>Herrmann/ Mitarbeiter</b>
101913	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Herrmann</b>
	ganztägig (Doktorarbeit)	

**Getriebetechnik**

101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	<b>Meierfran-</b>
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	<b>kenfeld</b>

101931 101932	<b>Stahlbau, Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Wild</b>
102911 102912 102913	<b>Konstruktionslehre</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Jorden/ Mitarbeiter Jorden</b>
102921 102922	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Vogel</b>
102931 102932	<b>Konstruktionslehre/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Zelder</b>
103911 103912 103913	<b>Werkstoff- und Füge-technik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Hahn/ Mitarbeiter Hahn</b>
103921 103922	<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Altmiks</b>
103931 103932 103933	<b>Berechnungsverfahren für Konstruk- tionswerkstoffe</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Schlimmer</b>
104911 104912 104913	<b>Thermodynamik, Wärmeübertragung</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo</b>
104931 104932	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Lüttmann</b>
104941 104942	<b>Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	<b>Möllen- kamp</b>
105911 105912 105913	<b>Regelungstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	<b>Lückel/ Mitarbeiter Lückel</b>



105921 105922	<b>Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Sieben</b>
106911 106912 106913	<b>Umformtechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann</b>
106931 106932	<b>Werkzeugmaschinen und Ferti- gungsverfahren</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Kaeder</b>
106941 106942	<b>Arbeitswissenschaft</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Schneider</b>
107911 107912 107913	<b>Kunststofftechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Potente/ Mitarbeiter Potente/ Mitarbeiter Potente</b>
107941 107942	<b>Holztechnologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Weitland</b>
107951 107952	<b>Kunststoffverarbeitung und Rheologie</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Willmes</b>
108911 108912 108913	<b>Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Rennhack/ Mitarbeiter Rennhack</b>
108921 108922 108923	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit) ganztäglich (Doktorarbeit)	<b>Pahl/ Mitarbeiter Pahl</b>
108931 108932	<b>Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik</b> Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztäglich (Diplomarbeit)	<b>Horn</b>

## Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	<b>Technische Mechanik 1</b>			1-4	P 5203	<b>Lüttmann</b>
		V 2:	Fr	11 - 13			
			Do	9 - 11			
		Ü 2:	Di	7 - 9			
			Mi	9 - 11			
		Di	9 - 11	5-8	P 5201		
				4-6			
				7/8			
109211	e2	<b>Konstruktionslehre A</b>			1	C 1 P 1410	<b>Sieben</b>
		V 1:	Do	13 - 14			
		Ü 2:	Mi	14 - 16			
			Mi	9 - 11			
			Mi	16 - 18			
			Do	9 - 11			
			Mo	9 - 11			
			Mo	11 - 13			
			Mo	14 - 16			
			Mi	11 - 13			
109611	e4	<b>Arbeits- und Betriebsorganisation</b>			5-8	P 5203 P 5201 P 5203	<b>Schneider</b>
		V 3:	Mo	11 - 13			
			Mi	8 - 9			
		V 3:	Di	10 - 13			
109621	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 2</b>			1-4	P 5202	<b>Schneider</b>
		V/Ü 2:	Mi	9 - 11			
109622	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 3</b>			1-4	P 5203	<b>Schneider</b>
		V/Ü 2:	Di	14 - 16			
109629	FB 5	<b>Arbeitswissenschaft 1</b>			1-4	P 5202	<b>Schneider</b>
		V/Ü 2:	Mo	9 - 11			
109731	chk6	<b>Kunststoffverarbeitung</b>			1-4	P 4401  P 4311/ P 4401	<b>Willmes</b>
		V 3:	Di	11 - 13			
			Mi	11 - 12			
		Ü 1:	Mi	12 - 13			
		P 2:	Di	9 - 11			
109761	FB 6	<b>Technologie der Werkstoffe des Haushaltes</b>			1-4	P 4202	<b>Weitland</b>
		S 2:	Do	9 - 11			
		E:	nach Vereinbarung				



## Brückenkurse

130010	ch2	<b>Deutsch I</b> Ü 2: Di 18-20		C 4.224	Graf
130020	ch2	<b>Englisch II</b> Ü 2: Mi 14-16		H 4.113	Braun

## Chemie

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

## Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

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

132050	ch4	<b>Instrumentelle Analytik I</b> V 2: siehe Aushang  P 4: ab 17.4. 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/ Heinze/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 VII</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 IV</b> (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 3: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
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 Anorganischer Chemie</b> P 12: nach Vereinbarung		Haupt/Marsmann
132140	ch (W)	<b>Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe</b> V 2: nach Vereinbarung		Reininger
132150	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Haupt
132160	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		Marsmann

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

## Organische Chemie

133010	ch2 LS I4 LS II4	<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 Do 11-12	A 4 A 3 A 2 P 1509 N 4.236 H 3	Senger Geschwinder Minas Senger Seela/Kretschmer Sucrow/Wolf
133020	ch2 (W)	<b>Einführung in das Praktikum Organische Chemie</b> V 1: Mi 13-14	J 2.331	Senger
133030	ph 2 i2(WP) m2(WP)	<b>Organische Chemie für Physiker, Mathematiker ü. Informatiker</b> V 2: Do 8-9 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11 Fr 11-12	J 2.331 B 1 B 1	Minas Senger
133040	chc6 cht6  (W)	<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	Sucrow Sucrow/Wolf
133050	chc6 cht6	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum</b> P: Mo-Fr nachmittags Ü 1: Fr 13-14	J 4.119 J 2.331	Sucrow/Wolf/ Appel/Köster/ Lüschen Wolf
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	Sucrow Sucrow/Wolf

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 J 4.311	Minas Minas/Senger Geschwinder/ Lüschen
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/Sucrow
133100	chc6-8 cht6-8 LS (W)	<b>Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie</b> V 1: Di 11-12	A 2	Seela
133110	LSIIb8 chc8 (WP) chl6(W)	<b>Biochemie II</b> V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 15-16	A 4	Boos
133120	chl6	<b>Biochemie</b> (Theoretische Grundlagen, Biochemische Analytik) V 2: Mo 9-11 Ü 1: Fr 14-15 P: 1 Woche ganztätig nach Vereinbarung	A 3 A 4	Boos Boos/ Clawin/Wilmers
133130	chc cht (W)	<b>Spezielle Kapitel der Biologischen Chemie</b> V 1: nach Vereinbarung		Schlimme
133140	LSI/II4	<b>Einführung in die Organische Chemie</b> P 4: nach Vereinbarung		Minas/Senger
133150	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Biologischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung		Boos
133160	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie</b> P: nach Vereinbarung	A 0.313	Seela/Kaiser Steker
133170	LSII8	<b>Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie</b> P: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133180	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Boos/Schlimme
133190	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: nach Vereinbarung		Schlimme

133200	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133230	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Seela
133240	chc cht	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Fr 15 – 17	J 4.202	Sucrow
133250	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Sucrow
133260	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> P: ganztägig		Boos

## Physikalische Chemie

134010	ch4	<b>Physikalische Chemie II</b> V 2: siehe Aushang	A 6	Stegemeyer
		Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Makromolekularer Chemie sind mit der PC koordiniert		
134020	ch4	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen II</b> Ü 2: siehe Aushang	A 6	Stegemeyer/ Hiltrop
134030	ch4	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> P 8: Termine siehe Aushang	J 1.117	Klemm/Pollmann Kersting/Neuling Schulte/Siemensmeyer
134040	ch4	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 cht6	<b>Physikalische Chemie IV</b> V 4: Mi 11 – 13 Do 11 – 13	A 5	Pollmann
134060	chc6 cht6	<b>Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV</b> Ü 2: Mo 11 – 13	A 5	Pollmann/ Porsch



134070	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	Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop/ Kersting
134080	chc6 cht6	<b>Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b> S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer/ Hiltrop
134090	chl6	<b>Angewandte Physikalische Chemie</b> V 2: nach Vereinbarung		Klemm
134100	LSII/4	<b>Physikalische Chemie</b> V 2: Di 11 – 13 P 4: nach Vereinbarung	J 2.331	Klemm
134110	chc cht	<b>Physikalisch-Chemisches Seminar</b> S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	<b>Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie</b> P 6: nach Vereinbarung		Klemm
134130	chk//b LS	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc cht	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie</b> S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	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> V 3: siehe Aushang P 4: Veranstaltungen in Physikalischer und Makromolekularer Chemie sowie Instrumenteller Analytik sind mit TC koordiniert	A 6	Warnecke/Broecker Broecker/Fromm- feld/N. N./ Höfermann
135020	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik II (Mechanische Grundoperationen)</b> V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Mo 14 – 15 S 1: Mo 15 – 16	J 2.331	Hempel/ Geisendörfer

135030	chc6/8 cht6/8 chr6 chl6	<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> (Technisches Wahlpflichtfach I) P 8: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Warnecke/ Geisendörfer/ Hüppe/ 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		Langemann
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	chc6/8 cht6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	<b>Anwendung der EDV in der chemischen Technik</b> (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung		Neumann
135100	chc6 cht6 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-täglich	J 2.331	Baumgarten
135125	chc6 cht6	<b>Technische Chemie II</b> V 2: Fr 11 – 13	B 2	Langemann
135120	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/ Vaupel/N.N.
135130	cht8 chr8 (WP)	<b>Technische Chemie V</b> (Umwelttechnik; Prozeßführung im Rahmen ökologischer Kreisläufe) V 2: Do 11 – 13 Ü 2: Fr 11 – 13	A 4 J 2.331	Broecker
135140	chr6 (WP) cht8 chc8	<b>Polymer-Reaktionstechnik</b> V 1: Di 10 – 11 Ü 1: Do 9 – 10 P 2: nach Vereinbarung	A 4	Broecker

135150	chc8 cht8 chr6 chl6 (WP)	<b>Biotechnologie</b> (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13 P 3: nach Vereinbarung	J 2.331	Hempel Hempel/Koch Hempel/ Baumgarten/ Geisendörfer/ Koch
135160	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broecker
135170	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135180	chc cht chr	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135190	chc cht chr	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broecker/ Hempel/ Langemann
135200	chc cht chr	<b>Exkursionen</b> (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broecker/ Hempel/ Langemann

## Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lp1	<b>Ausgewählte Kapitel der Anorgani- schen Chemie</b> V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	<b>Seminar über Sachverhalte der Anor- ganischen Chemie im Unterricht</b> S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	Ohrbach
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 Chemie- unterrichts 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 für S I</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SI</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	<b>Schulversuchspraktikum II für SI</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136110	LSII/4	<b>Schulversuchspraktikum I für SII</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	<b>Schulversuchspraktikum II für SII</b> P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136130	LSII/6	<b>Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SII</b> S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	<b>Oekochemie, Umwelt-, Arbeitsschutz</b> V 2: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	J 5.321	Kettrup
136150	LSII/8	<b>Schwerpunktpraktikum</b> P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	<b>Seminar für Examenskandidaten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	chc L	<b>Mitarbeiterseminar</b> S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b> S: nach Vereinbarung		Kettrup

## Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe

137010	chb6	<b>Herstellungs- und Auftragstechnik</b> V 4: Mi 14–16 Fr 11–13 Ü 1: Di 13–14 P 6: nach Vereinbarung	A 5 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 Knappe/Koch

137030	chb6 chk6	<b>Farbmittel und Füllstoffe</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Fr 10 – 11	A 5	<b>Goldschmidt</b>
137040	chb6 chk6	<b>Farbenlehre und Farbmetrik</b> V 1: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
137050	chb6	<b>Umweltprobleme bei der industriellen Verarbeitung von Beschichtungsstoffen</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Goldschmidt</b>
137060	chb	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S: ganztägig		<b>Goldschmidt</b>

## Kunststoffe

138010	ch4	<b>Makromolekulare Chemie I</b> V 3: siehe Aushang  Ü 1: Veranstaltungen in Instrumenteller Analytik, Technischer und Physikalischer Chemie sind mit MC koordiniert		<b>Broecker/ Goldschmidt</b>
138020	chk6	<b>Chemie und Technologie der Kunststoffe II</b> V 2: nach Vereinbarung P 6: nach Vereinbarung		<b>N. N.</b>
138030	chk6	<b>Meß- und Prüfverfahren</b> V 2: nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung		<b>Klemm</b>
138040	M6/HII vk	<b>Chemie der Kunststoffe</b> V 2: Mi 11 – 13	J 2.331	<b>Broecker/ Goldschmidt/ Senger</b>

## Biologie und Didaktik der Biologie

### 1. Grundstudium

139010	FW	<b>Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar</b> Ü 2: Di 8 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139020	FW	<b>Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich. Bestimmungsübungen</b> Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
139030	FW	<b>Tagesexkursionen</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>

**2. Hauptstudium**

139040	DL	<b>Schulpraktische Studien</b> P 1: Mi nach Vereinbarung S 2: Mi 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
138050	FW	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie</b> V 1: Mo 9 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
138060	FW	<b>Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe</b> S 2: Mo 10 – 12	J 6.305	<b>Masuch</b>
138070	DF	<b>Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts</b> S 2: Do 8 – 10	J 6.305	<b>Masuch</b>
138080	FW	<b>Mehrtägige Exkursion zur Biologischen Station „Heiliges Meer“</b> E: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
138090	LS I Lp	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Masuch</b>
138100	LS I	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> S 1: nach Vereinbarung		<b>Greven</b>

Main body of faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

## Allgemeine Veranstaltungen

140000		<b>Elektrotechnische Kolloquium</b> K: nach Ankündigung				
140001	e2 H II	<b>Brückenkurs Deutsch I</b> V 2: Mi 7-9 9-11	1 2	P 1516.2	Doppler	
140002	e 2 H II	<b>Brückenkurs Englisch II</b> V 2: Di 9-11 Do 9-11 Mi 11-13	1 2 3	J 2.130 H 3.223 C 5.216	Wagner	

## Grundstudium

141001	e2	<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		C 1 1-3 4-6 7/8	Hartmann Drüe P 5203 P 7201	
141002	e4	<b>Bauelemente und Grundschaltungen B</b> V 1: Mo 7-9 g Ü 1: Do 9-11 u Do 9-11 g Do 11-13 u Do 11-13 g P 2: Di 7-10 e Mi 11-14 b Di 10-13 c Mi 14-17 a Di 14-17 d		C 1 1/2 3/4 5/6 7/8 P 1713/ P 1714	Tegethoff Tegethoff/ N. N.	
141003	e 4 H I	<b>Meßtechnik B I</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 11-13 u Do 11-13 g	1 2	P 6203 P 1611	Ebbesmeyer	
141004	e4 H II	<b>Meßtechnik B II</b> V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-11 g Do 9-11 u Do 11-13 g Do 11-13 u	1/2 3/4 5/6 7/8	C 1 P 7201	Barschdorff Nitsche Jeude Pfläging Wetzlar	



141005 e4 H I/H II **Meßtechnik Praktikum BI/BII**  
 P 3: Di 7-10 a  
 Mi 11-14 d  
 Di 10-13 b  
 Mi 14-17 e  
 Di 14-17 c  
 P 7302/ P 7303 **Barschdorff  
 Ebbesmeyer  
 Jeude/Nitsche  
 Pfläging  
 Haverkamp  
 Wetzlar**

141006 e4 H II **Spezielle Methoden der Elektrotechnik**  
 V 4: Mi 9-11 C 1 **Dourdoumas/  
 Meerkötter  
 Kohnert**  
 Fr 11-13  
 Ü 2: Fr 7-9

## Hauptstudium I

141007 ea4 ee4 **Datenverarbeitung A**  
 V 3: Do 7-9 P 7201 **Aldejohann**  
 Fr 10-11  
 Ü 2: Fr 11-13

141008 ea4 ee4 ep4 **Regelungstechnik A I**  
 V 3: Mi 8-11 P 6203 **Bick**  
 Ü 1: Mo 11-13 u 1 P 1516.2 **Bick/Niedrich**  
 Mo 11-13 g 2

141009 ep4 **Leistungselektronik A I**  
 V 2: Fr 11-13 P 1516.2 **Grotstollen  
 Wiesing**  
 Ü 1: Fr 10-11

141010 ea4 ee4 ep4 **Elektrische Maschinen und Antriebe AI 1**  
 V 2: Mo 9-11 P 7201 **Stock**  
 Ü 1: Mo 11-13 g 1  
 Mo 11-13 u 2

142001 ea6 **Prozeßmeßtechnik B I**  
 V 2: Mo 8-10 P 1611 **Ebbesmeyer**  
 Ü 1: Mo 10-11  
 P 2: Do 7-11 u 1 P 7303  
 Do 7-11 g 2

142002 ea6 ep6 **Prozeßautomatisierung B I**  
 V 3: Di 7-9 P 1611 **Latzel**  
 Mi 9-11 g  
 Ü 1: Mi 9-11 u  
 P 2: Mi ab 14 Uhr P 1710.1 **Lange  
 Latzel/  
 Lange/  
 Kersting/  
 Reißweber**

142003 ea6 **Nachrichtenübertragung B I 1**  
 V 2: Di 11-13 P 6203 **Wichert**  
 Ü 1: Fr 8-9 P 7201

142004	ee6	<b>Elektromagnetische Felder B 1</b> V 2: Mo 9-11 Ü 1: Di 9-11 u	P 1512	<b>Horstick</b>
142005	ee6	<b>Ergänzungen Elektromagnetische Felder</b> V 1: Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	<b>Horstick</b>
142006	ee6	<b>Halbleiterschaltungen B</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 9-11 g P 2: Mi 7-11 u 1 Mi 7-11 g 2	P 1512 P 1713	<b>Rentzsch-Holm</b>
142007	ee6	<b>Nachrichtenübertragung B I 2</b> V 3: Di 11-13 Do 11-12 Ü 2: Do 12-13 Fr 8-9 P 2: Do ab 14 Uhr	P 6203 P 1512 P 7201 P 7402	<b>Wichert</b>
142008	ep6	<b>Datenverarbeitung A</b> V 3: Do 7-9 Fr 10-11 Ü 2: Fr 11-13	P 7201	<b>Aldejohann</b>
142009	ep6	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B</b> V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Do 11-13 P 2: Do ab 14 Uhr	P 1516.2 P 6206	<b>Bartmuß</b>
142010	ep6	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe C I</b> V 2: Di 9-11 P 2: Mo ab 14 Uhr u	P 1516.2 P 7205	<b>Stock</b>

## Hauptstudium II

143001	ea6 ed6 en6 (ep6)	<b>Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Fr 11-13 g	P 6203	<b>Bartmuß</b>
143002	ea6 ed6 en6 (ep6)	<b>Elektrische Antriebe A (Elektrische Maschinen und Stromrichter A)</b> V 4: Mi 11-13 Di 7-9 Ü 2: Di 14-15 15-16	P 7203	<b>Grotstollen Stock Stock Fröhleke</b>

143003	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Nachrichtentechnik B</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Mi 14-15	P 7203	<b>Kumm Janitzki</b>
143004	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Prozeßautomatisierung A II</b> V 3: Mo 9-11 Do 11-13 u Ü 2: Di 9-11	P 7203	<b>Latzel Kersting</b>
143005	ea6 ed6 en6 ep6	<b>Feldtheorie A</b> V 2: Do 9-11 Ü 2: Mo 14-16 1 Mo 14-16 2 Mo 14-16 3	P 7203 P 1516.2 P 1611 P 1512	<b>Mrozynski Baum Heumann N. N.</b>
143006	ea6 ed6 en6 (ep6)	<b>Energietechnik B II (Elektrische Energieversorgung B)</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 9-11 g	P 7203	<b>Voß Ortjohann/ Werdelmann</b>
143007	ea6	<b>Regelungstechnik B II</b> V 2: Mi 9-11 Ü 1: Fr 11-13 u P 2: Do ab 14 Uhr	P 7201 P 6203 P 1618.1	<b>Dörrscheidt Meschke Kleinhans/ Meschke/ Scheideler</b>
143008	ed6	<b>Rechnertechnik A</b> V 3: Mi 8-11 Ü 2: Do 14-16	P 7203	<b>Weiß Güll</b>
143009	ea8	<b>Stochastische Regelungstheorie B</b> V 2: Di 11-13 Ü 2: Mi 11-13	P 1611	<b>Dourdoumas Niedrich</b>
143010	ed8	<b>Entwurf digitaler Systeme B</b> V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 10-11 P 2: Di 14-18 u 1 14-18 g 2	P 6203 P 1701	<b>Aldejohann Strey Aldejohann/ Strey/Sturm</b>
143011	en8	<b>Nachrichtenübertragung B</b> V 3: Di 9-11 Di 11-12 Ü 2: Mi 11-13 P 2: Di ab 14 Uhr	P 7201 P 7402 P 1715	<b>Meerkötter Mrozynski Schütte/ Bersiner Janitzki/ Meerkötter Kunold/Schütte/ Schwarze/Vedder</b>

143012	en8	<b>Hoch- und Höchstfrequenztechnik B</b> V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11  P 2: Mi ab 14.00	P 1611   P 1702	Kumm/Wichert Grabow/ Klostermeyer Grabow/ Klostermeyer/ Kumm/Wichert
143013	ep8	<b>Hochspannungstechnik und elektrische Energieübertragung B</b> V 4: Mi 10 – 12 Do 8 – 10 Ü 1: Fr 11 – 13 u P 2: Di ab 14 Uhr	N 1.344 P 1512  P 6206	Voß Bartmuß
143014	ep8	<b>Elektrische Antriebstechnik B</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11 P 2: Mi ab 14.00	P 1512  P 5207	Grotstollen Margaritis
143015	(ec8)x	<b>Sonderwerkstoffe</b> P 1: nach Vereinbarung		Hellmund

**Zeichenerklärung**

x = Nachholtermin für auslaufende Studiengänge

**Pflichtwahlfächer**

144001	HI/HII	<b>Regelung in der Verfahrenstechnik</b> V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1516.2	Bick
144002	HI/HII	<b>Qualitätssicherung – Attributprüfung</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Cambeis
144003	HI/HII	<b>Numerische Verfahren der Regelungstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dörrscheidt/ Scheideler
144004	HI/HII	<b>Anwendung von Mikrorechnern in der Regelungstechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dormeier
144005	HII	<b>Entwurf von Mehrfachsystemen im Frequenzbereich</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Dourdoumas/ Kohnert/Niedrich
144006	HII	<b>Elektromagnetische Wellen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144007	HII	<b>Quantentheorie für Elektrotechniker</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick
144008	HII	<b>Elektrodynamik der Materie</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung		Horstick

144009	HI/HII	<b>Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			Janitzki/ Föckeler
144010	HI/HII	<b>Optisch-elektrische Wandler</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			Kleinemeier
144011	HI/HII	<b>Strukturierte Programmierung</b> V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung			Weiß/Sturm Güll/Nikodem Strey
144012	HI/HII	<b>Funkortungsverfahren</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			Wichert
144013	HI/HII	<b>Geschichte der Nachrichtentechnik</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			Wichert
144014	HI/HII	<b>Fernsehtechnik</b> V2/Ü1: Mo 14 – 17	P 7201		Bolle

## Wahlfächer

145001	HI/HII	<b>Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene</b> V 2: nach Vereinbarung			Dörrscheidt
145002	HII	<b>Methoden zur theoretischen Behandlung von Drehstromsystemen</b> V 2/Ü 1: nach Vereinbarung			Grotstollen/ Viola
145003	HII	<b>Zuverlässigkeitsberechnung – Methoden, Verfahren und ihre Anwendung für elektrische Systeme</b> V2/Ü1: nach Vereinbarung			Bitzer
145004	HI/HII	<b>Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin II</b> V 2: Di 16.00 – 17.30	P 7201		Jacob
145005	HI/HII	<b>Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II</b> V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 6203		Klein
145006	HI/HII	<b>Patentrecht für Ingenieure</b> V 2: Mo 16 – 18	P 1512		Hanewinkel
145007	HI/HII	<b>Seminar Robotertechnik</b> S 2: nach Vereinbarung 14-tägig			Barschdorff/ Grotstollen/ Jorden/ Hartmann/ Lückel/Weiß
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>					
146001		<b>Anleitung zu Studien- und Diplomarbeiten</b> S: nach Vereinbarung			Die Professoren des FB 14

146002	LS II	<b>Anleitung zu Staatsarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Kumm/Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert</b>
146003		<b>Anleitung zu Doktorarbeiten</b> S: nach Vereinbarung	<b>Barschdorff/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Grotstollen/ Hartmann/ Kumm/Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/Voß/ Weiß</b>

### Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	m2	<b>Elektrotechnik I</b> V 2: Di 11-13 Ü 1: Fr 7-9 u 1/2 Fr 7-9 g 3/4 Fr 9-11 u 5 Fr 9-11 g 6 Do 11-13 u 7 Do 11-13 g 8	C 1 P 6203 P 1510	<b>Cambeis</b>
147002	i2	<b>Physikalisch – elektrotechnische Grundlagen der Informatik</b> V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Hälfte SS Ü 1: Fr 9-11 1 Fr 11-13 2 1. Hälfte SS	P 7203 P 7203	<b>Tegethoff</b>
147003	chl6 chr6 chk6	<b>Meß- und Regelungstechnik</b> Ü 1: Do 8-9 P 2: Di 14-18 u 1 Di 14-18 g 2 Mi 14-18 u 3	P 1516.2 P 5301	<b>Bick Bick/Niedrich</b>
147004	chb6 H I	<b>Metalltechnologie</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Mi 9-11 u P 1: nach Vereinbarung	P 1611 P 1512	<b>Hellmund</b>



## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	<b>Brückenkurs Deutsch</b> V 2: Di 18-20 Di 11-13	1 2	C 4.224 N 4.236	<b>Graf</b>
170002	ma i	<b>Brückenkurs Englisch</b> V 2: Do 9-11 Do 14-16	1 2	D 1.328 D 2	<b>Braun</b>
170003	i	<b>Computerenglisch für Informatiker</b> V1/Ü1: Mi 9-11		J 2.130	<b>Wagner</b>

## I. Mathematik für den integrierten Studiengang Mathematik und für das Lehramt Sekundarstufe II

171010	ma 2 LSII2	<b>Analysis II</b> V 4: Di 11-13 Do 11-13 Ü 2: Mo 14-16 Mi 16-18		D 2	<b>Bierstedt</b>
			1 2	D 1.328 D 1.312	<b>Reiher</b>
171020	ma 2 LSII2	<b>Lineare Algebra II</b> V 4: Mo 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 16-18 Mi 14-16		D 2	<b>Kiyek</b>
			1 2	D 1.328 D 1.312	<b>W. Micus</b>
171030	ma2 LSII2	<b>Mathematik am Computer</b> V 2: Mo 11-13		D 2.306	<b>Hollstein</b>
171040	ma4 LSII4	<b>Computeralgebra</b> V 2: nach Vereinbarung			<b>N. N.</b>
171050	ma4 LSII4	<b>Algebra I</b> V 4: Mo 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 16-18		D 1.303	<b>Lenzing</b>
			1 2	D 1.338	<b>Baer</b>
171060	ma4 LSII4	<b>Differentialgleichungen</b> V 4: Mo 11-13 Di 9-11 Ü 2: Di 14-16		D 1.303	<b>Sohr</b>
				D 1.320	
171070	ma4 LSII4	<b>Funktionentheorie</b> V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Mo 14-16		D 1.328 D 1.320	<b>Lusky</b>
171080	ma6 LSII6	<b>Zahlentheorie</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Di 14-16		D 2.301 D 1.338 D 1.312	<b>Nelius</b>



171090	ma6 HI	<b>Numerische Verfahren</b> V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mi 14-16	D 2.343 D 2.301	<b>Meltzow</b> <b>Jost</b>
171100	ma6 HI	<b>Programmierung</b> V 4: Mi 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 14-16	D 2.301 N 3.206	<b>Hollstein</b>
171110	ma6 HI	<b>Statistische Methoden</b> V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mi 11-13	N 3.216 D 2.301	<b>Hilden</b>
171120	ma6 LSII6	<b>Stochastik II</b> V 4: Di 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 16-18	D 1.320 D 2.301	<b>Deimling</b>
171130	ma6 LSII6	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16-18	D 2.311 D 1.320 D 1.328	<b>Indlekofer</b> <b>Wagner</b>
171140	ma6 LSII6	<b>Funktionalanalysis II</b> V 4: Do 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13	D 3.344	<b>Kaniuth</b>
171150	ma6 LSII6	<b>Numerik III</b> <b>(Partielle Differentialgleichungen)</b> V 4: Di 11-13 Fr 9-11 Ü 2: Do 14-16	D 1.303 D 1.320	<b>Köckler</b> <b>Jost</b>
171160	ma6 LSII6	<b>Topologie Ib</b> V 2: Mo 11-13 Ü 1: Do 14-15	H 5.242 D 3.344	<b>Kiyek</b> <b>Steinke</b>
171170	ma6 LSII6	<b>Ausgewählte Fragen der Algebra</b> V 4: Mo 11-13 Ü 2: Mi 16-18 S 2: Do 16-18	D 1.312 D 3.344 D 2.301	<b>Lenzing</b> <b>Dowbor</b> <b>Lenzing/Dowbor</b>
171180	ma6 LSII6	<b>Lokalkonvexe Räume</b> V 4: Mo 9-11 Do 16-18 Ü 2: Mi 16-18	D 1.312 D 1.320 D 2.303	<b>Ernst</b>
171190	ma6 LSII6 ph6	<b>Dynamische Systeme</b> V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Do 16-18	D 1.328 D 2.301	<b>Rautmann</b> <b>Hinder</b>
171200	ma8 LSII6	<b>Hyperbolische Differentialgleichungen</b> V 4: Mi 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.344 D 2.301	<b>Hansen</b>

171210	ma8 LSII8	<b>Representation Theory</b> V 4: Mi 9-11 Do 9-11	D 2.311 D 1.320	<b>Simson</b>
171220	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Fr 9-11	D 2.301	<b>Kiyek/Steinke</b>
171230	ma2 LSII2	<b>Proseminar</b> PS 2: Fr 9-11	D 2.343	<b>Fuchssteiner</b>
171240	ma4/6 HI	<b>Seminar über Numerik</b> S 2: Mo 11-13	N 3.216	<b>Köckler</b>
171250	ma6 LSII6	<b>Seminar über Differentialgleichungen</b> S 2: Do 11-13	D 2.343	<b>Sohr</b>
171260	ma6 LSII6 ph6	<b>Seminar über numerische Mathematik</b> S 2: Do 9-11	D 2.311	<b>Rautmann/ Hebeker</b>
171270	ma6 LSII6	<b>Seminar Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 14-16	D 3.344	<b>Bierstedt Ernst Hollstein Lusky</b>
171280	ma6 LSII6	<b>Seminar über Funktionentheorie/Zahlentheorie</b> S 2: Mo 16-18	D 2.311	<b>Indlekofer</b>
171290	ma6 LSII6	<b>Seminar der integrierten Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 14-16	D 3.344	<b>Deimling/ Hembd/ Köckler/ Meltzow/ Jost</b>
171300	ma6 LSII6	<b>Oberseminar Darstellungstheorie</b> OS 2: Di 14-16	D 2.311	<b>Hauenschild/ Kaniuth</b>
171310	ma6 LSII6	<b>Stochastische Differentialgleichungen</b> OS 2: Mo 11-13	D 2.301	<b>Deimling</b>
171320	ma6 LSII6	<b>Oberseminar Algebra</b> OS 2: Do 16-18	D 3.344	<b>Kiyek/Schwarz</b>
171330	ma8 LSII8	<b>Oberseminar über Zahlentheorie</b> OS 2: Di 14-16	D 1.338	<b>Indlekofer/ Katai</b>
171340	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Analysis</b> OS 2: Do 14-16	D 2.311	<b>Bierstedt/ Fuchssteiner</b>
171350	ma8 LSII8	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Mi 9-11	D 2.343	<b>Rautmann</b>

171360	ma8 LSII8	<b>Vektorbündel auf Kurven</b> OS 2: Do 14–16	D 2.301	<b>Lenzing/ Simson</b>
171370		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Mathematik</b>
171380		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b> K 2: Di 17–19	D 2	<b>Die Dozenten der Mathematik/ Informatik</b>

## II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i2 LSII2	<b>Mathematik für Informatiker II</b> V 4: Mo 9–11 Mi 14–16 Ü 2: Mo 14–16 1 Mo 14–16 2 Di 9–11 3 Di 9–11 4 Mo 14–16 5 Mo 14–16 6 Mo 16–18 7	C 1 D 1.303 D 1 N 3.206 N 3.216 D 2 D 1.312	<b>Hauenschild</b>  <b>Vogel</b> <b>M. Micus</b> <b>Spieker</b>
172020	i2	<b>Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker</b> V 2: Di 14–16 Ü 1: Di 16–17	D 1	<b>Schwarz</b>
172030	ph2	<b>Mathematik für Physiker II</b> V 6: Mo 9–11 Di 11–13 Do 11–13 Ü 3: Mo 11–14 1 Mo 11–14 2	D 1.328 D 1.320	<b>Meltzow</b> <b>Wagner</b>
172040	ch2	<b>Mathematik für Chemiker II</b> V 4: Mi 9–11 Fr 9–11 Ü 2: Mi 14–16 1 Mi 16–18 2 nach Vereinbarung 3	D 1 D 1 D 1.328	<b>Patzelt</b> <b>Wagner</b>
172050	e2	<b>Mathematik B für Elektrotechniker</b> V 4: Di 16–18 Do 11–13 Ü 2: Mi 9–11 1 Mi 7–9 2 Mi 9–11 3 Mi 7–9 4/5 Mi 9–11 6 Mi 7–9 7 Mi 9–11 8	C 1 P 1509 D 1.320 P 1417 N 3.206 N 3.216	<b>Hebeker</b> <b>Brune</b> <b>Varnhorn</b> <b>Bekka</b>

172060	e2	<b>Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker</b>				
		V 2: Fr 11-13			D 1.328	Hembd
		Ü 1: Do 7-8	1			
			2			
172070	m2	<b>Mathematik II für Maschinenbauer</b>				
		V 3: Di 9-11			C 1	Fuchssteiner
		Fr 13-14				
		Ü 1: Fr 14-15				
		Ü 2: Do 11-13	1/2		D 1.312	Oevel
		Do 7-9	4			
		Do 11-13	3		N 3.216	Päschke
		Do 11-13	5		N 3.206	Ecke
		Do 7-9	6		N 3.216	Päschke
		Do 7-9	7		N 3.206	Ecke
		Do 7-9	8		D 1.320	Wiwianka
172080	i4 HII	<b>Algebra für Informatiker</b>				
		V 4: Mi 11-13			D 1	Schwarz
		Fr 7-9				
		Ü 2: Fr 9-11	1		D 1.328	
		Fr 9-11	2		D 1.312	Steinke
		nach Vereinbarung	3			N. N.
172090	ph4 HII	<b>Mathematik für Physiker IV</b>				
		V 2: Di 9-11			D 1.312	Hembd
		Ü 2: Do 9-11			N 3.206	
172100	ph4 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>				
		V 2: Di 11-13			D 1.312	Hembd
		Ü 2: Di 9-11				
172110		<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b>				
		V 3: Mi 9-11	(d)		D 2	Hilden
		Fr 9-10				
		Ü 1: Fr 10-11				
		V 3: Mi 7-9	(c)		C 2	Orlob
		Fr 7-8				
		Ü 1: Do 14-16			C 3.222	
		14-täglich				

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

173010	Lp 4-6	<b>Mathematik für Primarstufenlehrer III</b>				
		V 3: Di 7-9			D 1.338	Spiegel
		Do 7-8				
		Ü 1: Do 8-9				

173020	LpI-3 LPI-3	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Arithmetik</b> V 3: Di 12-13 Fr 11-13 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Fr 14-15	D 1.338 D 2.311	<b>Werthschulte</b>
173030	LSI1-3	<b>Elemente der Algebra</b> V 3: Mo 9-11 Do 9-10 Ü 1: Do 10-11	D 1.338	<b>Nelius</b>
173040	LP3-6 LSI3-6	<b>Elemente der Zahlentheorie</b> V 3: Di 11-12 Fr 9-11 Ü 1: Di 12-13	D 1.338 D 2.311	<b>Rinkens Kasselmann</b>
173050	LP3-6 LSI3-6	<b>Numerik</b> V 3: Mo 11-13 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338 D 2.311	<b>Kasselmann</b>
173060	LP3-6 LSI3-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie</b> S 2: Mo 9-11	D 2.311	<b>Kasselmann</b>
173070	Lp1-6 LP1-6 LSII-6	<b>Programmieren</b> S 2: Do 9-11	D 2.339	<b>Kasselmann</b>

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

174010	Lp2-4 LP2-4	<b>Einführung in die Didaktik des Mathematikunterrichtes in der Grundschule</b> V 1: Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9 Ü 1: nach Vereinbarung	D 2 D 1.338 2	<b>Spiegel N. N. N. N.</b>
174020	Lp2-6 LP2-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil 2 (Geometrie)</b> V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 11-12 Mi 11-12 Mi 12-13 Fr 15-16	D 1.338 D 2.311	<b>Werthschulte</b>
174030	LSII-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik)</b> V 2: Di 9-11 Ü 1: Do 8-9	D 1.338 D 2.311	<b>Kasselmann</b>
174040	LSII4-8	<b>Didaktik der Analysis</b> V 2: Mo 14-16 Ü 1: Mo 16-17	D 1.338	<b>Richenhagen</b>

174050	LSI3-6	<b>W. Kusserow: Los von Euklid</b> S 2: Di 9-11	D 2.311	<b>Rinkens</b>
174060	LSII4-8	<b>Selbstkonzepte der Schüler im Mathematikunterricht</b> S 2: Do 16-18	D 2.311	<b>Rinkens/ Rustemeyer</b>
174070		<b>Theorien des Mathematiklernens</b> OS 2: Di 14-16	D 2.332	<b>Die Dozenten der Didaktik der Mathematik</b>
174080	Lp3-6 LP3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P1/S2: nach Vereinbarung		<b>Spiegel</b>
174085	Lp3-6 Lp3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b> P1/S2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
174090	LSI3-6 LSII4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I</b> P1/S2: nach Vereinbarung		<b>Rinkens</b>

## 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 11-13 Fr 15-17 Ü 2: Di 14-16 Do 11-13 Mo 14-16 Mo 16-18 Di 9-11 Di 11-13 Do 14-16 Do 16-18	C 1 BA 32	<b>Küspert</b> <b>N. N.</b> <b>N. N.</b> <b>Lewke</b> <b>N. N.</b>
175020	i2 LSII2	<b>Erläuterungen zur Informatik B</b> V 2: Mo 11-13	D 1	<b>Becker</b>
147002	i2 LSII2	<b>Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen zur Informatik B</b> V 2: Do 7-9 Fr 7-9 1. Hälfte SS 86 Ü 1: Fr 9-11 Fr 11-13 1. Hälfte SS 86	P 7.203 P 7.203	<b>Tegethoff</b>

175040	i2 LSII2	<b>Praktikum zu den physikalisch- elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B</b>	P 2: Di 7-10 1 Do 7-10 2 Fr 7-10 3 Fr 10-13 4 2. Hälfte SS 86	P 1.204	Kevekordes
175050	i4 LSII4	<b>Programmierpraktikum</b>	Ü2/P4: Di 9-11 1 Mo 7-9 2 Mo 9-11 3 Blockveranstaltung 4 (3.3. - 27.3.86) 5	D 1.320 D 1.320 BA 32	Becker Nabert Vornberger
175050	i4 LSII4	<b>Einführung in die Theoretische Informatik</b>	V 4: Di 11-13 Fr 11-13 Ü 2: Mo 11-13 1 Do 11-13 2 Mo 9-11 3 Do 9-11 4 Do 14-16 5 Do 16-18 6	C 2 N 3.206 D 1.303 N 3.206 N 3.216 D 1.312 N 3.216	Priese Willecke-Klemme Speckenmeyer N. N.

#### B. Hauptstudium I

175070	i4	<b>Prozeßtechnik I</b>	V 3: Mi 7-10	D 1.303	Kevekordes
175080	i4	<b>Prozeßrechner I</b>	V 3: Di 14-16	D 1.303	Kevekordes
175090	i4	<b>Algorithmen und Programmierung</b>	V 4: Di 9-11 Do 11-13 Ü 2: Di 11-13	D 3.344 D 1.320 D 3.344	Nabert
175100	i4	<b>Rechnerarchitektur</b>	V 4: Mi 9-11 Do 9-11 Ü 2: Fr 9-11	D 1.320 D 1 D 1.320	Küspert
175110	i4	<b>Datenbanken und Informations- systeme</b>	V 4: Mi 14-16 Fr 14-16 Ü 2: Mi 16-18	N 3.216	Kuck
175120	i4	<b>Softwareengineering</b>	V 4: Mo 9-11 Di 7-9 Ü 2: Mi 7-9	D 3.344	Becker
175130	i6	<b>Einführung in Robotics</b>	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1	Meltzow

175135	i6	<b>Entwurf in graphischer Datenverarbeitung</b>	Ü 2: Mi 11-13	D 3.301	Gensch
175140	i6	<b>Seminar Compilerbau</b>	S 2: Do 9-11	D 3.344	Nabert
175150	i6	<b>Seminar Optimierung</b>	S 2: Mi 11-13	D 3.344	Becker

**C. Hauptstudium II**

175160	i6 LSII6	<b>Betriebssysteme</b>	V 4: Mi 11-13 Do 9-11	D 2	Rammig
			Ü 2: Fr 9-11 Di 14-16 Fr 9-11 Di 16-18 Di 16-18 Do 16-18	1 2 3 4 5 6	N 3.216 D 1.328 N 3.206 D 1.338 D 3.344 D 1.303
175170	i6 LSII6	<b>Compiler</b>	V 4: Mo 11-13 Di 9-11	D 2	Kastens
			Ü 2: Mo 14-16 Mo 16-18 Mo 16-18 Mi 14-16 Mi 16-18 Di 14-16	1 2 3 4 5 6	N 3.206 D 1.303 D 1.303 N 3.216 N. N.
175180	i6 LSII6	<b>Berechenbarkeit</b>	V 4: Di 14-16 Mi 16-18	D 2	N. N.
			Ü 2: Di 16-18 Do 16-18	1 2	D 1.312 N. N.
175190	i6 LSII6	<b>Algorithmen</b>	V 4: Mo 9-11 Mi 9-11	D 1 C 2	Lengauer
			Ü 2: Mo 16-18 Do 16-18 Di 16-18 Mi 16-18 Fr 9-11 Di 16-18	1 2 3 4 5 6	D 1.320 D 1.328 D 1.320 D 2.311 N 3.216
175130	i6 LSII6	<b>Einführung in Robotics</b>	V 2: Fr 11-13 Ü 1: Fr 13-14	D 1	Meltzow
175135	i6 LSII6	<b>Entwurf in graphischer Datenverarbeitung</b>	Ü 2: Mi 11-13	D 3.301	Gensch
175200	i6 LSII6	<b>Entwurf integrierter Schaltkreise in Standardzellentechnik</b>	V 2: Mo 16-18 Ü 2: Mi 16-18	D 1	N. N.



175210	i6 LSII6	<b>Projektgruppe „Übersetzer-Entwicklungsumgebung“</b> V 2: Do 11 – 13 Ü 4: Do 14 – 16 Di 11 – 13	D 1 D 1.303 D 1510	<b>Kastens Schmidt</b>
175220	i6 LSII6	<b>Petri-Netze</b> V 2: Mi 14 – 16	D 2	<b>Priese</b>
175230	i8 LSII8	<b>Parallele Algorithmen</b> V 2: Di 9 – 11	D 1	<b>Monien</b>
175235	LSII6/8	<b>Entwurf und Implementierung von Benutzer-Schnittstellen</b> V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	D 1.320	<b>Tauber</b>
175240	i6 LSII6	<b>Seminar System- und Schaltungs-entwurf</b> S 2: Do 14 – 16	D 1.328	<b>Rammig</b>
175250	i6 LSII6	<b>Testen von integrierten Schaltkreisen</b> S 2: Mi 16 – 18	D 2.311	<b>Lengauer</b>
175260	i6 LSII6	<b>Seminar über formale Sprachen</b> S 2: Di 11 – 13	D 2.301	<b>Monien</b>
175270	i6 LSII6	<b>Seminar „Indeterminierte Systeme“</b> S 2: Do 14 – 16	N 3.206	<b>Priese</b>
175280	i6 LSII6	<b>Seminar aus dem Gebiet der Praktischen Informatik</b> S 2: Mi 11 – 13	D 1.303	<b>Kastens</b>
175290	i6 LSII6 LSII6	<b>Seminar über algorithmische Aspekte in Robotics</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Integrierte AG Informatik: Becker Meltzow Monien Nabert Schulz</b>
175300	i8 LSII8	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 9 – 11	D 1.338	<b>Kastens/Rammig</b>
175310	i8 LSII8	<b>Oberseminar Informatik</b> OS 2: Mo 11 – 13	N 4.236	<b>Lengauer</b>
175320	i8 LSII8	<b>Oberseminar Theoretische Informatik</b> OS 2: Di 14 – 16	D 2.301	<b>Monien/Priese</b>
175330	i8 LSII8	<b>Oberseminar mit Fachvertretern der Universität Dortmund</b> OS 2: Mi 14 – 16	D 1.328	<b>Lengauer/ Rammig</b>

**D. Lehramt Sekundarstufe II**

175340	LSII6/8	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Di 16 – 18 Ü 2: Mi 14 – 16	D 2.311 N 3.206	<b>Tauber Lehner</b>
175350		<b>Einführung in die Informatik für Lehrer II (Lehrerfortbildung)</b> V 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 18 – 20 14-tägig	D 1 D 1	<b>Tauber Lehner</b>
175360	LSII6/8	<b>Projekte in LISP-orientierten Schul-sprachen</b> S 2: Mi 16 – 18	N 3.206	<b>Lehner</b>
175370	LSII6/8	<b>Integrierte Anwendungssysteme für den Schulgebrauch</b> S 2: Di 14 – 16	D 2.326	<b>Tauber</b>

**E. Wahlfächer für HI/HII und LSII**

175390	i6 LSII6	<b>Nicht-monotone lernende Automaten II</b> V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16 Ü 2: Mo 16 – 18	N 3.216	<b>Kuck</b>
--------	-------------	---	---------	-------------

**F. Allgemeine Veranstaltungen**

175400		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
175410		<b>Kolloquium für Informatik und Mathematik</b> K 2: Di 17 – 19	D 2	<b>Die Dozenten der Informatik/ Mathematik</b>

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

176010	ph6 HII	<b>Einführung in das Programmieren</b> V 3: Di 11 – 13 Fr 11 – 12 Ü 1: Fr 12 – 13	N 3.206	<b>Tauber</b>
176020	ch6 ph6 HI	<b>Einführung in die Prozeßdaten-verarbeitung</b> P 3: nach Vereinbarung		<b>Kevekordes</b>
176030	m4 HII	<b>Programmierkurs</b> V 2: Di 11 – 13 Ü 1: Mo 14 – 15 Mo 15 – 16 Mo 16 – 17 Mo 17 – 18	D 1 D 3.344	<b>Patzelt</b>

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...  
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...  
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...  
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

Die Beziehungen  
zwischen den  
verschiedenen

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen

### Die Beziehungen zwischen den verschiedenen

Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...  
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...  
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...  
Die Beziehungen zwischen den verschiedenen...

# **Lehrveranstaltungen**

**Höxter**

---

**Architektur – Landespflege  
Bauingenieurwesen**

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

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

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

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

# ARCHITEKTUR

## Grundlagen

070102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung 2. Teil</b>			
		V 1:	Di 8 – 9		6405 Frohne
		Ü 3:	Mo 10 – 12	3	5402
			Mo 12 – 13	4	
			Mo 14 – 15	4	
			Di 11 – 13	2	
			Di 14 – 16	1	
			Mo 14 – 16	2/1	2205 Hagebölling
			14-täglich		
			Mo 16 – 18	4/3	
			14-täglich		
070104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens 2. Teil</b>			
		V 2:	Do 10 – 11		5407 Harfensteller
			Fr 8 – 9		
		Ü 1:	Mi 9 – 10	2	5402
			Mi 10 – 11	4	
			Mi 11 – 12	1	
			Mi 12 – 13	3	
070106	4	<b>Grundlagen des Entwerfens 4. Teil</b>			
		V 1:	Do 8 – 9		6408 Krawinkel
		Ü 2:	Mo 9 – 11	4	6403
			Mo 11 – 13	1	
			Do 9 – 11	2	
			Do 11 – 13	3	
070108	4	<b>Städtebau 2. Teil</b>			
		V 1:	Mi 8 – 9		6406 Weber
		Ü 2:	Mo 9 – 11	2	6302
			Mo 11 – 13	3	
			Do 9 – 11	4	
			Do 11 – 13	1	
070111		<b>Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil</b>			
	4	V 1:	Mo 14 – 15		6303 Ringe
	6	Ü 1:	Mo 9 – 10	1	
			Mo 10 – 11	2	
			Mo 11 – 12	3	
			Mo 12 – 13	4	
070115	2	<b>Darstellungstechniken 2. Teil (Darstellende Geometrie)</b>			
		V 1:	Mo 8 – 9		5407 N. N.
		Ü 1:	Mo 9 – 10	3	
			Mo 10 – 11	4	
			Mo 11 – 12	2	
			Mo 12 – 13	1	

070119	W	<b>Vermessungskunde</b> V 1: Mi 14-15 Ü 2: Mi 15-17		4304	N. N.
070121	2	<b>Baustofflehre/Baustofftechnologie</b> <b>2. Teil</b> V 2: Fr 10-12 Ü 1: Mo 14-16 Di 14-16 Di 14-16 Di 14-täglich Di 14-täglich		4306 4206	Rikus
070123	2	<b>Bauphysik-Übungen</b> Ü 1: Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 14-15 Mo 15-16	5 4 3 2 1	4405	Kopac
070125	2	<b>Bauphysik-Praktikum</b> P 1: Mo 9-10 Mo 10-11 Mo 11-12 Mo 12-13	1 2 3 4	4319	Hessler
070127	2	<b>Bauchemie-Praktikum</b> P 1: Di 9-10 Di 10-11 Di 11-12 Di 12-13 Di 14-15	5 4 3 2 1	4415	N. N.
070129	W	<b>Englisch für Architekten</b> S 1: Do 14-15		5207	Kalb
070136	W	<b>Freihandzeichnen</b> S 2: Di 18-20		2205	Hagebölling

## Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>2. Teil</b> V 1: Mi 8-9 Ü 2: Di 9-11 Di 16-18 Mi 9-11 Mi 11-13		5406 5406	Störzbach
070204	4	<b>Baukonstruktionslehre I</b> <b>4. Teil</b> V 1: Mo 8-9 Ü 2: Mo 9-11 Mo 11-13 Do 9-11 Do 11-13		6406 6404	Medefindt

070206	4	<b>Ingenieurhochbau 2. Teil</b> (Beton- und Mauerwerksbau)			
		V 2: Mo 14 – 16		6406	<b>Röhr</b>
		Ü 2: Mo 9 – 11	3	5204	
		Mo 11 – 13	4		
		Do 9 – 11	1		
		Do 11 – 13	2		
070208	2	<b>Tragwerkslehre 2. Teil</b>			
		V 2: Fr 11 – 13		5407	<b>Kalb</b>
		Ü 2: Di 9 – 11	3	5207	
		Di 11 – 13	4		
		Mi 9 – 11	1		
		Mi 11 – 13	2		
070210	W	<b>Objektbezogene Tragwerkslehre</b>			
		S 3: Do 15 – 18		5207	<b>Kalb</b>
070211	W	<b>Statische Beratung</b>			
		S 2: Fr 9 – 11		5207	<b>Kalb</b>
070213	6	<b>Elementiertes Bauen</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		6403	<b>Rikus</b>
		Ü 2: Mo 9 – 11	1	6402	
		Mo 11 – 13	2		
070214	2	<b>Haustechnik/Technischer Ausbau</b>			
		V 2: Do 11 – 13		6407	<b>Klein-Helmkamp</b>
		Ü 1: Mi 9 – 10	4	6402	
		Mi 10 – 11	2		
		Mi 11 – 12	3		
		Mi 12 – 13	1		
070217	W	<b>Brandschutz</b>			
		V 1: Di 16 – 17		4402	<b>Rikus</b>
070218	W	<b>Bauschäden und Bautenschutz</b>			
		S 1: Di 17 – 18		4402	<b>Rikus</b>

## Baubetrieb

070301	2	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil</b>			
		V 2: Do 8 – 10		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 1: Di 9 – 10	2		
		Di 10 – 11	4		
		Di 11 – 12	1		
		Di 12 – 13	3		
070303	4	<b>Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 3. Teil</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		6406	<b>Dönges</b>
		Ü 1: Mi 11 – 12	1		
		Mi 12 – 13	2		
		Mi 14 – 15	3		
		Mi 15 – 16	4		



## Projektbearbeitung

070401	4	<b>Entwerfen</b>				
070403	6	V 1:	Di	8 - 9	6408	Hessler
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6402	Klein -Helmkamp
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6403	Krawinkel
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6404	Medefindt
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	6303	Ringe
		Ü 4:	Di	9 - 13		
		V 1:	Di	8 - 9	5204	Scheuermann
		Ü 4:	Di	9 - 13		
070405	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten</b>				
		V 1:	Do	10 - 11	6406	Dönges
		Ü 3:	Do	11 - 13		
			Do	14 - 15		
		V 1:	Mi	9 - 10	6302	Weber
		Ü 3:	Mi	10 - 13		
070406	6	<b>Innenraumgestaltung/ Ausbaukonstruktion</b>				
		V 1:	Mi	8 - 9	6404	Frohne
		Ü 3:	Mi	9 - 12		
070407	4	<b>Baukonstruktion II</b>				
070409	6	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	6404	Medefindt
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
		V 1:	Fr	8 - 9	6303	Ringe
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
		V 1:	Fr	8 - 9	5204	Scheuermann
		Ü 4:	Fr	9 - 13		
070423	W	<b>Formen und Funktionen des Wohnens</b>				
		S 6:	Mi	14 - 16	6408	Scheuermann
			Do	14 - 18	6404	
070130	W	<b>Städtebauliches Seminar</b>				
		S 2:	Di	14 - 16	6302	Weber
070425	W	<b>Einsatzmöglichkeiten audiovisueller Verfahren</b>				
		S 2:	Di	16 - 18	6302	Weber

070426	W	<b>Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure</b> V 2: Do 14 – 16	6402	Rosenbaum
070427	W	<b>Planungsbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre</b> V 2: Do 16 – 18	6402	Rosenbaum
070418	W	<b>Stegreifentwurf</b> S 4: Mi 14 – 18	6404	Harfensteller
070138	W	<b>Denkmalpflege</b> V 2: Di 16 – 18	6404	Frohne

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

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> 2 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			<b>Störzbach</b>
070514		<b>Städtebau</b> S 2: nach Vereinbarung			<b>Weber</b>

## LANDESPFLEGE

071102	2	<b>Grundlagen der Gestaltung 2. Teil</b>				
		V 1: Di 10 – 11		4412		<b>Hagebölling</b>
		Ü 2: Di 11 – 13	3/4	2205		
		14-täglich				
		Di 14 – 16	1/2			
		14-täglich				
		Di 11 – 13	4/3	5406		<b>Störzbach</b>
		14-täglich				
		Di 14 – 16	2/1			
		14-täglich				
071104	2	<b>Grundlagen des Entwerfens 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 – 11		4412		<b>Wolf</b>
		Ü 2: Mo 15 – 16	1	5204		
		Mo 16 – 17	2			
		Mo 17 – 18	3			
		Mo 18 – 19	4			
		Do 14 – 15	2			
		Do 15 – 16	1			
		Do 16 – 17	4			
		Do 17 – 18	3			
071107	2	<b>Bodenkunde 2. Teil</b>				
		V 3: Mo 11 – 13		4306		<b>Grupe</b>
		Mo 14 – 15				
071109	2	<b>Baustofftechnologie/Baustofflehre 1. Teil</b>				
		V 2: Fr 8 – 10		4306		<b>Rikus</b>
071112	2	<b>Chemie 2. Teil</b>				
		V 2: Do 9 – 11		4412		<b>N. N.</b>
071114	2	<b>Physik</b>				
		V 2: Mo 8 – 10		4402		<b>Kopac</b>
071117	4	<b>Vermessungslehre 2. Teil</b>				
		V 1: Do 8 – 9		4402		<b>Röhr</b>
		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		4306		N. N.
		Ü 1: Di 11-12	2	6302		
			Di 12-13		1	
			Di 14-15		4	
			Di 15-16		3	
071121	2	<b>Technik des Garten- und landschaftsbaues 2. Teil (Hochbaukonstruktionen)</b>				
		V 1: Fr 10-11		5309		Harfensteller
		Ü 1: Do 14-16	3/4	5406		
			14-täglich			
			Do 16-18		1/2	
			14-täglich			
071123	4	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil</b>				
		V 1: Mi 12-13		4306		Schmidt
		Ü 1: Di 14-15	1	5307		
			Di 15-16		2	
			Di 16-17		3	
			Di 17-18		4	
071125	6	<b>Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil (Sportanlagenbau)</b>				
		V 1: Di 12-13		6407		Schmidt
		Ü 1: Mo 11-12	1	3136		
			Mo 12-13		2	
			Mo 14-15		3	
			Mo 15-16		4	
071127	6	<b>Ingenieurmäßiges Arbeiten/ Freiraumplanung, 2. Teil</b>				
		V 2: Di 14-16		6407		Kortemeier
		Ü 1: Di 16-17	1			
			Di 17-18		2	
			Di 18-19		3	
			Di 19-20		4	
071202	2	<b>Botanik, 2. Teil</b>				
		Ü 1: Mi 11-13	3/4	5403		Gerken
			14-täglich			
			Mi 14-16		2/1	
			14-täglich			

071204	2	<b>Freilandpflanzenkunde, 2. Teil</b>				
		V 3: Mi	8 - 9		4412	<b>Böttcher</b>
		Do	11 - 12			
		Do	8 - 9		4306	<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Mi	11 - 12	1	5311	
		Mi	12 - 13	2		
		Mi	14 - 15	3		
		Mi	15 - 16	4		
		Do	14 - 15	1		
		Do	15 - 16	2		
		Do	16 - 17	3		
		Do	17 - 18	4		
071206	4	<b>Freilandpflanzenkunde, 4. Teil</b>				
		V 2: Do	9 - 11		4306	<b>Seyfang</b>
		Ü 1: Di	14 - 16	3/4	5311	
			14-täglich			
		Di	16 - 18	1/2		
			14-täglich			
071208	2	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 1. Teil</b>				
		V 2: Mi	9 - 11		4306	<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Mi	14 - 16	1/2	6405	
			14-täglich			
		Mi	16 - 18	3/4		
			14-täglich			
071210	4	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 3. Teil</b>				
		V 1: Fr	8 - 9		5309	<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Fr	9 - 11	1/2	6405	
			14-täglich			
		Fr	11 - 13	3/4		
			14-täglich			
071212	6	<b>Landschaftsökologie/Landschaftsplanung, 5. Teil</b>				
		V 2: Do	8 - 10		6407	<b>Wedeck</b>
		Ü 1: Mi	11 - 12	4		
		Mi	12 - 13	3		
		Do	10 - 11	1		
		Do	11 - 12	2		
071213	4	<b>Freiraumplanung 1. Teil (Garten- und Grünplanung)</b>				
		V 1: Di	8 - 9		5309	<b>Haag</b>
		Ü 1: Mo	14 - 15	1	5307	
		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	<b>Haag</b>
		Ü 2: Di	9 - 11	2		
		Di	14 - 16	3	6408	
		Di	16 - 18	4		
		Mi	11 - 13	1	6407	

071217	4	<b>Ingenieurbiologie, 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 11 – 12		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14 – 15	2			
		Di 15 – 16	1			
		Di 16 – 17	4			
		Di 17 – 18	3			
071219	2	<b>Vegetationskunde, 2. Teil (Pflanzensoziologie/Pflanzenökologie)</b>				
		V 1: Do 12 – 13		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 12 – 13		5309		
		Fr 14 – 15				
		Fr 15 – 16				
		Fr 16 – 17				
071221	4	<b>Vegetationskunde, 4. Teil (Pflanzensoziologie/Pflanzenökologie)</b>				
		V 1: Mi 10 – 11		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 14 – 16	1/2	5309		
		Do 16 – 18	3/4			
071234	2	<b>Grundzüge der Zoologie, 2. Teil (Tierökologie)</b>				
		V 1: Fr 11 – 12		4412		Gerken
		Ü 1: Fr 12 – 13		5403		
		Fr 14 – 15				
		Fr 15 – 16				
		Fr 16 – 17				
071236	4	<b>Grundzüge der Zoologie, 4. Teil (Tierökologie)</b>				
		V 1: Mi 9 – 10		4412		Gerken
		Ü 1: Do 11 – 13	1/2	5403		
		14-täglich				
		Do 14 – 16	3/4			
		14-täglich				
071236	4	<b>Zoologisches Praktikum (Tierökologisches Praktikum)</b>				
		Ü 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 8 – 10		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 12 – 13	1			
		Mo 14 – 15	2			
		Mo 15 – 16	3			
		Mo 16 – 17	4			

071302	6	<b>Orts- und Landesplanung, 3. Teil (Städtebau/Siedlungswesen)</b>			
		V 1: Fr 10 – 11 14-täglich	6407		Weber (Hannover)
		Ü 1: Fr 11 – 12 14-täglich		1/2	
		Fr 12 – 13 14-täglich		3/4	
071304	4	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 1. Teil</b>			
		V 2: Mo 10 – 12	5309		N. N.
071306	6	<b>Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues, 3. Teil</b>			
		V 1: Di 11 – 12	6407		Schmidt
		Ü 1: Mi 14 – 15			
		Mi 15 – 16			
		Mi 16 – 17			
		Mi 17 – 18			
071308	2	<b>Klima- und Wetterkunde 2. Teil</b>			
		V 1: Di 8 – 9	4306		Bangert
		Ü 1: Di 11 – 12	6405	1	
		Di 12 – 13		2	
		Di 14 – 15	5204	3	
		Di 15 – 16		4	
071310	4	<b>Wasserwirtschaft/Wasserbau 2. Teil</b>			
		V 2: Di 11 – 13	4306		Miethe
071311	4	<b>Verkehrswesen, 2 Teil</b>			
		V 1: Mi 8 – 9	4402		Görres
071314	4	<b>Geschichte der Bau- und Garten- kunst, 2. Teil</b>			
		V 2: Di 9 – 11	5309		Frohne
071315	W	<b>Stadtmeteorologie</b>			
		S 2: Mo 15 – 17	6407		Bangert
071316	W	<b>Geländeklimatologie</b>			
		S 2: Mi 14 – 16	5309		Bangert
071320	W	<b>Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde</b>			
		S 2: Mo 17 – 19	6407		Bangert
071415	W	<b>Vegetationskundliche Kartierung</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			Böttcher
071430	W	<b>Beteiligung von Bürgern, Betroffen- en und Trägern öffentl. Belange bei flächenbezogenen Planungen</b>			
		S 3: Mi 14 – 17	5407		Rosenbaum
071504	W	<b>Einführung in die Landwirtschaft</b>			
		V 2: Mi 16 – 18	5309		Wahba
071506	W	<b>Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt</b>			
		S 3: nach Vereinbarung			Rosenbaum

071509	W	<b>Spezielle Kapitel der Geschichte der Gartenkunst</b> S 2: nach Vereinbarung			Wolf
071513	W	<b>Durchsetzungsstrategien in der Landespflege</b> S 2: Mi 14 – 16	5204		Wolf
071516	W	<b>Zeichentechnik</b> S 1: nach Vereinbarung	6302		N. N.

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

071600		<b>Vegetationskunde/Pflanzenkunde</b> S 2: nach Vereinbarung			Böttcher
071601		<b>Landschaftsplanung/-ökologie, Ingenieurbiologie</b> S 2: nach Vereinbarung			Duthweiler
071602		<b>Botanik/Grundl. der Zoologie</b> S 2: nach Vereinbarung			Gerken
071603		<b>Freiraumplanung (Garten- und Grünplanung)</b> S 2: nach Vereinbarung			Haag
071604		<b>Freilandpflanzenkunde/-Pflanzenverwendung</b> S 2: nach Vereinbarung			Seyfang
071605		<b>Technik und Baubetrieb des Garten- und Landschaftsbaues</b> S 2: nach Vereinbarung			Schmidt
071606		<b>Landschaftsplanung/-ökologie</b> S 2: nach Vereinbarung			Wedeck
071607		<b>Grundlagen des Entwerfens</b> S 2: nach Vereinbarung			Wolf





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

080102	2	<b>Mathematik 2. Teil</b>					
		V 2:	Mo	8-10		5409	<b>Lohr</b>
		Ü 2:	Di	14-16	g 2		
			Di	14-16	u 1		
			Di	16-18	g 1		
			Di	16-18	u 2		
080107	2	<b>Bauphysik 2. Teil</b>					
		P 1:	Mi	9-11	g 2.2	4405	<b>Kopac</b>
			Mi	9-11	u 2.1		
			Mi	11-13	g 1.1		
			Mi	11-13	u 1.2		
080109	2	<b>Bauchemie 2. Teil</b>					
		V 1:	Fr	8-9		4412	<b>Rauschenfels</b>
		P 1:	Mi	9-11	g 1.1	4415	
			Mi	9-11	u 2.2		
			Do	9-11	g 1.2		
			Do	9-11	u 2.1		

**Technische Grundlagen**

080202	2	<b>Baustofflehre 2. Teil</b>					
		V 1:	Mi	8-9		4306	<b>Rauschenfels</b>
		P 1:	Mi	11-13	g 2.2	4206	
			Mi	11-13	u 1.1		
			Do	11-13	g 1.2		
			Do	11-13	u 2.1		
080205	2	<b>Vermessungskunde 2. Teil</b>					
		V 2:	Di	8-10		4402	<b>Görres</b>
		Ü 2:	Mi	9-11	1.2	4304	
			Mi	11-13	2.1		
			Do	9-11	1.1		
			Do	11-13	2.2		
080207	4	<b>Datenverarbeitung 2. Teil</b>					
		P 1:	Do	9-10	1	4309	<b>Lohr</b>
			Do	10-11	2		
			Do	11-12	3		
			Do	12-13	w		
080208	4 k	<b>Schall- und Wärmeschutz</b>					
		V 1:	Mi	8-9		5313	<b>Hessler</b>
		Ü 1:	Mi	9-10	1	4319	
			Mi	10-11	2		

080209	2	<b>Baukonstruktion</b>				
		V 2:	Mi	14-16		5409 N. N.
		Ü 2:	Mi	16-18	g 1	5405
			Mi	16-18	u 2	
080215	W	<b>Nutzung der Sonnenenergie</b>				4402 Kopac
		V 2:	Fr	10-12		
		Ü 1:	Fr	12-13		

## Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	<b>Bodenmechanik</b>				
		V 3:	Di	12-13		5409 Ewert
			Do	14-16		
		Ü 1:	Do	9-11	g 2.1	3136
			Do	9-11	u 2.2	
			Do	11-13	g 1.1	
			Do	11-13	u 1.2	
080304	4	<b>Grundbau 2. Teil</b>				
		V 1:	Di	10-11		5313 Diekmann
		Ü 1:	Di	11-13	g 1	
			Di	11-13	u 2	
			Mi	16-17	w	5306
080307	W	<b>Sondergebiete Grundbau</b>				
		V 1:	Do	17-18		5303 Diekmann

## Baubetrieb

080401	4	<b>Grundlagen des Baubetriebs 1. Teil</b>				
		V 2:	Mo	8-10		5406 Kubin
		Ü 1:	Mo	10-11	w	
			Mo	11-12	1	
			Mo	12-13	2	
080404	6	<b>Grundlagen des Baubetriebs 3. Teil</b>				
		V 2:	Di	8-10		5303 Kubin
		Ü 1:	Di	10-11	1	
			Di	11-12	2	5304
			Di	12-13	w	
080408	WP	<b>Kostenrechnung</b>				
		V 2:	Mi	16-18		5303 Kubin
		Ü 2:	Mi	11-13	w	5405
			Mi	14-16	k	5303

## Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	<b>Technische Mechanik 2. Teil</b>				
		V 2:	Mo	10-12		5409 Bielenberg
		Ü 1:	Fr	11-12	1	
			Fr	12-13	2	

080503	4k	<b>Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 10-11		5313		Diekmann
		Ü 1: Mo 11-12	2			
		Mo 12-13	1			
080506	4	<b>Grundlagen der Baustatik 2. Teil</b>				
		V 2: Di 8-10		5313		Diekmann
		Ü 1: Mi 14-15	1			
		Mi 15-16	2			
		Mi 17-18	w	5306		
080508	6k	<b>Baustatik 2. Teil</b>				
		V 3: Mo 8-10		5303		Bratke
		Do 8-9				
		Ü 1: Do 9-11	g 2			
		Do 9-11	u 1			
080509	4k	<b>Stabilitätstheorie</b>				
		V 1: Do 8-9		5313		Gadiel
		Ü 1: Mi 9-10	2	5307		
		Mi 10-11	1			
080510	2	<b>Stahlbetonbau I 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 10-11		5409		Bratke
		Ü 1: Mo 15-16	1	5405		
		Mo 16-17	2			
080512	4k	<b>Stahlbetonbau II 1. Teil</b>				
		V 1: Fr 8-9		5313		Bielenberg
		Ü 1: Fr 9-11	g 2	5303		
		Fr 9-11	u 1			
080514	6k	<b>Stahlbetonbau II 3. Teil</b>				
		V 2: Fr 8-10		5402		Bratke
		Ü 1: Do 11-13	g 1	5303		
		Do 11-13	u 2			
080516	6k	<b>Spannbetonbau 2. Teil</b>				
		V 2: Mi 9-11		5303		Bielenberg
		Ü 1: Mi 11-12	1			
		Mi 12-13	2			
080517	4k	<b>Stahlbetontechnologie</b>				
		P 2: Di 11-13	g 3	4206		Rauschenfels
		Di 11-13	u 1			
		Fr 9-11	g 1			
		Fr 9-11	u 3			
		Fr 11-13	2			
080518	2	<b>Stahlbau I 1. Teil</b>				
		V 1: Mo 14-15		5409		Gadiel
		Ü 1: Mo 15-16	2			
		Mo 16-17	1			
080520	4k	<b>Stahlbau II 1. Teil</b>				
		V 2: Mi 11-13		5313		Gadiel

080522	6k	<b>Stahlbau II 3. Teil</b>				
		V 1: Mi 8 - 9			5303	<b>Gadiel</b>
		Ü 2: Do 9 - 11	g 1		5405	
			u 2			
		Do 11 - 13	g 2			
		Do 11 - 13	u 1			
080525	4k	<b>Ingenieurholzbau 1. Teil</b>				
		V 1: Di 14 - 15			5313	<b>Schroeder</b>
		Ü 1: Di 15 - 16				
080527	6k	<b>Ingenieurholzbau 3. Teil</b>				
		V 1: Di 16 - 17			5303	<b>Schroeder</b>
		Ü 1: Di 17 - 18				
080532	WP	<b>Stahlbetonfertigteile 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 14 - 16			5303	<b>Bielenberg</b>
080534	WP	<b>Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)</b>				
		V 1: Do 16 - 17			5303	<b>Diekmann</b>
		Ü 1: Do 14 - 15	1			
		Do 15 - 16	2			
080538	WP	<b>Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) 2. Teil</b>				
		V 2: Mo 16 - 18			5313	<b>Bielenberg</b>
080537	WP	<b>Stahlleichtbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mo 10 - 11			5305	<b>Gadiel</b>
		Ü 1: Mo 11 - 12				
080529	WP	<b>Technische Schwingungslehre 1. Teil</b>				
		V 2: Di 14 - 16			4402	<b>Kopac</b>
080555	WP	<b>Exemplarische Anwendung der EDV im konstruktiven Ingenieurbau 2. Teil</b>				
		V 1: Mi 14 - 15			5405	<b>Lohr</b>
		Ü 1: Mi 15 - 16			4309	

## Verkehrswesen

080601	2	<b>Straßenbau 1. Teil</b>				
		V 2: Di 10 - 12			5409	<b>Görres</b>
080618	WP	<b>Statistik 1. Teil</b>				
		V 1: Do 14 - 15			5304	<b>Görres</b>
		Ü 1: Do 15 - 16				

## Wasserwirtschaft

080702	4w	<b>Hydraulik und Hydrologie</b>				
		V 4: Mo 11 - 13			5304	<b>Wardemann</b>
		Mi 11 - 13				
		P 4: Mo 14 - 16			3002	
		Di 16 - 18				

080704	2	<b>Wasserbau 1. Teil</b>			
		V 1: Mo 12-13	5409	Miethe	
		Ü 1: Di 14-16	5405		g 1
					u 2
080706	2	<b>Siedlungswasserwirtschaft 1. Teil</b>			
		V 1: Do 8-9	5409	Miethe	
080710	6w	<b>Landwirtschaftlicher Wasserbau</b>			
		V 2: Mi 8-10	5304	Wardemann	
		Ü 1: Mi 10-11			
080712	6w	<b>Hochwasserschutz und Stauanlagen</b>			
		V 2: Mo 16-18	5304	Wardemann	
		Ü 1: Di 11-12	5305		
080716	6w	<b>Verkehrswasserbau</b>			
		V 2: Mo 8-10	5305	Miethe	
080717	4w	<b>Hydrochemie</b>			
		V 1: Mo 16-17	5306	Ewert	
		Ü 1: Mo 17-18			
080719	4w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 1. Teil</b>			
		V 2: Do 10-12	5306	Miethe	
		Ü 1: Do 9-10	4308		
080720	6w	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 3. Teil</b>			
		V 2: Mo 10-12	5306	Miethe	
		Ü 1: Di 10-11			
080721	4w	<b>Wasserversorgung 1. Teil</b>			
		V 1: Di 14-15	5306	Ewert	
		Ü 1: Di 15-16			
080740	6w	<b>Wasserversorgung 3. Teil</b>			
		V 1: Mo 14-15	5305	Ewert	
		Ü 1: Mo 15-16			
080723	4w	<b>Sonderkonstruktionen des Stahlbaus</b>			
		V 1: Di 11-12	5306	Gadiel	
		Ü 1: Di 12-13			
080739	WP	<b>Baugrundverbesserung</b>			
		V 2: Do 16-18	5305	Ewert	
080733	WP	<b>Abwassertechnik und Abfallbeseitigung (Sondergebiete)</b>			
		V 1: Di 16-17	5305	Miethe	
		Ü 1: Di 17-18			
080734	WP	<b>Wasserbau 1. Teil (Sondergebiete)</b>			
		V 2: Mi 14-16	5306	Wardemann	

**Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten**

080801	<b>Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bielenberg</b>
080802	<b>Massivbau/Baustatik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Bratke</b>
080803	<b>Grundbau und Statik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Diekmann</b>
080804	<b>Geologie/Geotechnik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Ewert</b>
080805	<b>Stahlbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Gadiel</b>
080806	<b>Vermessung/Straßenbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Görres</b>
080807	<b>Mathematik/Bauphysik</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kopac</b>
080808	<b>Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik, Bauorganisation/Kostenrechnung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Kubin</b>
080809	<b>Mathem. Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Lohr</b>
080810	<b>Abwasser- und Abfalltechnik/Siedlungswasserwirtschaft</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Miethe</b>
080811	<b>Baustofflehre/Stahlbetontechnologie</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Rauschenfels</b>
080812	<b>Hydraulik/Wasserbau</b> S 2: nach Vereinbarung	<b>Wardemann</b>

**Lehrveranstaltungen**

**Meschede**

---

**Zentrum für Weiterbildung  
Maschinentechnik II  
Nachrichtentechnik**



Lehrbuch der Metallkunde

Band I

Lehrbuch der Metallkunde

Band II

Lehrbuch der Metallkunde

## Zentrum für Weiterbildung

### 1. Mehrtagesseminare

<b>Aluminiumtechnologie II Aluminiumgerechtes Konstruieren</b>	3 Tage	Frühjahr 1986*
<b>Schweißtechnik</b>	2 Tage	Frühjahr 1986*
<b>Aluminiumtechnologie Ib Aluminium Pressen-Walzen-Schmieden Fertigungsverfahren und Werkstoffe</b>	3 Tage	Herbst 1986*
<b>Schweißtechnik</b>	2 Tage	Herbst 1986*
<b>Nachrichtenübertragung mit Licht- leitfaserkabel</b>	3 Tage	Herbst 1986*
<b>Elektrische Kleinantriebe</b>	2 Tage	Herbst 1986*
<b>Massenguttransport durch Rohrleitungen Kolloquium</b>	3 Tage	Herbst 1986*

### 2. Abendseminare

<b>Analog-Elektronik</b>	15 Abende	6.3.86 – 24.7.1986
<b>Digital-Elektronik</b>	20 Abende	11.9.86 – 5.2.1987
<b>Regelungstechnik I</b>	18 Abende	Sept. 86 – Jan. 87

\* genaue Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben

**Nähere Information auf Anfrage**



## MASCHINENTECHNIK II

### Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	<b>Mathematik II (Ma)</b>					
		V 2:	Mo	10.00 – 11.35		7.1	<b>Enders</b>
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		7.1	<b>Hölker</b>
		S 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.5	
			Mi	8.50 – 9.35	b		
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	a	9.5	<b>Enders</b>
			Do	8.50 – 9.35	b		
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b	9.6	<b>Hölker</b>
Do	8.50 – 9.35		a				
110111	K4	<b>Angewandte Mathematik I (AMa)</b>					
		V 2:	Di	11.40 – 13.15		9.3	<b>Wiedenroth</b>
		Ü 1:	Do	8.50 – 9.35		9.4	
110115	M2	<b>Physik I (Ph)</b>					
		V 2:	Fr	10.00 – 11.35		7.1	<b>Klasen</b>
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	c	9.7	
			Di	10.00 – 10.45	a		
			Di	10.50 – 11.35	b		
		L 2:	Do	10.00 – 11.35	a	4.3	<b>Klasen</b>
Fr	8.00 – 9.35		b				

### Technische Grundlagenfächer

110201	M 2	<b>Datenverarbeitung I (DV)</b>					
		V 1:	Fr	11.40 – 12.25		7.1	<b>Geipel</b>
		S 1:	Fr	12.30 – 13.15			
110202	F 4	<b>Datenverarbeitung III (DV)</b>					
		V 2:	Mo	10.50 – 13.15		9.0	<b>Gerlich</b>
110205	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>					
		V 2:	Di	8.00 – 9.35		2.4	<b>Frick</b>
110206	K4/F4	<b>Elektrotechnik II (ET)</b>					
		L2:	Di	14.10 – 15.45		5.3	<b>Frick</b>
110210	M 2	<b>Konstruktion I (Ko)</b>					
		V 3:	Mi	10.00 – 12.25		7.1	<b>Reinhart</b>
		Ü 1:	Mi	12.30 – 13.15		7.1	
		Ü 3:	Mo	14.10 – 16.35	a	9.7	<b>Reinhart</b>
			Mo	14.10 – 16.35	c	9.4	<b>Wiedenroth</b>
		Do	13.20 – 15.45	b	9.7	<b>Reinhart</b>	

110206	K6/F6	<b>Konstruieren mit Aluminium II (KoA)</b> V 1: Do 14.10 – 14.55 S 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Reinhart
110215	M 2	<b>Mechanik II (Me)</b> V 3: Mo 8.00 – 9.35 Di 8.00 – 8.45 S 1: Di 8.50 – 9.35 10.00 – 10.45 10.50 – 11.35 Ü 1: Mi 8.00 – 8.45 Mi 8.50 – 9.35	7.1 9.0 9.5  9.6	Petry Petry Petry
110216	K4	<b>Höhere Mechanik I (HMe)</b> V 2: Fr 12.30 – 14.05 Ü 1: Fr 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110217	K 6	<b>Höhere Mechanik III (HMe)</b> V 1: Di 11.40 – 12.25 S 1: Di 12.30 – 13.15	10.2	Tillner
110220	K 4	<b>Meßtechnik I (MT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 Ü 1: Mi 13.20 – 14.05 L 1: Mi 14.10 – 14.55 Mi 15.00 – 15.45 Mi 15.50 – 16.35	7.1 10.2 6.2	Wiedenroth Wiedenroth
110221	K 6	<b>Meßtechnik III (MT)</b> V 1: Do 11.40 – 12.25 L 1: Do 12.30 – 13.15	10.2 10.2	Wiedenroth Wiedenroth
110225	K 4	<b>Strömungslehre II (SL)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25	10.2 10.2	Tillner Tillner
110226	K 6	<b>Höhere Strömungslehre II (HSL)</b> V 1: Fr 10.00 – 10.45 L 1: Fr 10.50 – 11.35	10.2	Tillner
110230	K 4	<b>Wärmelehre II (WL)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 Ü 2: Fr 10.00 – 11.35 L 2: Di 14.10 – 15.45	9.4 2.3	Geipel
110235	M 2	<b>Werkstoffkunde II (WK)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 S 1: Di 8.50 – 9.35 Di 10.00 – 10.45 Di 10.50 – 11.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45 Mo 15.50 – 16.35 Mo 16.40 – 17.25 Di 14.10 – 14.55 Di 15.00 – 15.45 Di 15.50 – 16.35 Di 16.40 – 17.25 Do 10.00 – 10.45 Do 10.50 – 11.35 Do 11.40 – 12.25	7.1 9.6  2.4  7.1 9.1	Schweins Schweins Schweins Schweins Schweins Belthle

110236	F4/F6	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)</b>			
		V 2:	Di 12.30 – 14.05	4.1	<b>Schweins</b>
		S 1:	Mo 10.00 – 10.45	9.0	
		L 2:	Mi 10.00 – 11.35	1.5	<b>Schweins</b>
			Mi 11.40 – 13.15		
			Mi 14.10 – 15.45	4.1	
			Mi 15.50 – 17.25		

## Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	<b>Energietechnik I (EnT)</b>			
		V 1:	Mi 10.00 – 10.45	9.0	<b>Petry</b>
		S 1:	Mi 10.50 – 11.35		
		L 1:	Mi 11.40 – 12.25		
110301	K 6	<b>Energietechnik III (EnT)</b>			
		V 3:	Di 8.00 – 10.45	9.4	<b>Hölker</b>
		S 1:	Di 10.50 – 11.35	9.4	
110305	F 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>			
		V 3:	Fr 8.00 – 10.45	9.0	<b>Belthle</b>
		L 2:	Mi 10.00 – 11.35	9.9	<b>Belthle</b>
			Mi 13.20 – 14.55	9.0	
			Mi 15.00 – 16.35	9.0	
110306	K 4	<b>Fertigungsverfahren II (FV)</b>			
		V 3:	Mo 10.00 – 11.35	10.2	<b>Frick</b>
			Do 8.00 – 8.45	9.4	<b>Belthle</b>
110307	F 6	<b>Fertigungsverfahren IV (FV)</b>			
		V 2:	Di 10.00 – 11.35	9.3	<b>Hunold</b>
		S 1:	Mi 12.30 – 13.15		
110315	K 4	<b>Getriebelehre I (GL)</b>			
		V 2:	Do 14.10 – 15.45	9.4	<b>Enders</b>
		Ü 1:	Do 15.50 – 16.35		
110315	K6/F6	<b>Hydraulik und Pneumatik (HyP)</b>			
		V 2:	Mo 11.40 – 13.15	2.4	<b>Frick</b>
		S 1:	Mo 8.50 – 9.35	4.1	
		L 1:	Fr 8.00 – 8.45	9.3	<b>Frick</b>
			8.50 – 9.35		
110320	K 6	<b>Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)</b>			
		V 1:	Di 10.00 – 10.45	10.2	<b>Tillner</b>
		S 1:	Di 10.50 – 11.35		
110325	K 6	<b>Klimatechnik (KliT)</b>			
		V 1:	Mi 8.00 – 8.45	9.4	<b>Geipel</b>
		Ü 1:	Mi 8.50 – 9.35		
		L 1:	Do 14.10 – 14.55	10.2	

110330	F 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Fr 11.40 – 13.15 L 1: Mo 13.20 – 14.05 Mo 14.10 – 14.55 Mo 15.00 – 15.45	9.0 9.9 a b c	Enders
110331	K 4	<b>Kolbenmaschinen I (KM)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 13.20 – 14.05	9.4	Enders
110332	K 6	<b>Kolbenmaschinen III (KM)</b> V 2: Mo 10.00 – 11.35 L 1: Mo 15.50 – 16.35	9.4 7.1	Hölker
110335	K 6	<b>Maschinendynamik II (MDy)</b> V 2: Mi 10.00 – 11.35	9.4	Wiedenroth
110340	K6/F6	<b>Oberflächentechnik mit Aluminium (OTA)</b> V 1: Fr 11.40 – 12.25 L 1: Fr 12.30 – 13.15	9.3	N. N.
110345	K 6	<b>Sondergebiete der Steuer- und Regelungstechnik (SRT)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Mo 11.40 – 12.25 L 1: Mo 12.30 – 13.15	9.4	Reinhart
110350	F 4	<b>Schweißtechnik I (SchT)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 1: Fr 10.50 – 11.35	9.0	Belthle
110355	F 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 8.00 – 9.35 L 1: Mo 14.10 – 14.55	9.0 7.1	Hölker
110356	K 4	<b>Strömungsmaschinen I (SM)</b> V 2: Mo 11.40 – 13.15 L 1: Mo 14.10 – 14.55	10.2	Tillner
110357	K 6	<b>Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM)</b> V 2: Mi 11.40 – 13.15 S 1: Do 10.00 – 10.45 L 1: Mo 15.00 – 15.45	9.4 10.2 7.1	Hölker
110360	F 4	<b>Thermische Verfahrenstechnik (TVT)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Fr 8.00 – 9.35 L 1: Do 15.00 – 15.45	10.2	Geipel
110365	F 4	<b>Werkzeuge (Wzg)</b> V 1: Do 13.20 – 14.05 S 1: Do 14.10 – 14.55	9.0	Hunold
110366	K6/F6	<b>Werkzeuge Aluminium (WzA)</b> V 2: Fr 13.20 – 14.55 S 1: Fr 15.00 – 15.45	9.5	N. N.
110370	K4/F4	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen I (WM)</b> V 1: Di 10.00 – 11.35 Ü 1: Do 11.40 – 12.25	7.1	Frick

110371	K6/F6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35	7.1	Frick
110372	F 6	<b>Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen III (WM)</b> L 1: Do 14.10 – 14.55 a Do 15.00 – 15.45 b	9.5	Frick

## Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	<b>Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)</b> V 1: Do 8.00 – 8.45 S 1: Do 8.50 – 9.35 L 1: Fr 8.00 – 8.45 a Fr 8.50 – 9.35 b	7.1 9.3	Frick
110405	F 4	<b>Arbeits- und Betriebslehre II (BL)</b> V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: Do 15.00 – 15.45	9.0	Hunold
110406	F 6	<b>Arbeits- und Betriebslehre IV (BL)</b> V 2: Di 8.00 – 9.35 S 1: Mi 11.40 – 12.25	9.3	Hunold
110410	F 4	<b>Fertigungsplanung und -steuerung (Fpl)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35 S 1: Di 14.10 – 14.55	9.0	Hunold
110415	F 6	<b>Finanzwissenschaft (FW)</b> V 2: Mi 8.00 – 9.35 S 2: Do 11.40 – 13.15	9.3 7.1	Gerlich
110420	F 6	<b>Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)</b> V 1: Mi 10.00 – 10.45 S 1: Mi 10.50 – 11.35	9.3	Gerlich
110425	F 6	<b>Wirtschafts- und Steuerrecht II (WSR)</b> V 2: Mo 14.10 – 15.45 S 1: Mo 15.50 – 16.35	9.3	Gerlich

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

110502	<b>Energietechnik</b> S: nach Vereinbarung	Hölker/Petry
110503	<b>Fertigungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle/Frick/ Hunold/Schweins
110504	<b>Kältetechnik/Klimatechnik/ Thermische Verfahrenstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Geipel



110505	<b>Konstruktion</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	<b>Kolbenmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Enders/Hölker
110507	<b>Meßtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110508	<b>Regelungstechnik</b> S: nach Vereinbarung	Reinhart
110509	<b>Schweißtechnik</b> S: nach Vereinbarung	Belthle
110510	<b>Strömungslehre/ Strömungsmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Tillner/Hölker
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
110514	<b>Werkzeugmaschinen</b> S: nach Vereinbarung	Frick

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
110601	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
110602	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
110603	<b>Wirtschaftsgeographische Analyse von Industrieräumen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
110604	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
110605	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
110606	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.30 – 14.55	Scheidler
110607	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
110608	<b>Zukunftshoffnungen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
110610	<b>Perspektiven der Technik</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.

# NACHRICHTENTECHNIK

## Pflichtfächer

150201	N 2	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Mo	8.00 – 9.35		2.4	<b>Reiche</b>
		Mi	8.50 – 9.35			
		Fr	11.40 – 13.15		4.1	
	Ü 3:	Mo	12.30 – 14.05	a	2.6	
			14.10 – 15.45	b		
		Di	12.30 – 14.05	c		
		Mi	8.00 – 8.45	a		
			11.40 – 12.25	b		
			12.30 – 13.15	c		
150202		<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Do	10.00 – 11.35			
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 3:	Fr	8.50 – 9.35			
		Di	11.40 – 13.15	a	2.3	
		Mo	12.30 – 14.05	b		
			14.10 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	15.50 – 17.25	a/b	4.3	
			14-täglich			
		Di	14.10 – 15.45	c/d		<b>Reiche</b>
			14-täglich			
		Do	12.30 – 14.05	e/f		<b>Klasen</b>
			14-täglich			
			14.10 – 15.45	g/h		
			14-täglich			
150203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo	10.00 – 11.35		2.4	<b>Moczala</b>
		Di	10.00 – 11.35			
	Ü 2:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.1	
		Di	12.30 – 14.05	b		
		Mo	12.30 – 14.05	c		
150204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi	14.10 – 15.45	a	7.5	<b>Hufnagel</b>
		Do	11.40 – 13.15	b		
			14.10 – 15.45	c		
			15.50 – 17.25	d		
		Fr	14.10 – 15.45	e		<b>Keuter</b>

150205		<b>Datenverarbeitung (DV)</b>				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Do	12.30 – 13.15	a	1.4	
			13.20 – 14.05	b		
		Mi	13.20 – 14.05	c		
	P 1:	Do	8.50 – 9.35		4.1	
		Mi	14.10 – 15.45	a/b/c	1.4	
			3-wöchentlich			
		Fr	14.10 – 15.45	d/e/f		
			3-wöchentlich			
150206		<b>Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Mi	11.40 – 12.25	a	2.3	
			12.30 – 13.15	b		
	P 1:	Mi	14.10 – 15.45	a/b	11	
			14-täglich			
		Do	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14-täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	g		
			14-täglich			
150401	N 4	<b>Theoretische Nachrichtentechnik (TN)</b>				
	V 3:	Mo	11.40 – 13.15		4.1	<b>Draeger</b>
		Fr	10.00 – 10.45		2.4	
	Ü 1:	Fr	10.50 – 11.35			
	S 1:	Fr	11.40 – 12.25			
150402		<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)</b>				
	V 1:	Mi	11.40 – 12.25		2.4	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Fr	13.20 – 14.05	a	9.2	
			14.10 – 14.55	b		
			15.00 – 15.45	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
			15.50 – 17.25	c/d		
			14-täglich			
		Di	8.00 – 9.35	e/f		
			14-täglich			
		Mi	14.10 – 15.45	g/h		
			14-täglich			
150403		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		2.4	<b>Hufnagel</b>
	Ü 1:	Fr	14.10 – 14.55	a	9.1	
			15.00 – 15.45	b		
			13.20 – 14.05	c		
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3	<b>Brachem</b>
			14-täglich			
		Di	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
			15.00 – 16.35	e/f		
			14-täglich			
		Mi	8.00 – 9.35	g/h		
			14-täglich			

150404		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 3: Mo 10.00 – 11.35		4.1		Schwarz
		Do 11.40 – 12.25				
		Ü 2: Do 10.00 – 11.35	a	2.6		
		13.20 – 14.55	b			
150405		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 2: Do 8.00 – 9.35		2.4		Opielka
		Ü 1: Fr 15.00 – 15.45	a	9.3		
		13.20 – 14.05	b			
		14.10 – 14.55	c			
150406		<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
		V 2: Fr 8.00 – 9.35		2.4		Kacmarczyk
		Ü 2: Mi 13.20 – 14.55				
150407		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antrieb und Maschinen (AM)</b>				
		V 2: Di 10.00 – 11.35		4.1		Draeger
		Ü 1: Di 11.40 – 12.25				
150408		<b>Chemie/Elektrochemie</b>				
		V 2: Di 13.20 – 14.55		2.4		Belthle
150409	N 4	<b>Meßtechnik II (MT II)</b>				
		P 2: Mo 8.00 – 9.35	m	7.5		Keuter
		Mo 15.00 – 16.35	n			
		Mi 8.00 – 9.35	o			
150501	N 5	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
		V 2: Mi 10.00 – 11.35		10.3		Brachem
		Ü 1: Mo 10.00 – 10.45				
		P 1: Mo 13.20 – 14.55	a/b	7.3		
		14-täglich				
150502		<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>				
		V 3: Di 10.00 – 11.35		10.3		Möller
		Fr 10.00 – 10.45				
		Ü 1: Fr 10.50 – 11.35				
		S 1: Fr 11.40 – 12.25				
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b	7.4		
		14-täglich				
150503		<b>Nachrichtenverarbeitung (NV)</b>				
		V 2: Mi 11.40 – 13.15		10.3		Schwarz
		Ü 1: Mi 14.10 – 14.55				
		P 1: Fr 13.20 – 14.55	a/b	6.1		
		14-täglich				
150504		<b>Impulstechnik (IT)</b>				
		V 1: Do 11.40 – 12.25		10.3		Opielka
		Ü 1: Do 12.30 – 13.15				
		P 1: Do 14.10 – 15.45	a/b	12		
		14-täglich				

150505		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35	10.3	Schmitt
		Do	8.00 – 8.45		
	Ü 1:	Do	8.50 – 9.35		
150506		<b>Betriebswissenschaften (BL)</b>			
	V 2:	Do	10.00 – 11.35	2.4	Gerlich
150507		<b>Grundlagen der Energietechnik – Antriebe und Maschinen (AM)</b>			
	V 1:	Mo	10.50 – 11.35	10.3	Draeger
	P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b 5.3	
			14-täglich		
150508		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b>			
	V 2:	Di	11.40 – 13.15	10.3	Staudt
	Ü 1:	Mo	11.40 – 12.25		
150509		<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (EK)</b>			
	S 2:	Di	8.00 – 9.35	10.3	Moczala
150510		<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b>			
	V 2:	Fr	8.00 – 9.35	10.3	Draeger
	P 1:		nach Vereinbarung		
150601	N 6	<b>Nachrichtenübertragungstechnik – Hochfrequenztechnik (HF)</b>			
	V 2:	Mi	11.40 – 13.15	4.1	Möller
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	2.4	
	P 1:	Di	8.00 – 9.35	a/b 7.4	
			14-täglich		
		Mi	10.00 – 11.35	c/d	
			14-täglich		
		Do	13.20 – 14.55	e/f	
			14-täglich		
		Do	15.00 – 16.35	g/h	
			14-täglich		
		Fr	8.00 – 9.35	i/k	
			14-täglich		
150602		<b>Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)</b>			
	V 1:	Do	11.40 – 12.25	2.4	Schmitt
	Ü 1:	Do	12.30 – 13.15		
	P 1:	Mo	8.00 – 10.45	a/b/c 12	
			3-wöchentlich		
		Mo	14.10 – 16.35	d/e/f	
			3-wöchentlich		
		Di	8.00 – 10.45	g/h/i	
			3-wöchentlich		
		Di	10.50 – 13.15	k/l/m	
			3-wöchentlich		

150603	<b>Betriebswissenschaften (BL)</b> V 2: Do 10.00 – 11.35	2.4	Gerlich
150604	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagen (AL)</b> V 1: Mo 14.10 – 14.55 P 1: Mo 10.00 – 11.35 a/b 14-täglich Mo 15.00 – 16.35 c/d 14-täglich Di 10.00 – 11.35 e/f 14-täglich Fr 8.00 – 9.35 g/h 14-täglich	4.1 4.5	Staudt Staudt
150605	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Kleinantriebe (ER)</b> S 2: Di 8.00 – 9.35	10.3	Moczala
150606	<b>Grundlagen der Energietechnik – Messen an elektrischen Antrieben (MeA)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 P 1: nach Vereinbarung	10.3	Draeger
150607	<b>Grundlagen der Energietechnik – Elektrische Anlagentechnik (AT)</b> S 2: Fr 10.00 – 11.35	2.6	Staudt

## Pflichtwahlfächer

150701	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenübertragungstechnik – Optische Nachrichtenübertragungstechnik (ONÜ)</b> V 4: Mo 8.00 – 9.35 Mi 14.10 – 15.45 Ü 1: Mi 15.50 – 16.35	2.6	Opielka
150702	<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Messen nicht elektrischer Größen (MnG)</b> S 3: Mo 10.00 – 12.25	9.2	Wiedenroth
150703	<b>Nachrichtenmeßtechnik – Digitale Meßtechnik (DMT)</b> V 4: Mo 10.00 – 11.35 Mi 10.00 – 11.35 P 1: nach Vereinbarung	2.5	Keuter
150704	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (AnV)</b> V 2: Fr 8.00 – 9.35 Ü 1: Fr 11.40 – 12.25 P 2: Mo 11.40 – 13.15 Mi 10.00 – 11.35 Fr 10.00 – 11.35	2.6 6.1	Schwarz

150705		<b>Mikroprozessortechnik (Mic)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		7.1	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
	P 2:	Do	13.20 – 14.55	e	7.2	
			15.00 – 16.35	f		
150706		<b>Elektroakustik (EA)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		9.2	<b>Draeger</b>
	P 1:	nach Vereinbarung			11	<b>Krause</b>
150707		<b>Ausgewählte Kapitel der Elektronik – Leistungselektronik (LE)</b>				
	V 1:	Fr	12.30 – 13.15		2.6	<b>Staudt</b>
	P 1:	Mi	10.00 – 11.35		4.5	
			14-täglich			

## Informationsverarbeitung

150201	1 2	<b>Mathematik (Ma)</b>				
	V 5:	Mo	10.00 – 11.35		2.3	<b>Michel</b>
		Di	10.00 – 11.35			
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 3:	Mo	14.10 – 15.45	a	9.5	
		Mo	12.30 – 14.05	b		
		Di	11.40 – 12.25	a		
		Di	12.30 – 13.15	b		
150202		<b>Physik (PH)</b>				
	V 5:	Di	8.00 – 9.35		4.1	<b>Meierling</b>
		Do	10.00 – 11.35			
		Fr	8.00 – 8.45			
	Ü 3:	Fr	8.50 – 9.35			
		Do	15.00 – 16.35	a	2.3	
		Do	13.20 – 14.55	b		
	P 1:	Fr	12.30 – 14.05	i/k	4.3	<b>Klasen</b>
			14-täglich			
		Fr	14.10 – 15.45	l/m		
			14-täglich			
151203		<b>Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)</b>				
	V 4:	Mo	8.00 – 9.35		2.3	<b>Krause</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
	Ü 2:	Mo	12.30 – 14.05	a	9.6	
		Mo	14.10 – 15.45	b		
151204		<b>Meßtechnik (MT)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		4.1	<b>Keuter</b>
	P 2:	Mi	11.40 – 13.15	f	7.5	<b>Hufnagel</b>
		Mi	15.50 – 17.35	g		
		Fr	12.30 – 14.05	h		<b>Keuter</b>

151205		<b>Grundlagen der ADV/Programmiersprachen (DV)</b>				
	V 1:	Do	8.00 – 8.45		4.1	<b>Jäger</b>
	Ü 1:	Do	14.10 – 14.55	a	1.4	
			15.00 – 15.45	b		
	P 1:	Do	8.50 – 9.35		4.1	
		Mo	15.50 – 17.35	g/h/i	1.4	
			3-wöchentlich			
151206		<b>Bauelemente (WB)</b>				
	V 2:	Mi	10.00 – 11.35		4.1	<b>Wünsche</b>
	Ü 1:	Di	12.30 – 13.15	a	9.6	
			11.40 – 12.25	b		
	P 1:	Fr	14.10 – 15.45	h	11	
			14-täglich			
		Fr	12.30 – 14.05	i/k		
			14-täglich			
151401	14	<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten I (DGI)</b>				
	V 1:	Mo	11.40 – 12.25		9.9	<b>Kleineberg</b>
	Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	a	9.1	
		Mi	8.50 – 9.35	b		
	P 1:	Mo	14.10 – 15.45	a/b	6.1	
			14-täglich			
		Mi	13.20 – 14.55	c/d		
			14-täglich			
151402		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten II (DGII)</b>				
	V 3:	Mo	10.00 – 11.35		4.1	<b>Schwarz</b>
		Do	11.40 – 12.25			
	Ü 2:	Mo	8.00 – 9.35		9.9	
151403		<b>Technischer Aufbau von DV-Geräten III (DGIII)</b>				
	V 2:	Di	8.00 – 9.35		7.1	<b>Fritsch</b>
	Ü 1:	Di	11.40 – 12.25	a	9.9	
			12.30 – 13.15	b		
	P 2:	Mo	13.20 – 14.55	a	7.2	
		Mo	15.00 – 16.35	b		
		Mi	13.20 – 14.55	c		
		Mi	15.00 – 16.35	d		
151404		<b>Betriebssoftware (BS)</b>				
	V 2:	Di	13.20 – 14.55		9.9	<b>Künne</b>
	Ü 1:	Di	15.00 – 15.45	a		
			15.50 – 16.35	b		
151405		<b>Datennetze und Datenformübertragung (DÜ)</b>				
	V 2:	Fr	10.00 – 11.35		9.9	<b>Opielka</b>
	Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a	9.2	
		Di	8.00 – 8.45	b		



151406	<b>Betriebswirtschaft und Operation Research</b>				
	V 1: Di	10.00 – 10.45	9.9	Kaczmarczyk	
	Ü 1: Di	10.50 – 11.35			
151407	<b>Angewandte Mathematik (AMa)</b>				
	V 2: Do	8.00 – 9.35	9.9	Michel	
	Ü 2: Do	10.00 – 11.35			
151408	<b>Technisches Englisch (TE)</b>				
	V 2: Do	15.00 – 16.35	a	9.1	Taylor
		16.40 – 18.15	b		
151409	<b>Meßtechnik II (MTII)</b>				
	P 2: Mo	13.20 – 14.05	p	7.5	Keuter
		Fr	8.00 – 9.35	q	

## Pflichtwahlfächer

151701	<b>Elektronische Schaltungen und Netzwerke – Niederfrequenztechnik (NF)</b>				
	V 2: Mi	10.00 – 11.35	2.4	Hufnagel	
	Ü 1: Fr	13.20 – 14.05	9.1		
	P 1:	nach Vereinbarung			

## Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	<b>Physik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			Klasen/ Meierling/Nied
150802	<b>Meßtechnik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			Keuter/ Wiedenroth
150803	<b>Datenverarbeitung</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	<b>Werkstoffkunde/Bauelemente</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			Wünsche
150805	<b>Elektronik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	<b>Nachrichtenübertragungstechnik</b>				
	S 3:	nach Vereinbarung			Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka

150807	<b>Steuerungs- und Regelungstechnik</b> S 3: nach Vereinbarung	Krause/Michel/ Schmitt
150808	<b>Angewandte Mathematik</b> S 3: nach Vereinbarung	Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	<b>Nachrichtenverarbeitung</b> S 3: nach Vereinbarung	Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	<b>Elektrische Kleinantriebe</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Moczala
150811	<b>Elektroakustik</b> S 3: nach Vereinbarung	Draeger/Krause

## Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	<b>Rhetorik – Gesprächsführung</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Bange
150901	<b>Menschenführung</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Bange
150902	<b>Zeitungswissenschaften</b> S 2: Mi 14.10 – 15.45	Gerlich
150903	<b>Wirtschaftsgeografische Analyse von Industrieräumen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Grewe
150904	<b>Englisch II</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Padberg
150905	<b>Englisch III</b> S 2: Di 15.50 – 17.25	Padberg
150906	<b>Arbeits- u. Umweltschutz</b> S 2: Mi 13.30 – 14.55	Scheidler
150907	<b>Französisch II</b> S 2: Mi 16.40 – 18.15	Schlinkert
150908	<b>Zukunftshoffnungen</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	Schröder
150910	<b>Perspektiven der Technik</b> S 2: Di 14.10 – 15.45	N. N.

## 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 (0 29 21) 1 34 49 · FERNSCHREIBER 84 333

## gut beraten — Arbeitsamt Soest!

**Die Berufsberater für Abiturienten und Hochschüler** stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 239**):

Wir beraten den Studenten bei

- seiner individuellen Berufsentscheidung
- einem Zusatzstudium
- einem Studienwechsel
- Problemen bei der Fortsetzung des Studiums.

Wir führen zusammen mit Hochschullehrern Informationsveranstaltungen an der Hochschule durch.

**Berufsberatung und Berufs-Informations-Zentrum (BIZ)**  
**Stiftstr./Ecke Brüderstraße · 4770 Soest**

**Die Arbeitsberater und -vermittler** stehen zu Ihrer Verfügung (**Telefon 106 – 1**):

Wir vermitteln Dauerarbeitsstellen und Jobs.

Wir informieren über Förderungs- und Fortbildungsmöglichkeiten.

Dem Hochschulabsolventen steht die „Fachvermittlung für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte“ beim Arbeitsamt Dortmund zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

**Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest**



**Lehrveranstaltungen**

**Soest**

---

**Landbau  
Maschinentechnik III  
Elektrische Energietechnik**

Lehrveranstaltungen

1998

Landes

Mechanische Technologie

Technische Fertigungstechnik

1998

**LANDBAU****1. Grundstudium**

090101	2a	<b>Mathematik</b>				
	(F)	V/S 2: Di	8.00 – 9.35	4		<b>Nowack</b>
	2b	V/S 2: Di	9.45 – 11.20	6		
090102	2a	<b>Physikalische Grundlagen der Landtechnik</b>				
	(F)	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	4		<b>Nowack</b>
	2b	V/S 2: Do	9.45 – 11.20	6		
090103	2a	<b>Chemie für Landwirte</b>				
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	4		<b>Oehmichen</b>
		Fr	8.00 – 8.45			
	2b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	6		
		Fr	9.45 – 10.30			
		P 1: Mi	14.00 – 15.30	a	Steingr.	<b>Schlagbauer</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
		P 2: Do	14.00 – 15.30	a	Steingr.	<b>Weber</b>
			15.30 – 17.00	b		
			17.00 – 18.30	c		
090105	2a	<b>Zoologie</b>				
	(F)	V/S 3: Do	9.45 – 11.20	4		<b>Schlagbauer</b>
		Fr	8.50 – 9.35			
	2b	V/S 3: Do	8.00 – 9.35	6		
		Fr	10.35 – 11.20			
090106	2a	<b>Anatomie und Physiologie der Haustiere</b>				
	(F)	V/S 6: Mo	9.45 – 11.20	4		<b>Wilmes</b>
		Mi	8.00 – 9.35			
		Fr	9.45 – 11.20			
	2b	V/S 6: Mo	11.30 – 13.00	6		
		Mi	9.45 – 11.20			
		Fr	8.00 – 9.35			
090107	2a	<b>Volkswirtschaft</b>				
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	4		<b>Römer</b>
		Mi	9.45 – 11.20			
	2b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20			
		Mi	8.00 – 9.35			

**2. Hauptstudium**

090202	4a	<b>Allgemeiner Pflanzenbau</b>				
	(F)	V/S 3: Mo	12.15 – 13.00	1		<b>Lütke- Entrup</b>
		Fr	9.45 – 11.20			
	4b	V/S 3: Mo	10.35 – 11.20	3		
		Fr	8.00 – 9.35			

090203	4a	<b>Pflanzenernährung und Düngung</b>			Oehmichen
	(F)	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35		
			Do	11.30 – 13.00	
	4b	V/S 4: Mi	9.45 – 11.20	3	
			Do	9.45 – 11.20	
090204	4a	<b>Landtechnik</b>			Röper
	(F)	V/S 3: Mo	11.30 – 12.15	1	
			Fr	8.00 – 9.35	
		Ü 3: Di	9.45 – 12.15	L	
	4b	V/S 3: Mo	9.45 – 10.30	3	
			Fr	9.45 – 11.20	
		Ü 3: Di	14.00 – 16.15	L	
090205	4a	<b>Allgem. landw. Betriebslehre</b>			Schäferkordt
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	1	
			Mi	9.45 – 11.20	
	4b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	3	
			Mi	8.00 – 9.35	
090301	6a	<b>Tierhaltung</b>			Schulte-Sienbeck
	(F)	V/S 4: Mi	8.00 – 9.35	5	
			Mi	8.00 – 9.35	
	6b	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	2	
			Mi	9.45 – 11.20	
090302	6a	<b>Tierzüchtung</b>			Brelöh
	(F)	V/S 4: Mo	11.30 – 13.00	5	
			Fr	8.00 – 9.35	
	6b	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20	
090303	6a	<b>Phytomedizin</b>			Paul
	(F)	V/S 2: Do	10.35 – 12.15	5	
	6b	V/S 2: Do	8.00 – 9.35	2	
090304	6a	<b>Futterbau</b>			Lütke- Entrup
	(F)	V/S 3: Di	9.45 – 11.20	5	
			Do	8.50 – 9.35	
	6b	V/S 3: Di	8.00 – 9.35	2	
			Do	9.45 – 10.30	
090305	6a	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>			Wecke
	(F)	V/S 4: Mo	9.45 – 11.20	5	
			Do	8.00 – 8.45	
			Fr	9.45 – 10.30	
	6b	V/S 4: Mo	8.00 – 9.35	2	
			Do	10.35 – 11.20	
			Fr	8.00 – 8.45	
090306	6a	<b>Oekonomik des landw. Betriebes</b>			Schütttert
	(F)	V/S 5: Di	8.00 – 9.35	5	
			Mi	9.45 – 11.20	
			Fr	10.35 – 11.20	
	6b	V/S 5: Di	11.30 – 13.00	2	
			Mi	8.00 – 9.35	
			Fr	8.50 – 9.35	

090307	6a (F)	<b>Agrarpolitik</b> V/S 3: Di 11.30 – 13.00	5	N. N.
		Do 9.45 – 10.30		
	6b	V/S 3: Di 9.45 – 11.20	2	
		Do 11.30 – 12.15		

### 3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	<b>Mikroskopische Übungen</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a 7 15.30 – 17.00 b		<b>Borgmann</b>
090402	2a/b	<b>Entwicklungsphysiologie der Tiere</b> V/S 2: Di 11.30 – 13.00	4	<b>Schlagbauer</b>
090403	2a/b	<b>Steuern und Recht</b> V/S 2: Do 11.30 – 13.00	4	<b>Schäferkordt</b>
090404	2a/b	<b>Integrierte Raum-, Umwelt- und Entwicklungsplanung im ländlichen Raum</b> V/S 2: Mi 11.30 – 13.00	4	<b>Winnemöller</b>
090501	4a/b	<b>Oekologie</b> V/S 2: Di 8.00 – 9.35	1	<b>Schlagbauer</b>
090502	4a/b	<b>Forstwirtschaft</b> V/S 2: Mo 15.30 – 17.00	1	<b>Schümmer</b>
090503	4a/b	<b>Landwirtschaftl. Versuchswesen</b> S/Ü 2: Di 15.30 – 17.00 a 1 Di 11.30 – 13.00 b 3		<b>Wecke</b>
090504	4a/b	<b>Landwirtschaftl. Buchführung</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a 3 Di 9.45 – 11.20 b 3		<b>Schäferkordt</b>
090505	4a/b	<b>Einführung in die EDV</b> S/Ü 2 Mo 14.00 – 15.30 a 1 Do 9.45 – 11.20 b 11.30 – 13.00 c		<b>Breloh</b>
090506	4a/b	<b>Lineare Programmierung</b> S 2: Do 8.00 – 9.35	1	<b>Schäferkordt</b>
090601	6a/b	<b>Phytopathologie</b> Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 a L 15.30 – 17.00 b		<b>Paul</b>
090602	6a/b	<b>Herbologie</b> S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 a L 15.30 – 17.00 b		<b>Paul</b>
090603	6a/b	<b>Tierhygiene</b> V/S 3: Do 12.15 – 13.00 2 Fr 11.30 – 13.00		<b>Schulte-Sienbeck</b>



090604	6a/b	<b>Betriebsplanung</b> S/Ü 2: Do 14.00 – 15.30 a 15.30 – 17.00 b	2	<b>Schüttert</b>
090605	6a/b	<b>Taxationslehre</b> V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	2	<b>Schüttert</b>
090606	2,4,6	<b>Exkursionen</b> E: nach Vereinbarung		

#### 4. Wahlfächer

090701	2,4,6	<b>Fachenglisch für Landwirte</b> S/Ü: Mi 11.30 – 12.15	1	<b>Paul</b>
090702	2,4,6	<b>Phytomedizin in warmen Klimaten</b> V/S 1: Mi 12.15 – 13.00	1	<b>Paul</b>
090703	4a/b	<b>Bodenkundliche Übungen</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Oehmichen</b>
090704	6a/b	<b>Übungen zum Futterbau</b> Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Lütke-Entrup</b>

# MASCHINENTECHNIK III

## Grundstudium

121001	2	<b>Mathematik</b>				1304	<b>Giffhorn</b>
		V 4:	Do	7.30 – 9.00			
			Mi	14 – 16			
		Ü 3:	Di	14 – 15	3/4		
			Di	15 – 16	1/2		
			Di	16 – 17	5/6		
			Do	9 – 11	5/6		
			Do	11 – 13	1/2		
	Do	14 – 15	3/4	1309			
121002	2	<b>Technische Mechanik</b>				1304	<b>Meier</b>
		V 4:	Mo	11 – 13			
			Fr	7.30 – 9.00			
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2		
			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	1405			
121003	2	<b>Physik</b>				1204	<b>N. N.</b>
		V 2:	Fr	9 – 11			
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6		
			Di	15 – 16	3/4		
			Di	16 – 17	1/2		
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-4		
	Mi	10 – 13	5-8	1303			
121004	2	<b>Konstruktionslehre</b>				1304	<b>Biermeyer</b>
		V 2:	Mo	9 – 11			
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2		
			Do	11 – 13	3/4		
	Do	14 – 16	5/6	1409			
121005	4	<b>Konstruktionslehre</b>				1309	<b>Pokorny</b>
		V 3:	Mo	12 – 13			
			Mi	9 – 11			
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6		
			Di	11 – 13	3/4		
	Mi	7.30 – 9.00	1/2	1404	1401		
121006	2	<b>Werkstoffkunde</b>				1304	<b>Schneider</b>
		V 3:	Di	10 – 13			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	4-6		
	Mi	10 – 13	1-3	L			
121007	2	<b>Chemie</b>				1304	<b>N. N.</b>
V 2:	Mo	7.30 – 9.00					

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

122001	4	<b>Elektrotechnik</b>			
		V 2: Do 7.30 – 9.00		1309	Weimar
		Ü 1: Di 9 – 10	3/4	1407	
			Di 10 – 11	1/2	1404
			Di 11 – 12	5/6	1409
		P: Di 14 – 18	1-6		
			Mi 7.30 – 9.00	3-6	
122003	4	<b>Strömungslehre/-maschinen</b>			
		V 2: Mo 10 – 12		1405	Kleffmann
		Ü 1: Fr 7.30 – 8.00	1	1404	
			8 – 9	2	
		P 1: Mo 14 – 16	1/2	L	
122005	4	<b>Wärmelehre</b>			
		V 1: Mo 9 – 10		1405	König
		Ü 1: Di 8 – 9	1	1404	
			9 – 10	2	
122006	4	<b>Höhere techn. Mechanik</b>			
		V 2: Mi 11 – 12		1405	Witkop
			Fr 9 – 10	1405	Meyer
		Ü 2: Mi 12 – 13		1405	Witkop
			Fr 10 – 11	1405	Meyer
122007	4	<b>Fertigungsverfahren</b>			
		V 2: Do 11 – 13		1304	Hartkamp
122010	4	<b>Grundlagen der Getriebelehre</b>			
		V 1: Di 11 – 12		1407	Witkop
		Ü 1: Di 12 – 13			
122011	4	<b>Arbeitsschutz</b>			
		V 2: Do 16 – 18		1204	Hartkamp
122012	4	<b>Grundlagen der Datenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 7.30 – 8.00		1309	Lingemann
			Do 9 – 11	1304	
		Ü 1: Mo 14 – 16		1315	
			Fr 14 – 16		
122014	6	<b>Konstruieren/Entwerfen</b>			
		S 2: Mo 9 – 11		1409	Biermeyer
122015	4	<b>Arbeits- und Betriebslehre</b>			
		V 3: Mo 7.30 – 10.00		1309	von Werden
		S 1: Di 10 – 11		1311	
			Fr 11 – 12	1401	

122016	6	<b>Fertigungsplanung und -steuerung</b> V 2: Di 11-12 Ü 1: Fr 9-11	1404 1401	Stemmer
122017	4	<b>Steuer- und Regelungstechnik</b> V 1: Mi 11-12 P 1: Di 14-16 Mi 7.30-9.00	1304 3-6 3-6	N. N.
122018	4	<b>Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen)</b> V 3: Di 8.15-9.00 Fr 11-13	1311	Stemmer
122019	6	<b>Werkzeugmaschinen (spanende WM)</b> V 2: Fr 11-13 Fr 14-16	1310 L	N. N.
123002	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
123003	6	<b>Hydraulik und Pneumatik</b> V 1: Mi 7.30-8.00 Ü 1: Mi 8-9 P 1: Do 11-13 Do 14-16	1407 L	Witkop
123004	6	<b>Getriebelehre</b> V 3: Do 7.30-10.00 Ü 2: Fr 7.30-9.00	1407	Witkop
123006	4	<b>Konstruktionssystematik</b> V 2: Fr 11-12 S 1: Di 9-10	1405 1311	Havenstein
123007	6	<b>Materialfluß</b> V 4: Mo 14-16 Do 14-16	1405 1407	Stemmer
123009	4	<b>Fördertechnik</b> V 1: Mo 7.30-8.00 Ü 1: Mo 8-9	1405	Stemmer
124002	4	<b>Sondergebiete der Werkstoffkunde</b> V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	<b>Sondergebiete der Fertigungsverfahren</b> V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1204 1304	Hartkamp
124004	6	<b>Fabrikanlagen und Organisation</b> V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden

124005	6	<b>Automatisierte Datenverarbeitung</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Fr 11 – 12 S 1: Fr 12 – 13	1401 1404	Lingemann
125002	6	<b>Turbomaschinen II (Turbinen)</b> V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 Ü 1: Do 12 – 13 P 1: Do 14 – 15	1401 1405 L	Lingemann
125004	6	<b>Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk)</b> V 2: Mi 10 – 12 Ü 1: Mi 12 – 13 P 2: Mi 14 – 16	1407 L	König
125005	6	<b>Konstruktion von Verbrennungsmotoren</b> V 2: Do 9 – 11 Ü 2: Do 11 – 13	1401	Havenstein
125010	6	<b>Flugantriebe</b> V 2: Di 11 – 13	1405	Lingemann
125011	6	<b>Angewandte Energietechnik</b> V 3: Mo 7.30 – 9.00 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125018	6	<b>Anlagenplanung</b> V 1: Mi 8 – 9 Ü 1: Mi 9 – 10	1405	Giffhorn
125019	6	<b>Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen</b> V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden

#### Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

126001		<b>Werkzeugmaschinen und Fertigung</b> S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		<b>Konstruktion</b> S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		<b>Strömungs- und Energietechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		<b>Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge</b> S 2: nach Vereinbarung		König
126005		<b>Strömungsmaschinen, Datenverarbeitung und Programmieren</b> S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		<b>Konstruktions- und Antriebstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126007		<b>Werkstoffkunde und -prüfung</b> S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		<b>Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß</b> S 2: nach Vereinbarung		Stemmer

126009		<b>Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik</b> S 2: nach Vereinbarung		N. N.
126010		<b>Getriebelehre und Ölhydraulik</b> S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	<b>Exkursionen (eintägig)</b> E.: nach Vereinbarung		N. N.
127002	6	<b>Exkursion (mehrtägig)</b> E: nach Vereinbarung		Lingemann/N. N.

### Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	Molkow
129002		<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mo 14 – 16	1311	Molkow
129003		<b>Techn. Englisch</b> S 2: Mo 16 – 18 Di 16.30 – 18.00 Fr 11 – 13	1401 1401 1404	Schleiermacher



# ELEKTRISCHE ENERGIETECHNIK

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	<b>Grundlagen der Mathematik</b>				
		V 2:	Mi	11 - 13		1204
		Ü 1:	Mi	14 - 15	3/4	1310
			Mi	15 - 16	5/6	1311
			Mi	17 - 18	1/2	1303
						<b>Prehn</b>
161002	e2	<b>Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	11 - 13		1304
		Ü 2:	Di	9 - 11	5/6	1303
			Di	11 - 13	1/2	1310
			Do	14 - 16	3/4	
						<b>Heinatz</b>
161003	e4	<b>Angewandte Mathematik</b>				
		V 2:	Fr	9 - 11		1309
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1/2	1301
			Mi	10 - 11	3/4	1303
			Mi	11 - 12	5/6	1311
						<b>Heinatz</b>
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
		Ü 1:	Mi	15 - 16	1/2	1303
			Mi	16 - 17	3/4	1310
			Mi	17 - 18	5/6	1311
						<b>Dehnert</b>
161006	e2	<b>Konstruktive Grundlagen</b>				
		V 2:	Mi	9 - 11		1204
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1/2	1303
			Mi	15 - 16	3/4	1310
			Mi	16 - 17	5/6	1311
						<b>Havenstein</b>
161007	e2	<b>Physik</b>				
		V 3:	Do	10 - 13		1204
		Ü 2:	Di	9 - 11	1/2	
			Di	11 - 13	3/4	
			Do	14 - 16	5/6	
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,4	1232
				4-wöchentlich		
			Di	14 - 18	0,5,0 6	
				4-wöchentlich		
						<b>N. N.</b>
161008	e4	<b>Werkstoffe</b>				
		V 2:	Mo	10 - 12		1309
						<b>N. N.</b>
161009	e2	<b>Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)</b>				
		S 2:	Mo	14 - 16	5/6	1401
			Di	14 - 16	3/4	
			Fr	14 - 16	1/2	
						<b>Schleiermacher</b>



# Allgemeine Elektrotechnik

162001	e2	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		V 4:	Mi	8 – 9		1204	<b>Rosenwald</b>
			Fr	8 – 11		1304	
		Ü 2:	Di	9 – 11	3/4	1310	
			Di	11 – 13	5/6	1303	
			Do	14 – 16	1/2	1311	
162002	e4	<b>Grundgebiete der Elektrotechnik</b>					
		Ü 1:	Mi	9 – 10	3/4	1303	<b>Rosenwald</b>
			Mi	10 – 11	5/6	1311	
			Mi	11 – 12	1/2	1301	
162003	e2	<b>Datenverarbeitung</b>					
		V 1:	Mo	12 – 13		1204	<b>Giese</b>
		Ü 1:	Mi	14 – 15	5/6	1311	
			Mi	16 – 17	1/2	1303	
			Mi	17 – 18	3/4	1310	
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	1,0,2,0		
				4-wöchentlich			
162006	e4	<b>Digitaltechnik</b>					
		V 1:	Mi	12 – 13		1304	<b>Weimar</b>
		Ü 1:	Mi	9 – 10	5/6	1311	
			Mi	10 – 11	1/2	1301	
			Mi	11 – 12	3/4	1303	
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		
			Mi	14 – 18	5,6,5,6		
				4-wöchentlich			

162009	e4	<b>Regelungstechnik</b>			
		V 4:	Mo 8-10	1204	<b>Becker</b>
			Di 9-11	1309	
		Ü 1:	Di 8-9	3/4 1310	
			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 1217	
			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>Clewing</b>
		P 1:	nach Vereinbarung		
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3:	Do 7.30-9.00	1405	<b>Kleffmann</b>
		S 1:	Do 10.00-11.00		
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3:	Di 14-17	1304	<b>Prehn</b>
		S 1:	Di 17-18		
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion</b>			
		V 3:	Do 14-17	1303	<b>Grüneberg</b>
		S 1:	Do 17-18		
<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:</b>					
162014		<b>Allgemeine Elektrotechnik</b>			<b>Rosenwald</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162015		<b>Elektrische Meßtechnik</b>			<b>Jüsten</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162016		<b>Regelungstechnik</b>			<b>Becker</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162017		<b>Digitaltechnik</b>			<b>Weimar</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162018		<b>Werkstoffe</b>			<b>N. N.</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162019		<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			<b>Prehn</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162020		<b>Elektronische Bauelemente</b>			<b>Giese</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162021		<b>Technisch-wissenschaftliches Rechnen</b>			<b>Heinatz</b>
		S:	nach Vereinbarung		
162022		<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
		K:	je 2-4-wöchentlich nach Vereinbarung		
162023		<b>Einwöchige Exkursion</b>			<b>Leiter: N. N.</b>
		E:	nach Ankündigung		

162024

**Eintägige Exkursionen im Nahbereich**

E: nach Ankündigung

Leiter: N. N.

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

163001 e4

**Elektrische Maschinen**

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	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

162013 e6  
(WP)**Anwendung der Antriebstechnik einschließlich elektrischer Traktion**

V 3:	Do	14 – 17		1303	Grüneberg
S 1:	Do	17 – 18			

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

163003

**Elektrische Maschinen und Antriebe**

S: nach Vereinbarung PfaU

163004

**Elektrische Antriebe**

S: nach Vereinbarung Grüneberg

**Elektrische Energieverteilung**

164001 e6

**Elektrische Energieerzeugung und -verteilung**

V 2:	Mi	9 – 11		1309	Majewski
Ü 1:	Di	8 – 9	1/2	1301	
	Di	10 – 11	3/4		
	Di	14 – 15	5/6		
S 1:	Di	9 – 10	1/2		
	Di	11 – 12	3/4		
	Di	15 – 16	5/6		
P 1:	Mo	8 – 12	2,1,3,4	1211 und	
		4-wöchentlich		1310	
	Mo	14 – 18	5,0,6,0		
		4-wöchentlich			

164002	e6	<b>Hochspannungstechnik</b>			
		V 2: Mi 11 – 13		1309	<b>Basche</b>
		P 2: Mo 8 – 12		1,2,1,2,2,2,05	
		4-wöchentlich			
		Mo 14 – 18		3,4,3,4	
		4-wöchentlich			
		Di 8 – 12		5,0,5,0	
		4-wöchentlich			
		Do 8 – 12		0,6,0,6	
		4-wöchentlich			
162011	e6 (WP)	<b>Kraftwerksanlagen</b>			
		V 3: Do 7.30 – 9.00		1405	<b>Kleffmann</b>
		S 1: Do 10.00 – 11.00			
162012	e6 (WP)	<b>Prozeßdatenverarbeitung</b>			
		V 3: Di 14 – 17		1304	<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>
		S 1: Do 9 – 10	1/2	1301	
		Do 10 – 11	5/6	1311	
		Do 11 – 12	3/4	1303	
162013	e6 (WP)	<b>Anwendung der Antriebstechnik ein- schließlich elektrischer Traktion</b>			
		V 3: Do 14 – 17		1303	<b>Grüneberg</b>
		S 1: Do 17 – 18			
165002		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet Leistungselektronik</b>			
		S: nach Vereinbarung			<b>Grüneberg</b>

## Studiengang mit Praxissemester

168001	e6	<b>Energietechnisches Seminar</b>			
		S 3: Fr 9 – 12		1303	<b>Becker Grüneberg Jüsten Majewski Pfau Weimar</b>
		2-wöchentlich			
168002	e6	<b>Betriebswissenschaft</b>			
		V 2: Mi 9 – 11		1401	<b>von Werden</b>

168003	e6	<b>Elektrische Maschinen</b> S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 7,0,0,01118	<b>Pfau</b>
168004	e6	<b>Elektrische Energieerzeugung und -verteilung</b> V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1401 1310 0,7,0,01211 und 1310	<b>Majewski</b>
168005	e6	<b>Regelungstechnik</b> S 1: Mo 11 – 13 2-wöchentlich P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	0,7,0,71301 0,0,0,71217	<b>Becker</b>
168006	e6	<b>Leistungselektronik und Elektrische Antriebe</b> S 1: Mo 9 – 11 P 1: Mo 9 – 13 4-wöchentlich	0,7,0,71301 7,0,0,01118	<b>Grüneberg</b>
168007	e6	<b>Hochspannungstechnik</b> V 2: Mi 11 – 13 P 2: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1309 0,7,0,72205	<b>Basche</b>
168008	e6	<b>Grundgebiete der Automatisierungstechnik</b> V 2: Fr 7.30 – 9.00 P 1: nach Vereinbarung	1309	<b>Clewing</b>

## Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		<b>Theologisches Seminar</b> S 2 Mi 15.30 – 17.00	1404	<b>Gaffron</b>
169002		<b>Aktuelle Fragen der Energietechnik</b> S 2: Di 14 – 16	1310	<b>Pfau</b>
169003		<b>Soziologie</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Mergell-Meinel</b>
169004		<b>Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung</b> S 2: Do 16 – 18	1404	<b>Müller</b>

169004	<b>Technologietransfer am Beispiel ausgewählter Entwicklungsländer</b> S 2: nach Vereinbarung		<b>Grüneberg</b>
129001	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts</b> S 2: Mi 14 – 16	1309	<b>Molkow</b>
129002	<b>Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungs- widrigkeiten- und Strafrechts</b> S 2: Mo 14 – 16	1311	<b>Molkow</b>

Main body of handwritten text, consisting of several lines of cursive script. The text is extremely faint and difficult to decipher, appearing as bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text on the right side of the page, likely a date or a signature, appearing as faint bleed-through from the reverse side.

**Abkürzungen  
Namenverzeichnis  
Gebäudepläne**



Abkürzungen  
Literaturverzeichnis  
Geographie

# 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	Bedeutung
1/3	Gruppe 1 bis 3
1,3	Gruppe 1 und 3
1,3	Gruppe 1 oder 3

## 2. Personalverzeichnis

*	emeritiert oder pensioniert
**	beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
***	lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität — Gesamthochschule — Paderborn und der Musikhochschule Detmold

## 3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A	Bauteil Warburger Straße 100
B	Bauteil Warburger Straße 100
C	Bauteil Warburger Straße 100
D	Bauteil Warburger Straße 100
H	Bauteil Warburger Straße 100
J	Bauteil Warburger Straße 100
N	Pohlweg 55
P	Pohlweg 47 — 49

## 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
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)
m	Grundstudium und H II Studienrichtung Konstruktionstechnik
mk	H I, Studienrichtung Konstruktionstechnik
mf	H I, Studienrichtung Fertigungstechnik, Kunststofftechnik
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
ph	Physik (integrierter Studiengang)
sw	Sozialwissenschaft

**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. 134, 135, 136, 139  
Alebeek van, Th. 19, 75  
Allkemper, A. 59, 60, 74  
Altenburg, D. 80  
Altmiks, K. 110, 112, 113, 117  
Anthony, K.-H. 105  
Apel, F. 59, 60, 74  
Appel, 123  
Arens, A. 68, 69, 70  
Armbruster, B. 21, 38, 44  
Assenmacher, M. 86  
Aßheuer, J. 46, 55, 56, 57, 61, 75

## B

Baer, D. 141  
Balduhn, R. 116  
Balsaa, P. 121  
Balzer, M. 32  
Bange 182, 191  
Bangert, H. 164  
Barens, I. 86  
Barschdorff, D. 133, 134, 138, 139  
Bartels, N. 85, 89, 94  
Bartmuß, W. 135, 137, 139  
Basche, E. 209, 210  
Basoglu, S. 19, 75  
Bauer, U. 31  
Baum, E. 136  
Baumgarten, J. 128  
Baur, J. 51  
Bechtle, Th. 103  
Becker, J. 147, 148, 149, 150  
Becker, Wi. 207, 209, 210  
Becker, Wo. 33  
Bekka, M. 144  
Bekmeier, S. 93  
Belthle, F. 178, 179, 180, 181, 182  
Bennemann, H. 127  
Benseler, F. 38, 39  
Bernartz, H. 85, 88  
Bernartz, W. 92  
Bersiner, L. 136  
Biancucci, D. 26  
Bick, G. 134, 137, 139  
Bielenberg, K. 168, 169, 170, 172  
Biermann, G. 104  
Biermeyer, K.-J. 199, 200  
Bierstedt, K.-D. 141, 143  
Birkemeier, A. 72  
Bitsch, R. 107, 108  
Bitzer, B. 138  
Blomenkamp, A. 86  
Böker, K.-H. 149  
Bolle, G. 138  
Bonk, P. 32  
Boos, K.-S. 124, 125  
Borgmann, F. 197  
Borgel, I. 81  
Botas, M. 20, 72  
Böttcher, H. 162, 163, 164, 165  
Brachem, W. 184, 185, 190  
Brandes, W. 95  
Bratke, W. 169, 172  
Braun, A. 30  
Braun, H.-M. 63, 67, 85, 101, 121, 141

Bräutigam, M. 50  
Brelow, B. 196, 197  
Bremen von, K. 25  
Bremer, E. 56, 57, 59, 60, 75  
Brettschneider, W.-D. 45, 50  
Breuer, D. 121  
Breuer, R. 63, 64  
Briese, V. 36, 37  
Brinkmüller, H. 111  
Brockhaus, W. 63, 64  
Brockmann, D. 27  
Broecker, H.-C. 126, 127, 130  
Bronner, R. 88, 90, 91, 93  
Brune, H. 144  
Buchholz, F.-G. 109, 111  
Buckmiller, M. 36, 37  
Buddensiek, W. 98, 99  
Burisch, W. 38, 39  
Buttler, F. 95

## C

Cambeis, H. 83  
Cambeis, L. 137, 139  
Cimiotti, G. 48  
Clausen, H. 79  
Clawin, I. 124  
Clement, R. 86  
Clewing, M. 210  
Crass, M. L. 20, 72

## D

Dahl, E. 62, 63, 64, 65  
Dehnert 205  
Deimling, K. 142, 143  
Diekmann, M. 168, 169, 170, 172  
Dieterich, H. 48, 49, 50  
Dietrich, B. 41  
Dietrich, G. 86, 96  
Dobias, P. 88, 89, 95  
Doenhardt, J. 149  
Dohmann, F. 110, 113, 114, 118  
Doleschal, R. 38, 39  
Dönges, H.-R. 157, 158, 159  
Doppeide, B. 79  
Doppler, B. 59, 85, 109, 133  
Dormeier, St. 137  
Dörrscheidt, F. 136, 137, 138, 139  
Dourdoumas, N. 134, 136, 137, 139  
Dowbor, P. 142  
Draeger, J. 184, 185, 186, 187, 188, 191  
Drewes, F. 43  
Drüe, S. 133  
Durzak, M. 58, 59, 60, 74  
Düsterloh, D. 29, 30, 31, 66  
Duthweiler, H. 163, 165  
Duwe, E. 56, 59, 60, 61

## E

Ebbesmeyer, G. 133, 134  
Ebach, J. 25, 26, 27  
Ebeling, H. 33  
Ecke, R. 145  
Ehlers, Ch. 36  
Ehmke, U. 46, 56, 75  
Eicher, P. 26, 27  
Eierdanz, J. 39  
Eisermann, H. 69  
Ende vom, H. 103, 104  
Enders, E. 177, 179, 180, 182

Ernst, B. 142, 143  
Ewert, F.-K. 168, 171, 172

## F

Falk, F. 105  
Fegebank, B. 106, 107, 108  
Feldbusch, E. 55, 57, 61  
Fenger, A.-L. 28  
Fink, H. 87, 89, 97  
Finke, W. 92, 97  
Fintelmann, K. 43  
Fischer, G.-R. 41  
Fischer, W. 78, 79  
Flach, D. 31, 32, 33  
Flechtner, U. 121  
Flörke, U. 122  
Fockele, M. 104  
Föckeler, W. 138  
Forchert, A. 79, 80  
Förster, E. O. 20, 64, 66, 67  
Fracassi-Schupp, M. 20, 73  
Frank, H. 41, 43, 44, 46, 56, 75  
Frankemölle, H. 26, 27, 28  
Franzbecker, R. 63, 65, 66, 67, 73, 109  
Freese, P. 63, 64  
Freund, W. 55, 58, 59, 60, 61  
Frick, H. 177, 179, 180, 181, 182  
Fritsch, F. 188, 189, 190, 191  
Fröhlich, M. 30, 31  
Fröhleke, N. 135  
Frohne, W. 155, 158, 159, 164  
Fromm, M. 41, 42  
Frommfeld, E. 126  
Fuchs, G. 29, 30, 31  
Fuchssteiner, B. 143, 145

## G

Gabriel, W. 42  
Gadernann, F.-J. 47  
Gadiel, H.-E. 169, 170, 171, 172  
Gaffron, H.-G. 210  
Galas, W. 121  
Geipel, S. 177, 178, 179, 180, 181, 182  
Geisendörfer, M. 126, 127, 128  
Geisler, E. 46  
Gensch, G. 85, 149  
Gerdiken, H. 4  
Gerken, B. 161, 163, 165  
Gerlich, W. 177, 181, 182, 186, 187, 191  
Geschwinder, P. 123, 124  
Giese, K.-G. 206, 207  
Giffhorn, M. 199, 202  
Göke, H.-U. 38, 39  
Goldschmidt, A. 129, 130  
Gollers, R. 89, 91  
Gorenflo, D. 110, 112, 113, 116, 117  
Görres, F. 164, 167, 170, 172  
Götze, A. 121  
Grabau, J. 29  
Grabow, W. 136  
Graf, W. 59, 85, 101, 121, 141  
Gräfer, H. 92  
Grauel, A. 105  
Greshoff, R. 39  
Greulich-Weber, S. 104  
Greven, H. 131  
Grewe, W. 182, 191  
Gronemeyer, S. 96  
Grote, H. 129

Grotstollen, H. 134, 135, 137, 138, 139  
Gruber, J. 20, 68, 70, 71, 72, 73  
Grüneberg, J. 208, 209, 210, 211  
Grütznier, D. 47  
Grupe, M. 160  
Gudorf, O. 32  
Güll, R. 136, 138

## H

Haag, H. 162, 165  
Hage, J. 104  
Hagebölling, W. 155, 156, 160  
Hagedorn, G. 50, 51  
Hagemann, W. 42, 44, 46  
Hahn, O. 110, 112, 117  
Hammel, W. 43, 44  
Hampel, B. 103  
Hanewinkel, L. 138  
Hangleiter, Th. 101, 104  
Hanselmann, H. 113  
Hansen, S. 142  
Happe, H. 44  
Harff, P. 87  
Harfensteller, H.-J. 155, 159, 161  
Hartig, M. 55, 56, 57, 58  
Hartkamp, H.-G. 200, 201, 202  
Hartmann, H. 31  
Hartmann, K. 133, 138, 139  
Haskamp, C. 91  
Hauenschild, W. 143, 144  
Haupt, H.-J. 121, 122, 123  
Havenstein, G. 201, 202, 205  
Haverkamp, M. 134  
Hebeker, F.-K. 143, 144  
Heichert, Ch. 41, 42, 45, 46  
Heider, M. 34  
Heinatz, H. 205, 207  
Heinze, R. 38  
Heinze, V. 122  
Hellmund, W. 137, 139  
Hembd, H. 143, 145  
Hempel, D.-Ch. 126, 127, 128  
Hengstenberg, P. 66, 73  
Hennig, Th. 121  
Herold, W. 89, 90, 92  
Herres, G. 110  
Herrmann, K. 109, 111, 116  
Hertkorn, O. 47, 55, 56, 57, 58  
Hessler, O. 156, 158, 159, 167  
Heumann, M. 136  
Heyde von der, H. 59  
Hildebrandt, B. 91  
Hilden, H. 87, 142, 145  
Hilgers, R. 42  
Hiltrop, K. 125, 126  
Hinder, R. 142  
Hoentzsch, Ch. 101, 102  
Höfermann, R. 126  
Hofmann, D. 104  
Hofmann, M. 30  
Hölker, R. 177, 178, 179, 181, 182  
Hollstein, R. 141, 142, 143  
Holzapfel, W. B. 102, 104  
Hönes, M. 42, 46  
Horn, M. 112, 116, 118  
Horstick, G. 135, 137  
Huber, W. 63  
Huckemann, R. 20, 29  
Hufnagel, F. 183, 184, 188, 190  
Hunold, H. 179, 180, 181, 182

Hüppe, U. 127  
Hüser, K. 31, 32, 33

## I

Indlekofer, K.-H. 142, 143

## J

Jacob, W. 138  
Jäger, H.-G. 184, 189, 190, 191  
Janitzki, A. 136, 138  
Jarnut, J. 31, 32  
Jeude, M. 133  
Johannsen, P.-G. 103, 104  
Jordan, W. 110, 111, 112, 117, 138  
Jost, G. 142, 143  
Junker, H. 68, 69, 70, 73, 74  
Jüsten, R. 206, 207, 209  
Jütting, D. H. 41, 45, 50

## K

Kadlec, V. 41, 43, 44, 45, 46  
Kaeder, F. 110, 113, 114, 118  
Kaiser, F.-J. 98, 99  
Kaiser, K. 124  
Kalb, D. 156, 157, 159  
Kampling, R. 28  
Kania, H. 21, 47  
Kaniuth, E. 142, 143  
Kasselmann, H. 146  
Kastens, U. 149, 150  
Kátaí, J. 143  
Kaufmann, I. 48  
Kazmierski, U. 86, 185, 190, 191  
Keim, W. 45  
Kemper L. 43  
Kersting, F.-J. 134, 136  
Kersting, H.-J. 125, 126  
Kertscher, A. 39  
Kettrup, A. 122, 128, 129  
Keuter, W. 183, 185, 187, 188, 190  
Kevekordes, F.-J. 148, 151  
Keyenburg, H.-J. 77, 78  
Kicinski, H.-G. 122  
Kirchner, J. 37  
Kiyek, K.-H. 141, 142, 143  
Klasen, H. 177, 183, 188, 190  
Kleffmann, O. 200, 202  
Kleibohm, K. 86, 94, 97  
Kleibrink, R. 121  
Klein, H.-J. 138  
Kleineberg, K.-I. 184, 189, 190  
Kleinemeier, B. 138  
Kleinhans, H. 136  
Klein-Helmkamp, G. 157, 158, 159  
Klemm, H. 125, 126, 130  
Klönne, A. 38, 39  
Klönne, I. 37  
Klostermeier, R. 137  
Knappe, E. 129  
Kniewel, H. 50, 51, 53  
Koch, B. 128, 129  
Koch, J.-J. 48, 49  
Köckler, N. 143  
Kohnert, W. 134, 137  
König, E. 41, 42, 44, 45  
König, H.-L. 200, 201, 202  
Konrad, R. 79  
Kopac, Z. 156, 160, 167, 168, 170, 172

Korbmacher, K.-H. 98  
Kortemeier, U. 161  
Köster 123  
Kraft, M. 87, 97  
Krahl, P. 121  
Kramer, H.-J. 51, 54  
Krause, K. 188, 191  
Krause, M. U. 49  
Krawinkel, H. 155, 158, 159  
Kretschmer, U. 123  
Krüger, R. 103, 104  
Kubin, J. 168, 172  
Kuck, C. 148, 151  
Kühnhold, W. 56, 57, 58, 60, 61  
Kumm, W. 136, 137, 139  
Künne, B. 189  
Kunold, I. 136  
Kürpick, H. 90, 93  
Küspert, H.-J. 147, 148

## L

Laaser, W. 86, 96  
Landes, Th. 87, 97  
Lanfer, H. 42  
Lang, B. 26, 27  
Lange, Th. 102  
Lange, D. 134  
Langemann, H. 127, 128  
Lappe, J.-J. 104  
Latzel, W. 134, 136, 139  
Laube, J. 26  
Lehmann, D. 62, 65, 66, 67  
Lehner, L. 150  
Lemmeröhle-Thüsing, D. 37  
Lendermann, B. 121, 122, 123  
Lengauer, Th. 149, 150  
Lenzing, H. 141, 142, 144  
Leßner, G. 105  
Lewke, K.-D. 147  
Liebold, W. 57  
Liepmann, P. 86, 89, 94  
Lingemann, F. K. 200, 202, 203  
Liston, M. 63, 64  
Loh, W. 34  
Lohmeier, F. 90, 92, 93, 97  
Lohr, H. 167, 170, 172  
Loistl, O. 88, 91, 94  
López Gato, R. M. 71, 72  
Lorenz, U. 69  
Lückel, J. 113, 117, 138  
Lüschen, R. 123, 124  
Lusky, W. 141, 143  
Lütke-Entrup, N. 195, 196, 198  
Lüttmann, W. 113, 117, 119

## M

Maas, G. 79  
Majewski, D. 208, 209, 210  
Margaritis, B. 137  
Maron, W. 31, 32  
Marsmann, H. 121, 122, 123  
Martin, A. 91, 93  
Masuch, G. 130, 131  
Mayrhofer, W. 94  
McKay, T. 20, 62, 65, 66  
Medefindt, K.-L. 156, 158, 159  
Meder-Kindler, B. S. 44  
Meerkötter, K. 134, 136, 139

Meier, F. 199  
 Meierfrankenfeld, B. 111, 116  
 Meierling, H. D. 183, 188, 190  
 Meinecke, H. 115, 116  
 Meltzow, O. 142, 143, 144, 148, 149, 150  
 Mergell-Meinel, J. 210  
 Mertens, H. 30  
 Meschke, J. 136  
 Meseck, U. 51  
 Mette, N. 28  
 Mettelsiefen, B. 95  
 Metzeltin, M. 20, 68, 69, 71, 98  
 Meyer 200  
 Meyer, E. 121  
 Meyer, B. 102, 104  
 Meyer, J. 101, 105  
 Meyer-Krentler, E. 59, 60, 61  
 Meyer zur Capellen, F. 4, 104, 105  
 Michel, J. 188, 190, 191  
 Michels, D.-I. 40  
 Michels, G. 59, 60, 61, 71, 74, 75  
 Micus, M. 144  
 Micus, W. 141  
 Miethel, M. 164, 171, 172  
 Miethling, W.-D. 54  
 Mimkes, J. 101, 102  
 Minas, H. 123, 124  
 Moczala, H. 183, 186, 187, 191  
 Molkow 203, 211  
 Möllenkamp, F. 110, 113, 117  
 Möller, G. 185, 186, 190  
 Monien, B. 150  
 Moritz, W. 113  
 Mrozynski, G. 136, 139  
 Müller, A. 210  
 Müller, G. 29, 30, 31  
 Müller-Jentsch, W. 38, 39  
 Müsgens, R. 104, 106

## N

Nabert, R. 148, 149, 150  
 Nehm, U. 65  
 Nelius, Ch.-F. 141, 146  
 Neuling, H. 125  
 Nied, J. 190  
 Niederau, H. 79  
 Niedrich, P. 134, 136, 137, 139  
 Niemann, O. 81, 82, 83  
 Nienhäuser, W. 93  
 Niggemeier, J. 28, 29  
 Niklas, J. R. 102  
 Nikodem, M. 138  
 Nitsche, W. 133, 134  
 Nowack, E. F. 195

## O

Oehmichen, J. 195, 196, 198  
 Oevel, W. 145  
 Ohrbach, K. H. 128, 129  
 Opielka, D. 185, 187, 189, 190  
 Orlob, M. 85, 87, 145  
 Ortner, G.-E. 41, 42, 46  
 Ortner, H. 77, 78  
 Ortjohann, E. 136  
 Osten von der, W. 101, 102  
 Ostiguy, B. A. 20, 66, 69, 70, 71, 73, 98  
 Overhof, H. 104, 105

## P

Padberg, M. 182, 191  
 Pahl, M. 115, 116, 118  
 Päschrke, D. 145  
 Pasierbsky, F. 43, 56, 57, 58, 75  
 Patzelt, G. 144, 151  
 Paul, V. 196, 197, 198  
 Pawliska, P. 109  
 Petry, H.-J. 178, 179, 181  
 Petzinger von, J.-M. 34  
 Pfahler, P. 149  
 Pfannschmidt, B. 81, 82, 83  
 Pfau, D. 208, 209, 210  
 Pfläging, G. 133, 134  
 Piepmeier, R. 19, 34  
 Pieprzyk, L. 51  
 Poelchau, H.-W. 46  
 Pogarell, R. 56  
 Pokorny, J. 199  
 Pollmann, P. 125, 126  
 Pollner, C. 62, 65  
 Porsch, F. 125  
 Potente, H. 110, 114, 115, 118  
 Prehn, H. 205, 207, 209  
 Priese, L. 148, 150  
 Primas, D. 101, 103, 104  
 Pröpper, Th. 26, 27  
 Pullig, K.-K. 89, 90, 93

## R

Rahmann, B. 89, 94, 95  
 Rammig, F.-J. 149, 150  
 Ramsenthaler, H. 42  
 Rauschenfels, E. 167, 169, 172  
 Rautmann, R. 142, 143  
 Redeker, B. 105, 106  
 Reese, H. 38, 40  
 Reese-Heim, D. 81, 82, 83  
 Regener, R. 103, 104  
 Reherrmann, K. 38  
 Reiche, S. 183, 190, 191  
 Reichert, G. 49  
 Reiher, K. 141  
 Reineke, U. 86, 95  
 Reinhart, E. 177, 178, 180, 182  
 Reininger, G. 121, 122  
 Reiß, W. 86, 95, 97  
 Reißerweber, B. 134  
 Rennhack, R. 109, 110, 115, 116, 118  
 Rentzsch-Holm, I. 135, 139  
 Rheker, U. 50, 54  
 Richenhagen, G. 146  
 Richter, H. 21, 47  
 Riepe, W. 122  
 Rieland, W. 36  
 Riesenberger, D. 31, 32, 33  
 Rikus, J. 77  
 Rikus, N. 156, 157, 159, 160  
 Ringe, H. 155, 158, 159  
 Rinkens, H.-D. 49, 146, 147  
 Rode, M. 94  
 Roder, O. 103, 104  
 Rögner, K. 29, 30, 31  
 Röhr, W.-D. 157, 159, 160  
 Römer, W. 195  
 Roos, E. 62, 65, 66, 87  
 Röper, W. 196  
 Rosenbaum, H. 159, 163, 164  
 Rosenberg, O. 88, 91, 94  
 Rosenwald, K. 206, 207

Rothfritz, W. 87, 97  
Rott, W. 110  
Ruck, Y. 19, 57  
Rüenauver, Ch. 48  
Rustemeyer, R. 49, 147

## S

Sahle, W. 20  
Salmon, J. 19, 70, 71  
Sander, K. 86, 96  
Schäferkordt, H. 196, 197  
Scheideler, W. 136, 137  
Scheidler, D. 182, 191  
Schellong, D. 25, 26, 27  
Scherer, A. 42  
Scheuermann, S. 158, 159  
Schlagbauer, A. 195, 197  
Schlapbach, E. 20, 70, 71  
Schlattmann, J. 112  
Schlegel, W. 29, 30, 31, 71  
Schleiermacher, K.-H. 203, 205  
Schlieper, H. 59, 74  
Schlimme, E. 124  
Schlimmer, M. 110, 112, 117  
Schlinkert 182, 191  
Schlüter, J. 33, 49  
Schmidt, K.-H. 86, 90, 95  
Schmidt, Mi. 150  
Schmidt, U. 161, 164, 165  
Schmidt-Brunner 79  
Schmitt, H. 186, 191  
Schmitz, J. 105, 106  
Schneider, E. 199, 201, 202  
Schneider, L. 106, 107, 108  
Schneider, M. 110, 114, 118, 119  
Schneider, P. 42, 43, 44  
Schöler, W. 43, 45, 46, 47  
Schömann, H. 110  
Schoppe, M. 93  
Schöwerling, R. 63  
Schrader, W. 77, 78  
Schroeder, K. 170  
Schröder, G. 182, 191  
Schröter, J. 19, 104, 105  
Schulte, K. 125  
Schulte-Sienbeck, H. 196, 197  
Schulz, M. 104  
Schulz, R. 149, 150  
Schümmer 197  
Schupp, F. 35  
Schütte, H.-D. 136  
Schüttert, R. 196, 198  
Schwarz, F. 143, 144, 145  
Schwarz, K.-D. 185, 187, 189, 191  
Schwarze, D. 104  
Schwarze, R. 136  
Schweins, M. 178, 179, 181, 182  
Schwermann, W. 103, 104  
Seela, F. 123, 124, 125  
Senger, P. 123, 124, 130  
Seshadri, T. 121, 122  
Seyfang, V. 162, 165  
Sieben, E. 118, 119  
Sieben, H. 88  
Siemensmeyer, K. 125  
Sievrt, J. 21, 43, 44  
Simson, D. 144  
Singendonk-Heublein, I. 55, 57, 58, 75  
Sita, R. 115  
Skala, H. J. 87, 97

Sliwczuk, U. 104  
Söchtig, J. 104  
Sohler, W. 102  
Sohr, H. 141, 143  
Söthe, H. 103  
Spaeth, A. H. 88  
Spaeth, J.-M. 102  
Speckenmeyer, E. 148  
Spiegel, H. 145, 146, 147  
Spieker, H.-B. 144  
Stachowiak, H. 19, 35  
Stamm, M. 80, 81, 82, 83  
Staudinger, H. 19, 31, 33, 49  
Staudt, A. 186, 187, 188, 190  
Stegemeyer, H. 125, 126  
Stehl, Th. 68, 69, 73  
Stein, F. 93  
Steinecke, H. 59, 60, 61  
Steinhoff, H.-H. 55, 56, 59, 60  
Steinke, G. 142, 143, 145  
Steker, H. 124  
Stelter, N. 128, 129  
Stemmer, F. 201, 202  
Stenner, H. 122, 129  
Stock, R. 134, 135, 138  
Stolz, H. 104  
Stork, W. 86, 94, 97  
Störzbach, G. 156, 160  
Strey, A. 136, 138  
Studzinski, P. 104  
Sturm, L. 136, 138  
Suche, H. 101, 104  
Sucrow, W. 123, 124, 125  
Sülzenfuß, M. 94  
Szmula, V. 36, 37

## T

Tauber, M. 150, 151  
Taubken, H. 58, 61  
Taylor 190  
Tegethoff, F.-J. 133, 139, 147  
Thierer, R. 51  
Tiesmeyer, J. 104  
Tillner, W. 178, 179, 180, 182  
Traudt, O. 114  
Turner, D.-L. 64, 65, 66

## U

Utz, H. 78

## V

Varnhorn, W. 144  
Vaupel, K. 127  
Vedder, N. 136  
Verschelde, D. 47  
Viola, R. 138  
Vogel, M. 144  
Vogel, W. 109, 112, 113, 117  
Voggenreiter, D. 86, 95  
Vogt, K.-D. 86, 97  
Vornberger, O. 148  
Voß, J. 136, 137, 139

## W

Wacker, M.-Th. 27  
Wagner, A. 78  
Wagner, D. 71, 72, 74



Wagner, G. 67, 85, 133, 141  
Wagner, R. 142, 144  
Wahba, S. 164  
Wahrenburg, F. 55  
Wang Ming-tao 19  
Wardemann, H. 170, 171, 172  
Warnecke, H.-J. 126, 127  
Waßmuth, W. 104  
Weber, A. 43, 46  
Weber, Ch. 81, 82, 83  
Weber, J. 164  
Weber, Wi. 155, 158, 160  
Weber, Wo. 88, 90, 93, 94  
Wecke, W. 195, 196, 197  
Wedeck, H. 162, 165  
Weeser-Krell, L. M. 89, 90, 92  
Weidenbach, M. 127  
Weigele, K. 103, 104  
Weikert, V. M. 88  
Weimar, R.-J. 200, 206, 207, 209  
Weinberg, P. 88, 91, 92, 93  
Weinrich, M. 25, 26, 27  
Weiß, Re. 136, 138, 139  
Weitland, J. 115, 118, 119  
Weitz, B. 98, 99  
Werbeck, W. 80  
Werdelmann, T. 136  
Werden von, H. 200, 201, 202, 205, 209  
Werner, W. 50, 51, 79  
Werthschulte, W. 146, 147  
Wetzlar, D. 133, 134  
Wichert, H. W. 134, 135, 137, 138, 139  
Wiecher, A. 19, 75  
Wiedenroth, W. 177, 178, 180, 182, 187, 190

Wienecke, K. 51  
Wierichs, P. 68, 70  
Wiese, B. 29, 30, 31  
Wiesing, J. 134  
Wild, H. 109, 111, 117  
Willecke-Klemme, U. 148  
Willmes, J. 111, 114, 115, 116, 118, 119  
Wilmes, G. 195  
Wilmers, B. 124  
Winkel, K. 45, 47  
Winkler, E. 107, 108  
Winnemöller, B. 197  
Winter, F.-J. 92, 96  
Witkop, P. 200, 201, 203  
Wittekind, H. 98, 99  
Wiwianka, W. 145  
Wodarzik, U. 103, 104  
Wolf, A. 91  
Wolf, A. 160, 165  
Wolf, U. 123, 124  
Wünsche, C. 184, 189, 190

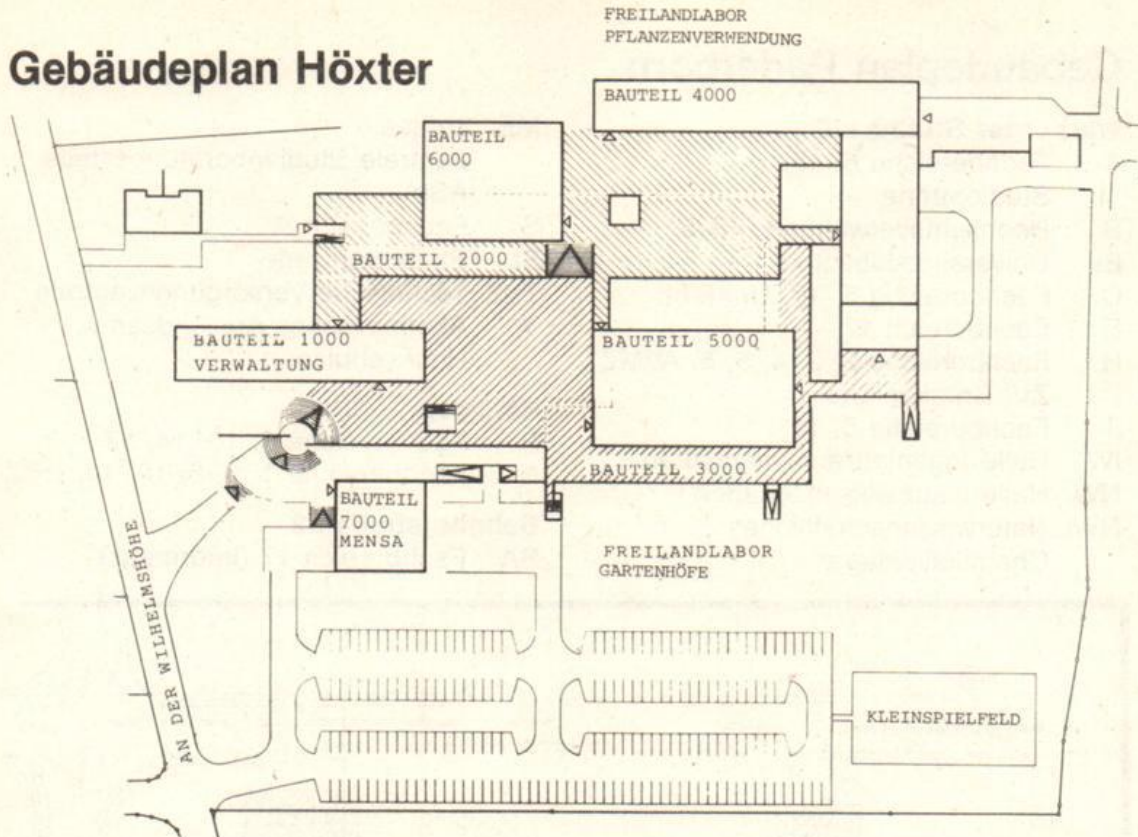
#### Y

Yashovardhan 19, 43, 56, 75

#### Z

Zapf, H. 63  
Zelder, U. 110, 111, 117  
Ziegler, Ha. 94  
Ziegler, Ho. 101, 102  
Zindel, M. 47, 83  
Zons, R. St. 35

# 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

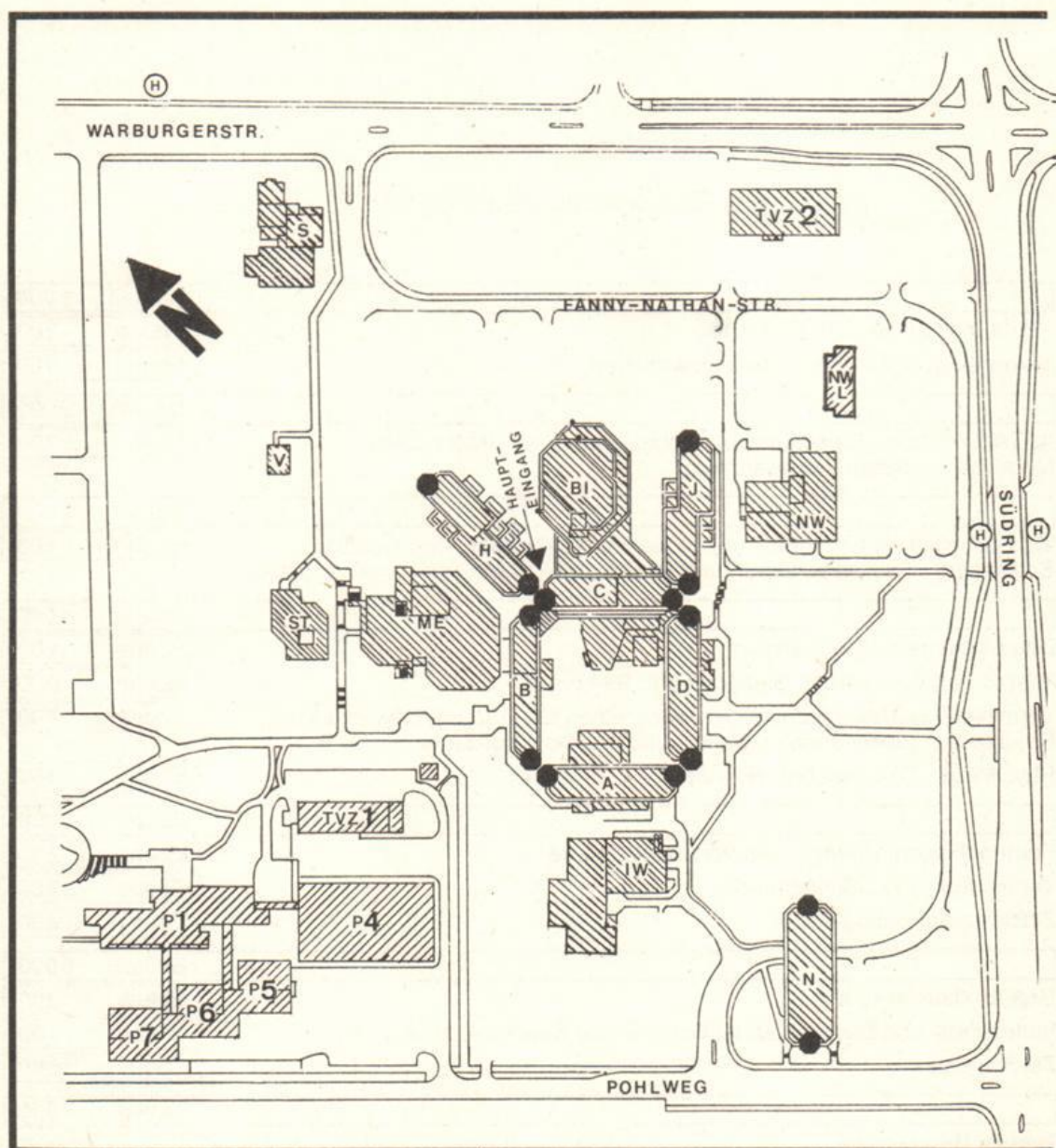
- ME Mensa  
Zentrale Studienberatungsstelle  
AStA
- S Fachbereich 4
- St Studentenwerk
- TVZ Technische Versorgungszentrale
- V Akademisches Auslandsamt  
Hochschulsport

## Pohlweg

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

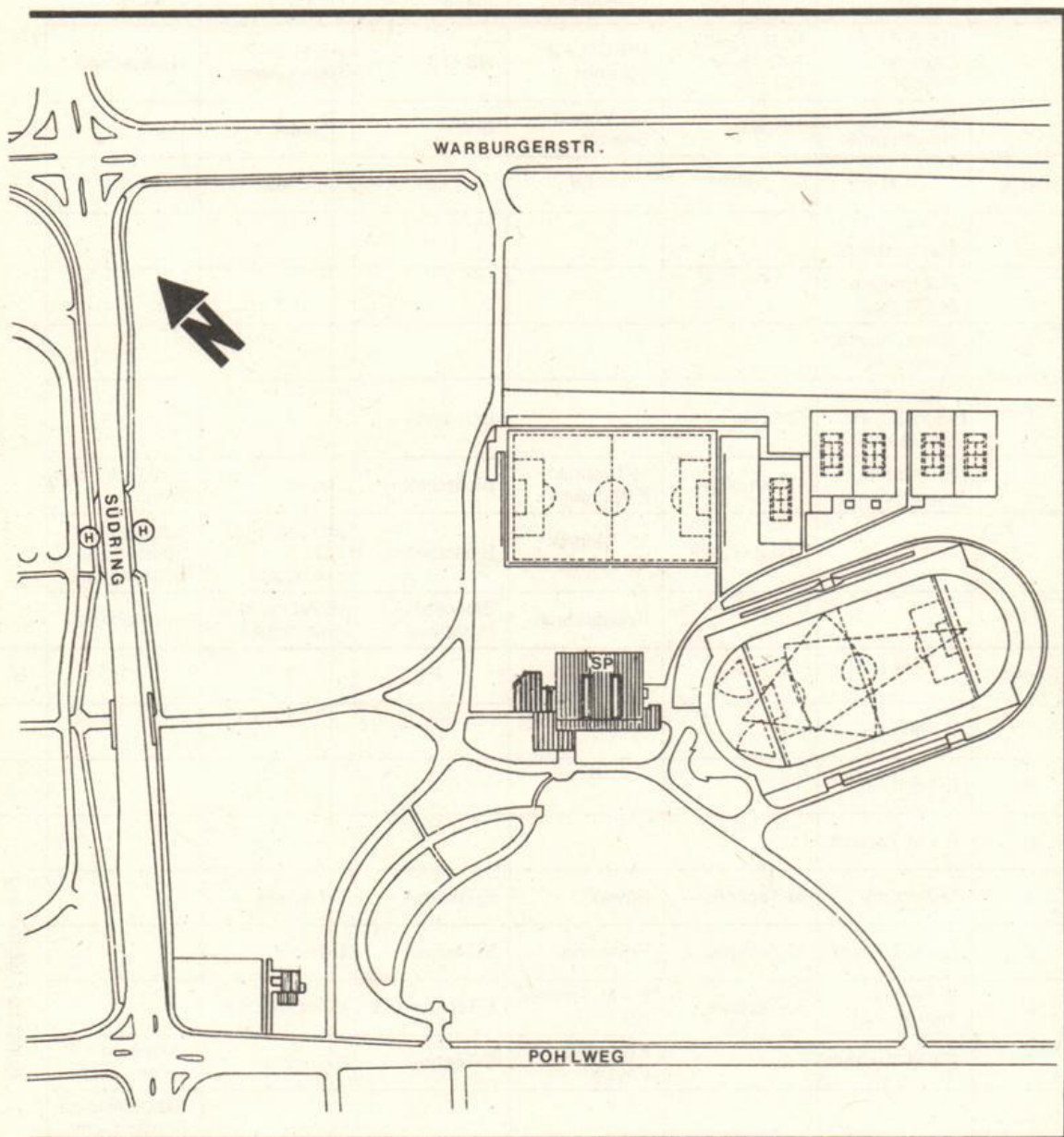
## Bahnhofstraße 32

- BA Fachbereich 17 (Informatik)



## Pohlweg

SP Sporthalle, Institutsgebäude „Fach Sport“  
Sportanlagen



Ebene	A	B	C	D	H	J
8					Musik	
7					Textil-Gestaltung	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Bio./Chemie
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haus.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		
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	

Kunst und Gestaltung

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

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

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



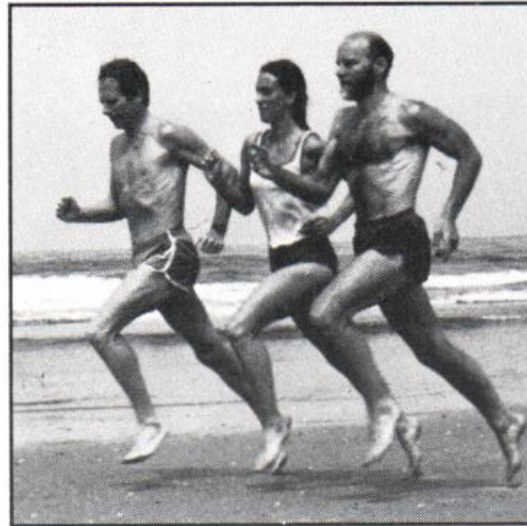
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7 - 8					
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					





**Alexander Weber**

**Gesundheit und  
Wohlbefinden  
durch regel-  
mäßiges Laufen**



Viele Menschen fühlen sich in der Welt, in der sie leben und in die sie eingebunden sind, nicht recht wohl. Sie spüren, daß die Art und Weise, wie sie sich den Tag einteilen, ihre Arbeit verrichten, sich ernähren, Körper und Geist anstrengen, sich entspannen und ausruhen, nicht ihren wahren Bedürfnissen entspricht.

Auf der – oft verzweifelten – Suche nach einer Therapie von wirklich anhaltender Dauer, nach einer Möglichkeit tiefgreifender Veränderung an Körper und Seele, haben erstaunlich viele Menschen den Weg zum regelmäßigen Ausdauerlauf gefunden. Sie haben für sich selbst herausgefunden, daß selbstauferlegter körperlicher Streß in Form regelmäßigen Laufens eine sehr wichtige Funktion für ihr Wohlbefinden und ihre Gesundheit darstellt.

Ärzte, Psychologen und Pädagogen versuchen in einzelnen Beiträgen dies zu beschreiben und zu erklären. Es werden die verschiedenen Aspekte und Wirkungen regelmäßigen Laufens dargestellt. Durch die unterschiedlichen Blickpunkte der Autoren bietet das Buch eine Fülle von Informationen und Anregungen. Das Buch ruft somit zu einer aktiven Lebensweise auf. Es wendet sich vornehmlich an Menschen, die durch regelmäßiges körperliches Ausdauertraining (langsames Laufen) für Gesundheit und Wohlbefinden selbst sorgen wollen.

Mit Beiträgen von Dietrich Kurz, Hans-Henning Borchers, Ernst van Aaken, Klaus-Rudolf Rochau, Sonja Gehlen, Manfred Steffny, Alexander Weber.

Das Buch kostet 19,80 DM und ist im Buchhandel erhältlich.



**JUNFERMANN VERLAG, PADERBORN**

# Wichtig für 25-jährige:

# Start zum Alleinflug.

Mit 25 Jahren ist für Sie der kostenlose Mitflug in der Krankenkasse der Eltern leider beendet. Mit einer Ausnahme: Wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Altersgrenze entsprechend.

Danach müssen Sie Mitglied in einer Krankenkasse sein. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung fordert die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse.

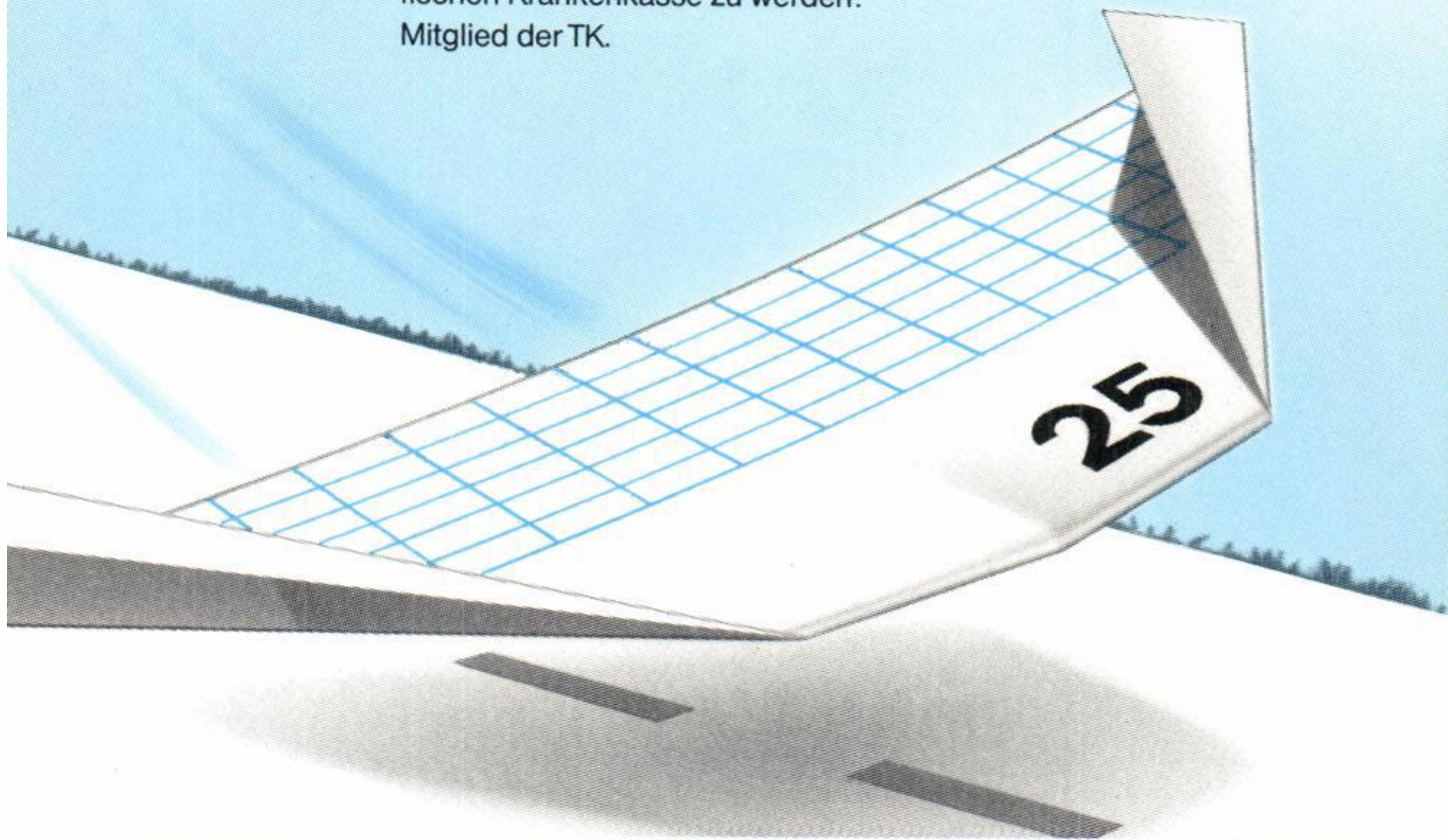
Als Student einer technischen Fachrichtung haben Sie die Chance, Mitglied der größten berufsspezifischen Krankenkasse zu werden:  
Mitglied der TK.

Alles Wissenswerte lesen Sie in unserer Informationsbroschüre „Follow me“. Zusammen mit dieser Broschüre geben wir Ihnen gleich unseren aktuellen „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

Wir beraten Sie gern und freuen uns auf Ihren Besuch.  
Mo-Mi 9.00-15.00 Uhr,  
Do 9.00-17.00 Uhr, Fr 9.00-13.00 Uhr

**TECHNIKER-KRANKENKASSE**  
4790 Paderborn, Königsplatz 8  
Tel. u. ☎ (0 52 51) 2 50 48

**TK**  
**konstruktiv und sicher**



**TECHNIKER-  
KRANKENKASSE**



**Ersatzkasse für die  
technischen Berufe**