



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

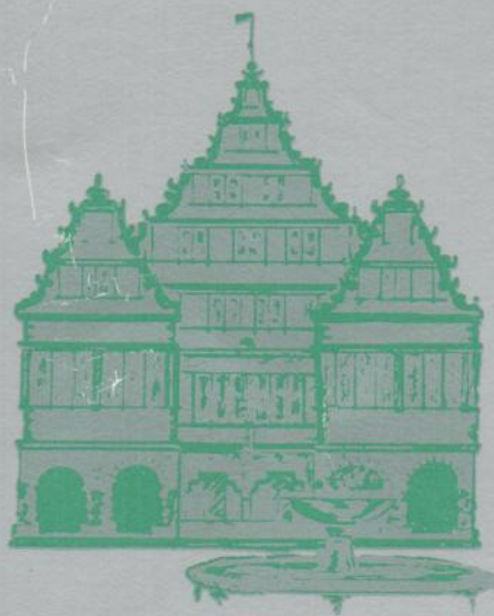
Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Sommer-Semester 1984

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

Vorlesungsverzeichnis Sommer-Semester 1984

**Universität
Gesamthochschule**



**Pader
born**

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

Bei uns ist die Mark noch stark



Für Studenten zum Einrichten und Renovieren
das ideale Einkaufsparadies.
Regale, Tapeten, Teppichböden,
Holz (mit Zuschnittservice), Schlüssel-
schnelldienst, Werkzeug, Sanitärbedarf,
Elektroartikel, Lampen und vieles mehr
zu Studenten - Sparpreisen.

Nur 200 m
oberhalb
der Uni.



domo & Henning

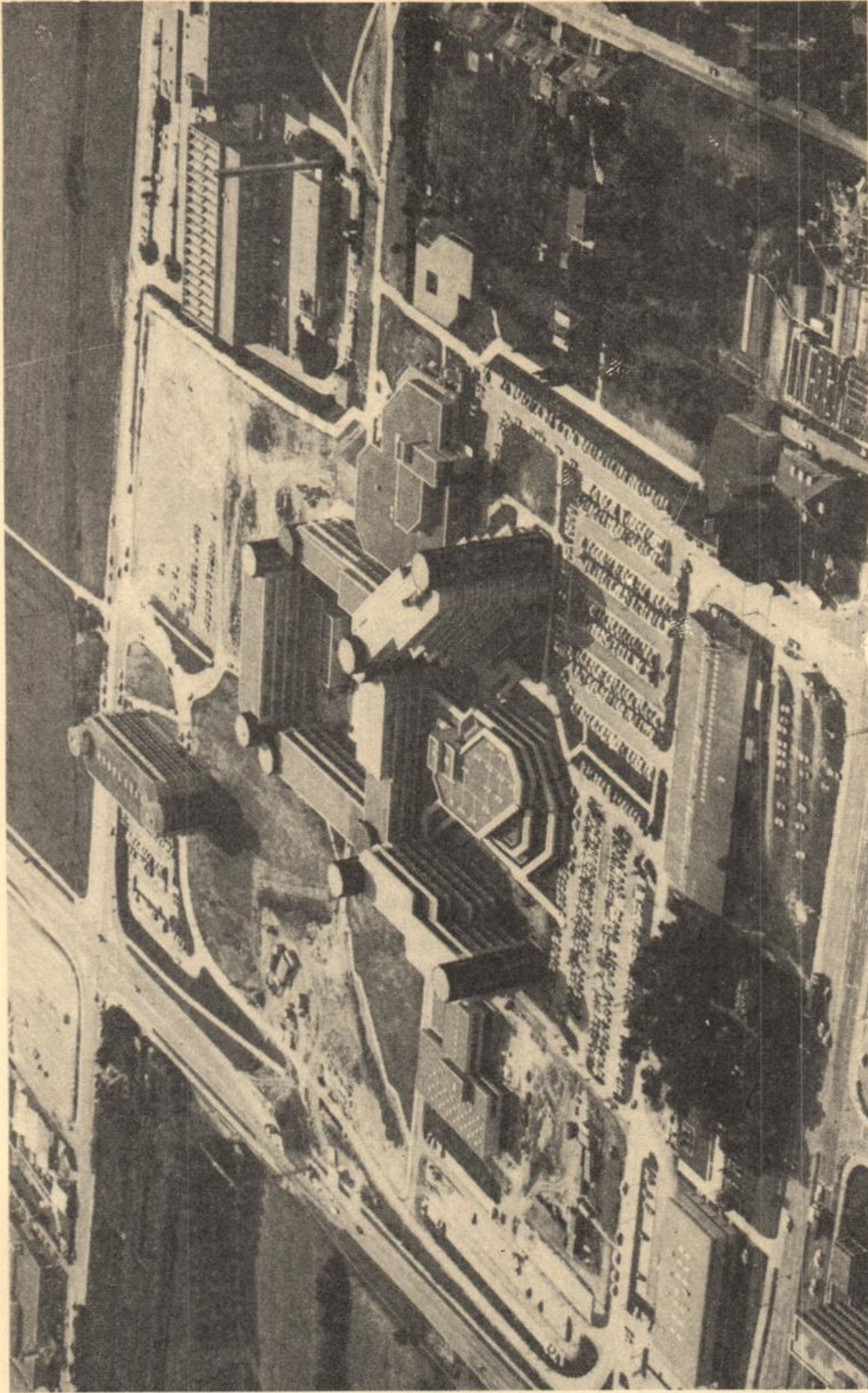
Die Bau-Fach-Märkte

Warburger Str. 132 · Paderborn · ☎ 61011

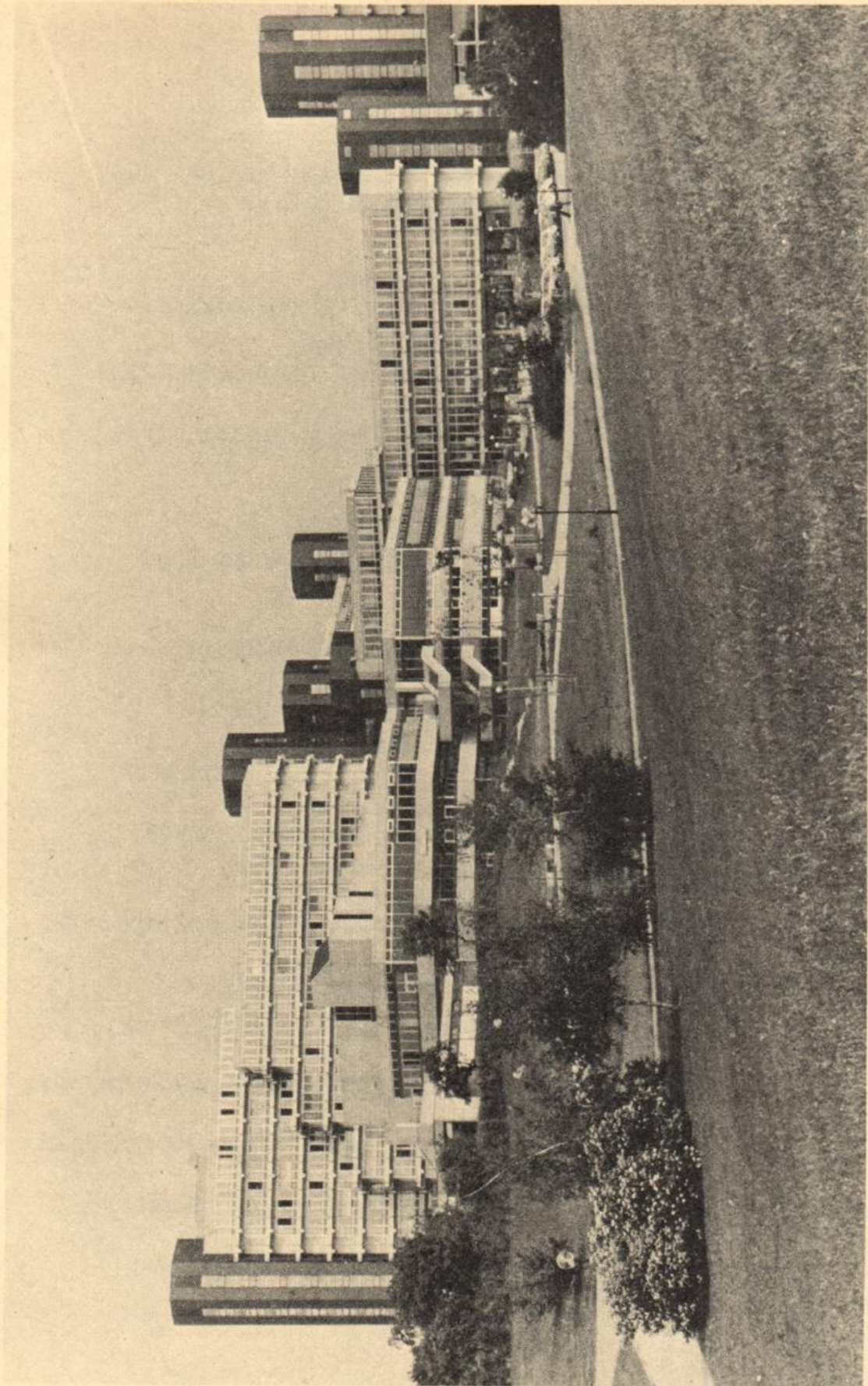
**Universität
Gesamthochschule
Paderborn**

**Vorlesungsverzeichnis
Sommersemester 1984**

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



Luftaufnahme der neuen Hochschulgebäude. Freigegeben vom Regierungspräsidenten in Münster, Freigabe-Nr. 7994/77.



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 87
Hildegard Gerdiken, Tel.: (0 52 51) 60-23 88
- Stand: 12. Januar 1984
- Druck: Junfermannsche Verlagsdruckerei,
Imadstraße 40, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 3 40 34
- Vertrieb: Buchhandlung Heinrich-Wilhelm Berg,
Am Westerntor 4, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 23 32
Bonifacius-Buchhandlung,
Liberistraße 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
Buchhandlung Kamp, **(Postversand)**
Am Rathaus, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 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** Libostr. 1-3
Tel.: 0 52 51/1 71 42

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



Warum hier Kunde werden? Fünf gute Gründe sprechen dafür.

Erstens: Wir sind genossenschaftlich organisiert. Bei uns können Sie gleichberechtigter Bank-Teilhaber werden.
Zweitens sind wir bekannt für unsere individuelle, fachkundige Beratung, und drittens für schnelle, unbürokratische Entscheidungswege.
Viertens bekommen Sie bei uns alles aus einer Hand, vom Bausparvertrag bis zur Versicherung.
Und fünftens haben wir das größte Bankennetz in Deutschland. Das erleichtert Ihre Bankgeschäfte mit uns und nützt Ihnen auf Reisen und beim Umzug.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

Inhaltsverzeichnis

Allgemeiner Teil

Termine für das Sommersemester 1984	8
Rückmeldungen	9
Studienmöglichkeiten	11

Lehrveranstaltungen

Paderborn:	Für Hörer aller Fachbereiche	19
	Fachbereich 1: Philosophie, Geschichte, Geographie, Religions- und Gesellschaftswissenschaften	25
	Fachbereich 2: Erziehungswissenschaft, Psychologie, Sportwissenschaft	43
	Fachbereich 3: Sprach- und Literaturwissenschaften	59
	Fachbereich 4: Kunst, Musik, Gestaltung	81
	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	89
	Fachbereich 6: Physik	107
	Fachbereich 10: Maschinentechnik I	115
	Fachbereich 13: Chemie und Chemietechnik	127
	Fachbereich 14: Elektrotechnik	139
	Fachbereich 17: Mathematik — Informatik	147
Höxter:	Fachbereich 7: Architektur — Landespflege	159
	Fachbereich 8: Bauingenieurwesen	169
Meschede:	Zentrum für Weiterbildung	177
	Fachbereich 11: Maschinentechnik II	179
	Fachbereich 15: Nachrichtentechnik	185
Soest:	Fachbereich 9: Landbau	195
	Fachbereich 12: Maschinentechnik III	199
	Fachbereich 16: Elektrische Energietechnik	205
	Abkürzungen, Namenverzeichnis, Lagepläne	213

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 1984

	SS 1984	WS 1984/85
Semesterbeginn	1. 4. 1984	1. 10. 1984
Vorlesungsbeginn: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	5. 3. 1984	24. 9. 1984
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	2. 4. 1984	8. 10. 1984
Vorlesungsende: für Studiengänge, die denen an Fachhochschulen entsprechen	6. 7. 1984	8. 2. 1985
für Lehramtsstudiengänge, integrierte Studiengänge	6. 7. 1984	8. 2. 1985
Semesterschluß:	30. 9. 1984	31. 3. 1985
<hr/>		
Rückmeldungen für das WS 1984/85	21. 5. 1984	— 15. 6. 1984
Die Unterlagen sind rechtzeitig im Studentensekretariat (Warburger Straße 100, B0.312) bzw. in den Abteilungsverwaltungen abzuholen.		
Belegungsfrist für das SS 1984	21. 5. 1984	— 15. 6. 1984
Beurlaubungen sind während der jeweiligen Rückmeldefristen möglich, Exmatrikulationen während des gesamten Semesters.		
Neueinschreibungen für WS 1984/85 (hochschulintern)	30. 7. 1984	— 24. 8. 1984
Einschreibungsfristen für Studienplatzbewerber im ZVS-Verfahren werden besonders festgesetzt.		
<hr/>		

Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1984

- Fr 20. 4. 1984 — Di 24. 4. 1984 (Ostern)
- Di 1. 5. 1984 Gesetzlicher Feiertag (Tag der Arbeit)
- Do 31. 5. 1984 Gesetzlicher Feiertag (Christi Himmelfahrt)
- Mo 11. 6. 1984 — Sa 16. 6. 1984 (Pfingsten)
- Do 21. 6. 1984 Gesetzlicher Feiertag (Fronleichnam)

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

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

Rückmeldungen für das Wintersemester 1984/85

Studierende der Universität - Gesamthochschule - Paderborn, die ihr Studium im selben Studiengang fortsetzen möchten, müssen sich in den festgesetzten Zeiten zurückmelden und sich die Belegung in ihrem Studienbuch bestätigen lassen. Fach- und Studiengangwechsler können noch die Einschreibfrist in Anspruch nehmen.

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 10,— DM

zu entrichten. Für beurlaubte Studenten halbiert sich dieser Betrag.

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

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



☺☺ Sympathie und Vertrauen sind wichtig für junge Leute. Vielleicht eröffnen deshalb so viele ihr Girokonto bei der Sparkasse.☺☺

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Wenn Sie fürs erste Gehalt, für Bafög oder Sold ein Girokonto brauchen, gehen Sie zur Sparkasse. Sie sorgt dafür, daß es mit dem eigenen Geld problemlos klappt.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



J. Esser
H. van BEEK


BÜCHER


SPIELE

4790 Paderborn · Kamp 11 · Telefon 2 38 01

Unsere Schwerpunkte:

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ■ Fachliteratur | ■ Taschenbücher |
| ■ Bücher zur Weiterbildung | ■ Kinder- und Jugendbücher |
| ■ Reiseliteratur und | ■ pädagogisch wertvolles |
| ■ Kartenmaterial | Spielzeug |

Studienmöglichkeiten Sommersemester 1984

An der Universität - Gesamthochschule - Paderborn werden im Sommersemester 1984 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten:

1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und
8 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
8 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, Maschinenteknik, Wirtschaftswissenschaft

2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

— Studiengang in Erziehungswissenschaft:

neun Semester:

Diplom-Pädagoge

— Studiengang in Musikwissenschaft

neun Semester:

Magisterprüfung (Magister Artium)

— Studiengang in den Sprach- und Literaturwissenschaften (Anglistik, Romanistik, Germanistik, Allgemeine Literaturwissenschaft):

neun Semester:

Magisterprüfung (Magister Artium)

LBS

Bausparkasse der Sparkassen

Keine reichen Eltern. Keine Erbtante. Und Normalverdiener. Um so wichtiger ist jetzt für Sie LBS-Bausparen.

Denn nur so sichern Sie sich wertvolle Vorteile für die Zukunft. Erst bilden Sie Eigenkapital durch Ihr Sparen, Guthabenzinsen und die bekannte 14%ige Bauspar-Prämie oder 23% Arbeitnehmer-Sparzulage nach dem 624-Mark-Gesetz. Später wird das eigene Zuhause leichter möglich durch das günstige LBS-Darlehen zum Festzins. Je mehr Sie also noch vorhaben, um so mehr lohnen sich jetzt für Sie die Bausparvorteile im LBS-Maßprogramm. Mehr jetzt in Ihrer LBS-Beratungsstelle oder Sparkasse.
Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



Ihre Buchhandlung –
bei der Sie alles finden können

**Buchhandlung
Josef Unruhe
GmbH**

Markt 14

Für telef. Bestellungen:
Tel.: 29888 und 29889



3. Wirtschaftswissenschaftliche Studiengänge

- Integrierter Studiengang
Wirtschaftswissenschaft
sieben Semester, Abschluß I:* Diplom-Ökonom**
Studienrichtung: Betriebswirtschaftslehre
- neun Semester, Abschluß I:
Studienrichtung: Diplom-Ökonom**
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:* Diplom-Chemieingenieur
Studienrichtungen: Chemische Labortechnik
Chemische Reaktionstechnik
Farben, Lacke, Beschichtungsstoffe,
Kunststoffe
- zehn Semester, Abschluß II:
Studienrichtungen: Diplom-Chemiker
Chemie
Chemische Technik

5. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

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

- Integrierter Studiengang
Elektrotechnik
Paderborn
sieben Semester, Abschluß I:
Studienrichtungen: Diplom-Ingenieur
Autotechnik
Elektronik
- neun Semester, Abschluß II:
Vertiefungsrichtungen: Diplom-Ingenieur
Automatisierungstechnik
Datentechnik
Nachrichtentechnik

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:

- Wirtschaftsingenieurwesen (Diplom)
- Musikwissenschaft (Promotion)
- Ev. Theologie, Kath. Theologie, Geographie, Geschichte, Philosophie, Gesellschaftswissenschaft (Magister)
- Wirtschaftswissenschaft S II (berufliche Fachrichtung „Spezielle Wirtschaftslehre“)
- Textil/Bekleidungstechnik S II (berufliche Fachrichtung)
- Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft S II (berufliche Fachrichtung)
- Politik S II
- Geographie S II
- Geoökologie (Aufbaustudium oder Zusatzstudium)
- Maschinenbau (Ergänzungsstudium)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium)
- Ausländerpädagogik (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.

** endgültige Bezeichnung noch nicht festgelegt.

*** zusätzliche Einrichtung als Studiengang mit Praxissemester geplant.



Wer grundsätzlich schwarz sieht, kann seine Augen ebensogut zumachen.

Leute, die immer nur schwarz sehen und bei jedem positiven Ansatz nur noch müde abwinken, weil ja alles, wie sie meinen, sowieso keinen Zweck hat, haben sich eigentlich schon selbst aufgegeben. Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist die einzige, die wir haben, und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen

oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.

Bayer



KW 3178 c

Lehrveranstaltungen

Paderborn

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

Universitäts- Buchhandlung

Am Rathaus

Aloys Kamp GmbH

Paderborn - Tel. 05251/23939 + 21111 – Postfach 1960

Wissenschaftliche Literatur
für alle Fachbereiche
der
Universität Paderborn

Verlag und Redaktion
»Paderborner Studien«

Das Buch

Unentbehrliches Medium für
Studium - Bildung - Kultur - Freizeit

Für Hörer aller Fachbereiche

000001	Das Universitätskolloquium Themen, Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Schröter (Koordinator)
015090	Utopie und Utopietheorie im 20. Jahrhundert V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Piepmeier
017070	Liebe als Passion (zu Luhmanns Buch) S 2: Di 16 – 18	H 7	Benseler
022040	Theorie und Praxis der Medienpädagogik V 1: Mi 18 – 20 14-täglich	H 1.232	Hagemann/ Sievert/ Tulodziecki
011120	„Strafe muß sein“ Interdisziplinäres Seminar zur Bestrafungsideologie HS 2: Di 18 – 21 14-täglich	P 1.401	Ebach/Eicher/ Keim/Mette/ Nissen/Schellong/ Weinrich
031230	Sprachvergleich Deutsch-Swahili PS/S 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Pasierbsky
031410	Grundzüge der Interlinguistik (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 – 18.00	C 2.211	Sakaguchi
032590	Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Schleiermacher
033000	Kulturgeschichte Frankreichs, IV: Die Schlösser der Loire (in den Semesterferien 8-tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Arens
033280	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Ostiguy
033320	Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033330	Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033340	Portugiesisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Botas

033350	Italienisch I Ü 2: Do 11 – 13	H 6	Delle Donne
033360	Italienisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 4	Delle Donne
033370	Italienisch III Ü 2: Fr 11 – 13	H 5	Delle Donne
033380	Latein I Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Sahle
033390	Latein II Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Sahle
034010	Arabisch II Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.242	Abu-Aqoulah
034020	Türkisch II Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034030	Türkisch IV Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.144	Basoglu
034040	Niederländisch II Ü 2: Mi 14 – 16	H 2.240	Hellegers
034050	Schwedisch für Anfänger Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	Vieth
031270	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 2: Mo 10.30 – 12.45	H 3.144	Weiß
034060	Dansk for viderekomne/ Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.242	Wiedel

Audiovisuelles Medienzentrum (AVMZ)

022270	Kinder- und Jugendfilme in der pädagogischen Praxis. Medien- analyse und -gespräche (mit Filmvorführungen und Gesprächen mit Kindern und Jugendlichen) Ü 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
--------	--	---------	-------------------

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

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

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

Die Fristen:

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

* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse

beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

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

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

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



Die privaten
Krankenversicherungen

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

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

Continentale 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, Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G., Warngauer Straße 42, 8000 München 90

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

Hallesche-Nationale Krankenversicherung a. G., Silberburgstraße 80, 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., Pettenkoferstraße 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“.

017160	Frauen und Medien. Bedeutung der Medien für die Sozialisation und die Zukunft weiblicher Erwerbsarbeit S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
022161	Zahlen und Formeln im medien- gestützten Unterricht S 2: Mi 14 – 16	H 2.220	Hilgers
022770	Theorie und Praxis der Videoaufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
022771	Video-Workshop für Fortgeschrittene (Veranstaltungsablauf nach Bedarf und Vereinbarung)	H 1.232	Kania
032330	Dokumentation und Evaluation von Englischunterricht in der Haupt- schule (mit schulpraktischen Übungen) PS: Mi 9 – 11	C 2.235	Nehm
032370	Language Testing HS: Mo 9 – 11	C 2.211	Nehm
022240	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
001000	Kleincomputer als interaktive Medien in der Primarstufe S 2: Di 9 – 11	H 1.232	Zindel
001001	Videospiele, Compter und Kinder S 2: Do 9 – 11	H 1.232	Zindel
001002	Filmvorführungen zur Erweiterung und Ergänzung verschiedener Hochschul- veranstaltungen in Kooperation mit den jeweiligen Dozenten Programm siehe Aushang AVMZ H 1.232 Mi 16 – 18 14-täglich Do 12.30 – 14.00	H 1.232	

Evangelische Theologie

011010	Alttestamentliche Anthropologie V 2: Mi 16 – 18	H 5	Ebach
011020	Paulus V 2: Mi 11 – 13	H 5	Schellong
011030	Systematische Theologie I Prolegomena und Gotteslehre V 2: Di 11 – 13	H 5	Schellong
011040	Geschichte der Religionspädagogik V 2: Mi 9 – 11	H 5	Weinrich
011050	Einführung in die hebräische Sprache Ü 2: Do 11 – 13	C 2.203	Ebach
011060	Texte zum Geschichtsverständnis in der biblischen Theologie PS 2: Mi 14 – 16	C 2.203	von Bremen
011070	Neutestamentliche Wunder- geschichten S 2: Do 16 – 18	C 2.203	Ebach
011080	Anselm von Canterbury: Cur Deus homo PS 2: Di 9 – 11	C 2.203	Neuhaus
011090	Die Barmer theologische Erklärung. Hintergründe und Folgen S 2: Di 16 – 18	C 2.219	Schellong
011100	Unterricht in der christlichen Religion Johannes Calvin: Institutio christianae religionis S 2: Mo 16 – 18	C 2.219	Weinrich
011110	Die Kirche und die Friedensfrage S 2: Mo 14 – 16	C 2.219	Weinrich
011120	„Strafe muß sein“ Interdisziplinäres Seminar zur Bestrafungsideologie HS 2: Di 18 – 21 14-tägig	P 1401	Ebach, Eicher, Keim, Mette, Nissen, Schellong, Weinrich
011130	Problemstellungen theologischer Sozialethik im 20. Jahrhundert S 2: Do 16 – 18	H 7	Volz

- | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|-------------------|
| 011140 | Geschichte der Religionen in China
im 19. und 20. Jahrhundert | V 2: Mo 18 – 21
14-täglich | C 2.227 | Laube |
| 011150 | Religionspädagogisches Seminar mit
fachdidaktischen Übungen | S 2: Mi 14 – 16 | C 2.219 | Bitterberg |

Folgende Veranstaltung aus dem Fach Philosophie wird für das Studium des Faches Evangelische Theologie anerkannt:

015100 (Piepmeier)

sowie die Veranstaltungen des Faches Kath. Theologie:

Katholische Theologie

Religionswissenschaften

- | | | | | | |
|--------|---|--|------------------|---------|---------------|
| 012010 | G | Priester, Propheten und Gesellschaft
Einführung in die soziologische
Betrachtungsweise der Religion
anhand Max Webers Studie über das
antike Judentum | PS 2: Do 16 – 18 | H 3.223 | Stobbe |
|--------|---|--|------------------|---------|---------------|

Systematische Theologie

- | | | | | | |
|--------|-----|--|--|---------|---|
| 012030 | G/H | „Siehe, ich mache alles neu“
Der Schöpfungsglaube und die
Zerstörung der Erde | V 2: Do 9 – 10
Fr 9 – 10 | H 4 | Eicher |
| 012040 | H | Der Gott der Natur
Zur pädagogischen und politischen
Funktion der natürlichen Theologie | HS 2: Di 11 – 13 | C 2.219 | Eicher |
| 012050 | G | Karl Barth, Die christliche Dogmatik
im Entwurf (1927) | PS 3: Kompaktveranstaltung
vom 8. – 17. Juni 1984 | | Eicher |
| 012060 | H | Examenskolloquium | K 2: nach Vereinbarung | | Eicher |
| 012070 | H | „Strafe muß sein“
Interdisziplinäres Seminar zur
Bestrafungsideologie | HS 2: Di 18 – 21
14-täglich | P 1401 | Ebach, Eicher
Keim, Mette,
Nissen, Schellong,
Weinrich |

012080	G	Gott und das Leid PS 2: Mo 18 – 20	H 4.329	Pröpper
012090	H	Philosophie und Theologie der Offenbarung bei Karl Rahner HS 2: Mi 16 – 18	H 4.113	Pröpper
012100	G	Die Funktion des Konfessionsprinzips im Religionsunterricht aus ökumenischer und religionspädagogischer Sicht PS 2: Di 16 – 18	H 4.113	Schlüter
012110	G	Taufe, Eucharistie und Amt. Katholisches Sakramentsverhältnis, erörtert mit Blick auf die gleichnamigen Konvergenz-Texte der Kommission für Glauben und Kirchenverfassung des ÖRK PS 2: Do 14 – 16	C 1.236	Stobbe

Biblische und historische Theologie

Altes Testament

012120	H	God's own land – das Buch Josua HS 2: Do 11 – 13	C 1.236	Wacker
012130	G	Einführung in die historisch-kritische Bibelexegese – Texte des AT PS 2: Fr 11 – 13	C 2.227	Wacker
012140	G/H	Jesaja. Erklärung ausgewählter Texte aus den Kapiteln 1 – 39 V 2: Mi 11 – 13	H 3	Diedrich

Neues Testament

012150	G	Einführung in grundlegende Probleme neutestamentlicher Theologien (Einleitung in das NT/Grundkurs) V 2: Di 9 – 11	H 4	Frankemölle
012160	G/H	Der Römerbrief (und seine Adressaten) V 2: Do 10 – 11 Fr 10 – 11	H 4	Frankemölle
012170	H	Antijudaismus im NT? Biblische Texte und gegenwärtige Thesen HS 2: Fr 14 – 16	C 2.227	Frankemölle, Kampling

012180 H **Kolloquium für Examenskandidaten**
 K 2: nach Vereinbarung in
 der vorlesungsfreien
 Zeit Frankemölle

012190 G **Einführung in die exegetischen
 Methoden anhand der markinischen
 Streitgespräche**
 PS 2: Do 14 – 16 C 2.227 Kampling

Kirchengeschichte

012200 G/H **Lateinische Kirchenväter II:
 Hieronymus**
 Ü 2: Do 16 – 18 C 2.219 Kampling

012210 G/H **Geschichte der Katholischen Kirche
 von der Französischen Revolution
 bis zum Ende des Kulturkampfes**
 V 2: Mo 11 – 13 H 5 Fenger

012220 G **Kirche und Soziale Frage**
 PS 2: Mo 14 – 16 H 6.211 Fenger

Religionspädagogik, Fachdidaktik und praktische Theologie

012230 H **... als ob Gott gestorben wär.
 Religiöse Lyrik des 20. Jahrhunderts**
 Ü 2: Fr 11 – 13 C 2.203 Kampling

012240 G/H **Einführung in die praktische Theologie:
 Orte und Funktionen kirchlichen Handelns
 in der gegenwärtigen Gesellschaft**
 V 2: Mi 11 – 13 H 6 Mette

012260 H **Gemeinwesen- und Gemeindebildung.
 Soziale Erfahrungen und
 theologische Reflexionen**
 HS 3: Kompaktveranstaltung
 vom 12. – 16. Juni 1984 Mette

012270 G/H **Kolloquium:
 Symbol und Sozialisation**
 Lektürekurs: A. Lorenzer,
Das Konzil der Buchhalter
 K 2: Mi 18 – 20 H 3.223 Mette

012280 G/H **Kirche und Kirchengeschichte im RU
 heute**
 V 2: Mo 16 – 18 H 3 Niggemeier

012290	H	Symboldidaktik am Beispiel von religiösen Riten und Gebräuchen, alten und neuen kirchlichen Feiern (Praktischer Mitvollzug – theoretische Information – didaktische Analyse) – mit regelmäßigen Exkursionen HS 4: Di 18 – 20 und Exkursion	C 2.211	Niggemeier
012300	G	Studienbegleitendes Wochenendseminar im Anschluß an die Vorlesung 'Kirche und Kirchengeschichte ...' S 3-tägig: 29.6. – 1.7.1984 in Allagen		Niggemeier
012310	H	Seminar für Examenskandidaten S 2: Do 16 – 18	C 3.203	Niggemeier
012320	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Niggemeier
012330	G	Religionspädagogik im Zeitalter der Säkularisierung PS 2: Mi 14 – 16	H 5.238	Teipel
012340	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Brüggemann
012350	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Dunke
012360	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Heinemann
012370	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen im Religionsunterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Sahm

012380	G	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Seminar mit schul- praktischen Übungen im Religions- unterricht S/Ü 4: nach Vereinbarung		Schlüter
Sprachen				
012390	G/H	Griechischer Sprachkurs II Ü 4: Fr 14 – 18	C 2.219	Huckemann

Geographie

013010	LSI/Lp	Regionalgeographische Probleme Kanadas V 2: Di 16 – 18	N 4.206	Vogelsang
013020	LSI/Lp	Kulturlanderschließung in Trocken- gebieten V 2: Mi 16 – 18	N 4.206	Barth
013030	LSI/Lp	Theorie und Methoden der Geographie (I) – Allg. Einführung V 2: Mo 18 – 20	N 4.206	Schlegel
013040	LSI/Lp	Mittelmeerraum V 2: Do 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013050	Lp	Zur Didaktik des Sachunterrichts – historische Entwicklungen und gegenwärtige Strukturkonzepte V 2: Mo 14 – 16	N 4.315	Düsterloh
013060	LSI	Kartographie II – Thematische Karte GS 2: Di 9 – 11	N 4.206	Müller
013070	LSI/Lp	Einführung in die Landschafts- beobachtung GS 3: Mi 14 – 16 (Theorie) Mi 13.30 – 17.30 (Geländearbeit)	N 4.206	Müller
013080	LSI/Lp	Einführung in die Gesteinskunde GS 2: Fr 9 – 11	N 4.217	Hofmann
013090	LSI	Geomorphologie der Trockengebiete GS 2: Mo 14 – 16	N 4.206	Rögner
013100	LSI	Einführung in die physisch-geogra- phischen Labormethoden (II) GS 2: Mo 16 – 18	N 4.319	Rögner
013110	LSI/Lp	Grundfragen der Stadtgeographie GS 2: Do 9 – 11	N 4.206	Vogelsang

013120	LSI/Lp	Die Erde als Wirtschaftsraum GS 2: Do 16 – 18	N 4.206	Müller
013130	LSI	Physisch-geographische Kartierungsübungen (mit Geländearbeit) HS 2: Di 14 – 18 14-täglich	N 4.315	Barth
013140	LSI	Geoökologische Feldstudien HS 3: Do 14 – 17	N 4.315	Hofmann
013150	LSI	Regionale Klimageographie und Klimaklassifikation HS 2: Di 11 – 13	N 4.206	Schlegel
013160	LSI	Schweb- und Lösungsfracht in Fließgewässern HS 3: Fr 14 – 17	N 4.319	Hofmann
013170	LSI/Lp	Seminar zur Vorbereitung der Westalpenexkursion HS 2: Do 18 – 20	H 4.206	Hofmann/Müller
013180	LSI/Lp	Bevölkerungsverteilung, Bevölkerungsdynamik HS 2: Mi 9 – 11	N 4.206	Vogelsang
013190	SI	Republik Südafrika und Südwestafrika HS 2: Mo 16 – 18	N 4.206	Düsterloh
013200	SI	Land und See der Griechen S 2: Mo 14 – 16	N 4.217	Fröhlich
013210	LSI/Lp Nat/T	Bodenkunde. Praktische Anwendung (Bodenkartierung, Bodenschätzung, Umweltprobleme u. a.) mit Geländeanschauung HS 2: Mi 11.00 – 12.30	N 4.206	Mertens
013220	LSI	Geographie in der Sekundarstufe I (mit Schulbesuchen) HS 4: nach Vereinbarung		Greitemeyer
013230	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten H 1: nach Vereinbarung		Barth
013240	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten H 1: nach Vereinbarung		Hofmann
013250	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten H 1: nach Vereinbarung		Müller
013260	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten H 1: nach Vereinbarung		Vogelsang

013270	LSI	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten H 1: nach Vereinbarung		Schlegel
013280	LSI/Lp	Exkursion Westalpen E: 12 Tage (12.8. – 23.8.84)		Hofmann/Müller
013290	LSI	Exkursion nach Ägypten E: (16.9. – 7.10.1984)		Barth/Rögner
013300	LSI/Lp	Eintägige Exkursionen in den Nahraum E: nach Ankündigung		Hofmann/Müller/ Schlegel/ Vogelsang
013310	LSI/Lp	Geographische Fachdidaktik: Unterrichtsgestaltung und Medieneinsatz S 1: Do 8 – 9	N 4.206	Schlegel

Folgende Veranstaltungen aus dem Fach Geschichte werden für das Studium des Faches Geographie anerkannt:

014020 (Jarnut), 014130 (Rau), 014280 (Balzer), 014280 (Sprenger).

Geschichte

014010	G/H Lp LS I,II	Die römische Kaiserzeit V 2: Mi 11 – 12 Do 9 – 10	H 7	Flach
014020	G/H Lp LS I,II	Grundzüge der früh- und hochmittelalterlichen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte V 2: Mi 9 – 11	H 6	Jarnut
014030	G/H Lp LS I,II	Beginn der europäischen Staatensysteme in der Frühen Neuzeit V 2: Mo 10 – 11 Do 10 – 11	H 7	Sprenger
014040	G/H Lp LS I,II	Die Neuzeit – Überblick V 2: Mo 9 – 10 Mi 9 – 10	H 7	Staudinger
014050	G/H Lp LS I,II	Struktur und Theorie des Staates in der Europäischen Geschichte V 1: Mi 10 – 11	H 7	Staudinger
014060	G/H Lp LS I,II	Der Erste Weltkrieg V 2: Di 13 – 14 Mi 13 – 14	H 5	Hüser

014070	G/H Lp LS I,II	Wirtschafts- und Sozialgeschichte der Weimarer Republik V 2: Di 11 – 12 Fr 11 – 12	H 4	Riesenberger
014080	G Lp LS I,II	Die Gracchen PS 2: Mi 14 – 16 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Flach
014090	G Lp LS I,II	Das Problem der Nachfolge im Prinzipat PS 2: Do 14 – 16 Anmeldung erforderlich	C 2.219	Hartmann
014100	G Lp LS I,II	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte PS 2: Mi 14 – 16 Anmeldung erforderlich	H 4.329	Jarnut
014110	G Lp LS I,II	Armut und Armenpflege in vorindustrieller Zeit PS 2: Mo 8.30 – 10.00 Anmeldung erforderlich	C 2.203	Clemens
014120	G Lp LS I,II	Einführung in die Didaktik der Geschichte PS 2: Di 11 – 13 Anmeldung erforderlich	C 2.227	Hüser
014130	G/H Lp LS I,II	Germanisches Siedlungswesen in vorchristlicher Zeit GS 2: Mo 14 – 16	H 4.329	Rau
014140	G Lp LS I,II	Sueton, Caesarenviten GS 2: Mi 18 – 20	C 2.227	Flach
014150	G Lp LS I,II	Die Historia Augusta GS 2: Do 9 – 11	C 2.227	Treucker
014160	G Lp LS I,II	Die fränkischen Reichsannalen GS 2 Di 9 – 11	C 1.236	N. N.
014170	G Lp LS I,II	Die Arbeitswelt der Frau im Mittelalter GS 2: Mo 14 – 16	H 6.203	Sprenger
014180	G/H Lp LS I,II	Mittelalterarchäologie und Geschichte. Zur historischen Bedeutung archäologischer Ent- deckungen der Nachkriegszeit in Westfalen GS 2: Mo 18 – 20	C 2.219	Balzer

014190	G/H Lp LS I,II	Utopisches Denken im 16. Jahrhundert GS 2: Fr 16 – 18	C 2.227	Decker
014200	G Lp LS I,II	Der dreißigjährige Krieg GS 2: Fr 16 – 18	C 2.203	Riesenberger
014210	H LS I,II	Kulturpolitik und kulturelles Leben im Nachkriegsdeutschland GS 2: Di 9 – 11	C 2.235	Clemens/Doppler
014220	G/H Lp LS I,II	Quelleninterpretation unter didaktischem Aspekt GS 2: Di 14 – 16	C 2.219	Gudorf
014230	G/H LS I,II	Der Nationalsozialismus als didaktisches Problem GS 2: Di 14 – 16	C 2.227	Maron
014240	H LS I,II	Quellen zur Diplomatie in der griechischen Antike – Zur Frage des diplomatischen Verkehrs zwischen griechischen Staaten HS 2: Mi 16 – 18	H 6.211	Bonk
014250	H LS I,II	Der römische Gutsbetrieb in der Zeit des älteren Cato HS 2: Mi 16 – 18	C 3.232	Flach
014260	H LS I,II	Schatzfunde der Völkerwanderungszeit HS 2: Mo 16 – 18	H 4.329	Rau
014270	H LS I,II	Freiheit und Unfreiheit im Früh- und Hochmittelalter (mit Exkursion) HS 2: Di 16 – 18 (Persönliche Anmeldung in den Semesterferien; lateinische Sprach- kenntnisse erforderlich)	H 4.329	Jarnut
014280	H LS I,II	Die Ostsiedlung im Mittelalter HS 2: Do 14 – 16	C 3.232	Sprenger
014290	H LS I,II	Ausgesuchte Quellen zur Geschichte der Hanse (mit Exkursion) HS 2: Do 16 – 18 (Anmeldung und lateinische Sprach- kenntnisse Voraussetzung)	H 6.238	Sprenger
014300	H LS I,II	Das Selbstverständnis des Europäischen Absolutismus HS 2: Di 9 – 11	C 2.219	Staudinger
014310	H LS I,II	Das Hambacher Fest (1830) HS 2: Di 14 – 16	C 5.206	Riesenberger

014320	H LS I,II	Deutsche Verfassungen HS 2: Di 16 – 18	C 1.236	Riesenberger
014330	H LS I,II	Die politischen Parteien in der Weimarer Republik HS 2: Mi 14 – 16	H 6.230	Hüser
014340	H LS I,II	Pazifistische Justizkritik in der Weimarer Republik HS 2: Di 18 – 20 (Persönliche Anmeldung in den Semesterferien erforderlich)	C 2.203	Riesenberger
014350	H LS I,II	Die Entwicklung von Verfassungsrecht und Verfassungswirklichkeit in der DDR HS 2: Di 18 – 20	C 2.219	Gudorf
014360	H LS I,II	Die griechische Geschichte in den Schulbüchern und im Unterricht der weiterführenden Schulen HS 2: Do 18 – 20	C 2.227	Bonk
014370	H LS I,II	Grundfragen der Wissenschaftstheorie K 1: Mo 10 – 11	C 2.203	Staudinger
014380	H LS I,II	Besprechung neuerer wissenschaftlicher Arbeiten zur früh- und hochmittelalterlichen Sozialgeschichte K 2: Mi 16 – 18	H 6.238	Jarnut
014390	H LS I,II	Zur Geschichtsschreibung im Kaiserreich (1871-1914) K 2: Fr 18 – 20	C 2.203	Riesenberger
014400	H LS I,II	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mi 16 – 17.30 (Teilnahme nur nach vorheriger Rücksprache)	H 6.230	Hüser

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

011060 (von Bremen), 012200 (Kampling), 012210 (Fenger), 015100 (Piepmeier), 015120 (Piepmeier), 015130 (Stachowiak), 016020 (Szmula), 016040 (Szmula), 016050 (Szmula), 016060 (Klönne, I), 017170 (Doleschal), 017230 (Müller-Jentsch), 017240 (Klönne), 017250 (Klönne), 017260 (Benseler).

Philosophie

- | | | | | |
|--------|-------------------------------|---|---------|--|
| 015010 | G/H
LS I,II
Lp
Pf A | Wittgensteins Sprachphilosophie I:
Tractatus logico-philosophicus
(Schwerpunkte: Sprachphilosophie,
Zeichen- und Kommunikationstheorie,
Logik)
S 2: Di 16 – 18 | C 2.227 | Becker |
| 015020 | G/H
LS I,II
Lp
PF A | Descartes, Meditationen
(unter Berücksichtigung fachdidak-
tischer Fragestellungen
(Schwerpunkte: Erkenntnistheorie,
Metaphysik, Didaktik der Philosophie,
Geschichte der Philosophie)
S 2: Mi 11 – 13 | C 2.219 | Becker |
| 015030 | G/H
LS I,II
Lp
Pf A | Alte und Neue Reden an die
Deutsche Nation.
Situationsethik 1807/1984
(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,
Ethik, Staatsphilosophie)
V/P 2: Do 11 – 13 | H 4.301 | Ebeling |
| 015040 | G/H
LS I,II
Lp
PF A | Kants Praktische Philosophie
(1785-1797)
(Schwerpunkte: Ethik, Rechtsphiloso-
phie)
HS 2: Mi 18 – 20 | H 4.301 | Ebeling |
| 015050 | G/H
LS I,II
Lp
Pf A | Fichte: Wissenschaftslehre (1794)
(Schwerpunkte: Metaphysik, Erkennt-
nistheorie, Praktische Philosophie)
S 2: Do 9 – 11 | H 4.301 | Ebeling |
| 015060 | G/H
Lp
LS I,II
PF A | Kausalität und Freiheit
(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,
Handlungstheorie, Wissenschafts- und
Erkenntnistheorie, Geschichte der Philo-
sophie)
S 2: Do 18 – 20 | C 2.219 | Loh |
| 015070 | G/H
Lp
LS I,II | Die Transzendentalphilosophie Kants
als Weltbild
(Schwerpunkte: Praktische Philosophie,
Wissenschafts- und Erkenntnistheorie,
Geschichte der Philosophie)
S 2: Fr 11 – 13 | C 2.219 | Loh |
| 015080 | G/H
Lp
LS I, II
Pf A | Kalkülisierung der elementaren
Analysis III
S 2: nach Vereinbarung | | von Petzinger/
Lánský/
Meyer, J. |

015090	G/H Lp LS I,II Pf A	Utopie und Utopietheorie im 20. Jahrhundert (Schwerpunkte: Praktische Philosophie, Gesellschaftstheorien) V/S 2: Mo 14 – 16	C 2.227	Piepmeier
015100	G/H Lp LS I,II Pf A	Offenbarung – Geschichte – Subjektivität: Kierkegaard, Philosophische Brosamen (Schwerpunkte: Religionsphilosophie, Geschichtsphilosophie, Anthropologie) S 2: Mo 16 – 18	C 2.203	Piepmeier
015110	G/H Lp LS I,II Pf A	Essay (Literarische Formen der Philosophie) (Schwerpunkt: Kunst- und Literatur- theorie) S 2: Di 11 – 13	C 2.203	Piepmeier
015120	G/H Lp LS I,II Pf A	Platon: Phaidon (Schwerpunkte: Erkenntnistheorie, Metaphysik, Religionsphilosophie) S 2: Di 14 – 16	C 2.203	Piepmeier
015130	GS/HS LS II, IIb Pf A-D	Problemanalysen einer Theorie der Geschichtswissenschaft II (Teilnahme an Teil I ist nicht Bedingung der Teilnahme an der Fort- setzungsveranstaltung) (Schwerpunkte: Geschichts- philosophie, Erkenntnis- und Wissen- schaftstheorie, Ideologiekritik) S 2: Mo 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015140	G/H LS I,II Lp Pf, A,B,E	Kunst und Kybernetik (Schwerpunkte: Philosophie der Kunst, Erkenntnistheorie, Zeichen- und Kommunikationstheorie) S 2: Mi 14 – 16	Detmold	Stachowiak
015150	GS/HS LS II, IIb Pf A-E	Was ist Philosophie? Teil II: Versuch einer historisch- systematischen Wesensbestimmung (Teilnahme an Teil I ist nicht Bedingung der Teilnahme an der Fortsetzungs- veranstaltung) (Keine besonderen Schwerpunkte) S 2: Do 14 – 16	C 2.203	Stachowiak
015160	G/H LS I,II Pf A	Leibniz, Metaphysische Abhandlung (Schwerpunkte: Metaphysik, Geschichte der Philosophie) GS 2: Di 11 – 13	H3	Wandschneider

015170	G/H LS I,II Pf A	Hegels Philosophie des Organischen („Enzyklopädie“ II, §§ 337-376) (Schwerpunkte: Naturphilosophie, Metaphysik) HS 2: Di 16 – 18	H 6.211	Wandschneider
015180	G/H LS I,II Pf A	Einführung in Hegels Natur- philosophie (Schwerpunkte: Naturphilosophie, Geschichte der Philosophie) V 2: Mi 16 – 18	C 2.203	Wandschneider
015190	G/H LS I,II Lp Pf A	Walter Benjamin: Das Passagenwerk (Schwerpunkt: Ästhetik) S 2: Mi 18 – 20	C 2.219	Zons

Lehrveranstaltungen für das erziehungswissenschaftliche Begleitstudium

015020	G/H	Descartes, Meditationen (unter Berücksichtigung fachdidaktischer Fragestellungen) S 2: Mi 11 – 13	C 2.219	Becker
--------	-----	---	---------	---------------

Politische Wissenschaft

Lehrveranstaltungen Prof. Lohmar entfallen wegen Krankheit und werden gegebenenfalls vertreten

Einführung in die Politische Wissenschaft/Sozialwissenschaft

016010	GS sw/ew WiWi	Einführung in die politische Wissenschaft S 2: Do 11 – 13	C 2.219	Szmula
--------	---------------------	---	---------	---------------

Politische Theorien/Ideologien

016020	HS sw/ew WiWi	Anarchismus in Europa – M. Bakunin – S 2: Mi 16 – 18	C 2.219	Szmula
--------	---------------------	---	---------	---------------

Politische Systeme

016030	GS/HS ew Sowi WiWi	Partizipation und Politik S 2: Di 16 – 18	C 2.203	Briese
--------	-----------------------------	---	---------	---------------

016040	GS/HS sw/ew WiWi	Die Sozialdemokratische Partei Deutschlands – Grundlagen, Struktur und Programmatik – S 2: Mi 11 – 13	C 2.227	Szmula
016050	GS/HS sw/ew WiWi	Geschichte der Bundesrepublik (4) – Die Zeit des Übergangs: Erhard/Kiesinger – S 2: Do 9 – 11	C 2.219	Szmula

Spezielle Probleme der Politik

016060	GS/HS	Frauen und Faschismus (II) S 2: Do 16 – 18	C 2.227	Klönne, I.
016070	GS sw/ew WiWi	1984 S 2: Mo 18 – 20	C 2.203	Koninski
016080	Gs/HS sw/ew WiWi	Zum Verhältnis von Innenpolitik und Außenpolitik S 2: Mi 18 – 20	C 2.203	Koninski
016090	GS/HS sw/ew WiWi	Fragen zur politischen Wissenschaft S 2: Mi 18.00 – 19.30	C 2.322	Szmula
016100	HS sw/ew WiWi	Examenskolloquium K 2: Do 16 – 18	C 2.322	Szmula

Didaktik der Sozialwissenschaften

016110	GS/HS SoWi	Aspekte der Didaktik der politischen Bildung VS 2: Mo 16 – 18	C 2.227	Briese
016120	GS/HS	Arbeitsalltag von Frauen – Erfahrungen, Analysen, didaktische Vermittlung (II) S 2: Mi 16 – 18	C 2.227	Lemmermöhle-Thüsing

Spezielle Erziehungswissenschaftliche Veranstaltungen

016130	GS/HS Sowi WiWi ew	Sozialer Wandel und Erziehungswesen S 2: Di 9 – 11	C 2.227	Briese
--------	-----------------------------	--	---------	--------

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

014210 (Clemens/Doppler), 014320 (Riesenberger), 014350 (Gudorf), 015090 (Piepmeier), 011110 (Weinrich).

Soziologie

Einführungsveranstaltungen

017000	Literatursoziologie V/Ü 2: Di 9 – 11	H 5	Benseler
017010	Einführung in die Soziologie aufgrund der „Exkurse“ (Horkheimer/Adorno) S 2: Do 11 – 13	C 2.227	Benseler
017020	Soziologische Grundbegriffe III: Rolle – Institution – Soziale Kontrolle S 2: Mi 9 – 11	C 2.203	Müller-Jentsch
017030	Einführung in die Soziologie der industriellen Beziehungen V/S 2: Do 11 – 13	H 4.329	Müller-Jentsch
017040	Einführung in die Industriesoziologie S 2: Di 9 – 11	C 2.211	Doleschal

Didaktik

017050	Neue Medien: Das Beispiel Stadt- fernsehen (Teuto-Tele-Paderborn) S 2: Mo 11 – 13	C 2.219	Reese
017060	Modelle subjektivitätsorientierter Soziologie S 2: Do 11 – 13	C 2.211	Göke

Gesellschaftstheorie

017070	Liebe als Passion (zu Luhmanns Buch) S 2: Di 16 – 18	H 7	Benseler
017080	Krise und Kritik des Industrie- systems S 2: Do 16 – 18	H 5	Müller-Jentsch
017090	Ästhetik des Widerstands S 2: Mo 11 – 13	C 2.227	Michels
017100	Organisierte Kooperation – Zur Theorie sozialer Gestaltung V/S 1/2: Di 16 – 18	H 5	Burisch

017110	1984: Zynismus, Heilslehre und Utopie in gesellschaftlicher Verwendung V/S 1/2: Do 16 – 18	H 4	Burisch
017120	Praktiken des Aussteigens (Kompaktkurs nach Vereinbarung)		Burisch
Sozialisation			
017130	Jugendsoziologie – Theorien und Methoden S 2: Do 18 – 20	C 2.203	Klönne
017140	Familie und Industrialisierung S 2: Mo 16 – 18	H 6.230	Jüres
017150	Soziologie der Sexualität Historische und aktuelle Quellen und Deutungen S 2: Mo 14 – 16	H 5	Reese
017160	Frauen und Medien Bedeutung der Medien für die Sozialisation und die Zukunft weiblicher Erwerbsarbeit S 2: Di 14 – 16	H 2.220	Armbruster
Ökonomie und Arbeit			
017170	Gewerkschaftsbewegungen in der Dritten Welt S 2: Di 14 – 16	H 4.329	Doleschal
017180	Soziologische Ansichten zur Zukunft der Arbeit S 2: Mi 16 – 18	H 6	Klönne/ Heinze
017190	Dauerarbeitslosigkeit und soziale Integration S 2: Mi 14 – 16	H 6.203	Heinze
017200	Zur Materie der Industriesoziologie Diskussion neuer Veröffentlichungen S 2: Mo 14 – 16	H 7	Jüres
017210	Das „Kapitallesen“ Teil II S 2: Mo 18 – 20	H 3.223	Göke
017220	Gesellschaftspolitik der französischen Linkskoalition seit Mai 1981 S 2: Di 18 – 20	C 2.227	Hüls

Politische Soziologie/Sozialgeschichte

017230	Entstehung des Proletariats und „Soziale Frage“ II S 2: Kompaktseminar		Müller-Jentsch
017240	Arbeiterschaft und Arbeiterbewegung in ihrem Verhältnis zum Nationalsozialismus V/S 2: Do 9 – 11	C 2.203	Klönne
017250	Der Entstehungsprozeß der Westdeutschen Gesellschaft S 2: Fr 9 – 11	C 2.203	Klönne
017260	Französische Revolution und deutsche Arbeiterbewegung V/S 2: Do 18 – 20	H 6.203	Benseler
017270	Zum Entstehungsprozeß peripherer Gesellschaften – Eine Einführung in die abhängige Entwicklung Portugals und Brasiliens S 2: Di 11 – 13	C 1.236	Borowczak
017280	Zur politischen Theorie Antonio Gramsci's S 2: Di 11 – 13	H 4.215	Michels
017290	Unterschichten im populären französischen Film S 2: Di 16 – 18	H 6	Hüls
017300	EDV-gestützte Personalpolitik in Schule und Betrieb Zur Soziologie einer neuen Technologie S 2: Mi 14 – 16	H 6.211	Blume

Außerdem werden aus den Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Soziologie anerkannt:

014070 (Riesenberger), 014210 (Clemens/Doppler), 014330 (Hüser), 015090 (Piepmeier), 013050 (Düsterloh, für Lehramt Primarstufe aner kennbar), 013180 (Vogelsang).

Außerdem alle Veranstaltungen des Faches Politische Wissenschaft.

Erziehungswissenschaft

I Vorlesungen (Grund- und Hauptstudium)

022010	H LSII Pf A2,3 F1,3	Philosophie der Kybernetik V 2: Do 9 – 11	H 5.238	Frank
022020	G/H LS/ Diplom Pf A3 F4	Einführung in die objektivierte Logik und die Theorie der Modellstrukturen. (Kybernetische Grundlagen der Pädagogik II/objektivierte Lehrv.) V 2: Fr 11 – 13	H 6.219	Frank u. Mitarbeiter
022030	LSIIb/ Diplom Pf C3,D1	Berufliche Bildung im Spannungsfeld zwischen Pädagogik und Politik (Berufspädagogik II) V 2: Do 14 – 16	H 6.203	Hagemann
022040	G/H L/Diplom Pf C2 E4, H3	Theorie und Praxis der Medienpädagogik V 1: Mi 18 – 20 14-täglich	H 1.232	Hagemann/ Sievert/ Tulodziecki
022050	H L/Diplom Pf A2, B2 F3, G1	Pädagogische Anthropologie: Natur und Bildsamkeit V 1: Mo 10 – 11	H 6.203	Hammel
022060	G/H L Pf B3, C2 F3, G2	Gründe der Autorität V 2: Mo 11 – 13	H 2	Hammel
022070	H L/Diplom Pf A2, B1 F3, G1	Krise und Bildung V 2: Do 16 – 18	H 6	Hammel
022080	G/H L/Diplom Pf A1, F2	Geschichte der Pädagogik I (Altertum und Mittelalter) V 2: Mo 11 – 13	H 3	Kadlec
022090	G/H L/Diplom Pf A1, F2	Entwicklung der Erziehungswissenschaft seit den 70er Jahren V 1: Fr 9 – 10	H 6.238	König

II. Seminare, Übungen (Grund- und Hauptstudium)

022100	G/H LSII Pf K1,2	Didaktik des Pädagogikunterrichts in der Sek. II S 2: Mo 9 – 11	H 6.238	Dietrich
022110	G/H LSII Pf A1, E4 G2	Handwerklich- berufliches Lernen in der Schule (Anmeldung in H 6.301 erforderlich) S 2: Mi 14 – 16	H 6.238	Dietrich/ Schneider
022120	G/H Diplom	Praxiskontakte/Selbstorganisation/ Bildungsverein/Bildungswerk für zukünftig erwerbslose Diplom-Pädagogen S 1: Di 18 – 19	H 6.203	Fischer
022130	G/H Diplom	Ökologische Pädagogik: Ökologie, Lernen und Erwachsenenbildung S 2: Mi 11 – 13	H 4.329	Fischer
022140	G/H L/Diplom Pf B2, E4 G3, I2	Verhaltensmodifikation (Vor Anmeldung in H 6.314 erforderlich) S 2: Do 16 – 18	H 6.230	Fromm
022150	G/H L/Diplom Pf A3, F4	Forschungsmethodik (Diplom: Bereich Empirie/Statistik, Vor Anmeldung in H 6.314 erforderlich) S 2: Fr 11 – 13	H 4.329	Fromm
022160	G/H L/Diplom Pf A3, F4	Inferenzstatistische Begriffe und Verfahren S 2: Di 14 – 16	H 6.211	Hilgers
022170	G/H L/Diplom Pf C3, D3 H3	Bildungsreform im Ausland – Modellfall „Dänische Volkshoch- schule“ (In Zusammenarbeit mit Paul Röhrig, Köln. Mit Kompaktseminar 4. – 6.5. und Studienfahrt 9. – 17.6.) nur nach persönlicher Anmeldung S 2: Fr 11 – 13	H 6.211	Keim
022180	G/H Diplom	Geschichte der Erwachsenenbildung II: Industrialisierung und Erwachsenenbildung S 2: Do 16 – 18	H 6.211	Keim
022190	G/H L/Diplom Pf C1, C2	Selbstdarstellung in Alltag und Erziehung (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in H 6.124) S 2: Di 11 – 13	H 6.238	Ramsenthaler

022200	G/H LSIIb Pf	Anthropologische Grundlagen der Berufspädagogik II S 2: Di 16 – 18	H 6.238	Schneider
022210	G/H L/Diplom Pf B2, E4, G1	Ausgewählte Probleme der Medien- didaktik – in Theorie und Praxis – S 2: Di 14 – 16	H 1.232	Schöler
022220	G/H L/Diplom Pf C2, E3, G1	Medien im Sprachunterricht S 2: Mi 11 – 13	H 6.211	Schöler
022230	G/H L/Diplom Pf C2, E1 G2, 3	Ausländerpädagogik S 2: Do 11 – 13	H 6.238	Schöler
022240	G/H L/Diplom Pf C3, G4	Das Bild der Schule in den Medien S 2: Mo 9 – 11	H 1.232	Sievert
022250	G/H	Ganzheitliche Erziehung Teil 2: Auswertung einer empiri- schen Studie (persönliche Voranmeldung) AG 1: Mo 18.00 – 19.30 14-täglich	H 6.230	Weber
022260	G/H	Projektbezogene Kleingruppenarbeit (Teil II) (3 – 4tägiges Kompaktseminar) (persönliche Voranmeldung erforderlich) Ü 2: Zeit und Ort werden durch Anschlag recht- zeitig bekanntgegeben		Weber

III. Einführungsseminare, Grundseminare u. Übungen (Grundstudium)

022270	G L/Diplom Pf C1,C2, H3	Kinder- und Jugendfilme in der Pädagogischen Praxis. Medienanalysen und -gespräche (mit Filmvorführungen und Gesprächen mit Kindern und Jugendlichen) Ü 2: Do 14 – 16	H 1.232	Armbruster
022280	G L Pf C3	Schulrecht GS 2: Do 7.30 – 9.00	H 6.238	Drewes

022290	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Mi 9 – 11	H 5.238	Frank/ Meder-Kindler
022300	G LP Pf D1, E1 H2	Einführung in die Grundschulpädagogik (für 1. und 2. Semester) GS 2: Mo 9 – 11	H 6.211	Heichert
022310	G LSII/IIb Pf B2, C1	Soziales Lernen in der Sekundarstufe II GS 2: Di 14 – 16	H 6.230	Heidbrink
022320	G Diplom	Grundkurs Diplompädagogik II. Theorie und Praxis des Spiels in der Pädagogik ES 2: Di 9 – 11	H 6.238	Jütting
022330	G	Einführung in das erziehungswissenschaftliche Studium ES 2: Do 9 – 11	H 2	Kadlec
022340	G L/Diplom Pf H1, J1, 2,3	Einführung in die Sozialpädagogik S 2: Mo 9 – 11	H 4.113	Kluge
022350	G L/Diplom Pf C2, G2	Kommunikationsstrukturen (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) Kompaktseminar nach Vereinbarung GS 1:		König
022360	G L/Diplom Pf B3, C2 G2, G3	Erziehungsprobleme und Erziehungsmaßnahmen (Anmeldung erforderlich) GS 2: Do 14 – 16	H 2.220 H 1.319	König
022370	G L Pf B2, G1	Einführung in die Informationspsychologie (mit praktischen Übungen) S 2: Mi 11 – 13	H 5.238	Meder-Kindler
022380	G Diplom	Einrichtungen der Erwachsenenbildung in Nordrhein-Westfalen GS 2: Do 14 – 16	H 6.230	Oelmann
022390	G Diplom	Didaktik der beruflichen Weiterbildung II GS 2: Di 16 – 18	H 6.230	Neumann
022400	G Diplom	Die pädagogischen Mitarbeiter in der Erwachsenenbildung GS 2: Do 11 – 13	H 6.203	Scherer

022410	G L Pf B3, C1	Der schlechte Schüler: Ursachen und Folgen eines schulischen Problems GS 2: Do 9 – 11	H 6.238	Winkel
022420	G L Pf E1, K1	Einführung in die Didaktik GS 2: Di 11 – 13	H 6.203	Dietrich

IV. Hauptseminare, Oberseminare, Kolloquien (Hauptstudium)

022430	H L Pf B1,2 F2, G1	Entwicklung als Lernen (2. Teil) S 2: Di 9 – 11	H 6.203	Dietrich
011120	H	„Strafe muß sein“ Interdisziplinäres Seminar zur Bestrafungsideologie HS 2: Di 18 – 21 14-täglich	P 1.401	Ebach/Eicher/ Keim/Mette/ Nissen/Schellong/ Weinrich
022440	H LSII/IIb Pf A3, B2,3,G1,2	Modellierung nicht-rationaler Bedingungen des Lernens und Lehrens. K 2: Do 11 – 13	H 5.238	Frank/Lánský/ Meder-Kindler
022450	H L/Diplom Pf B2,E3, E4,F1,4 G1	Quantitative Methoden der Bildungs- kybernetik I; Unterrichtsbeurteilung und Unter- richtsplanung S 2: Fr 9 – 11	H 5.238	Frank
022460	H LSIIb Diplom Pf B3, C2	Disziplinprobleme in der Schule (unter besonderer Berücksichtigung des beruflichen Schulwesens) HS 2: Mi 11 – 13	H 6.203	Hagemann
022470	H L/Diplom Pf E3,4	Unterrichtsplanung und Medien- erstellung (Medienpädagogik III) HS 2: Do 16 – 18	H 6.203	Hagemann
022480	H L/Diplom Pf A2,C2 F3,G2	Plato: Politeia OS 2: Do 18 – 20	H 6	Hammel

022490	H L/Diplom Pf A1,2 F1,2	J. H. Pestalozzi, Ausgewählte Schriften HS 2: Di 18 – 20	H 6.211	Heichert
022500	H Lp Pf D2, E1 H2	Reformaspekte der Grundschule (für Fortgeschrittene) HS 2: Di 9 – 11	H 6.211	Heichert
022510	H Diplom	Arbeit – Freizeit – Erwachsenen- bildung III. Zum Verhältnis von gesellschaftlicher Entwicklung und päd. Programmen HS 2: Mi 9 – 11	H 6.230	Jütting
022520	H Diplom	Die Teilnehmer in der Erwachsenen- bildung HS 2: Di 14 – 16	H 6.203	Jütting
022530	H Diplom	Forschung und Theoriebildung in der Erwachsenenbildung (persönliche Anmeldung erbeten) K 2: Di 16 – 18	H 6.203	Jütting
022540	H Pf C3	Beruf des Lehrers HS 2: Mo 16 – 18	H 2	Kadlec
022550	H	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Fr 11 – 13	H 6.203	Kadlec
022560	H	Doktorandenseminar: Forschungsansätze und -methoden zur Historischen Pädagogik (nur nach persönlicher Anmeldung) OS 2: Mi 18 – 20	H 6.211	Keim
022570	H LSII Pf A1,D1, D2	Kollegschule NW – Modell einer reformierten Sekundarstufe II? HS 2: Mi 11 – 13	H 6.238	Keim/Schneider
022580	H Diplom	Diplomandenseminar: Ausgewählte Probleme der Pädagogik (Fortsetzung v. WS 83/84) S 2: Fr 11 – 13	H 6.238	König
022590	H	Doktorandenseminar OS 2: Fr 16 – 18	H 6.238	König
022600	H Pf B3,C2	Rhetorik für Lehrer (Kompaktseminar ganztägig: Voranmeldung in H 6.327 erforderlich) S 2: nach Vereinbarung	H 2.220	Krüger

022610	H LSIIb Pf	Ausgewählte Probleme der beruflichen Bildung I: Vollzeitschulische Berufsausbildung HS 2: Mi 18 – 20	H 6.238	Lanfer/Schneider
022620	H LSI/II Pf D1	Schulleitung und Schulmitwirkung: Führungskonzepte und Konferenzarbeit S 2: Do 14 – 16	H 6.211	Ortner
022630	H LSII/IIb Pf A1,E1, K1	Unterricht im Aspekt verschiedener Ansätze zum Lehren und Lernen HS 2: Do 9 – 11	H 6.203	Tulodziecki
022640	H ew Diplom	Ausgewählte Probleme der Lehr-Lernforschung (nur für Diplomanden und Doktoranden) OS 2: Mi 16 – 18	H 6.203	Tulodziecki/ Breuer
022650	H Diplom Lp,LSI,II Pf C2, E1,4.	Lernen in Kleingruppen (Teil II, Methodik der schulischen Kleingruppenarbeit), nur für Teilnehmer, die Teil I mitgemacht haben HS 2: Mi 11 – 13	H 6.230	Weber
022660	H	Kolloquium für Fortgeschrittene und Examenskandidaten K 1: Mo 18.00 – 19.30 14-täglich	H 6.230	Weber

V. Praktika

022670	G LSIIb	Schulpraktische Studien I (vorzugsweise für Studierende des Lehramts für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung, Anmeldung im Praktikumsbüro) P 3: Mi 8.30 – 11.00	H 6.203	Breuer
022680	G	Schulpraktische Studien I P 3: Mi 8 – 11	H 6.238	Dietrich
022690	G	Schulpraktische Studien I (Wirkungskontrollen von Unterricht für verschiedene Altersstufen) P 3: nach Vereinbarung		Frank u. Mitarbeiter

022700	G LSIIa/b	Schulpraktische Studien I (Anmeldung im Praktikumsbüro) P 3: Di 8.30 – 11.00	H 4.329	Hagemann
022710	G	Schulpraktische Studien I Schwerpunkt Grundschule P 3: Mi 8 – 11	H 6.211	Heichert
022720	G	Schulpraktische Studien I Betreuung von Ausländerkindern und förderungsbedürftigen Übersiedler- kindern P 3: nach Vereinbarung		Kadlec
022730	G	Schulpraktische Studien I Schwerpunkt Grundschule P 3: Mi 8 – 11	H 4.113	Ramsenthaler
022740	G	Schulpraktische Studien I Schwerpunkt: berufliche Fachrichtung (wird als Blockveranstaltung durch- geführt; Anmeldung in H 6.301 oder H 6.310) P 4: Di 14 – 16 und nach Vereinbarung	C 1.236	Schneider Dietrich
022750	Pf E4,K3 C2	Sprachliche und soziale Integration von Flüchtlingen (Seminar in Verbindung mit den Schul- praktischen Studien) S/P: Mo 9 – 13 Di 9 – 13 Mi 9 – 13 Do 9 – 13 Fr 9 – 13	H 6.230 H 6.230 Club- raum 3 H 6.230 H 6.230	Schöler
022760	G LS I	Schulpraktische Studien I Arbeitsplatz und Tätigkeit des Lehrers (Anmeldung im Praktikumsbüro) P 3: Mi 8 – 11	H 4.329	Winkel

VI. Technische Medien

022770	G Pf E4	Theorie und Praxis der Video- aufnahmen Ü 2: Mi 14 – 16	H 1.232	Kania
--------	------------	---	---------	--------------

VII. Sonstige Veranstaltungen

022780		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 1) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022790		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Grundstufe 2) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.227	Schöler/ Mitarbeiter
022800		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe 1) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.220	Schöler/ Mitarbeiter
022810		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Mittelstufe 2) Ü 17: Mo-Fr 8 – 12	H 2.240	Schöler/ Mitarbeiter
022820		Deutsch für ausländische Studienbewerber (Oberstufe) Ü 17: Mo 8 – 13 Di 8 – 11 Di 11 – 13 Mi 8 – 13 Do 8 – 13 Fr 8 – 11 Fr 11 – 13	H 4.329 H 5.238 H 6.211 H 3.223 H 3.223 H 6.203 H 5.238	Schöler/ Mitarbeiter

Psychologie

023010	G Pf A,B	Einführung in die Wissenschaftliche Psychologie V 2: Do 14 – 16	H 2	Kaufmann
023020		Sozialpsychologie II V 2: Do 14 – 16	H 6	Koch
023030		Kolloquium zur Vorlesung „Sozialpsychologie“ K 2: Do 16 – 18	H 4.329	Koch

023040	H Pf B2, A2	Zur Psychologie des mathematischen Denkens Wertheimer – Duncker HS 2: Mo 16 – 18	H 4.113	Schlüter/ Rinkens
023050	H Pf B2,3	Psychologische Intervention bei verhaltensauffälligen Kindern S 2: Di 11 – 13	H 4.329	Dieterich
023060	G/H Pf C 2	Diagnose und Beratung S 2: Di 14 – 16	H 4.113	Dieterich
023070	G/H Pf A 3, C2	Psychologie als Projekt S 2: Do 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023080	G Pf B2,3	Psychologische Lernförderung für Schüler S 2: Do 14 – 16	H 4.329	Dieterich
023090	G/H Pf B1	Entwicklungspsychologie innerhalb der Erziehungswissenschaft S 2: Mo 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023100	G/H Pf B1, C2	Entwicklungspsychologische Untersuchungen (Vorgehensweisen und Ergebnisse) S 2: Mo 14 – 16	H 4.113	Kaufmann
023110	G/H Pf A3, C2	Pädagogische Psychologie S 2: Do 11 – 13	H 4.113	Kaufmann
023120		Ausgewählte Themen der Arbeits- und Organisationspsychologie S 2: Fr 9 – 11	H 4.329	Koch
023130	L/D Pf C2, B3,I2, G 3	Gruppenpsychologie im Klassenzimmer S 2: Fr 11 – 13	H 4.113	Krause
023140	L/D Pf C2, B3,I2, G3	Gruppe und Leistung Scheinerwerb für Studierende des FB 5 mit zweitem Wahlfach Wirtschaftspsychologie möglich, Anmeldung erforderlich. (N max. 30)!	S 2: Fr 9 – 11	H 4.113 Krause
023150		Das Selbst in sozial-psychologischer Sicht (pers. Anmeldung erwünscht) S 2: Mo 14 – 16	H 6.230	Rustemeyer

023160	G/Dipl. Pf C1, G4	Zur Psychopathologie von Kindern und Jugendlichen S 2: Do 18-20	H 4.329	Niemeier
023170	G/H Pf B2	Ausgewählte Fragen der Lernpsychologie S 2: Do 7.30 – 9.00	H 4.113	Schlüter
023180	G B 2	Motivation S 2: Mo 9 – 11	Musik- hoch- schule- Detmold	Schlüter
023190	L/D Pf A3, C2,F4, G2	Verhaltensbeobachtung Ü 3: Do 8 – 11	H 4.329	Krause
023200	L/D Pf E3, F4	Einführung in die Arbeit mit informellen Tests Ü 3: Do 14 – 17	H 4.113	Krause
023210	H	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Di 9 – 11	H 4.113	Dieterich
023220		Kolloquium zu laufenden Forschungsvorhaben (14-tägig) K 1: Mi 16 – 18	H 4.329	Koch
023230		Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: Fr 14 – 16	H 4.113	Krause
023240	H	Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (Examenskandidaten) K 1: Mo 18 – 19	H 4.113	Schlüter
023250	G	Schulpraktische Studien I: Betreuung von Legasthenikern und von förderungsbedürftigen Schul- kindern P 3: Mi 14 – 16 u. n. Vereinbarung	H 4.113	Dieterich

Sportwissenschaft

I. Sportwissenschaftliche Studien

Arbeitsbereich 1: Sportunterricht und Erziehung

024000	H (F)	Sport in der Sekundarstufe I S 2: Mi 9 – 11	N 4.325	Brettschneider
024010	H (WP)	Sportunterricht und Erziehung Sportlehrerverhalten – Analysieren und Planen relevanter Verhaltens- weisen für den Unterrichtsprozeß S 2: Di 9 – 11	N 4.325	Knievel
024020	G (F)	Sportunterricht und Schulsport – Einführung in den Arbeitsbereich 1 S 2: Do 9 – 11	C 2.235	Bräutigam
024030	(H) (F)	Sport in der gymnasialen Oberstufe S 2: Do 11 – 13	N 4.325	Bräutigam
024040	H (W)	Sportwissenschaft – Sportwissen- schaftliches Studium – praktische Anwendungsfelder V/K 2: Do 16 – 18	N 4.325	Brettschneider
024050	H (W)	Kolloquium für Examenskandidaten K 2: Mo 11 – 13	N 4.325	Kramer
024060	H (WP)	Projekte im Schulsport S 2: Mo 9 – 11	C 2.227	Werner
024070	(H) (W)	Theorie und Praxis des Behinderten- sports II S 2: Gruppe 1: Fr 14 – 16 Gruppe 2: Di 11 – 13	H 6.230 H 4.113	Rheker
024080	H (WP)	Segeln und Surfen als Schulsportart S 1: Mo 12 – 13	H 6.203	Werner

Arbeitsbereich 2: Lernen und Bewegung

024090	G (F)	Einführung in den Arbeitsbereich S 2: Mo 14 – 15 Fr 12 – 13	N 4.325	Thierer
024100	H (WP)	Körperliche und motorische Entwicklung S 2: Di 14 – 16	N 4.325	Baur
024110	H (WP)	Körpererfahrung und Körpertheorien S 2: Di 16 – 18 (s. auch AB 4)	N 4.325	Baur/Miethling
024120	H (WP)	Aggression und abweichendes Verhalten im Sport S 2: Mi 11 – 13	N 4.325	Werner

024130 H Einführung in die Bewegungslehre
(WP) S 2 Fr 14 – 16 N 4.325 Thierer

Arbeitsbereich 3: Training und Gesundheit

024140 H Schulsonderturnen als Sportförder-
(WP) unterricht
S 2: Fr 9 – 11 N 4.325 Knievel

024150 H Physiologie der Bewegung
(WP) Training aus sportmedizinischer
Sicht – Sportmedizin II
S 2: Mi 16 – 18 N 4.325 Pieprzyk

024160 H Spezielle Themen der Sportmedizin
(WP) S 2: Mi 18 – 20 N 4.325 Pieprzyk

Arbeitsbereich 4: Sport und Gesellschaft

024170 H Leibeseziehung und Sport im
(WP) Nationalsozialismus
S 2: Mo 9 – 11 N 4.325 Knievel

024180 H Die Olympischen Spiele in der Antike
(WP) S 2: Di 11 – 13 N 4.325 Knievel

024190 H Sport und Arbeitsleben
(W) S 2: Do 14 – 16 H 6.238 Brettschneider

024200 H Körpererfahrung und Körpertheorien
(WP) S 2: Di 16 – 18 N 4.325 Baur/Miethling
(s. auch AB 2)

024210 H Sport und Sportpolitik gesellschaft-
(WP) licher Gruppen und Institutionen
S 2: Do 9 – 11 N 4.325 Kramer

024220 H Zielgruppenarbeit im Sport
(WP) (Senioren-sport)
S 2: Do 14 – 16 N 4.325 Kramer

Arbeitsbereichsübergreifende Veranstaltungen:

024230 H Ausgewählte Themen sportwissen-
(W) schaftlicher Forschung
S 2: Mi 19 – 21 H 6.203 Die Dozenten des
Faches

II. Theorie und Praxis der Sportarten

2.1 Leichtathletik

024240 G Grundformen der Leichtathletik

Bauer/
Baur/
Bouvain/
Bräutigam/
Brettschneider/
Hüsing/
Knievel/
Miethling/
Rheker/
Thierer/
Werner

024250 H Leichtathletik in den Sekundarstufen

2.2 Turnen

024260 G Grundformen des Geräteturnens

024270 H Geräteturnen in den Sekundarstufen

2.3 Schwimmen

024280 GI Einführung in die Methodik und Technik der Wechselschlagschwimmarten

024290 GII Methodik und Technik der Gleichschwimmarten

024300 H Wassergewöhnung und methodische Übungsreihen im Anfängerschwimmen

2.4 Gymnastik und Tanz

024310 GI Körperbildung

024320 GII Rhythmische Bewegungsbildung

024330 H Rhythmische Bewegungsbildung und -gestaltung, Bewegungsbegleitung

024340 H Schwerpunktfach Gymnastik/Tanz

2.5. Spiele

Basketball

024350 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024360 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Fußball

024370 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024380 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Handball

024390 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024400 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Volleyball

024410 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024420 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Hockey

024430 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024440 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

Tennis

024450 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024460 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

024470 H Schwerpunktfach Tennis

Tischtennis

024480 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

024490 H Festigung der Spielelemente und Spieltaktik

2.6 Judo

024500 G Methodische Erarbeitung der technischen und taktischen Grundlagen

2.7 Sportartübergreifende Veranstaltungen

024510 H **Kleine Spiele/Kleine Sportspiele in Schule und Verein**

024520 H **Gestalten und Tanzen können**
(Bereich III)

Bei den Veranstaltungen der methodisch-praktischen Studien 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. Berufspraktische Studien

024530 H **Situatives Lehrtraining für Sportlehrer**
(WP) Kompaktseminar (1 Woche)
nach Vereinbarung **Knievel**

024540 H **Leichtathletik in der Sek. I**
(WP) P 2: Di 10 – 12 **Baur**

024550 H **Schulsport in der Sek. I**
(WP) Kompaktseminar (1 Woche) Oktober 1984 **Werner**

Praktikum zum Behindertensport

024560 H **Schwimmen mit körperbehinderten Kindern und Jugendlichen**
(W) P 2: Fr 18 – 20 (Elsen) **Rheker**

024570 H **Familienfreizeit mit geistig Behinderten**
(W) P 2: Sa 15 – 17 **Rheker**

IV. Lehrgänge

024580 **Kanusport-Lehrgang**

024590 **Segel-/Surfkurs**

024600 **Ruderkurs**

Germanistik

I. Einführungen

1. Einführungen in die Sprachwissenschaft

031010	G	Einführung in die Sprachwissenschaft I (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Do 14 – 16	H 3.203	Hartig
031020	G	Einführung in die Sprachwissenschaft II (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 3: Di 8.00 – 10.15	H 3.203	Singendonk-Heublein

2. Einführungen in die Literaturwissenschaft

031030	G	Einführung in die Literaturwissenschaft (für Primarstufe)		
	(F)	ES 2: Mo 16 – 18	H 5.242	Freund
031040	G	Einführung in die Literaturwissenschaft I (für Sekundarstufe I/II)		
	(F)	ES 2: Mo 9 – 11	H 3.203	Höhler
031050	G	Einführung in die Literaturwissenschaft II: Literaturgeschichte (für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES/V 3: Di 10 – 11 Di 14 – 16	H 2 H 3.203	Meyer-Krentler
031060	G	Einführung in die Literaturwissenschaft II: Literaturgeschichte (Parallelveranstaltung; für Sekundarstufe I/II, Magister)		
	(F)	ES/V 3: Di 10 – 11 Di 16 – 18	H 2 H 3.203	Meyer-Krentler

3. Einführungen in die Fachdidaktik

031070	G	Einführung in die Fachdidaktik (für alle Studiengänge)		
	(F)	ES 2: Mo 14 – 16	H 6.238	Hertkorn

II. Sprachwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031100	G/H	Forschungsschwerpunkte der Soziolinguistik (mit anschließender Diskussion)		
		V 2: Fr 11.00 – 12.30	H 3.144	Hartig

2. Proseminare/Übungen

031150	G	Einführung in die Textlinguistik PS 2: Mi 16 – 18	H 3.203	Abheuer
031160	G/H	Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht PS/S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031170	G	Althochdeutsch PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Bremer
031180	G	Sprachwandel PS 2: Fr 9 – 11	H 3.203	Feldbusch
031190	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (nach Vereinbarung) Ü 1: Do 17 – 18	H 3.316	Kühnhold
031200	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung (nach Vereinbarung) Ü 1: Fr 11 – 12	H 3.316	Kühnhold
031210	G	Sprechttest Ü 2: Di 9 – 11	H 3.316	Kühnhold
031220	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung/Stimmbildung Ü 4: Di 8.00 – 11.00	H 3.144	Liebold
031230	G/H	Sprachvergleich Deutsch-Swahili PS/S 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Pasierbsky
031240	G	Soziologie und Politik der Sprachen in Europa und Indien: Ein Vergleich PS 2: Di 11 – 13	H 3.223	Pogarell/ Yashovardan
031250	G	Datenverarbeitung für Linguisten Ü 2: Di 14 – 16	C3.232	Singendonk- Heublein/ N.N.
031260	G/H	Intensivübungen zur Sprech- erziehung Ü 2: Mo 14 – 16	H 5.242	Weiß
031270	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 2: Mo 10.30 – 12.45	H 3.144	Weiß

3. Hauptseminare

031300	H	Funktionen und Leistungen grammatischer Formen HS 2: Do 16 – 18	H 3.203	Abheuer
--------	---	---	---------	----------------

031310	H	Von der Handschrift zum Druck. Literatur- und sprachgeschichtliche Aspekte des Frühdrucks HS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Bremer
031320	H	Sprache und Wahrheit HS 2: Fr 11 – 13	H 3.203	Feldbusch
031330	H	Ortssprachenforschung HS 2: Do 20.00 – 21.30	H 3.144	Hartig
031340	H	Deutsch als Fremdsprache: Problematik der Landeskunde HS 2: Mo 9 – 11	H 5.242	Hertkorn
031350	H	Sprache und Logik des Tao. Eine sprachwissenschaftliche Beschäftigung mit dem Tao Tê King von Lao-tse HS 2: Fr 11 – 13	H 5.242	Pasierbsky/Cheng

4. Seminare/Projektseminare

031160	G/H	Rechtschreibung und Rechtschreibeunterricht PS/S 2: Mi 11 – 13	H 3.203	Abheuer
031400	H	Angewandte Sprachwissenschaft und Biographieanalyse (Projektseminar) S 4: Fr 14.00 – 17.00	H 3.144	Hartig
031230	G/H	Sprachvergleich Deutsch-Swahili PS/S 2: Fr 9 – 11	H 5.242	Pasierbsky
031410	G/H	Grundzüge der Interlinguistik (theoretisch und sprachpraktisch) S 2: Do 16.30 – 18.00	C 2.211	Sakaguchi
031415	G/H	Sprache – Zeit – Geschichte Eine Unterrichtseinheit für die Sekundarstufe S 2: Mo 14 – 16	H 4.226	Singendonk- Heublein
031420	G/H	Werke der mittelniederdeutschen Literatur S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30 14-täglich	H 3.144 H 3.144	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031450	H	Seminar zur Vortragskunst: Goethe, Faust II OS 1: Fr 10 – 11	Studio- bühne	Kühnhold
--------	---	--	------------------	-----------------

III. Literaturwissenschaft und Fachdidaktik

1. Vorlesungen

031500	G/H	Geschichte der deutschen Literatur der Goethezeit V 1: Do 8 – 9	H 3	Kienecker
031510	G	Grundbegriffe der neueren deutschen Literaturgeschichte (zur Einführung in die Literaturwissenschaft II und für alle Studiengänge und Interessenten) V 1: Di 10 – 11	H 2	Meyer-Krentler
031520	G/H	Literatur der Spätromantik und der frühen Restaurationszeit (1815 – 1830) V 2: Mo 9 – 11	H 2	Steinecke

2. Proseminare/Übungen

031170	G	Althochdeutsch PS 2: Di 14 – 16	H 3.223	Bremer
031550	G	Kulturpolitik und kulturelles Leben im Nachkriegsdeutschland PS 2: Di 9 – 11	H 4.203	Clemens/Doppler
031560	G	Szenisches Spiel und dramatische Textsorten im Literaturunterricht der Primarstufe PS 2: Do 9 – 11	H 4.203	Duwe
031570	G	Volkstümliche Erzählformen (Märchen, Sage, Schwank, Anekdote) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Freund
031580	G	Das Waldmotiv in der deutschen Literatur PS 2: Di 11 – 13	H 5.238	Graf
031590	G	Die Zeit im Roman: Flaubert, Garsin, Muschg PS 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 3.144 H 3.144	Gutt
031735	G	Paul Celan HS 2: Di 14 – 16	H 5.242	Höhler
031610	G	„Leseübungen“ – Untersuchungen zur Problematik der Rezitation als Interpretation am Beispiel von Autorenlesungen (G. Benn, G. Eich, G. Grass u. a.; mit Schallplattenbeispielen) PS 2: Do 9 – 11	H 3.203	Kienecker

031620	G	Gesprochene Dichtung: Einführung in die Verskunde (für alle Studiengänge) PS 2: Di 11 – 13	H 5.242	Kühnhold
031630	G	Trivialität und Romankunst im Realismus PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031640	G	Literarische Raum-Wahrnehmung: Zur Rekonstruktion der ästhetischen Kategorie „Landschaft“ PS 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Michels/Schlieper
031650	G	Anna Seghers: Frühe Prosa und Exilromane PS 2: Di 16 – 18	H 3.144	Wahrenburg

3. Hauptseminare

031310	H	Von der Handschrift zum Druck. Literatur- und sprachgeschichtliche Aspekte des Frühdrucks HS 2: Di 11 – 13	H 3.144	Bremer
031700	H	C.F. Meyer als Dichter des Realismus unter literaturwissenschaftlichem und didaktischem Aspekt HS 2: Di 14 – 16	H 5.238	Duwe
031710	H	Der medienkundliche Aspekt im Literaturunterricht der Primarstufe HS 2: Do 11.00 – 12.30	H 3.203	Duwe
031720	H	Die Parodie im Mittelalter HS 2: Mo 18.00 – 19.30	H 4.203	Freund
031730	H	Ausgewählte Texte zur Ästhetik HS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Höhler
031740	H	Das UNGEMACH – Untersuchung einer zentralen Chiffre in der modernen Literatur HS 2: Mi 14 – 16	H 3.203	Kienecker
031750	H	Kindsmorddramen HS 2: Do 14 – 16	H 5.242	Meyer-Krentler
031760	H	Ästhetischer Rollenplural und Leserrolle. Zum Roman im 20. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Michels

031770	H	Semiotik des Films HS 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Michels
031780	H	Heine, Reisebilder HS 3: Mo 16 – 19	H 3.203	Steinecke

4. Seminare/Projektseminare

031800	G/H	„Kritik der zynischen Vernunft“ (Sloterdijk) S 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13	H 3.223	Allkemper
031810	G/H	Die Arbeit des Dramaturgen (Projektseminar für Sekundarstufe II, MA) S 1: Fr 9 – 10	H 3.316	Kühnhold
031820	G/H	Theaterpraktische Übungen I: Sprechen und Bewegen auf der Bühne S 2: Do 18.00 – 19.30	Studio- bühne	Kühnhold
031830	G/H	Theaterpraktische Übungen II: Erarbeitung einer Inszenierung für die Studiobühne S 2: Do 19.30 – 21.00	Studio- bühne	Kühnhold
031420	G/H	Werke der mittelniederdeutschen Literatur S 2: Mo 14.15 – 15.45 Mo 16.00 – 17.30	H 3.144 H 3.144	Taubken

5. Oberseminare/Kolloquien

031850	H	Peter Hille: Essays zur Kunst OS 2: Mi 16 – 18	H 3.340	Kienecker
031450	H	Seminar zur Vortragskunst: Goethe, Faust II OS 1: Fr 10 – 11	Studio- bühne	Kühnhold
031860	H	ETA Hoffmann: Probleme der Inter- pretation und Edition OS 3: Di 16 – 19	H 4.226	Steinecke

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Neuere deutsche Literaturwissenschaft anerkannt: 015090 (Piepmeier), 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

IV. Fachpraktische Seminare

031900	G/H	Fachpraktische Studien S 3: Mi 8-11	H 4.226	Abheuer
031910	H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8-12	H 3.233	Duwe
031920	G/H (F)	Fachpraktisches Seminar S 4: Mi 8-12	H 5.242	Freund
031930	G/H (F)	Fachpraktische Studien Deutsch S 3: Mi 8-11	H 4.215	Pogarell

Anglistik/Amerikanistik

032000		Diagnostic Test obligatorisch für alle Studienanfänger Mo 9.4.1984 um 9.00s.t.	H 3	
--------	--	---	-----	--

I. Sprachwissenschaft**1. Vorlesungen**

032010	(W) G/H	The Vocabulary of the English Language V 2: Di 9-10 Do 9-10	H 3	Carstensen
032020	F	English Phonetics and Phonology V 1: Fr 9-10	H 5	Turner

2. Einführungen

032030	G (F)	Einführung in die Linguistik PS 2: Mo 11-13	C 2.211	Roos
032040	G (F)	Begleitkurs zur Einführung Ü 2: Mo 14-16	C 2.211	Roos

3. Proseminare

032050	G/H (WP)	Einführung in das Altenglische PS 2: Di 11-13	C 2.211	Carstensen
032060	G/H (WP)	Der englische Satz: Finite und infinite Konstruktionen PS 2: Di 11-13	C 2.235	Lehmann

4. Hauptseminare

- 032070 H **Categories of the English Verb**
(WP) HS 2: Do 11 – 13 C 2.235 Carstensen
- 032080 H **Register and Style: Functional**
(WP) **Variants of English**
HS 2: Mo 11 – 13 H 4.203 Lehmann

5. Kolloquium

- 032090 H **Kolloquium für Doktoranden und**
(W) **Examenskandidaten**
K 2: Mo 18.00 – 19.30 C 2.235 Carstensen

II. Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

- 032100 G/H **Literaturwissenschaftliche Grund-**
(W) **begriffe**
V 2: Di 10 – 11 H 3 Breuer
Do 10 – 11

2. Einführungen

- 032110 G **Einführung in die Literaturwissen-**
(F) **schaft**
PS 2: Mi 11 – 13 H 4.203 Schleiermacher/
Franzbecker/
- 032120 **Begleitkurs zur Einführung**
PS 2: Do 14 – 16 H 3.235 Franzbecker/
Schleiermacher

3. Proseminar

- 032130 G **Dylan Thomas**
(WP) PS 2: Mo 11 – 13 C 2.235 Huber
- 032140 G **Mark Twain's A Connecticut Yankee**
(WP) **in King Arthur's Court: American Pro-**
gress vs. the European Middle Ages
PS 2: Mi 11 – 13 C 2.235 Turner
- 032150 G **Charles Dickens: David Copperfield,**
(WP) **Great Expectations**
PS 2: Do 11 – 13 H 4.203 Schleiermacher
- 032160 G **Politics, Social History and the**
(WP) **English Theatre, 1660 – 1800**
PS: Mi 16 – 18 C 2.211 Dahl

- 032170 G William Golding
(WP) PS: Di 14 – 16 C 2.235 Schöwerling
- 032180 G Ausgewählte Themen der anglo- und
(WP) frankokanadischen Literaturen
PS: Di 16 – 18 C 2.211 Franzbecker

4. Hauptseminare

- 032190 H Literature and ‚Madness‘:
(WP) Sylvia Plath: The Bell Jar, Ken Kesey:
One Flew over the Cuckoo’s Nest,
and other Selected Postwar
American Novels
HS 2: Di 11 – 13 H 4.203 Freese
- 032200 H Englische Lyrik des 20. Jh’s
(WP) HS 2: Mo 16 – 18 H 4.203 Brockhaus
- 032210 H Volksballaden und Broadsides
(WP) HS 2: Mi 11 – 13 C 2.211 Schöwerling
- 032220 H Eugene O’Neill: The Hairy Ape,
(WP) Mourning Becomes Electra, A Long
Day’s Journey into Night
HS 2: Di 18 – 20 C 2.235 Zapf

5. Oberseminare

- 032230 H Der englische Roman: Das Problem
(WP) des Bösen
OS 2: Do 19.30 – 21.00 C 2.235 Breuer

6. Kolloquien

- 032240 H Repetitorium zur englischen und
(W) amerikanischen Literatur und Kultur
K 3: Di 16 – 19 H 5.238 Breuer/Freese/
Schöwerling
- 032250 H Wissenschaftstheorie für Literatur-
(W) wissenschaftler
K 1: Fr 11 – 13 C 2.235 Breuer
14-täglich

7. Reading Course

- 032260 G/H Experimental American Fiction:
(W) Barthelme, Brautigan, Coover, Gass,
and Others
PS 1: Fr 9 – 11 C 2.219 Freese
14-täglich

032270	G/H (W)	Shakespeare: Selected Plays PS 2: Mi 16-18	C 2.235	Zapf
032280	G/H (W)	Nineteenth-Century American Literature: Fiction and Poetry Ü 2: Di 14-16	H 3.233	Liston

III. Fachdidaktik

1. Vorlesungen

032290		Ziele im Englischunterricht V 1: Mi 8-9	H 3	Brockhaus
--------	--	---	-----	-----------

2. Einführungen

032300	G (F)	Einführung in die Fachdidaktik PS 2: Mo 14-16	C 2.235	Förster
--------	----------	---	---------	---------

3. Proseminare

032310	G (WP)	Weiterführender Unterricht – Wortschatz; Grammatik; Medien PS 2: Di 16-18	C 2.235	Brockhaus
032320	G (WP)	Special Subject Areas and Foreign Language Instruction: English For Special Purposes PS 2: Mi 9-11	C 2.211	Förster
032330	G (WP)	Dokumentation u. Evaluation von Englischunterricht in der Hauptschule (mit schulpraktischen Übungen) PS 2: Mi 9-11	C 2.235	Nehm
032340	G (WP)	Folksongs and English Instruction PS 2: Do 7.30-9.00	C 2.235	Förster

4. Hauptseminare

032350	H (WP)	Psychological Aspect of Foreign Language Teaching HS: Do 7.30-9.00	C 2.211	Brockhaus
032360	H (WP)	The Reading Skill Development in Foreign Language Instruction HS 2: Fr 11-13	H 4.203	Förster
032370	H (WP)	Language Testing HS 2: Mo 9-11	C 2.211	Nehm
032380	H (WP)	Communicative Competence: Implications for Language Teaching HS 2: Do 14-16	C 2.211	Roos

IV. Landeskunde

- 032390 (W) **German Culture in the USA**
 Ü 2: Fr 9-11 H 4.203 Förster
- 032400 (W) **The Nation with the Soul of a Church:
 Religion in Contemporary America**
 Ü 2: Do 14-16 H 3.233 Turner

V. Sprachpraktische Übungen

- 032410 F **Exercises in English Phonetics**
 Ü 1: Fr 10-11 C 2.211 Turner
- 032420 F **Comprehensive Language Course
 (Elementary)**
 Ü 4: Do 14-16 H 4.203 Schleiermacher/
 Fr 14-16 C 2.211 Turner
- 032430 F **Comprehensive Language Course
 (Intermediate)**
 Ü 4: Di 16-18 H 4.203 Lehmann/
 Mi 14-16 Turner
- 032440 F **Comprehensive Language Course
 (Intermediate)**
 Ü 4: Mo 18-20 C 2.211 Franzbecker/
 Fr 11-13 Turner
- 032450 F **Comprehensive Language Course
 (Advanced)**
 Ü 4: Mo 14-16 H 4.203 McKay
 Mi 16-18
- 032460 F **Comprehensive Language Course
 (Advanced)**
 Ü 4: Mo 16-18 C 2.211 McKay
 Mi 14-16
- 032470 F **Comprehensive Language Course
 (Advanced II)**
 Ü 2: Di 14-16 H 4.203 McKay
- 032480 **Essay Writing**
 Ü 2: Mo 11-13 H 3.203 McKay
- 032490 **Translation: English-German**
 Ü 2: Mo 14-16 H 3.203 Franzbecker
- 032500 **Translation: German-English**
 Ü 2: Fr 9-11 C 2.235 Schleiermacher
- 032510 **Fachsprachen für Anglisten:
 Technisches Englisch**
 Ü 2: Mi 14-16 C 2.235 Förster

032520	Brückenkurs Englisch für Maschinenbauer Ü 2: Di 14 – 16	C 2.211	Franzbecker
032530	Brückenkurs Englisch für Maschinenbauer Ü 2: Di 14 – 16	P 1.611	Roos
032540	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler Ü 2: Mo 16 – 18 (vgl. 050601)	C 3.232	Roos
032550	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler Ü 2: Do 11 – 13 (vgl. 050601)	H 3.233	Roos
032560	Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler Ü 2: Do 9 – 11 (vgl. 050601)	H 5.242	Nehm
032570	Fachsprache Englisch Ü 4: Mo 16 – 18	C 3.203	Lehmann
032575	Fachsprache Englisch Ü 2: Do 11 – 13	H 4	Lehmann
032580	Brückenkurs Ü 2: Mi 14 – 16	C 3.232	Schleiermacher
032590	Englisch für Naturwissenschaftler und Ingenieure Ü 2: Mi 16 – 18	C 3.203	Schleiermacher

VI. Unterrichtspraktische Veranstaltungen

032600	H (F)	Unterrichtsbesuche u. -versuche (siehe unter Proseminaren)	Nehm
--------	----------	--	------

VII. Blockveranstaltungen

032610	The 2. Hardehausen Symposium on American Studies: „American Dreams – American Nightmares“ 6. – 8. Juli, Jugendhaus Hardehausen	Freese/ Turner
032620	Studienfahrt nach Canterbury, London und Nottingham mit Intensivkurs (22.3.1984 – 1.4.1984)	Schöwerling/ Huber

Romanistik

I. Französisch

1. Vorlesungen

033000	G/H (W)	Kulturgeschichte Frankreichs, IV: Die Schlösser der Loire (in den Semesterferien 8tägige Studienfahrt) V 2: Mi 11 – 13	C 2.203	Arens
033010	G/H (WP)	Der Trivialroman in Frankreich und Italien V 2: Mi 14 – 16	H 3.223	Junker
030015	G/H (W)	Probleme und Methoden der romanischen Lexikologie und Lexikographie V 2: Mo 14 – 16	H 4	Metzeltin
033020	G/H (W)	Literaturwissenschaftliche Methodologie V 1: Di 11 – 12	H 7	Thomas

2. Einführungsseminare

033030	G (F)	Einführung in die Literaturwissen- schaft für Romanisten ES 2: Mi 9 – 11	C 2.227	Gross
033040	G (F)	Methoden und Probleme der romanischen Sprachwissenschaft ES 2: Mo 11 – 13	H 3.223	Stehl

3. Proseminare

033050	G (W)	Sprachwissenschaftliches Proseminar: Die Eulaliasequenz (gilt auch als „Alt- französisch für Anfänger“) PS 2: Di 11 – 13	H 3.203	Arens
033060	G (WP)	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Interpretation ausgewählter französischer Lyrik (in französischer Sprache) PS 2: Di 16 – 18	C 3.232	Arens
033070	G (WP)	Sprachwissenschaftlich/literatur- wissenschaftliches Proseminar: Linguistische Analyse literarischer Texte (anhand ausgewählter moderner französischer und italienischer Gedichte) PS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Junker

- 033080 G
(WP) Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Proseminar:
Marivaux: Le Jeu de l'Amour et du Hasard
PS 2: Do 14 – 16 C 2.235 Junker
- 033085 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(im Anschluß an die Vorlesung)
Untersuchungen über die Entstehung der romanischen technischen Terminologien
PS/HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Metzeltin
- 033090 G
(WP) Sprachwissenschaftliches Proseminar:
Substrattheorie und diachrone Linguistik in der Romania
PS 2: Mo 16 – 18 C 2.235 Stehl
- 033100 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Giacomo Leopardi
PS 2: Di 16 – 18 H 3.307 Thomas
- 033110 G
(WP) Literaturwissenschaftliches Proseminar:
Denis Diderot
PS 2: Mi 9.30 – 11.00 H 3.144 Thomas
- 033120 G
(F) Fachdidaktisches Proseminar:
Klassische Theaterstücke im Unterricht der Sekundarstufe II
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Wierichs

4. Hauptseminare

- 033060 H
(WP) Literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Interpretation ausgewählter französischer Lyrik
(in französischer Sprache)
HS 2: Di 16 – 18 H 3.232 Arens
- 033130 H
(WP/F) Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Hauptseminar:
Übungen zum „roman courtois“
(gilt auch als „Altfranzösisch für Fortgeschrittene“)
HS 2: Di 14 – 16 H 7 Arens

033070	H (WP)	Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Linguistische Analyse literarischer Texte (anhand ausgewählter moderner französischer und italienischer Gedichte) HS 2: Do 11 – 13	H 5.242	Junker
033080	H (WP)	Sprachwissenschaftlich/literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Marivaux: Le Jeu de l'Amour et du Hasard HS 2: Do 14 – 16	C 2.235	Junker
033135	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Der französische Satzbau HS 2: Mo 16 – 18	H 4	Metzeltin
033090	H (WP)	Sprachwissenschaftliches Hauptseminar: Substrattheorie und diachrone Linguistik in der Romania HS 2: Mo 16 – 18	C 2.235	Stehl
033100	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Giacomo Leopardi HS 2: Di 16 – 18	H 3.307	Thomas
033110	H (WP)	Literaturwissenschaftliches Hauptseminar: Denis Diderot HS 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3.144	Thomas
033140	H (F)	Fachdidaktisches Hauptseminar: Leistungsmessung und Leistungsbewertung im Unterricht der Sekundarstufen I und II. HS 2: Mo 16 – 18	H 5.238	Wierichs

5. Kolloquien

033150	H (W)	Colloque pour étudiants avancés et candidats à l'examen K 2: Mi 9 – 11	H 4.203	Arens
033160	H (WP)	Kolloquium für Examenskandidaten und bereits Examinierte, 2- bis 4-stündig entsprechend den zeitlichen Möglichkeiten der Teilnehmer, die bereits im Schuldienst sind. K 4: Mi ab 16 Uhr	H 3.323	Junker

6. Studienfahrt

033170	G/H (W)	8-tägige Studienfahrt zu den Schlössern der Loire im Anschluß an die Vorlesung (Termin: während der Semesterferien)	Arens
--------	------------	--	--------------

7. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

033180	G (W)	Projektgruppe zum Marivaux- Seminar Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033190	G (W)	Conversation Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Ostiguy
033200	G (W)	Explication de textes pour débutants Ü 2: Do 9 – 11	C 2.211	Ostiguy
033210	G (F)	Phonétique et phonologie théorique et pratique du français Ü 2: Mo 14 – 16	H 6	Schlapbach
033220	G (F)	Traduction français-allemand Ü 2: Mi 16 – 18	C 4.224	Schlapbach
033230	G (F)	Civilisation Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Schlapbach
033240	G (F)	Grammaire Ü 2: Mi 14 – 16	C 4.224	Schlapbach
033250	G (F)	Traduction allemand-français Ü 2: Do 16 – 18	C 2.235	Schlapbach

b) Hauptstudium

033180	H (W)	Projektgruppe zum Marivaux- Seminar Ü 2: nach Vereinbarung	H 3.323	Junker
033260	H (F)	Grammaire Ü 2: Di 11 – 13	H 6	Ostiguy
033270	H (F)	Traduction allemand-français Ü 2: Di 14 – 16	H 6	Ostiguy
033190	H (W)	Conversation Ü 2: Di 16 – 18	H 3.223	Ostiguy
033280	H (W)	Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Ostiguy
033290	H (W)	Traduction français-allemand Ü 2: Mo 16 – 18	H 6.203	Schlapbach

033230	H (W)	Civilisation Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.242	Schlapbach
033300	H (F)	Explication de textes Ü 2: Do 14 – 16	H 5	Schlapbach

8. Schulpraktische Studien

033310	H (F)	Fachpraktikum Französisch in einem Grundkurs des Gymnasiums P 2: nach Vereinbarung	Pelizaesus-Gymnasium Paderborn	Eisermann
--------	----------	--	-----------------------------------	------------------

9. Sonstige Veranstaltungen

033320		Portugiesisch I Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033330		Portugiesisch II Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033340		Portugiesisch III Ü 2: nach Vereinbarung		Botas
033280		Wirtschaftsfranzösisch Ü 2: Mi 11 – 13	H 3.144	Ostiguy
033350		Italienisch I Ü 2: Do 11 – 13	H 6	Delle Donne
033360		Italienisch II Ü 2: Do 14 – 16	H 4	Delle Donne
033370		Italienisch III Ü 2: Fr 11 – 13	H 5	Delle Donne
033380		Latein I Ü 2: Mi 16 – 18	H 3.233	Sahle
033390		Latein II Ü 2: Mi 18 – 20	H 3.203	Sahle

II. Spanisch

1. Vorlesung

033015	G/H (W)	Probleme und Methoden der romanischen Lexikologie und Lexikographie V 2: Mo 14 – 16	H 4	Metzeltin
--------	------------	---	-----	------------------

2. Einführungsseminare

- 033030 G Einführung in die Literaturwissen-
(F) schaft für Romanisten
ES 2: Mi 9 – 11 C 2.227 Gross
- 033040 G Methoden und Probleme der romani-
(F) schen Sprachwissenschaft
ES 2: Mo 11 – 13 H 3.223 Stehl

3. Proseminare

- 033085 G Sprachwissenschaftliches Proseminar:
(WP) (im Anschluß an die Vorlesung)
**Entersuchungen über die Entste-
hung der romanischen technischen
Terminologien**
PS/HS 2: Di 9 – 11 H 3.223 Metzeltin
- 033400 G Sprachwissenschaftlich/literatur-
(WP) wissenschaftliches Proseminar:
Einführung ins Altspanische
PS 2: Di 14 – 16 H 4.226 Metzeltin
- 033420 G Literaturwissenschaftliches
(WP) Proseminar:
Siglo de oro II
PS 2: Di 12.00 – 13.30 H 3.307 Thomas
- 033120 G Fachdidaktisches Proseminar:
(F) **Klassische Theaterstücke im Unter-
richt der Sekundarstufe II**
PS 2: Mo 14 – 16 H 5.238 Wierichs

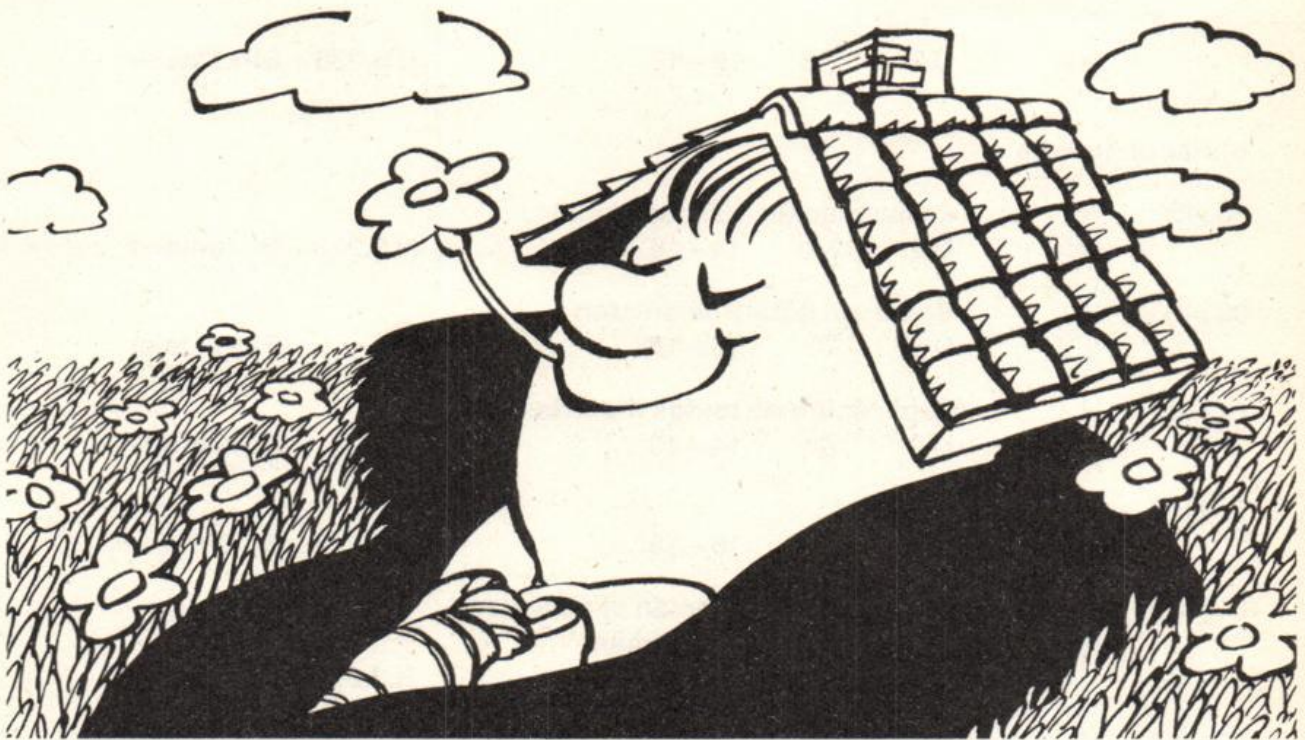
4. Hauptseminare

- 033420 H Literaturwissenschaftliches
(WP) Hauptseminar:
Siglo de oro II
HS 2: Di 12.00 – 13.30 H 3.307 Thomas
- 033140 H Fachdidaktisches Hauptseminar:
(F) **Leistungsmessung und Leistungs-
bewertung im Unterricht der
Sekundarstufen I und II**
HS 2: Mo 16 – 18 H 5.238 Wierichs

5. Sprachpraktische Übungen

a) Grundstudium

- 033430 G **Conversación** (Landeskunder)
(W) Ü 2: Mo 14 – 16 H 3.223 Birkemeier



Bausparen zwingt nicht zum Bauen.

Mit einem Bausparvertrag kann man auch kaufen, instandsetzen, an- und umbauen, renovieren, modernisieren, Darlehen ablösen, Miterben auszahlen und vieles mehr - unabhängig von den Kapitalmarktzinsen.

Und nach zehn Jahren können Sie mit Ihrem Geld ganz einfach machen, was Sie wollen. Sie bekommen es inklusive aller Zinsen und Zuschüsse zurück. Mehr übers Bausparen erfahren Sie von Ihrem BHW-Berater. Rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.

BHW

BAUSPARKASSE

Auf uns baut
der öffentliche Dienst.

Beratungsstelle:

4790 Paderborn, Alte Torgasse 10
Fernruf: (05251) 25171

AHW

BAUSPARKASSE

Für alle, die nicht im
öffentlichen Dienst arbeiten.

033440	G (WP)	Spanisch I für Romanisten Ü 2: Di 14 – 16	H 4	Birkemeier
033450	G (F)	Fonética Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
b) Hauptstudium				
033430	H (W)	Conversación (Landeskunde) Ü 2: Mo 14 – 16	H 3.223	Birkemeier
033460	H (F)	Spanisch II für Romanisten Ü 2: Di 16 – 18	H 4	Birkemeier
033470	H (F)	Explicación de textos literarios Ü 2: Do 14 – 16	H 5	Birkemeier
033450	H (F)	Fonética Ü 2: Do 16 – 18	H 5.238	Birkemeier
033480	H (F)	Traducción del alemán al castellano y del castellano al alemán Ü 2: Fr 14 – 16	H 3.203	Birkemeier
033490	H (F)	Gramática Ü 2: Fr 16 – 18	H 3.203	Birkemeier

Allgemeine Literaturwissenschaft

1. Vorlesungen

033020	G/H (W)	Literaturwissenschaftliche Methodologie V 1: Di 11 – 12	H 7	Thomas
--------	------------	---	-----	---------------

2. Proseminare/Übungen

032180	G (WP)	Ausgewählte Themen der anglo- und frankokanadischen Literaturen PS 2: Di 16 – 18	C 2.211	Franzbecker
031570	G	Volkstümliche Erzählformen (Märchen, Sage, Schwank, Anekdote) PS 2: Di 16 – 18	H 5.242	Freund
031590	G	Die Zeit im Roman: Flaubert, Garsin, Muschg PS 4: Di 14 – 16 Do 14 – 16	H 3.144 H 3.144	Gutt

031630	G	Trivialität und Romankunst im Realismus PS 2: Do 16 – 18	H 4.203	Meyer-Krentler/ von der Heyde
031640	G	Literarische Raum-Wahrnehmung: Zur Rekonstruktion der ästhetischen Kategorie „Landschaft“ PS 2: Mi 9 – 11	C 2.219	Michels/Schlieper
033110	G (WP)	Denis Diderot PS 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3.144	Thomas

3. Hauptseminare

031730	H	Ausgewählte Texte zur Ästhetik HS 2: Di 9 – 11	H 5.242	Höhler
031760	H	Ästhetischer Rollenplural und Leserrolle. Zum Roman im 20. Jahrhundert HS 2: Mi 14 – 16	H 5.242	Michels
031770	H	Semiotik des Films HS 2: Mi 11 – 13	H 4.113	Michels
033110	H (WP)	Denis Diderot HS 2: Mi 9.30 – 11.00	H 3.144	Thomas

4. Seminare /Projektseminare

031800	G/H	„Kritik der zynischen Vernunft“ (Sloterdijk) S 4: Do 14 – 16 Fr 11 – 13	H 3.223	Allkemper
--------	-----	--	---------	------------------

5. Oberseminare/Kolloquien

032250	H	Wissenschaftstheorie für Literaturwissenschaftler K 1: Fr 11 – 13 14-täglich	C 2.235	Breuer
--------	---	---	---------	---------------

Außerdem werden aus Nachbardisziplinen die folgenden Veranstaltungen für das Studium des Faches Allgemeine Literaturwissenschaft anerkannt:
015090 (Piepmeier), 015110 (Piepmeier), 015190 (Zons)

Sonstige Veranstaltungen

034010		Arabisch II Ü 2: Fr 16 – 18	H 5.242	Abu-Aqoulah
034020		Türkisch II Ü 2: Fr 9 – 11	H 3.144	Basoglu
034030		Türkisch IV Ü 2: Mo 18.00 – 19.30	H 3.144	Basoglu
034040		Niederländisch II Ü 2: Mi 14 – 16	H 2.240	Hellegers
034050		Schwedisch für Anfänger Ü 2: Do 18.00 – 19.30	H 3.144	Vieth
031270	G/H	Rhetorik – Übungen zu Rede, Gespräch und Diskussion Ü 2: Mo 10.30 – 12.45	H 3.144	Weiß
034060		Dansk for viderekomne/ Dänisch für Fortgeschrittene Ü 2: Mi 16.30 – 18.00	H 5.242	Wiedel

Kunst- und künstlerisches Werken

040101	Zeichnen I S 2: Mo 9 – 11	H 7.312	Keyenburg
040102	Architektur und Landschaft (Malen und Zeichnen im Freien) S 2: Mo 11 – 13	H 7.321	Keyenburg
040103	Radierung S 3: Mi 14 – 17	H 7.209	Keyenburg
040104	Examenskolloquium K 1: Mi 17 – 18	H 7.321	Keyenburg
040105	Didaktik der Primarstufe V 2: Di 9 – 11	H 7.304	Schrader
040106	Kunst nach 1945 S 2: Di 9 – 11	H 7.321	Ortner
040107	Examenskolloquium K 1: Di 11 – 12	H 7.304	Schrader
040108	Landschaftsmalen S 2: Di 11 – 13	H 7.321	Ortner
040109	Beispiele formaler Bildanalyse V 1: Di 16 – 17	H 4.215	Schrader
040110	Atelier Ü 3: Di 16 – 19	H 7.312	Ortner
040111	Fotoexkursion zur westfälischen Architektur des Mittelalters (Aufnahme und Vergrößerung) Ü 3: Di 14 – 17	H 7.321	Strathmann
040112	Kubismus, Konstruktivismus, Abstraktion (Teilgebiet Kunstgeschichte/ Kunsttheorie) V/S 2: Di 18 – 20	H 7.321	Ebeling
040113	Fachpraktikum (voraussichtlich Sek. I) P 2: Mi 8 – 10	H 7.312	Ortner
040114	Projektgebundene Wandgestaltung (Seminar in Kunstpraxis) S 3: Mi 9 – 12	H 7.304	Schrader
040115	Schulpraktikum Sek. II mit begleitendem Seminar S 3: Mi 9 – 12	H 7.321	Keyenburg

040116	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Mi 10 – 12	H 7.312	Ortner
040117	Schlüsselbildwerke der Kunst des 19. u. 20. Jahrhunderts S 2: Mo 14 – 16	H 7.321	Keyenburg
040118	Atelier S 2: Mo 16 – 18	H 7.321	Keyenburg
040119	Möglichkeiten des Hochdrucks Ü 3: Mi 9 – 12	H 7.209	Moll
040120	Theorie und Praxis des dreidimensionalen Gestaltens (Teilgebiet Kunstpraxis) Ü 3: Mi 16 – 19	Silo	Rikus
040121	Leben und Werk des Leonardo da Vinci (Überblick über Werke und Probleme der Bildenden Kunst) V 2: Do 11 – 13	H 7.321	Utz
040122	Malen in kleinen Formaten (Seminar in Kunstpraxis) S 2: Mo 14 – 16	H 7.304	Schrader
040123	Flechten in Peddigrohr (Seminar in künstl. Werken) S 2: Mo 16 – 18	H 7.304	Schrader
040124	Geschichte der Kunstpädagogik S 2: Fr 9 – 11	H 7.321	Ortner
040125	Vergleichendes Sehen (Ikonographie u. Bildanalysen) S 2: Fr 11 – 13	H 7.321	Utz
040126	Plastik: Die Darstellung des Menschen S 2: Fr 14 – 16	Silo	Ortner
040127	Aktzeichnen/Aktmalen S 2: Fr 16 – 18	H 7.321	Ortner
040128	Zeichnen nach individuellen Themen und Ansätzen Ü 2 Fr 9 – 11	H 6.211	Amici
040129	Einführung in die Wasserfarb- und Temperamalerei Ü 2: Fr 14 – 16	H 7.321	Hagenbäumer
040130	Lithographie und Farblithographie (einwöchiger Intensivkurs für Fort- geschrittene) 16. – 21. April 1984	Atelier 22	Schrader

040131		Keramisches Gestalten 14-tägiger Intensivkurs (Teilgebiet Kunstpraxis) nach Ankündigung	PaMo	Wagner
040132		Exkursion nach Paris E: nach Ankündigung		Keyenburg
040133		Exkursion nach Italien E: nach Ankündigung		Ortner

Musik und Didaktik der Musik

040401	G/H	Frühgeschichte der Oper V 2 Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg
040301	G/H WP	Ausgewählte Gebiete der Allgemeinen Musiklehre aus musikhistorischer und fachdidaktischer Sicht (Akustik, Notenkunde, Skalenlehre, Intervallehre, Rhythmik und Metrik) V 2: Mo 11 – 13	H 8.125	Fischer
040302	H WP	Musik um 1750 HS 2: Do 11 – 13	H 8.125	Niederau
040303	H WP	Seminar zum Fachpraktikum in der Sek. II HS 2: Do 9 – 11	H 8.125	Dopheide
040304	H WP	Didaktische Interpretationen als laienorientierte Vermittlung von Musik S 2: Do 14 – 16	H 8.125	Ehrenforth
040305	G/H WP	Fachdidaktische Aspekte der Musik- therapie S 2: Di 9 – 11	H 8.125	Fischer
040306	G/H WP	Seminar zum Fachpraktikum S 2: Di 11 – 13	H 8.125	Niederau
040307	G F	Einführung in die Musikpädagogik PS 2: Mi 9 – 11	H 8.125	Fischer
040308	G F	Musikgeschichte II PS 2: Mi 16 – 18	H 8.125	Dopheide
040406	G	Zur Vorlesung „Frühgeschichte der Oper“ PS 2: Mi 14 – 16	H 8.125	Altenburg
040309	G WP	Einführung in das Werk von Heinrich Schütz PS 2: Di 16 – 18	H 8.125	Thalmann

040310	G/H WP	Popmusik im Unterricht S 2: Do 16 – 18	H 8.125	Maaß
040311	G/H F	Dirigieren I Ü 1: Di 13 – 14	H 8.125	Niederau
040312	H WP	Musikkurse in der gymnasialen Oberstufe: Inhalte, Ziele und Methoden. S 2: Mo 15 – 17	Detmold	Niederau
040313	G F LP/LS1	Musiktheorie II Ü 2: Fr 9 – 11	H 8.125	Dopheide
040314	G F LS2	Musiktheorie IV Ü 2: Mo 9 – 11	H 8.125	Niederau
040315	H WP	Fachpraktikum in der Sek. II PS 2: nach Vereinbarung		Dopheide
040316	G/H WP	Fachpraktikum in einer Primarstufe P 2: Mi 8 – 10	Grund- schule Salz- kotten	Niederau
040317	H	Examenskolloquium K 1: nach Vereinbarung	8.125	Niederau
040318	G/H F	Hochschulchor Ü 2: Do 19.30 – 21.30	Gymnasti- k- halle Fürsten- weg 17B	Fischer
040319	G/H	Hochschulorchester Ü 2: Mo 19.30 – 21.30	Gymnasti- k- halle Fürsten- weg 17B	Fischer
040320		Hauptinstrument		N. N.
040321		Nebeninstrument		N. N.
040322	G/H	Kammermusik Ü 1: Gruppe 1 Mi 14 – 15 Gruppe 2 Mi 15 – 16 Gruppe 3 Do 14 – 15 Gruppe 4 Do 15 – 16	H 8.225	Dopheide
040323		Big Band Ü 2: nach Vereinbarung	H 8.125	Clausen

Musikwissenschaft

040401	G/H	Frühgeschichte der Oper V 2: Mi 11 – 13	H 8.125	Altenburg
040402	G/H	Stilkritische Probleme der frühen Sinfonien W. A. Mozarts V 2: Mo 15 – 17	Detmold	Allroggen
040403	G/H	Allgemeine Musikgeschichte IV V 2: Do 11 – 13	Detmold	Allroggen
040404	H	Musik und Rhetorik HS 2: Mi 19.30 – 21.00	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert
040405	H	Chopin HS 2: Fr 9 – 11	Detmold	Allroggen
040406	G	Zur Vorlesung „Frühgeschichte der Oper“ PS 2: Mi 14 – 16	H 8.125	Altenburg
040407	G	Einführung in die Gregorianik PS 2: Do 15 – 17	Detmold	Altenburg
040408	G	Einführung in die evangelische Kirchenmusik PS 2: Fr 17 – 19	Detmold	Forchert
040409	G/H	Zur Vorlesung „Stilkrit. Probleme der frühen Sinfonien W. A. Mozarts“ Ü 2: Mo 17 – 19	Detmold	Allroggen
040410	G/H	Lektüre ausgewählter Schriften zur Aufführungspraxis im 18. Jahrhundert Ü 2 Do 17 – 19	Detmold	Altenburg
040411	G/H	Musikdrucke des 16. Jahrhunderts Ü 2: Fr 14 – 16	Detmold	Werbeck
040412	G/H	Abhörpraktikum: Vokalmusik des 16. u. 17. Jahrhunderts Ü 2: Do 13.30-15.00	Detmold	Werbeck
040413		Doktoranden-Kolloquium K 2: nach Vereinbarung	Detmold	Allroggen/ Altenburg/ Forchert

Textilgestaltung und Didaktik der Textilgestaltung

040201	G LP LSI F	Theorie der Farbe (BI) S 2: Mo 11 – 13	H 7.130	Pfannschmidt
040202	G LP LSI WP	Modetheorie I (D) S 2: Mo 11 – 13	H 7	Niemann
040203	G LP LSI F	Textiltechnologie II (BIII) S 2: Mo 9 – 11	H 7.130	Niemann
040204	G/H LP LSI WP	Textilkunst in der Architektur (... bis zur Gegenwart, Teil II) (C) S 2: Di 11 – 13	H 7.130	Reese-Heim
040205	G/H LP LSI WP	Farbe u. Struktur in Textilien u. Kleidung (D) S 2: Do 9 – 11	H 4.238	Stamm
040206	G/H LP LSI WP	Fachspezifische Unterrichtsfilme und Diareihen (F) S 2: Di 9 – 11	H 4.238	Stamm
040207	G/ LP LSI WP	Didaktische und methodische Fragen der Textilgestaltung (Schwerpunkt: Unterrichtsformen und -methoden) (F) S 2: Mi 14 – 16	H 4.238	Stamm
040208	G/H LP LSI WP	Farbe – Form – Struktur, Gestaltung mit Textilien in der Primarstufe (F) (Grundkenntnisse erforderlich) S 2: Mo 9 – 11	H 4.238	Weber
040209	G/ LP LSI WP	Faden und Fläche – Applikationen (A) S 2: Mo 11 – 13	H 4.238	Weber
040210	G/H LP LSI WP	Europäische und außereuropäische Textilkünste und ihre Geschichte (C) S 2: Mo 16 – 18	H 4.238	Pfannschmidt

040211	G/H LP LSI WP	Modellgestaltung/-entwurf (Material: Leder, Seide, Batist) (A) (Voraussetzung: Grundlagen der Schnittgestaltung) S 4: Mi 14 – 18	H 7.140	Niemann
040212	G/H LP LSI WP	Textilarbeit – ein Weg zum autonomen Freizeitverhalten (F) S 1: Do 10 – 11	H 7.130	Borgel
040213	H LP LSI WP	Der kreative Prozeß (. . . auf der Grundlage des „Morphologischen Kastens“) (B) S 2: Di 14 – 16	H 4.238	Reese-Heim
040214	H LP LSI WP	Beispiele und Modelle aus der Praxis für die Praxis des Textilunterrichts (F) S 2: Do 11 – 13	H 7.130	Borgel
040215	H LP LSI WP	Kolloquium für Examensemester (F) S 1: nach Vereinbarung	H 7.130	Stamm
040216	H LP F	Fachpraktische Unterrichtsübungen (F III) P 2: Mi 10.00 – 11.35	Bonifatiusgrundschule	Weber
040217	H LP F	Analyse und Planung von Unterricht (F III) (begleitendes Seminar zu den Unterrichtsübungen) S 2: Mi 11.40 – 13.10	nach Absprache	Weber
040218	H LSI F	Fachpraktische Unterrichtsversuche mit vor- und nachbereitendem Seminar (F III) PS/ 4: mittwochs vormittags	Schule	Pfannschmidt
040219	H LSI F	Fachpraktische Unterrichtsversuche in der Schule mit vor- und nachbereitendem Seminar (F III) P/S 4: Mi 8 – 13	Schule	Niemann
040220	G/H LP LSI WP	Vom Faservlies zur Fadenfläche (Textile Materialien in ihrer vielfältigen Verwendung II) (A) S/Ü 2: Mo 11 – 13	H 7.125	Reese-Heim

040221	G/H LP LSI WP	Weben von Gebrauchsgegenständen Voraussetzung: Grundkurs Weben (A II, A III) S/Ü 2: Fr 11 – 13	H 4.238	Pfannschmidt
040222	G/H LP LSI WP F	Einführung in die Methodik des Maschinennähens (A III) Ü 2: Do 9 – 11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040223	G/H LP LSI WP	Einführung in die Wachsbatik (Grundkurs) (A III) Ü 2: Di 9 – 11	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040224	G/H LP LSI WP	Elementarer Stoffdruck (A III) Ü 2: Mi 14 – 16 Mi 16 – 18	H 7.125	Adamczewski
040225	H LP LSI WP	Das Textile als künstlerisches Element in der Raumgestaltung (Planung-Entwurf-Realisation im 1:10 Modell) (B) S/Ü 2: Di 16 – 18	H 4.238	Reese-Heim
040226	H LSI WP	Schwertnadelapplikation (Voraus- setzung: Maschinennähen) (A) Ü 2: Do 11 – 13	H 7.140	Stamm
040227	H LP LSI WP	Unterrichtshilfen und Anfertigung von Beispielen zur Gestaltung (AI, III, IV, BI) S/Ü 2: Fr 9 – 11	H 4.238	Pfannschmidt
040228	H LP LSI WP	Reservefärben (für Fortgeschrittene) (AI) Ü 2: Mi 10 – 13	H 7.125	Stamm/ Strohmeier
040229	H LP LSI WP	Experimentelle Flächengestaltung mit der Nähmaschine (AI) (Voraussetzung: Maschinennähen) Ü 2: Mi 9 – 11	H 7.140	Stamm/ Strohmeier
040230	H LP LSI WP	Experimentelles Sticken u. Applizie- ren (A) (für Fortgeschrittene) Ü 2: Mi 11 – 13	H 7.140	Cambeis

I. Integriertes Grundstudium

1.1 Brückenkurse

050000	Englisch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	B 1	Wagner
			11-13	b	C 4.216	Braun
	Mi		9-11	c	H 3.203	
			14-16	d	C 3.222	Wagner
	Do		11-13	e	H 1	
	Fr		9-11	f	H 5.203	
			9-11	g	C 5.216	Braun
			11-13	h	C 3.222	Wagner
		11-13	i	C 5.216	Braun	
050001	Deutsch					
	Ü 2:	Di	11-13	a	H 4.226	Doppler
			14-16	b	H 5.203	
	Mi		14-16	c	C 5.206	Graf
Do		11-13	d	H 4.226		
		14-16	e	H 4.226		
		14-16	f	C 4.234	Doppler	
050002	Mathematik					
	V/Ü 2:	Di	14-16	a	C 4.234	Gensch
			16-18	b	B 2	
	Mi		9-11	c	C 5.206	
	Do		11-13	d	B 1	
	Mi		9-11	e	H 5.203	Orlob
Do		11-13	f	B 2		
Fr		8-10	g	C 4.224		
Fr		10-12	h	C 4.224		

1.2 Betriebswirtschaftslehre

050100	Grundkurs BWL I					
	Produktions- und Kostentheorie					
	V 1:	Di	13-14	a	C 1	Rosenberg
		13-14	b	C 2	Ziegler	
050101	Kostenrechnung					
	V 3:	Mo	16-17	a	C 1	Bartels
			16-18	a		
	V 3:	Mo	17-18	b		
		7-9	b			
050104	Grundkurs BWL V					
	V/Ü 2:	Fr	7-9		C 1	Peine

1.3 Volkswirtschaftslehre

050200	Mikroökonomie II				
	V/Ü 3:	Mi 11-14	a	C 3.222	Brandes
			b	B 2	Brezinski
			c	H 2	Liepmann
			d	B 1	Reineke
			e	H 1	Reiss
			f	C 4.224	Schmidt
050201	Einführung in die politische Ökonomie				
	V 1:	Di 13-14	a	H 6	Brezinski
			b	B 1	Brandes
		14-15	c	H 1	Liepmann
			d	H 1	Reiss
050202	Makroökonomie II				
	K 2:	Di 16-18		C 4.234	Stork
	V/Ü 3:	Mo 16-20	a	B 1	Langhorst
			b	H 1	Brezinski
			c	B 2	Nissen
			d	C 4.216	Raschke
			e	C 4.224	Stork
		Di 9-13	f	H 1	
		Mo 16-20	g	C 3.222	Behling

1.4 Recht

050300	Wirtschaftsprivatrecht II				
	Ü 1:	Di 12-13		D 2	Dietrich
	V 4:	Di 9-11	a	C 2	Dietrich
		Do 9-11	a	C 1	
	V 4:	Mo 11-13	b	C 1	Sander
	Mi 9-11	b	C 2		
050400	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II				
	V 2:	Mi 7-9	a	H 1	Kleibohm
	V 2:	Fr 7-9	a		
	Ü 2:	Do 11-13	a1	C 4.234	
	Ü 1:	Fr 9-10	a2	H 1	
	Ü 1:	Fr 10-11	a3		
	V 3:	Sa 8-11	b	C 2	Vogt
	Ü 1:	Do 14-15	b1	C 5.206	
	Ü 1:	Do 15-16	b2		
	Ü 1:	Fr 7-9	b3	C 3.232	
		14-täglich			
	Ü 1:	Fr 7-9	b4	C 3.232	
		14-täglich			
	Ü 1:	Sa 11-12	b5	C 3.203	
	Ü 1:	Fr 9-10	b6	C 3.222	
Ü 1:	Fr 10-11	b7			
V 3:	Mi 7-9	c	C 2	Orlob	
	Fr 7-8	c			

Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 115,50) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

Vorzugspreis für Studierende

DM 25,- (statt DM 44,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 39,- (statt 78,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25,
4000 Düsseldorf 1



- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |

Widerrufsrecht: Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:
Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____

Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

1.6 Statistik

050500

Statistik I (1)

V/Ü 3:	Mo	13-16	a	C 1	Skala
	Do	15-18	b	C 2	
	Mo	11-13	c	C 3.212	Schulze
	Do	11-12	c		
	Mo	14-16	d		
	Do	12-13	d		

050501

Tutorium Statistik

T 2:	Mi	9-11	a	C 3.203	Braun/Landes
	Mi	14-16	b	C 3.212	
	Do	14-16	c	C 5.216	
	Di	14-16	d	C 3.203	
	Di	14-16	e	C 3.212	
	Di	16-18	f	C 3.203	
	Mi	9-11	g	C 3.212	

050502

Statistik II

V/Ü 3:	Di	11-12	a	C 3.212	Schulze
	Do	9-11	a	C 3.232	
	Fr	8-11	b	C 3.212	
	Mo	14-16	c	C 2	Kraft
	Do	12-13	c		
	Mo	11-13	d		
	Do	11-12	d		

1.7 Englisch

050600

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler I

V/Ü 2:	Di	9-11	B 1	Fink
	Mi	11-13	C 3.203	Rothfritz

050601

Einführung in die englische Terminologie für Wirtschaftswissenschaftler II

V/Ü 2:	Fr	9 – 11	a	H 3.223	Rothfritz
	Do	11 – 13	b	H 4.215	
	Do	9 – 11	c	C 3.222	
	Di	12 – 14	d	H 7	
	Do	9 – 11	e	H 5.242	Nehm
	Do	14 – 16	f	H 4.215	Neumann
	Di	12 – 14	g	H 4	
	Mo	16 – 18	h	H 5	
	Do	16 – 18	i	B 1	
	Do	11 – 13	j	H 3.233	Roos
	Mo	16 – 18	k	C 3.232	
	Di	7.30 – 9.00	l	C 4.234	Rammes
	Do	9 – 11	m	C 4.234	
	Mo	7.30 – 9.00	n	H 5.242	Weikert
	Do	11 – 13	o	C 3.203	Rammes
	Mo	14 – 16	p	C 5.216	Neumann
	Fr	9 – 11	q	C 4.234	Weikert
	Di	7.30 – 9.00	r	C 4.216	Neumann
	Mo	14 – 16	s	C 3.203	Rothfritz
	Mo	16 – 18	t	C 3.212	
	Di	16 – 18	u	C 4.224	
	Fr	11 – 13	v	C 5.206	
	Fr	11 – 13	w	H 5.203	Spaeth
	Di	9 – 11	x	C 4.216	Sieben
	Di	11 – 13	y	P 1417	

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 Operations Research**

050814	Spezielle BWL: Einführung in die Wirtschaftsinformatik und Operations Research			
	V/Ü 2: Do	7.30 – 9.00	C 4.224	Nastansky

050920	Einführung in die Wirtschaftsinformatik			
	V/Ü 2: Di	9 – 11	C 5.216	Herold

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: Personal und Organisation

050818 **Spezielle BWL: Menschliches**
Verhalten in Organisationen
V/Ü 2: Mo 11 – 13 H 6 **Weber, W.**

1.8.5 Orientierungsfächer BWL
Schwerpunkt: Produktionswirtschaft

050819 **Spezielle BWL: Einführung in die**
Produktionswirtschaft
V/Ü 2: Mi 11.30 – 13.00 H 4 **Rosenberg**

1.8.6 Orientierungsfächer VWL

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

050832 **Spezielle VWL III**
Theorie und Politik der öffentlichen
Wirtschaft
V/Ü 2: Mo 11 – 13 C 4.216 **Schmidt**

050834 **Spezielle VWL IV**
Macht und ökonomisches Gesetz –
zum Gegenstand und zur Methode
der VWL
V/Ü 2: Mo 16 – 18 C 5.216 **Liepmann**

1.9 Sonstige Veranstaltungen

050900 **Einführung in die Wissenschafts-**
theorie für Ökonomen
V 2: Di 11 – 13 C 4.234 **Dobias**

050901 **Basic Economic Conditions and**
Structures of Great Britain and the
Federal Republic
S 2: Mo 11 – 13 C 4.224 **Gräfer/Fink**

2. Integriertes Hauptstudium I

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

2.1 Betriebswirtschaftslehre

051000	BWL-Übung Ü 2: Fr 14 – 16	C 4.224	Gollers
051001	Übung Ü 2: Di 11.00 – 12.30	C 3.203	Weeser-Krell
051002	Industrie-Seminar S 2: Di 14 – 16	C 5.216	Bartels/Herold
051003	Planen V/Ü 2: Do 9 – 11	C 4.216	Herold
051121	Ausgewählte Probleme des Marketing V 2: Di 7.30 – 9.00	C 3.212	Weeser-Krell

2.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte

2.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern

051110	Kostenrechnungsseminar S 2: Mi 11 – 13	H 5.203	Bartels
051111	Die Steuern der Unternehmung V 2: Fr 16 – 18	C 4.224	Gollers
051118	Integrierte finanzwirtschaftliche Systeme V 2: Mo 11 – 13	C 3.203	Gollers

2.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

051138	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 14 – 16	C 4.216	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
051130	Verkaufsförderung und Public Relations V/Ü 2: Do 9 – 11	C 3.203	Weeser-Krell

2.2.4 Personal und Organisation

051131	Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik – dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
051132	Anwendung von Führungswissen V/Ü 2: nach Vereinbarung		Weimann
051134	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	H 5	Bronner

2.3 Volkswirtschaftslehre

051203	Allgemeine Wirtschaftspolitik (auch für 3.3 und LAS) V 2: Di 14 – 16	C 2	Schmidt
051204	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (auch für 3.3) Ü 2: Do 16 – 18 Ü 2: Do 16 – 18	H 1 C 5.206	Schmidt Stork

3. Integriertes Hauptstudium II (BWL)

(siehe auch Verweis unter 2.)

3.1 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

052000	BWL I: Unternehmensmärkte: 1. Absatztheorie V 2: Fr 9 – 11	C 2	Weinberg
052002	Seminar zur BWL II S 2: Do 14 – 16	C 4.224	Nastansky/ Hildebrandt
052004	Allgemeine BWL III: 2. Planungssystem (Termin: 2. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13	H 2	Rosenberg
052006	Allgemeine BWL III: 1. Entscheidungssysteme (Termin: 1. Semesterhälfte) V 1: Di 11 – 13	H 2	Bronner
052007	Betriebswirtschaftliches Kolloquium K 4: Fr 14 – 18	H 1	Hildebrandt/ Martin/Rosenthal
052008	Seminar zur Betriebswirtschaftslehre S 2: Fr 11.00 – 12.30	C 4.234	Weinberg/ Schulte- Frankenfeld

052010	Seminar zur Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre S 2: Do 16 – 18	H 5.203	Bronner
3.2 Betriebswirtschaftliche Schwerpunkte			
3.2.1 Bilanzen, Finanzen, Steuern			
052011	Kapitalmarkttheorie V 2: Di 9 – 11	C 4.224	Loistl
052012	Seminar BIFIST S 2: Fr 18 – 20	C 4.224	Gollers
052013	Grundzüge der Unternehmensbesteuerung V 2: Di 11 – 13	C 4.224	Loistl
052014	Technische Aktienanalyse AG 2: Mo 14 – 16	C 5.206	Löderbusch
052015	Fundamentale Aktienanalyse AG 2: Mo 14 – 16	C 4.216	Haskamp
052016	Seminar zu Bilanzen, Finanzen, Steuern genaue Themenstellung siehe Aushang am Schwarzen Brett S 2: Di 16 – 18	C 4.216	Loistl
052017	Investitionstheorie V 2: Mo 9 – 11	C 4.224	Gollers
052018	Projektfinanzierung V 2: Mo 14 – 16	C 4.224	Gollers
052019	Seminar: Ausgewählte Probleme zur Bilanzierung und Finanzierung S 2: Do 11 – 13	C 4.224	Gräfer
052020	Bilanzanalyse (auch für H I) V/Ü 4: Fr 9 – 13 a Fr 14 – 18 b	C 3.232 C 4.234	Gräfer
052021	Übung zur Bilanzierung und Bewertung Ü 2: Mo 9 – 11	C 4.234	Gräfer
052022	Finanzierungsinstrumente (auch für H I) V 2: Do 9 – 11	H 1	Gräfer
052023	Übung zur Kapitalmarkttheorie Ü 2: Do 14 – 16	B 1	Rosenthal

3.2.2 Wirtschaftsinformatik und Operations Research

052120	Simulation (auch für Wahlfach OR) V/Ü 2: Fr 11 – 13	C 4.216	Nastansky
052121	Ausgewählte Probleme betrieblicher Informationssysteme: Datenbanken, lokale Kommunikationsnetze, Business-Graphic V 2: Fr 9 – 11	C 4.216	Nastansky
052122	Seminar zur Wirtschaftsinformatik und Operations Research (auch für H I und 2. Wahlfach) S 2: Do 14 – 16	C 4.224	Nastansky/ Hildebrandt/ Herold/Kleibohm/ Piel
052123	Übung zur Simulation Ü 2: Do 11 – 13	C 4.216	Piel
052124	Programmierkurs: Einführung in die Programmierung mit PASCAL (Blockveranstaltung i. d. Semesterferien) Ü:	C 4.206	Bernartz
052125	Systemanalyse und -planung: Grundlagen V 2: Mi 9 – 11	C 3.222	Herold
052127	Software-Design und strukturierte Programmierung (auch für H I) V 2: Mi 7 – 9	H 7	Herold
052128	Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research S 2: Do 14 – 16	C 3.222	Herold/ Kleibohm/ Nastansky
052129	Projektkolloquium Wirtschaftsinformatik (für Studenten ab dem 6. Semester) K 2: Fr 14 – 16	C 4.206	Nastansky/ Mitarbeiter

3.2.3 Marketing und Konsumentenverhalten

052131	Marketing-Seminar S 2: Do 11.00 – 12.30	H 5.203	Weinberg Weeser-Krell
052132	Übung zur Konsumforschung Ü 2: Mo 11.00 – 12.30	C 3.222	Konert

052133	Marketing-Institutionen V 2: Do 7.30 – 9.00	C 3.203	Weeser-Krell
052135	Marketingplanung V 2: Di 9 – 11	H 5.203	Lohmeier
052136	Vertriebspolitik V 2: Di 11 – 13	C 5.216	Lohmeier
052137	Übung zur Kommunikationsforschung Ü 2: Fr 11.00 – 12.30	C 3.212	Meermann
3.2.4 Personal und Organisation			
052140	Organisationstheorie (nur H II) V/Ü 2: Do 9 – 11	H 4.226	Martin
052141	Personalforschung V/Ü 2: Do 14 – 16	C 3.203	Martin
051134	Konfliktregelung V 2: Do 11 – 13	H 5	Bronner
052143	Personalplanung (auch für H I) V 2: Mo 11 – 13	H 5.203	Pullig
052145	Empirische Sozialforschung V 2: Do 14 – 16	B 2	Bronner
052146	Analyse komplexer Prozesse (zugleich Doktoranden-Diplomanden-Seminar) S 2: Fr 14 – 16	H 5.228	Bronner
052148	Moderationstraining (Führung in Arbeitsgruppen) Ü: B1 20.02. – 22.02.84	H 5.203	Pullig
052149	Organisationsentwicklung V/Ü 2: Di 11 – 13	H 5.203	Pullig
051132	Anwendung von Führungswissen V/Ü 2: nach Vereinbarung		Weimann
051131	Betriebliche Arbeitspolitik und Sozialpolitik – dargestellt an Fallbeispielen aus der Praxis V/Ü 2: Mo 18 – 20	H 5.203	Kürpick
052154	Unternehmensorganisation V 2: Di 16 – 18	H 1	Pullig
052156	Seminar zur Personalwirtschaft S 2: B1 (bitte Aushang beachten)	H 5.313	Weber, W.

3.2.5 Produktionswirtschaft

052160	Produktionsablaufplanung V 2: Di 16 – 18	C 3.212	Ziegler
052162	Übung zur Produktionsprogrammplanung Ü 2: Di 13 – 15	C 4.216	Sülzenfuß
052163	Instandhaltungsplanung V 2: Do 9 – 11	C 3.212	Kleibohm
052164	Kosten- und Leistungsrechnungssysteme V 2: Do 11.00 – 13.00	C 3.222	Bartels
052181	Materialwirtschaft V 2: Mi 9 – 11	C 4.216	Rosenberg
052182	Potentialfaktorwirtschaft V 2: Mo 14.30 – 16.00	C 4.234	Rosenberg

3.3 Volkswirtschaftslehre

(siehe auch 2.3)

052202	Wirtschaftspolitische Übung für Betriebswirte (Ausgewählte Probleme der Konjunkturpolitik) Ü 2: Do 9 – 11	B 1	Stork
052220	Konzentration, Wettbewerbstheorie und -politik (auch für LAS) V 2: Mo 11 – 13	H 1	Liepmann
052221	Dogmengeschichte V 2: Mo 14 – 16	H 1	Schmidt

3.4 Sonstige Veranstaltungen

052230	Kolloquium über Forschungsergebnisse der quantitativ-analytischen Betriebswirtschaftslehre K 2: Mi 11 – 13		Loistl/Nastansky Rosenberg
--------	--	--	-------------------------------

4. Integriertes Hauptstudium II (VWL)

4.1 Volkswirtschaftstheorie

053001	Arthur M. Okun: Prices and Quantities S 3: Do 8 – 11	C 5.216	Steinmann
053002	Gleichgewichtstheorie V 2: Di 9 – 11	C 3.212	Reiss
053006	Übung zur Gleichgewichtstheorie Ü 1: Di 11 – 12	D 2	Reiss
053007	Examenskolloquium (nach Vereinbarung) S 1: S 1:		Reiss Steinmann
053008	Introduction to Population Economics II V 2: Mi 11 – 13	C 4.234	Turchi
053009	Population Economics II S 2: Block nach Vereinbarung		Turchi

4.2 Volkswirtschaftspolitik

053100	Arbeitsökonomik (auch für 4.3) V/K 2: Mo 9 – 11	C 5.206	Brandes/Buttler
053101	Quantitative Wirtschaftspolitik I V 3: Mo 11.00 – 13.30	C 4.234	Dobias
053102	Qualitative Wirtschaftspolitik I V/Ü 2: Fr 9 – 11	C 3.203	Brezinski
053103	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung		Dobias/Brezinski
053104	Wirtschaftspolitisches Seminar S 2: Di 16 – 18	C 3.222	Dobias/Langhorst
053107	Verteilungspolitik V 2: Di 9 – 11	C 4.234	Schmidt
053108	Marxistische Wirtschaftstheorie (auch für 5.1) V/Ü 2: Mo 16 – 18	C 4.234	Dobias
053109	Wage Theory and Industrial Relations (Blockveranstaltung) 25.06. – 10.07.84		Addison

4.3 Theorie und Politik der Öffentlichen Wirtschaft

053111	Finanzpolitik (Finanzwissenschaft IV) V/Ü: Di 10 – 13	B 2	Mettelsiefen
053112	Theorie und Politik der öffentlichen Schuld (Finanzwissenschaft III) V/Ü 1: Di 15 – 16	C 4.216	Mettelsiefen
053115	Übung zur Finanzwissenschaft I und II Ü 2: Mi 9 – 11	C 5.216	N. N.
053116	Finanzwissenschaftliches Examen- kolloquium S 2: Di 18 – 20	C 5.206	Mettelsiefen/ Schmidt

5. Wahlfächer

5.1 Erste Wahlfächer

5.1.3 Recht

(auch als 2. Wahlfach wählbar)

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

5.2.1 Außenwirtschaft und Entwicklungsländer

054101	Außenwirtschaftspolitik – aktuelle Probleme V 2: Mi 9 – 11	C 4.224	Nissen
054102	Projekt-Seminar (Titel siehe Aushang) S 2: Mi 11 – 13	C 3.232	Nissen
054103	Entwicklungspolitisches Kolloquium K 2: Fr 16 – 18	C 3.203	Nissen

5.2.2 Englisch

054110	Great Britain: History, economic, social and political background and modern developments V 2: Mo 14 – 16	C 3.232	Fink
054111	Advanced terminology from selected fields of economics II S 2: Di 14 – 16	C 4.224	Fink
054112	Major, social, political, economic, cultural and educational issues of present-day America K 2: Di 16.00 – 17.30	C 5.216	Fink
054113	Englische Interferenzen mit der deutschen Sprache der Wirtschaftswissenschaften S 2: Di 17.30 – 19.00	C 5.216	Fink

5.2.4 Kreativität und Ideenfindung

054115	Grundlagen der Kreativität V 2: Mi 14 – 16	H 5.203	Lohmeier
054116	Forschungsseminar zur Ideenfindung S 2: Di 16 – 18	C 5.206	Lohmeier
054117	Kreativität, Innovation und Organisationsstruktur (KRIO) – Beziehungen und Gestaltungsmöglichkeiten S 2: Mo 16 – 18	H 5.203	Pullig

5.2.5 Operations Research (Auch BWL W/OR und H I)

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

5.2.7 Statistik – Entscheidungstheorie

054141 **Ökonometrie II**
V/Ü 2: Mi 11 – 13 C 5.206 **Kraft**

054142 **Statistische Methoden**
S 2: Di 11 – 13 C 3.222 **Braun**

054143 **Seminar**
S 2: Mi 16 – 18 C 3.212 **Skala/Mitarbeiter**

054144 **Statistische Entscheidungsverfahren**
2
V/Ü 2: Fr 11 – 13 C 3.203 **Schulze**

054148 **Statistische Entscheidungstheorie I**
V/Ü 2: Mi 11 – 13 C 5.216 **Skala**

5.2.8 Wirtschaftsgeographie

054150 **Wirtschaftsgeographie II**
S 2: Do 11 – 13 C 3.232 **Vogt**

5.2.9 Theorie und Politik der sozialistischen Wirtschaft

054160 **Seminar zur Theorie und Politik der**
sozialistischen Wirtschaft
(Blockseminar in Vlotho)
S: nach Vereinbarung **Dobias/
Assenmacher**

6. Sonstige Veranstaltungen

055001 **Ökonomische Theorien des**
gesellschaftlichen Wandels
S 2: Mo 18 – 20 C 4.234 **Brandes/Kraft/
Liepmann**

055002 **Personalauswahl und Bewertung**
(Bewerberkolloquium für alle WiSo-
Studenten höherer Semester)
V/Ü: Block 13.02. – 16.02.84 H 5.203 **Pullig**

055003 **Unternehmerkolloquium**
K: Mi 16 – 18 C 5.206 **N.N.**
 18. 4., 16. 5., 27. 6. 84

7. Lehramt Wirtschaftswissenschaften Primarstufe, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II

7.1 Fach-Didaktik

056000	Einführung in die Methodik der Wirtschaftslehre – G (auch für LAS SoWi) V/Ü 2: Do 14 – 16	H 5.203	Kaiser
056001	Ausgewählte Themen aus dem Bereich der Fachdidaktik – H S 2: Mo 14 – 16	H 5.203	Kaiser
056002	Forschungsseminar: Handlungsorientiertes Lernen an kaufmännischen Berufsschulen S 2: Do 17 – 19	C 4.234	Buddensiek/ Kaiser Weitz
056004	Curriculumtheorie und Curriculum- entwicklung in der Wirtschaftslehre S 2: Mo 9 – 11	H 5.203	Buddensiek
056005	Modellkonzeption für einen integra- tiven Unterricht mit ausländischen Jugendlichen an berufsbildenden Schulen S 2: Do 9 – 11	H 5.203	Weitz
056011	Analyse von Schulbüchern für den wirtschafts- und sozialwissenschaft- lichen Unterricht – H S 2: Di 16 – 18	H 5.203	Wittekind
056015	Zielsetzung und Organisation der Ökonomie in der Sekundarstufe II (berufliche Fachrichtung) – G V/Ü: Di 18 – 20	C 3.222	Behet
056016	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 3: Mi 8 – 11	H 1.319	Buddensiek
056017	Fachdidaktisches Seminar S 2: Mi 11 – 13	H 1.319	Buddensiek
056018	Analyse von AV-Medien für den SoWi- und WiWi-Unterricht S 2: Mo 11 – 13	C 5.206	Buddensiek
056019	Fachpraktikum Sozialwissenschaften (Nur für SoWi) S/P: nach Vereinbarung		Wittekind

7.2 Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

(siehe auch unter 1. bis 6. gemäß Lehr- und Prüfungsplan ...)

056100	Grundprobleme der BWL und ihre Bedeutung für den Wirtschaftslehreunterricht – G V/Ü: Do 9 – 11	C 4.224	Kaiser
056102	Grenzen des Wirtschaftswachstums – G/H S 2: Di 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056103	Einführung in die Konsumökonomie – G/H (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Di 11 – 13	C 5.206	Wittekind
056105	Einführung in die Sozialökonomie – G (nur LAS SoWi) V/Ü 2: Do 9 – 11	C 5.206	Wittekind
056106	Konsumentenverhalten – H (nur LAS SoWi) S 2: Do 11 – 13	C 5.206	Wittekind

Sonderveranstaltungen

060000		Seminar zum Forschungsschwerpunkt „Zwischenmolekulare Wechselwirkungen in anisotroper Materie“ S 2: nach Vereinbarung			von der Osten/ Pollmann/Roder/ Spaeth/ Stegemeyer
060002	ph 2	Brückenkurs Deutsch I V 2: Mi 14–16		A 1	Graf
060003	ph 2	Brückenkurs Englisch II V 2: Do 11–13		H 6.211	Braun

Physik

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

Experimentalphysik/Angewandte Physik

061102	ph 2, ma 2, LS II, 2	Experimentalphysik V 6: Di 9–11 Mi 9–11 Do 9–11 Ü 2: Do 14–16 Do 16–18 Do 11–13		A 1 1 A 3 2 A 2 3	Holzapfel Mimkes
061104	ph 4 LS I, II, 4	Einführung in das Physikalische Praktikum für Anfänger III V 1: Fr 8–9		A 2	Niklas
061106	ph 4 H I	Physikalische Meßtechnik II V 4: Mo 11–13 Fr 9–11 Ü 2: Mi 11–13		A 2 A 2	Hoentzsch Studzinski
061107	ph 4 H II	Physikalische Meßmethoden V 4: Mi 11–13 Fr 9–11 Ü 2: Mo 11–13		A 1 A 1	Ziegler Suche

061110	ph 6 H I	Technische Physik II, 1 V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Primas
061111	ph 6 H I	Technische Physik II, 2 V 2: Do 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Mimkes
061112	ph 6 H II	Struktur der Materie II V 4: Mi 7 – 9 Do 7 – 9	A 2	von der Osten
061114	ph 6	Seminar zum Praktikum für Fort- geschrittene I S 2: Fr 11 – 13	A 3	Schwermann
061115	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Holzappel/ Mitarbeiter
061116	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Spaeth/ Mitarbeiter
061117	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		von der Osten/ Mitarbeiter
061118	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Sohler/ Mitarbeiter
061119	ph 8	Hauptpraktikum P 8: nach Vereinbarung		Ziegler/ Mitarbeiter
061120	ph 8 (WP)	Festkörperspektroskopie I V 2: Do 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 1	Niklas
061121	ph 8 (WP)	Grundlagen und Anwendungen des Lasers II V 2: Fr 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	A 2	von der Osten
061122	ph 8, e (WP)	Physik von Halbleiter-Bauelementen V 2: Di 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Sohler
061123	ph 8, 3, i (WP)	Mikroprozessoren und Mikrorechner II V 2: Mo 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	A 3	Ziegler
061124		Halbleiterphysik S 2: nach Vereinbarung		Mimkes

061125		Aktuelle Fragen der Festkörperphysik	S 2: Fr 15-17		A 2	Die Hochschul-lehrer der Experimentalphysik und der Angewandten Physik
061133	LS I, 4	Einführung in die Physik IV	V 3: Di 9-11 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11		A 2 A 3 A 3	Roder Ahlers
061141	ch2, i2	Experimentalphysik II	V 3: Mi 7-9 Do 12-13		A 3	vom Ende
	ch 2		Ü 1: Mi 11-12 Mi 12-13	1 2	P 1410	vom Ende
	i2		Ü 1: Do 11-12		A 3	
061161	e2	Experimentalphysik II für Elektrotechniker	V 3: Di 11-13 Fr 8-9 V 3: Di 11-13 Fr 8-9 Ü 1: Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13 Mo 11-12 Mo 12-13	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 1 A 3 P 1510 P 1509 P 1511 P 1516.2	Schwermann Weigele Falk Lessner Weigele vom Ende
061181	m2	Experimentalphysik II für Maschinenbauer	V 2: Mo 11-13 Mi 9-11 Ü 1: Do 12-13 Do 11-12 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11 Do 12-13 Do 10-11	1-4 5-8 1 2 3 4 5 6 7 8	A 3 P 5203 P 1511 A 5 A 6	Primas Primas d'Amour Hirsch Johannsen
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				Primas

Praktika

061190	e2	Praktikum zur Experimentalphysik für Elektrotechniker				
		P 2: Mo ab 8.00	1	A 2.388	Hirsch/Meyer, B.	
			2	J 2.113	Hage/Hofmann	
		P 2: Mi ab 14.00	1		Steeb/Weigele	
			2		Johannsen/	
		P 2: Do ab 14.00	1		Söchtig	
			2		Meyer, B./	
					Schwermann	
					vom Ende/Primas	
061192	ph 2 LS I,II,2	Physikalisches Praktikum für Anfänger I				
		P 4: Mo ab 14.00	1	J 2.113	Suche/Regener	
		Di ab 14.00	2		Falk/Lessner	
		Fr ab 8.00	3		d'Amour/Söchtig	
061194	ph4 LS II,4	Physikalisches Praktikum für Anfänger III				
		P 4: Mo ab 8.00	1	H 3.215	Ahlers/Studzinski	
		Mi ab 14.00	2		Greulich/Schulz	
061195	ph 6 LS II,6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I				
		P 6: Mo ab 9.00		A 3.326	Roder/	
					Sohler/	
					Waßmuth	
061196	ph 6	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II				
		P 6: Mo ab 9.00		A 2.326	Hangleiter/	
					Sliwczuk/Stolz	

Theoretische Physik

061202	ph4 H II	Theoretische Physik II				
		V 4: Di 7-9		N 4.229	Meyer zur	
		Mi 7-9			Capellen	
		Ü 2: Di 14-16				
	(W)	S 2: nach Vereinbarung				
061206	ph 6 H II	Thermodynamik und Statistik				
		V 4: Di 9-11		N 4.229	Schröter	
		Mi 9-11				
		Ü 2: Mi 14-16				
061207	ph 8	Theoretische Festkörperphysik				
		V 4: Mo 11-13		N 4.229	Overhof	
		Do 9-11				
		Ü 2: Do 14-16				

061208	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Anthony/ Mitarbeiter
061209	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Overhof/ Mitarbeiter
061210	ph 8	Haupttheoretikum P 8: nach Vereinbarung		Schröter/ Mitarbeiter
061211		Aktuelle Fragen der Theoretischen Physik S 2: Mo 14 – 16	N 4.229	Anthony/ Meyer zur Capellen/ Overhof/ Schröter
061215	LS II,4	Vorkurs zur Theoretischen Physik V 3: Mo 9 – 11 Do 7 – 8 Ü 1: Do 8 – 9	N 4.229	Meyer, J.
061217	LS II,6	Einführung in die Theoretische Physik II V 4: Do 11 – 13 Fr 7 – 9 Ü 2: Fr 11 – 13	N 4.229	Meyer, J.
061220	ph 8 (WP)	Spezielle Relativitätstheorie V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Anthony
061221	ph 8 (WP)	Einführung in die Quantenfeldtheorie V 2: Di 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Steeb
061222	ph 8 (W)	Optik V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.229	Grauel

Didaktik der Physik

061401	LS II,8	Didaktik der Physik II V 2: Di 11 – 13	A 1.301	Schmitz
061402	LS I, 4	Didaktik der Physik II V 2: Di 14 – 16	A 1.301	Schmitz
061403	LS II,8 LS I, 6	Abschlußseminar S 1: Fr 11 – 13 14-täglich	A 1.301	Schmitz

061404	LS I, 6	Demonstrationspraktikum S 2: Mo 14–16 Ü 1: Mo 16–17	A 1.301	Schmitz
061405	Lp 2	Grundlagen der Physik II V 2: Do 7–9	A 1.301	Müsgens
061406	Lp 2	Sachverhalte der Physik II im Primarstufenunterricht S 1: Mo 9–11 14-täglich	A 1.301	Müsgens
061407	Lp 2	Didaktik und Methodik des Physikunterrichtes V 2: Do 9–11	A 1.301	Müsgens
061408	Lp 2	Praktikum zu den Grundlagen der Physik I P 2: Mo 11–13	A 1.301	Müsgens
061409	LS I	Zur Bedeutung empirischer Arbeit für den naturwissenschaftlichen Unterricht in S I S 2: Fr 9–11 Ü 2: Fr 14–16	A 1.301	Müsgens
061410	LS II, 4	Schulpraktische Studien P 1: Mi 8–9 S 2: Mi 9–11	A 1.301	Redeker
061411	Lp 6	Sachverhalte der modernen Physik im Unterricht der Primarstufe S 2: Di 16–18	A 1.301	Redeker
061412	Lp 6	Schülerversuchspraktikum zum Sachunterricht P 2: Mi 14–16	A 1.301	Redeker
Ergänzungsstudium für SI				
061420	LS II (I)	Wahrnehmung und Physiklernen (Fortsetzung) V 2: Do 11–13 S 2: Do 14–16	A 1.301	Redeker
061421		Aktuelle Fragen der Physikdidaktik S 2: Mi 11–13	A 1.301	Schmitz/ Müsgens/ Redeker
061422	LS II, I	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Dozenten der Physikdidaktik

Haushaltswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

064000	G LSI (W)	Einführung in die Volkswirtschaftslehre V 1: Di 8 – 9	J 5.144	Schneider
064010	G LSI (F)	Technologie der Materialien des Haushalts V/S 2: Do 9 – 11	P 4.202	Weitland
064020	G LSI (WP)	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Textilrohstoffe und der Waschhilfsmittel V/S 2: Mi 11 – 13	J 6.233	Winkler
064030	G LSI (WP)	Chemie und Technologie der Lebensmittel V/Ü 2: Mi 9 – 11	J 5.119	Bitsch
064040	G LSI (F)	Experimentelle Lebensmittellehre Ü 3: Di 13 – 16	J 5.119	Bitsch
064050	G/H LSI (W)	Lebensmittelrecht und-überwachung V/S 1: Do 12 – 13	J 5.144	Bitsch
064060	G LSI (WP)	Grundlagen der Nahrungszubereitung Ü 4: Do 9 – 12	J 5.131	Franke
064070	G LSI (F)	Curriculumentwicklung in der Haushaltslehre V 2: Di 9 – 11	J 5.144	Fegebank
064080	H LSI (WP)	Aktuelle Probleme des Familienhaushalts V/S : Mi 13.00 – 14.30	J 5.144	Schneider
064090	H LSI (W)	Verbraucherschutz und Verbraucheraufklärung S 2: Di 16 – 18	J 5.144	Schneider
064100	H LSI (F)	Ausgewählte Kapitel aus der Betriebswirtschaftslehre des Haushalts V/S 2: Mo 15 – 17	J 5.144	Schneider
064110	H LSI (F)	Einführung in die Arbeitsphysiologie S 2: Mi 14.30 – 16.00	J 5.144	Fegebank
064120	H LSI (F)	Ernährungsphysiologie V/S : Fr 9 – 11	J 6.233	Bitsch

064130	H LSI (WP)	Volks- und Welternährung V 1: Do 11 – 12	J 6.233	Fegebank
064140	H LSI (W)	Hygiene im Haushalt V 1: Do 13 – 14	J 5.144	Winkler
064150	H LSI (F)	Soziale und funktionale Aspekte des Wohnens V/S 2: Mo 13 – 15	J 5.144	Schneider
064160	H LSI (WP)	Haushalt in Forschung und Lehre V 1: Do 9 – 10	J 6.233	Fegebank
064170	H LSI (F)	Methoden und Medien im Unterricht S 2: Di 11 – 13	J 5.144	Fegebank
064180	H LSI (F)	Schulpraktische Studien P 2: Mi nach Ankündigung		Fegebank
064190	H LSI (F)	Begleitseminar zu den schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Ankündigung		Fegebank
064200	H LSI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider
064210	LSI (W)	Examenskolloquium S 1: nach Vereinbarung	J 6.233	Winkler
064220	G/H LSI/Lp	Exkursionen E: nach Ankündigung		Bitsch/ Fegebank/ Schneider/ Winkler

Allgemeine Veranstaltungen

100801		Maschinentechnisches Kolloquium	Mi 16-18		P 6201	
100901	m2 H II	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Di 16-18 Do 17-19	1 2	P 1511	Doppler
100912	m2 H II	Brückenkurs Englisch II	V 2: Di 14-16 Di 14-16	1 2	P 1611 C 2.211	Roos Franzbecker

Grundstudium

101121	m2 H I	Technische Mechanik 2 A	V 3: Mo 9-11 Mi 8-9 Ü 2: Fr 11-13 Do 9-11 Fr 9-11	1 2/3 4	P 6201 P 1401	Wild
101122	m2 H II	Technische Mechnik 2 B	V 3: Mo 8-11 Ü 2: Mi 14-16 Mi 14-16	1 2	P 5203 P 6201 P 1410	Herrmann Herrmann/Ferber Ferber/Reuß
103121	m2 LS II	Werkstofftechnik 2	V 2: Di 8-9 Mi 12-13 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	Grundpraktikum Werkstofftechnik	P 2: Mo ab 14.00 und nach Vereinbarung		P 4203	Altmiks/Hahn/ Mitarbeiter
100811	m2	Technisches Praktikum	P 3: Do ab 13.30			Rennhack (Koordinator)
102121	m2	Darstellende Geometrie	V 2: Mi 7-9 Mi 9-11 Ü 1: Fr 7-9 Fr 7-9 Fr 9-11 Fr 9-11 Fr 11-13 Fr 11-13	1-4 5-8 g 1/2 u 3/4 g 5 u 6 g 7 u 8	P 5203 P 1408 P 1512	Vogel N.N. Vogel

101142	m4 H II	Technische Mechanik 4 V 3: Mi 9-12 Ü 2: Do 11-13 Do 11-13	1 2	P 6201 P 1509 P 1510	Herrmann Herrmann/Buchholz Buchholz/Pawliska
101141	m 4 H I	Technische Mechanik B I V 1: Mo 8-9 Ü 2: Do 11-13 Fr 7-9	1 2	P 1401 P 1401	Wild
102221	m4 H I	Maschinenelemente 2 A V 3: Mo 9-10 Fr 9-11 Ü 2: Fr 11-13 Mi 9-11	1 2	P 1511 P 1511	Zelder
102222	m4 H II	Maschinenelemente 2 B V 3: Di 8-9 Fr 9-11 Ü 3: Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14 Fr 11-14	1 2 3 4	P 6201 P 5203 P 1408 P 1417 P 1509 P 1510	Jorden
104121	m4 H II	Thermodynamik 2 V 2: Mo 11-13 Ü 2: Di 9-11 Di 14-16 Di 16-18	1 2 3	P 7203 P 1509	Gorenflo Knabe/Gorenflo Bieling/Knabe Fath/Knabe
104311	m4	Strömungslehre 1 V 2: Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11 Fr 11-13 Do 7-9 Do 9-11	1 2 3 4	C 1 P 1508.2 P 1510	Möllenkamp
106111	m4 H I, LS II	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 12-13 P 1: Mo ab 10.00	u 1 1	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks Kaeder
106611	m4 H I	Industriebetriebslehre 1 und Arbeits- wissenschaften 1 V 2: Di 7-9 V 2: Mi 11-13		P 5203	Schneider
107311	m4 H I	Grundlagen der Kunststoffverar- beitung V 2: Do 9-11 Ü 1: Do 8-9 P 1: Do ab 14.00		P 4401 P 4311	Veizin

109011	LS II	Fachdidaktik I V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109012	LS II	Tagespraktikum Fachdidaktik P 4: nach Vereinbarung		Brinkmüller
109013	LS II	Technische Mechanik 2 V 2: Mi 11 – 13 Ü 2: Mi 14 – 16	P 1508.2	Lüttmann
106121	m4 H II	Einführung in die Fertigungs- Verfahrens- und Kunststofftechnik V 1: Mo 14 – 16	u P 6201	Dohmann/ Potente/ Rennhack

Hauptstudium

101512	m6 H II k/f	Getriebelehre 2 V 1: Do 7 – 8 Ü 2: Do 8.00 – 9.30 1 Do 9.30 – 11.00 2	P 1512	Meierfrankenfeld
101411	m6 H I k/f	Maschinendynamik 1 V 1: Fr 10 – 11 Ü 2: Fr 11 – 13	P 6201	Meierfrankenfeld
101211	m6 H II k/f m8 p	Kontinuumsmechanik 1 V 2: Fr 8 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	P 5201	Herrmann Herrmann/Reuß
101311	m6 H II k	Numerische Methoden der Festigkeitslehre V 2: Do 14 – 16 Ü 1: Do 16 – 17	P 1408	Buchholz
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1508.2	Herrmann
101521	m6 HI k/f m6 H II k	Höhere Getriebelehre V 1: Di 7 – 8 Ü 1: Di 8 – 9	P 1512	Meierfrankenfeld
102311	m6 HI k/f m8 k m6 HI k m8 k	Konstruieren mit dem Rechner V 2: Mo 14 – 16 Ü 1: Mo 16 – 17	P 5201	Jorden
102611	m6 HI k/p	Konstruieren mit Kunststoffen V 2: Do 8 – 10 Ü 1: Do 10 – 11	P 1509	Zelder

102721	m6 HI k m8 k	Fördertechnik 1 V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	P 1417	Vogel
102411	m6 HI f m6 HII k/f	Projektverfolgung und Führung V 2: Mo 8-10 Ü 1: Mo 10-11	P 5201	Jorden
102831		Konstruktionstechnisches Seminar S 1: nach Vereinbarung		Jorden
102711	m6 HII k	Stahlbau V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 7-8	P 1401	Wild
103221	m6 HI f/k m8 f/k	Fügetechnik 2 V 2: Mo 11-13 Ü 1: Di 14-16	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103331	m6 f	Oberflächentechnik V 2: Do 11-13 Ü 1: Mo 7-8	P 1410	Hahn Hahn/Mitarbeiter
103851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten auf dem Gebiet Werkstoff-, Füge- und Kunststofftechnik S 2: Mi 14.30-16.00	P 4204	Altmiks/Hahn/ Vezin/Mitarbeiter
103831		Fortgeschrittenen-Seminar Fügetechnik S 2: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/Mitarbeiter
103811	ab m3	Spezielle Werkstoffuntersuchungen P 2: nach Vereinbarung	P 4203	Altmiks
103151	m6 HI k M6 H II k/f	Sonderwerkstoffe V 2: Mi 7-9 Ü 1: Mi 9-11	P 1417	Altmiks
103321		Schadenskunde V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17	P 1410	Otto
103876		Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Altmiks
103877		Exkursion Sonderwerkstoffe E: nach Vereinbarung		Altmiks
103351	m8 f	Fertigung und Bauteilverhalten V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1408	Schlimmer

104811	m6 H I	Maschinenlabor I P 2: Do ab 13.30			Möllenkamp (Koordinator)
104411	m6 k	Energietechnik V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 9 – 11		P 1417	Horn
104521	m6 H I k m8 k	Kolbenmaschinen 2 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 13 – 14		P 1508.2	Lüttmann
104542	m6 H I k m8 k	Thermische Strömungsmaschinen V 2: Fr 7 – 9 Ü 1: Fr 9 – 10		P 1508.2	Lüttmann
104541	m6 H I k m8 k	Hydraulische Strömungsmaschinen V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14		P 1408	Vogel
104561	m6	Pumpen und Verdichter V 2: Di 11 – 13		P 1508.2	Lüttmann
104221	m6 H II	Wärmeübertragung 2 /Ausgewählte Kapitel V 2: Di 15.30 – 17.00 Ü 1: Di 17.00 – 17.45		P 5201	Gorenflo Gorenflo/Knabe
104822	m6/m8	Thermische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung			Lüttmann
104821	m6/m8	Hydraulische Strömungsmaschinen P 1: nach Vereinbarung			Vogel
104831		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung S 1: Do 11.30 – 13.00	u	N 2.147	Gorenflo/ Mitarbeiter
104832		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00 – 14.45		N 2.147	Gorenflo
104571	m8	Kältemaschinen/Wärmepumpen V 2: Do 15.30 – 17.00		P 5201	Gorenflo
105421	m6 H I k/f/p	Antriebstechnik I V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13		N 5.241	Moritz
105121	m6 H II	Angewandte Regelungstechnik V 2: Mi 11 – 13 P 1: Mo 14 – 17		N 5.235 N 5.101	Hanselmann
105221	m8 k/f	Methoden der Systemtechnik V 2: Mi 8 – 10 Ü 1: Mi 10 – 11		N 5.241	Lückel/Moritz

105431	m6 H I k/f m8 k/f/v	Handhabungssysteme V 2: Mi 16-18 Ü 1: Mi 18-19	N 5.241	Fricke
106421	m8 f	Maschinen der Umformtechnik V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mo 14-15	P 1408	Dohmann
106411	m8 f	Mechanik der Umformvorgänge V 2: Do 11-13 Ü 1: Di 8-9	P 1408	Traudt
106171	m6 H I f/ LS II/m8 f	Vorrichtungen V 2: Mi 11-13 Ü 1: Di 9-10	P 1417 P 1408	In
106561	m8 H II	Spezielle Kapitel aus der Meßtechnik V 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4312	In
106181	m6 H I f m8 f	Praktische Übungen zum Programmieren von NC-Maschinen P 2: nach Vereinbarung	P 4312	In
106831	mf	Seminar für Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung		Dohmann
106871	mf	Exkursion Spanlose Fertigung E: nach Vereinbarung		Dohmann
106111	m6 H IIk	Grundlagen der Fertigungstechnik V 1: Di 11-12 Ü 1: Di 9-11 V 1: Di 12-13 P 1: Do 11-13	P 1410 P 1417 P 1410 P 4312	Altmiks g Kaeder
106811	m6 H I f LS II m8 f	Fertigungstechnisches Praktikum P 3: Fr 8-11		Dohmann/Hahn/ Kaeder/ Mitarbeiter
106631	m6 H II k/f LS II	Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation V 2: Di 14-16 Ü 1: Di 16-17	P 5203	Schneider
106221	m6 H II f	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mi 14-16 Ü 1: Mi 9-11 P 1: Fr ab 13.30	P 5201 P 1408 P 4312	Dohmann g
106311	m6 H I k/f LS II m6 H I f LS II	Spanende Fertigung 2 V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10 P 1: Fr ab 13.30	P 1417	Kaeder

106331	m6 H I f m8 f/k	Spanende Fertigung 3 V 2: Do 7-9 Ü 1: Do 9-10	P 1417	Kaeder
106161	m6 H I f m8 f	Bauelemente der Werkzeug- maschinen V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		In
107121	m6 H I v/p	Werkstoffkunde der Kunststoffe I V 2: Do 11-13 P 1: Mo 14-16	P 5201 P 4402	Staab
107311	m6 H I p	Kunststoffverarbeitung 1 V 1: Mi 9-10 P 1: Fr 7-11	P 4401 P 4311	Veizin
107112	m6 H I p	Spezielle Kapitel der Kunststoff- technik V 2: Mo 10-12 Ü 1: Mo 12-13	P 1417	Staab
107341	m6 H I p	Kunststoffverarbeitungs- maschinen V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	P 1512	Veizin
107421	m6 H I p	Werkzeuge der Kunststoff- verarbeitung 2 V 1: Di 7-8 Ü 2: Di 8-10	P 4401	Willmes
107871		Exkursion Kunststoffverarbeitung E: nach Vereinbarung		Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107141	m6 H II f,p	Kunststofftechnologie 2 V 2: Di 9-11 P 1: Di 11-13	P 5201 P 4401	Potente
107851		Kolloquium über Forschungs- arbeiten S 1: Mo 11-12	P 1508.2	Suchanek/ Potente/ Mitarbeiter
107831		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 10-11	P 1508.2	Potente/ Suchanek/ Mitarbeiter
107511	m8 p	Veredeln von Kunststoffen V 2: Mi 9-11	P 1510	Potente

107541	m8 p	Qualitätsprüfung und -sicherung von Kunststoffen V 2: Di 9-11	P 1510	Suchanek
107542	mp	Zerstörungsfreie Prüfmethode in der Kunststofftechnik V 2: Mi 14-16	P 1510	Suchanek
107412	m6 H II p	Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung 1/II V 2: Do 9-11 P 1: Do 11-13	P 5201 P 4311	Potente Koch/Suchanek/ Potente
107531	m8 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 14-16	P 6201	Potente
107431	m7 p	Verfahrenstechnische Auslegung von Schneckenmaschinen V 2: Di 14-16	P 6201	Potente
107551	m6 H I p	Aufbereiten von Kunststoffen V 1: Mi 7-8 Ü 1: Mi 8-9 P 1: Fr 7-11	P 4401 P 4311	Willmes
107811	m6 H II p	Grundpraktikum Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik P 2: Mi 14-16	P 4311/IW	Pahl/Potente/ Rennhack/ Mitarbeiter
107621	m6 H I p/ m8 p m6 H I p m8 p	Holz- und Kunststoffkombination V 2: Fr 11-13 S 1: Fr 14-15 P 1: Do 11-13	P 4202	Weitland
107631	m6 H I p	Holz- und Kunststoffindustrietechnik P 2: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107612		Fehler des Holzes S 2: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung	P 4202	Weitland
107322		Kunststoffverpackungstechnik V 1: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Veizin
108121	m6 v	Mechanische Verfahrenstechnik 2 V 2: Do 8-10 Ü 1: Do 10-11	P 1408	Pahl Pahl/Numrich
108221	m6 v	Thermische Verfahrenstechnik 2/II V 2: Di 9-11	N 5.235	Rennhack
108131	m6 H I v	Fördern V 2: Di 7-9	N 5.241	Horn

108141	m6 v	Apparatebau V 2: Mi 7-9	N 5.235	Horn
108142	m6 H I v	Thermodynamische Verfahrenstechnik II V 2: Mo 7-9 Ü 1: Mo 9-10	N 5241	Horn Balduhn
108231	m6 H I v	Praktikum Verfahrenstechnik I P 2: Di 14-16	IWI	Pahl/Rennhack
108481	m6 H II v	Grundlagen der Energie- und Brennstofftechnik V 2: Do 11-13	N 5.241	Rennhack
108252	m6 H II v	Rheologie B V 2: Mi 9-11 P 1: nach Vereinbarung	N 5.235 IWI	Pahl Pahl/Landwehr
108441	m8 v	Mischen V 2: Do 11-13	P 1512	Pahl
108411	m6 H I v m8 H II v	Anlagentechnik V 2: Fr 9-11 Ü 1: Fr 11-12	N 5.241	Rennhack
108801	m v	Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16-17.30	N 235	Gorenflo/Pahl/ Rennhack
108482	m8 H II v	Raffinerietechnik V 2: nach Vereinbarung		Balduhn
108483	m6 H II v	Praktikum Verfahrenstechnik II P 2: nach Vereinbarung	IWI	Pahl/Rennhack
108871	m v	Exkursion Verfahrenstechnik E: nach Vereinbarung		Pahl/Rennhack

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in

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

102911 102912 102913	Konstruktionslehre Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102921 102922	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Vogel
102931 102932	Konstruktionslehre/Technische Mechanik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Zelder
103911 103912 103913	Werkstoff- und Fügetechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Hahn Mitarbeiter Hahn
103921 103922	Werkstoffkunde und -prüfung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Altmiks
104911 104912 104913	Thermodynamik, Wärmeübertragung Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104931 104932	Kraft- und Arbeitsmaschinen Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Lüttmann
104941 104942	Konstruktionslehre, Wärme- und Strömungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Möllenkamp
105911 105912 105913	Regelungstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105921 105922	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Dohmann/ Mitarbeiter Dohmann

	Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Meßtechnik	
106921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	In
106922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Werkzeugmaschinen und Fertigungsverfahren	
106931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Kaeder
106932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Arbeitswissenschaft	
106941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Schneider
106942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststofftechnologie	
107911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Potente/ Mitarbeiter
107912	ganztägig (Diplomarbeit)	Potente/ Mitarbeiter
107913	ganztägig (Doktorarbeit)	Potente
	Kunststofftechnik	
107921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Staab
107922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung	
107931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Veizin
107932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Holztechnologie	
107941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Weitland
107942	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Kunststoffverarbeitung und Rheologie	
107951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Willmes
107952	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Verfahrenstechnik	
108911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Rennhack/ Mitarbeiter
108912	ganztägig (Diplomarbeit)	Rennhack
108913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Mechanische Verfahrenstechnik	
108921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Pahl/ Mitarbeiter
108922	ganztägig (Diplomarbeit)	Pahl
108923	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Wärme-Energietechnik/Technische Mechanik	
108931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Horn
108932	ganztägig (Diplomarbeit)	

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

109111	e2	Technische Mechanik 1				
		V 2:	Fr 11-13	1-4	P 7203	Lüttmann
			Do 9-11	5-8		
		Ü 2:	Mi 7-9	1-3	P 5201	
			Mi 9-11	4-6	P 5201	
			Di 9-11	7/8	P 5203	
109211	e2	Konstruktionslehre A				
		V 1:	Mi 11-12		C 1	Sieben
		Ü 2:	Do 7-9	1	P 1410	
			Do 9-11	2		
			Di 7-9	3		
			Mo 14-16	4		
			Mo 16-18	5		
			Di 9-11	6		
			Mi 7-9	7		
			Mi 9-11	8		
109611	e4	Arbeits- und Betriebsorganisation				
		V 3:	Mi 8-9	5-8	P 1401	Schneider
			Fr 7-9		P 5203	
		V 3:	Di 10-13	1-4	P 6201	
109621	FB 5	Arbeitswissenschaft 2				
		V/Ü 2:	Mo 9-11		P 5202	Schneider
109622	FB 5	Arbeitswissenschaft 3				
		V/Ü 2:	Mo 11-13		P 5202	Schneider
109811	chb4/ chk 4	Chemie und Technologie der Lösungsmittel				
		V 2:	Fr 11-13		P 5201	Staab
		Ü 1:	Fr 13-14			
109812	chb 6 chk 6	Korrosionsschutz durch Beschichten				
		V 1:	Di 11-12		P 5201	Staab
109813		Einführung in Farbenlehre, Farbmetrik, Farbmittel				
		V 1:	Di 12-13		P 5201	Staab
109731	chk6	Kunststoffverarbeitung und -maschinen				
		V 2:	Mi 10-12		P 4401	Willmes
		Ü 1:	Mi 12-13			
		P 1:	Fr 11-13		P 4311	
		V 3:	Mo 7-10		P 4401	Veziñ
		S 1:	Do 7-8			
		P 1:	Fr 11-13		P 4311	
109761	FB 6	Technologie der Werkstoffe des Haushaltes				
		S 2:	Do 9-11		P 4202	Weitland
		Exkursion:	nach Vereinbarung			

Brückenkurse

130010	ch	Deutsch I Ü 2: Di 17-19	P 1516.2	Graf
130020	ch	Englisch II Ü 2: Mi 14-16	P 1611	Braun

Chemie

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

Allgemeine Anorganische und Analytische Chemie

132010	ch2	Allgemeine Chemie V 3: Mo 8-9 Di 7-9 Ü 2: Mo 9-11 Di 9-11 P 4: Mo 13-17 Di 13-17	A 4 J 2.331 J 3.113 J 3.128 J 3.137	Krahl Krahl Reininger Krahl/Reininger/ Flechtner/Dietz Lohmann
132020	ch2	Anorganische Chemie II V 2: Di 11-12 Mi 9-10	A 5	Haupt
132030	ch2	Analytische Chemie II V 2: Mo 11-12 Di 12-13 P 4 Do 13-17 Fr 13-17	A 4 A 5	Lendermann Haupt/ Lendermann Götze/Lohmann Hennig/Seshadri Balsaa/Galas
132040	LS2	Einführung in die Anorganische Chemie I V 2: Mi 7-9 P 4: Di 13-17	A 4	Reininger Reininger/Meyer
132050	ch4	Instrumentelle Analytik I V 2: Mi 9-11 S 2: Mo 11-13 P 4: Mo-Fr 13-17	A 6 J 2.314 J 2.324	Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Haupt/Kettrup/ Lendermann/ Riepe Flörke/Heinze Stelter/Stenner

132060	chl6	Praktikum Anorganische Chemie P4: nach Vereinbarung	J 3.326	Haupt
132070	chl6 (WP)	Spezielle Anorganische Chemie nach Vereinbarung		Haupt
132080	chc8 chi8 chc6 chi6 (W)	Röntgenstrukturanalyse I Kristallsymmetrien, Einkristall-Auf- nahmetechniken V/Ü 2: nach Vereinbarung		Haupt/Flörke
132090	chl6	Angewandte Analytik (Umweltanalytik) V 2: Di 9 – 11 S 2: Do 7 – 9	H 6 A 4	Lendermann
132100	ch8 (WP)	Praktikum Analytische Chemie III (Moderne Methoden der Analytischen Chemie für Fortgeschrittene) P 4: nach Vereinbarung		Kettrup/ Lendermann/ Grote Kampf/Ohrbach
132110	chc8 chi8 chl6	Oberflächenanalytik V2: nach Vereinbarung		Riepe
132120	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Anorganischer Chemie P 12: nach Vereinbarung		Haupt
132130	e (WP)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V2: nach Vereinbarung		Krahl
132140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Haupt
132150	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Marsmann
132160	chc	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: ganztägig		Lendermann
132170	chc	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Haupt
132180	chc chi	Mitarbeiterseminar S 1: nach Vereinbarung		Marsmann

Organische Chemie

133010	ch2	Organische Chemie I				
		V 3: Do 10-11		A 4	Senger	
		Fr 9-11				
		Ü 1: Do 11-12	1	A 5	Schlimme/Boos	
		Do 11-12	2	A 6	Minas/ Geschwinder	
		Do 11-12	3	P 1417	Senger	
		Do 11-12	4	P 1511	Seela/Rosemeyer	
133020	ch2 (W)	Einführung in das Praktikum Organische Chemie				
		V 1: Fr 11-12		A 4	Senger	
133030	ph2 i2(WP) m2(WP)	Organische Chemie für Physiker, Mathematiker u. Informatiker				
		V 2: Do 8-9		B 1	Minas	
		Fr 11-12				
		Ü 1: Fr 12-13	1	A 5	Minas	
		Fr 12-13	2	J 2.331	Senger	
133040	ch(W)	Organisch-Chemische Produktions- prozesse in der Großindustrie				
		V 2: nach Vereinbarung			Minas/Sucrow	
		E: nach Vereinbarung				
133050	chc6 chi6	Organische Chemie IV				
		V 4: Di 9-10		A 4	Sucrow	
		Mi 9-10				
		Do 9-10				
		Fr 8-9		A 6	Schlimme	
		S 2: Di 10-11		A 4	Sucrow	
		Mi 10-11				
	(W)	Ü 1: Do 10-11		J 2.331	Sucrow/Wolf	
133060	chc6	Organisch-Chemisches Fortgeschrit- tenen-Praktikum				
		P: Mo-Fr nachmittags		J 4.119	Sucrow/Wolf/ Brinkkötter/ Brockmann/ Wolter	
		Ü 1: Fr 13-14		J 2.331	Sucrow/Wolf	
133070	chl6 chr6 (WP)	Organische Chemie III				
		V 4: Mo 10-11		A 5	Minas	
		Fr 8-9		A 4		
		Mi 14-16		A 6	Senger	
		S 2: nach Vereinbarung			Minas/Senger	
		P: Di-Do nachm.		J 4.311	Minas/Senger Geschwinder	

133080	chc6-8 chi6-8 LS (W)	Nucleoside, Nucleotide, Aspekte der Gentechnologie V 1: Di 11 – 12	A 6	Seela
133090	LSIIb6 chc6 (WP) chi6(W)	Biochemie V 3: Do 8 – 9 Fr 11 – 13 Ü 1: Fr 15 – 16	A 6 A 6	Schlimme Schlimme/Boos
133100	LSI/II (W)	Grundlegende Reaktionen der Biochemie Ü 1: nach Vereinbarung		Boos
133110	chc6 (W) chi6	Spektroskopische Methoden in der Organischen Chemie S 1: Do 8 – 9	A 5	Wolf
133120	chc chi ab 7.Sem. (W)	Spezielle Kapitel der Organischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	A 4	Sucrow
133130	LSI4 LSII4	Einführung in die Organische Chemie V 3: Mo 9 – 11 Di 8 – 9 P 4: Blockpraktikum	A 6	Seela/Rosemeyer Rosemeyer/ Steker
133140	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer Chemie und Spektroskopie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Sucrow/Wolf
133150	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Biologischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	J 4.311	Schlimme/Boos
133160	LSII8	Schwerpunktpraktikum in Organischer und Bioorganischer Chemie P 24: nach Vereinbarung	AO.313	Seela/Kaiser
133170	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 16 – 18	J 4.240	Schlimme
133180	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Schlimme
133190	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Di 16 – 18	J 5.205	Seela
133200	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Seela

133210	chc chi	Mitarbeiterseminar S 2: Fr 14 – 16	J 2.331	Sucrow
133200	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten P: ganztägig		Sucrow

Physikalische Chemie

134010	ch4	Physikalische Chemie II V 2: Di 11 – 13	A 4	Pollmann
134020	ch4	Physikalisch-Chemische Rechenübungen II Ü 2: Do 11 – 13	A 4	Pape
134030	ch4	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum P: Mo – Fr Gruppe 1: 2.4. – 20.4. Gruppe 2: 23.4. – 11.5.	J 1.117	Klemm/Pollmann Blümel/Kersting Onusseit
134040	ch4	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Grundpraktikum S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeyer
134050	chc6 chi6	Physikalische Chemie IV V 3: Mi 11 – 13 Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	J 2.331	Stegemeyer Hiltrop
134060	chc6 chi6	Physikalisch-Chemische Rechenübungen IV Ü 2: Mo 11 – 13	J 2.331	Stegemeyer/ Hiltrop
134070	chc6 chi6	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene P 12: nach Vereinbarung	J 1.302 J 1.306 J 1.117 J 1.209	Pollmann/ Stegemeier/ Hiltrop/Pape/ Kersting
134080	chc6 chi6	Proseminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene S 2: nach Vereinbarung		Pollmann/ Stegemeier/ Hiltrop/Pape
134090	chi6 (WP)	Physikalische Chemie III V 3: nach Vereinbarung P 3: nach Vereinbarung		Klemm

134100	LSII/4	Physikalische Chemie V 2: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	A 6 J 2.331	Klemm
134110	chc chi	Physikalisch-Chemisches Seminar S 2: Di 16 – 18	J 2.331	Pollmann/ Stegemeyer
134120	LS	Schwerpunktpraktikum Physikalische Chemie P: nach Vereinbarung		Klemm
134130	LS chk chl	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Klemm
134140	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Pollmann
134150	chc chi	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie S: nach Vereinbarung		Stegemeyer

Technische Chemie und Chemische Verfahrenstechnik

135010	ch4 cht4 chr5 chl6	Technische Chemie I V 3: Mo 8 – 10 Mi 11 – 12 S 1: Mi 12 – 13 P: HT1 Mo – Fr nachm.	A 5 A 6	Broeker Broeker/ Pfundheller Broeker/ Langemann Frommfeld/Fraaß Pfundheller/ Vaupel
135020	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik II (Mechanische Grundoperationen) V 2: Fr 9 – 11 Ü 2: Mo 14 – 16 S 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 2.331	Hempel Hempel/Sauer Hempel/Wagner
135030	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik III (Thermische Grundoperationen) V 2: Do 14 – 16 S 1: Di 13 – 14	J 2.331	Hempel Hempel/Sauer
135040	chc6/8 chi6/8 chr6 cht6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach I) P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225	Hempel/ Langemann Warnecke Wagner/Sauer

135050	chi6/8 (WP)	Chemische Verfahrenstechnik (Technisches Wahlpflichtfach II) P 12: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung	NW 1.225 Hempel/ Langemann Warnecke Wagner/Sauer
135060	chc6 chi6 cht6 chl6 chr6 (WP)	Makromolekulare Chemie I V3: nach Vereinbarung	Broeker
135070	chr6	Verfahrenstechnische Rechenübungen Ü 4: nach Vereinbarung	Broeker
135080	chr6 cht6/8 (WP)	Reaktionstechnik II V 3: nach Vereinbarung S 1: nach Vereinbarung	Broeker
135090	m6	Chemie für Verfahrenstechniker V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	Langemann
135100	cht6/8	Didaktik der Chemietechnik V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	Langemann
135110	cht6/8 (WP)	Mechanische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	NW 1.225 Langemann
135120	cht6/8 (WP)	Thermische Verfahrenstechnik P 4: nach Vereinbarung	Langemann
135130	chc6/8 chi6/8 chl6 chr6 cht6/8 (WP)	Anwendung der EDV in der Technischen Chemie (Informatik/Datenverarbeitung) Ü 2: nach Vereinbarung	Neumann
135140	chc6 chi6 cht6 (WP)	Biotechnologie I (Einführung in die Mikrobiologie) V 1: Di 14 – 16 14-tätlich	J 6.317 Baumgarten

135150	chc8 chi8	Technische Chemie IIIa V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Fr 8 – 9	H 7 A 5	Langemann Langemann/ N.N.
	chc8	P 12: Do 8 – 12 Mi 9 – 17	NW 1.225	Langemann/ Warnecke Leber/Eskuchen Pfundheller
	chr6	S 2: nach Vereinbarung		Warnecke/Leber Eskuchen/ Pfundheller
135160	chc8 chi8	Technische Chemie IIIb V 1: Fr 14 – 15	A 5	Hammer
135170	chc8 chi8 cht8 (WP)	Biotechnologie III (Bioverfahrenstechnik) V 1: Mo 11 – 12 S 1: Mo 12 – 13	C 5.216	Hempel Hempel/Wagner
135180	chc8 chi8	Biotechnologie P 2: nach Vereinbarung	NW 2.125	Hempel/ Baumgarten/ Koch/Wagner
	cht8 (WP)			
135190	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	J 1.133	Broeker
135200	chc chi chr	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.129	Hempel
135210	chc chi chr cht	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie und Chemischer Verfahrenstechnik S 2: nach Vereinbarung	NW 2.401	Langemann
135220	chc chi chr cht	Kolloquium Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen K 2: Mi 17 – 19	J 2.331	Broeker/Hempel/ Langemann
135230	chc chi chr cht	Technisch-Chemisches Seminar S 2: Mo 11 – 13	A 5	Broeker/Hempel/ Langemann
135240	chc chi chr cht	Mitarbeiterseminar S 2: Do 16 – 18	J 2.331	Broeker/Hempel/ Langemann

135250	chc chi chr cht	Exkursionen (Werke der Chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Broeker/Hempel/ Langemann
--------	--------------------------	--	--	--------------------------------------

Angewandte Chemie und Didaktik der Chemie

136010	Lo1	Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie V 1: Mo 10 – 11	Cu 132	Ohrbach
136020	Lp2	Seminar über Sachverhalte der Anorganischen Chemie im Unterricht S 1: Mo 11 – 12	Cu 132	Ohrbach
136030	Lp2	Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie mit Begleitseminar P 3: Mi 14 – 17	Cu 132	Kettrup/Ohrbach Stelter
136040	Lp4	Schulpraktische Studien P1 S 2: nach Vereinbarung		Ohrbach
136050	Lp6	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts II V 2: nach Vereinbarung		Kettrup/Esser
136060	Lp6	Ausgewählte Kapitel der Analytischen Chemie V 1: Fr 9 – 10 P 2: Fr 10 – 12	Cu 132	Ohrbach Ohrbach/Stelter
136070	LSI/II2	Analytische Chemie V 2: Mo 13 – 15	J 5.321	Kettrup/Grote
136080	LSI/4	Schulversuchspraktikum I für S I P: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136090	LSI/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für S I S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136100	LSI/6	Schulversuchspraktikum II für S I P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner
136110	LSII/4	Schulversuchspraktikum I für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote/ Stenner
136120	LSII/6	Schulversuchspraktikum II für S II P 4: nach Vereinbarung	Cu 132	Kettrup/Grote Stenner

136130	LSII/6	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis für SII S 2: nach Vereinbarung	Cu 132	Grote
136140	LSII/6	Oekochemie, Umwelt, Arbeitsschutz V 2: Mo 10 – 12 S 1: Mo 12 – 13	J 5.321	Kettrup
136150	LSII/8	Schwerpunktpraktikum P 6: nach Vereinbarung		Kettrup/Grote Ohrbach
136160	L	Seminar für Examenskandidaten S: nach Vereinbarung		Kettrup
136170	ch L	Mitarbeiterseminar S 2: nach Vereinbarung		Kettrup
136180	chc L Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup

Kunststoffe, Beschichtungsstoffe, Lacke, Farben

137010	ch4	Makromolekulare Chemie I V 3: Di 9 – 10 Do 9 – 10 Fr 8 – 9 P(1HT): Mo – Fr	A 6 J 2.331 J 1.318	Weber
137020	chk6	Chemie und Eigenschaften der Kunststoffe „Duromere“ V 2: Mi 7 – 9	J 2.331	Weber
137030	chk6	Meßmethoden der Polymerchemie V 2: Do 7 – 9 P 2: nach Vereinbarung	J 2.331 J 1.238	Weber
137040	chk6	Grundlagen der Kunststoffherstellung V 1: Di 8 – 9	J 2.331	Weber
137050	chk6	Meß- und Prüfverfahren für Kunststoffe V 3: Do 9 – 10 und nach Vereinbarung P 4: nach Vereinbarung	A 6 J 1.233	Klemm
137060	chk6	Praktikum der Kunststoffherstellung P 2: nach Vereinbarung	J 1.318	Weber
137070	chb6	Lackherstellungs- und Auftrags-technik V 5: Di 9 – 11 Mi 12 – 13 Fr 9 – 11 P 3: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Goldschmidt

137080	chb6	Lackbindemittel II V 3: Mi 10 – 12 Fr 11 – 12 P 4: nach Vereinbarung	A 5 J 1.318	Goldschmidt
137090	chb6	Herstellung von Beschichtungs- stoffen II (Rezeptierung) V 2: Di 14 – 16 P 6: nach Vereinbarung	A 5 NW 2.519	Knappe
137100	chb chk (W)	Umweltprobleme beim Industriellen Lackierprozeß S 1: nach Vereinbarung		Goldschmidt
137110	chb	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S; nach Vereinbarung		Goldschmidt

Biologie und Didaktik der Biologie

138010	H LS I	Tierphysiologie V 2: Di 13 – 15 P 2: Di 15 – 17	J 6.317 J 6.305	Greven
138020	H LS I	Mikroskopische Übungen II P 4: Do 9 – 13	J 6.305	Greven
138030	H LS I	Einführung in die Schulpraktischen Studien S 2: Mi nach Vereinbarung 2 Gruppen	J 6.317	Masuch
138040	H LS I	Schulpraktische Studien SP: nach Vereinbarung 2 Gruppen		Masuch
138050	H LS I	Pflanzenphysiologie V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	J 6.317	Hahn
138060	H LS I	Humangenetik S 2: Mo 10 – 12	J 6.317	Heisler
138070	H LS I	Gesundheitslehre S 2: Do 8 – 10	J 6.317	Stolz
138080	H LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.211	Masuch
138090	H LS I/Lp	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S 1: nach Vereinbarung	J 6.208	Greven

138100	H LS I/Lp	Biologische Exkursionen E: nach Ankündigung			Greven/Heisler/ Masuch
138110	H Lp(FW)	Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie V 1: Di 8 – 9	J 6.317		Masuch
138120	H Lo(FW)	Ökologische Zusammenhänge für den Unterricht in der Primarstufe S 2: Di 9 – 11	J 6.317		Masuch
138130	H Lp(DF)	Didaktik und Methodik des Biologie- unterrichts (2 Exkursionen) S 2: nach Vereinbarung	J 6.317		Masuch
138140	H Lp(DL)	Seminar zu den Schulpraktischen Studien S 2: nach Vereinbarung			Masuch
138150	H Lp	Schulpraktische Studien P 1: nach Vereinbarung			Masuch
138160	G Lp(FW)	Formenmannigfaltigkeit im Tier- und Pflanzenreich (einschließlich Bestimmungsübungen) Ü 2: Mi 10 – 12	J 6.317		Heisler
138170	G Lp	Mikroskopische Übungen mit Begleitseminar Ü 2: Di 10 – 12	J 6.305		Schoene

Allgemeine Veranstaltungen

140000		Elektrotechnisches Kolloquium				
		K:	nach Ankündigung			
140001	e2	Brückenkurs Deutsch I				
	H II	V 2:	Mi 9-11	1	P 1401	Doppler
			Do 7-9	2		
140002	e2	Brückenkurs Englisch II				
	H II	V 2:	Di 9-11	1	P 1501.1	Wagner
			Mi 9-11	2		
			Do 9-11	3		

Grundstudium

141001	e2	Grundlagen der Elektrotechnik B				
		V 4:	Di 14-16		C 1	Hartmann
			Fr 9-11			
		Ü 2:	Mo 14-16	1/2/3	P 7203	Schmid
			Mo 14-16	5/6	P 7201	Spanuth
			Mo 16-18	4/7/8		Schmid
141002	e4	Bauelemente und Grundschaltungen B				
		V 1:	Mo 8-9		C 1	Tegethoff
		Ü 1:	Do 9-11 u	1/2	P 6203	
			9-11 g	3/4		
			Do 11-13 u	5/6		
			Do 11-13 g	7/8		
		P 2:	Di 7-10 g	1	P 1714	Tegethoff/
			Di 7-10 u	2		Krasowski
			Mi 11-14 g	3		
			Mi 11-14 u	4		
			Di 10-13 g	5		
			Di 10-13 u	6		
			Mi 14-17 g	7		
			Mi 14-17 u	8		
141003	e4	Meßtechnik BI				
	H I	V 2:	Do 14-16		P 6203	Ebbesmeyer
		Ü 1:	Do 11-13 u	1	P 1611	
			Do 11-13 g	2		
		P 3:	Di 7-10 g	1	P 7302/	
			Di 7-10 u	2	P 7303	
			Di 10-13 g	3		
			Di 10-13 u	4		
			Di 14-17 g	5		
			Di 14-17 u	6		
			Mi 11-14 g	7		
			Mi 11-14 u	8		
			Mi 14-17 g	9		
			Mi 14-17 u	10		

141004	e4 H I	Elektrische Maschinen und Antriebe A	V 2: Mo 11-13 Ü 1: Mo 9-10 Mo 10-11	1 2	P 7201	Stock
141005	e4 H I	Datenverarbeitung A	V 3 Mo 7-8 Do 7-9 Ü 2: Fr 9-11		P 7203 P 7201 P 6203	Aldejohann
141006	e4 H I	Regelungstechnik A I	V 3: Mi 7-9 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9		P 7201 P 6203 P 6203	Bick
141007	e4 H II	Meßtechnik B II	V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 9-10 Do 10-11 Do 11-12 Do 12-13 P 3: Di 7-10 u Di 7-10 g Di 10-13 u Di 10-13 g Di 14-17 u Di 14-17 g Mi 11-14 u Mi 11-14 g Mi 14-17 u Mi 14-17 g	7/8 5/6 3/4 1/2 1 2 5 6 9 10 3 4 7 8	C 1 P 7201 P 7201 P 7201 P 7201 P 7303	Barschdorff Dressler Korthauer Palotás Wetzlar Barschdorff/ Ebbesmeyer/ Palotás/ Wetzlar/ Dressler Korthauer
141008	e4 H II	Spezielle Methoden der Elektrotechnik	V 4: Mi 9-11 Fr 11-13 Ü 2: Do 16-18		C 1 C 1	Dourdoumas Niedrich/Reichel

Hauptstudium I

142001	es6	Meßumformertechnik	P 2: nach Vereinbarung		P 7303	Ebbesmeyer
142002	ee6	Vierpoltheorie	V 2: Mi 9-11 Ü 2: Mi 11-13		P 1611	Kammeyer Rüngeler
142003	ee6	Halbleiterschaltungstechnik	V 1: Di 10-11 P 3: Di ab 14.00		P 1611 P 1713	Rentzsch-Holm

142004	ee6	Regelungstechnik II			
	es6	V 1: Mo 11-12		P 1611	Bick
		Ü 1: Mo 12-13			
	(ee6 WP)	P 2: Mi ab 14.00		P 1608	
142005	es6	Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen			
		V 2: Do 11-13		P 1501.1	Bartmuß
		Ü 1: Do 10-11		P 1611	
		P 2: Di ab 13.30		P 6206	
		Do ab 13.30			
142006	(es5)	Elektrische Maschinen II.1			
		P 1: nach Vereinbarung		P 7205	Stock
142007	es6	Elektrische Maschinen III.1			
		P 2: Mo ab 14.00		P 7205	Stock
142008	es6	Leistungselektronik und elektrische Antriebe II			
		V 2: Do 8-10		P 1611	Grotstollen
		Ü 1: Mi 7-9 g		P 6203	N. N.
		P 1: Di ab 13.30		P 5207	Grotstollen/ Klytta/N. N.
142009	es6	Netzschutz- und Steuerungstechnik			
		V 2: Di 10-12		P 1516.2	Voß
		Ü 1: Di 12-13			
142010	ee6	Nachrichtentechnik H I/2			
		V 2: Fr 11-13		P 1611	Wichert
		Ü 1: Fr 10-11			
		P 2: Do ab 14.00		P 7402/3	Janitzki/ Kammeyer/ Schulz/Wichert
142011	ee6	Nachrichtenverarbeitende Systeme I/2			
		V 2: Di 11-13		P 1611	Aldejohann
		Ü 1: Mo 9-10			
		P 2: Di ab 14.00		P 1701	

Hauptstudium II

143001	ea6	Theorie elektromagnetischer Felder II			
		V 2: Mi 9-11		P 7203	Mrozynski
		Ü 1: Mi 11-12	1	P 1516.2	Baum
		Mi 11-12	2	P 6203	Heumann
		Mi 11-12	3	P 1501.1	John
143002	ea6	Halbleiterschaltungstechnik I			
		V 2: Di 7-9		P 7203	Rentzsch-Holm
		Ü 1: Di 11-13 u	1	P 6203	
		Di 11-13 g	2		
		P 2: Mi ab 14.00		P1713	
		Fr ab 14.00			

143003	ea6	Spezielle Bauelemente V 1: Mi 7-8 S 1: Mi 8-9	P 7203	Tegethoff
143004	ea6	Regelungstechnik II V 1: Mi 12-13 Ü 1: Do 7-9 g 1 Do 7-9 u 2	P 7203	Dörrscheidt N. N. N. N.
143005	(ea5)	Hochspannungspraktikum P 2: Di ab 13.30 Do ab 13.30	P 6206	Bartmuß
143006	ea6	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik I V 1: Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	P 7203	Grotstollen Klytta
143007	ea6	Nachrichtentechnik H II/2 V 1: Do 9-10 Ü 1: Do 10-11 P 2: Di ab 14.00 Do ab 14.00	P 5203 P 7402/3	Kumm Janitzki Janitzki/ Kammeyer/ Kumm/ Schulz
143008	ea6	Nachrichtenverarbeitende Systeme II/1 V 3: Di 9-11 Mo 11-12 Ü 1: Mo 12-13	P 7203 P 6201	Aldejohann
143009	(ea5)	Elektrische Maschinen II.2 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
143010	ea8	Regelungstechnik IV V 1: Mo 8-9 Ü 1: Mo 9-11 u 1 Mo 9-11 g 2	P 7203	Dörrscheidt N. N. N. N.
143011	ea8	Prozeßautomatisierung II V 1: Di 7-8 Ü 1: Di 8-9 P 1: Di ab 14.00	P 6203 P 6203 P 1710.1	Latzel Reißenweber Latzel/ Kersting/ Reißenweber
143012	eb8	Elektrische Antriebe und Leistungselektronik III V 2: Do 8-10 Ü 1: Mi 7-9 g P 1: Di ab 13.30	P 1611 P 6203 P 5207	Grotstollen N. N. Grotstollen/ Klytta/N. N.
143013	eb8	Netzschutz und Steuerungstechnik V 2: Di 10-12 Ü 1: Di 12-13	P 1516.2	Voß

143014	eb8	Elektrowärme und Energieverteilungsanlagen V 2: Fr 9 – 13 14täglich Ü 1: Fr 14 – 16 14täglich	P 1501.1	Traeder
143015	ec8	Mikrowellentechnik P 2: Mo ab 14.00	P 7402/3	Wichert/ Biere
143016	ec8	Datenfernübertragung und Impulstechnik V 2: Di 10 – 12 Ü 1: Di 12 – 13	P 7201	Meerkötter
143017	ec8	Sonderwerkstoffe P 1: nach Vereinbarung	P 5302	Hellmund
143018	ec8	Halbleiterschaltungstechnik II V 2: Mi 11 – 13 Ü 1: Mi 9 – 10 S 1: Mi 10 – 11	P 7201	Rentzsch-Holm

Lehramt Sekundarstufe II

144001	LS II	Elektrische Maschinen II.1 P 1: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144002	LS II	Elektrische Maschinen III.1 P 2: nach Vereinbarung	P 7205	Stock
144003	LS II	Fachdidaktik Ib S 2: Mo 14.30 – 16.00	P 1516.2	Timmermann
144004	LS II	Fachdidaktik IIb S 2: Mo 16.15 – 17.45	P 1516.2	Timmermann
144005	LS II	Nachrichtentechnik LS II V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Do 10 – 11	P 1516.2	Wichert

Wahlpflichtfächer

145001	HI/HII	Meßverfahren in Umweltschutz und Medizin V 2: Di 15.30 – 17.00	P 1516.2	Jacob
145002	HI/HII	Ausgewählte Kapitel des Umweltschutzes II – Strahlenschutz – V 2: Mo 15.00 – 16.30	P 1611	Klein
145003	HI/HII	Qualitätssicherung – Attributprüfung V 2: nach Vereinbarung		Cambeis

145004	HI/HII	Elektronische Bildverarbeitungssysteme V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145005	HI/HII	Optisch-Elektronische Wandler V 2: nach Vereinbarung	Kleinemeier
145006	HI	Werkstoffe der Elektronik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Hellmund
145007	HI/HII	Elektromagnetische Wellen I V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145008	HI/HII	Quantentheorie für Elektrotechniker V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145009	H/HII	Elektrodynamik der Materie V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Horstick
145010	HII	Mikrowellen- und Lichtwellenleiter V 2: Di 13.30 – 15.00	P 1516.2 Mrozynski
145011	HI/HII	Entwurf von Regelkreisen in der s-Ebene V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145012	HI/HII	Numerische Verfahren der Regelungstechnik V 2: nach Vereinbarung	Dörrscheidt
145013	HI/HII	Mikroprozessoren und ihre Anwendungen in der Regelungstechnik V 2/Ü 1: nach Vereinbarung	Dormeier
145014	HI/HII	Regelung mit dem Prozeßrechner V 2: nach Vereinbarung	Latzel
145015	HI/HII	Nachrichtentechnik in Mensch-Maschine-Systemen V 2: nach Vereinbarung	Janitzki
145016	HI/HII	Netzwerktheorie V 2: nach Vereinbarung	Meerkötter
145017	HI/HII	Radartechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145018	HI/HII	Entwicklungslinie in der Nachrichtentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert
145019	HI/HII	Antennentechnik V 2: nach Vereinbarung	Wichert/ Biere
145020	HI/HII	Korrelationsverfahren in der Meßtechnik V 2: nach Vereinbarung	Barschdorff
145021	HI/HII	Sensortechnik V 2: nach Vereinbarung	Palotás

145022	HI/HII	Mikroprozessortechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Gll
145023	HI/HII	Strukturierte Programmierung V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung		Weiß Weiß/Gll/ Nikodem
145024	HI/HII	Patentrecht für Ingenieure V 2: Mo 17.00 – 18.30	P 1611	Hanewinkel
145025	HI/HII	Analyse und Entwurf digitaler Filter V 2: nach Vereinbarung		Kammeyer
145026	HI/HII	Stromrichter gespeiste Drehstrom- antriebe V 2: nach Vereinbarung		Grotstollen

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

146001		Anleitung zu Studien- und Diplom- arbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/Bick/ Cambeis/ Dörrscheidt/ Dourdoumas/ Ebbesmeyer/ Grotstollen/ Hartmann/ Hellmund/ Horstick/Kumm/ Latzel/ Meerkötter/ Mrozynski/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Weiß/Wichert
146002		Anleitung zu Staatsarbeiten S: nach Vereinbarung		Aldejohann/ Barschdorff/ Bartmuß/ Bick/Kumm/ Latzel/ Rentzsch-Holm/ Stock/Tegethoff/ Wichert

146003

Anleitung zu Doktorarbeiten

S: nach Vereinbarung

Barschdorff/
Dörrscheidt/
Dourdoumas/
Grotstollen/
Hartmann/
Kumm/Latzel/
Meerkötter/
Mrozynski/
Weiß

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

147001	m2	Elektrotechnik I			
		V 2: Di 11-13		C 1	Cambeis
		Ü 1: Fr 7-9 u	1/2	P 7201	
		Fr 7-9 g	3/4		
		Fr 9-11 u	5		
		Fr 9-11 g	6		
		Fr 11-13 u	7		
		Fr 11-13 g	8		
147002	i2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B			
		V 2: Fr 7-9		P 7203	Tegethoff
		Ü 1: Fr 9-10			
147003	m5 m7	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer			
		V 2: Di 7-9		P 7201	Stock
147004	i6	Struktur der Datenverarbeitung			
		P 2: nach Vereinbarung		P 1701	Aldejohann
147005	i6	Regelungstechnik II			
		V 1: Do 7-9 g		P 6203	Bick
		Ü 2: Mi 9-11	1	P 6203	Bick
		Mi 9-11	2	P 1516.2	Niedrich
		P 2: Mo ab 14.00		P 1608	Bick/ Niedrich
		Di ab 14.00			
		Do ab 14.00			

O. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse für die integrierten Studiengänge Mathematik und Informatik

170001	ma i	Brückenkurs Deutsch I	V 2: Di 14-16	1	C 3.222	Graf
			Mi 16-18	2		
170002	ma i	Brückenkurs Englisch II	V 2: Di 14-16	1	H 6.238	Braun
			Do 9-11	2	H 6.211	

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

171010	ma 2 LS II 2	Analysis I	V 4: Di 11-13		D 1	Lusky
			Fr 11-13			
		Ü 2: Mo 14-16		1	D 1.312	
		Di 16-18		2		Oevel
		Mo 16-18		3		
171020	ma 2 LS II 2	Lineare Algebra II	V 4: Mo 11-13		D 1	Ernst
			Do 11-13			
		Ü 2: Do 14-16		1	D 1.312	
		Mi 16-18		2		Micus, W.
		Do 16-18		3		
171030	ma 4 LS II 4	Algebra I	V 4: Di 9-11		D 1	Kiyek
			Fr 9-11			
		Ü 2: Mi 14-16		1	D 1.320	Steinke
		Mi 16-18		2		
171040	ma 4 LS II 4	Differentialgleichungen	V 4: Mo 9-11		D 1.303	Deimling
			Do 9-11		D 1	
		Ü 2: Di 16-18		1	D 1.320	Prüß
		Di 14-16		2	D 1.312	N. N.
171050	ma 4 LS II 4	Topologie	V 4: Di 11-13		D 1.320	Bierstedt
			Mi 9-11			
		Ü 2: Mo 14-16			J 2.130	Wagner
171060	ma 4 LS II 4	Proseminar Analysis/Lineare Algebra	PS 2: Mi 11-13		D 3.344	Hollstein
171070	ma 6 HI	Methoden der Angewandten Mathematik (2)	V 2: Mo 9-11		D 2.306	Hembd
			Ü 1: Di 16-17		D 3.344	

171080	ma 6 LS II 6	Zahlentheorie V 4: Mo 9-11 Mi 9-11 Ü 2: Mo 16-18	D 3.336	Indlekofer Wagner
171090	ma 6 LS II 6	Stochastik II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Di 16-18	D 2.301 D 2.301 J 2.130	Indlekofer Wagner
171100	ma 6 LS II 6	Funktionalanalysis II V 4: Di 14-16 Fr 11-13 Ü 2: Mi 16-18	D 2.301	Cioranescu
171110	ma 6 LS II 6	Numerik partieller Differentialgleichungen V 4: Mo 16-18 Do 14-16 Ü 2: Do 16-18	D 1.303 D 1.328	Hansen N. N.
171120	ma 6 ph 6	Mathematisierung V 2: Di 11-13 Ü 1: Di 17-18	D 1.312 D 3.344	Hembd
171130	ma 6 H I, H II LS II 6	Optimierungsverfahren V 4: Di 9-11 Do 9-11 Ü 2: Mo 11-13	D 3.344	Walden
171140	ma 6 HI, H II	Variationsrechnung V 2: Do 7-9 Ü 1: Mo 14-16 14-täglich	D 3.344 D 1.320	Walden
171150	ma 6 LS II 6	Integralgleichungen V 2: Mi 11-13	D 3.336	Prüß
171160	ma 6 LS II 6	Approximationstheorie II V 2: Do 11-13	D 1.320	Bierstedt
171170	ma 6 LS II 6	Algebraische Kurven auf funktionentheoretischer Grundlage V 2: Fr 11-13	D 2.306	Kiyek
171180	ma 6/8 LS II 6/8	Dualitätstheorie lokalkompakter abelscher Gruppen V 2: Fr 9-11	D 2.301	Kaniuth
171190	ma 8 LS II 8	Ausgewählte Fragen der Darstellungstheorie V 2: Di 11-13 S/Ü 2: Do 14-16	D 3.344 D 2.301	Lenzing Lenzing/Baer

171200	ma 6	Seminar Funktionalanalysis S 2: Mi 14 – 16	D 3.344	Bierstedt, Cioranescu, Ernst, Hollstein, Lusky
171210	ma 6	Seminar über kompakte Gruppen S 2: Di 14 – 16	D 3.344	Hauenschild/ Kaniuth
171220	ma 6 H I LS II (2. Fach)	Numerische Verfahren S 2: Mi 16 – 18	D 3.336	Köckler
171230	ma 6 LS II 6	Seminar über Algebra S 2: Di 14 – 16	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171240	ma 6 LS II 6	Sobolew-Räume S 2: Mo 14 – 16	D 3.344	Sohr
171250	ma 6 LS II 6	Seminar über Darstellungstheorie S 2: nach Vereinbarung		Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik
171260	ma 8 LS II 8	Funktionalanalysis/ Approximationstheorie OS 2: Do 9 – 11	D 2.301	Bierstedt/ Summers
171270	ma 8 LS II 8	Nichtlineare Funktionalanalysis OS 2: Mo 11 – 13	D 3.336	Deimling
171280	ma 8 LS II 8	Nichtkommutative Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.301	Lenzing/Nelius
171290	ma 8 LS II 8	Oberseminar Algebra OS 2: Do 16 – 18	D 2.306	Kiyek/Schwarz
171300	ma 8	Stochastische Prozesse OS 2: Di 14 – 16	D 3.336	Integrierte fach- bezogene Arbeitsgruppe Angewandte Mathematik
171310		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171320		Kolloquium zur Mathematik und Informatik K 2: Di 17 – 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

172010	i 2	Mathematik für Informatiker II				C 2	Sohr
		V 4:	Di	11-13			
			Mi	11-13			
		Ü 2:	Do	14-16	1		
			Do	14-16	2		
			Do	16-18	3		
		Do	14-16	4	D 3.344	Specovius	
			Do	16-18		D 1.320	Reiher
						D 1.303	Specovius
						J 2.130	Varnhorn
172020	i 2	Ergänzungen zur Mathematik für Informatiker				D 1.328	Sohr
		V 2:	Mo	11-13			
		Ü 1:	Fr	11-12	1		
				12-13	2	D 1.303	Päschke
172030	ph 2	Mathematik für Physiker II				D 2	Kaniuth
		V 4:	Mo	9-11			
			Di	11-13			
		V 2:	Mi	11-13			
		Ü 3:	Mo	11-14	1		
		Mo	11-14	2	D 1.303	Hauenschild	
					D 1.312	Vogel	
172040	ch 2	Mathematik für Chemiker II				D 2	Köckler
		V 4:	Mi	14-16			
			Do	8-10			
		Ü 2:	Mi	16-18	1		
		Fr	11-13	2	J 2.130	Wagner	
			nach Vereinbarung	3	D 3.344		
172050	e 2	Mathematik B für Elektrotechniker				C 1	Meltzow
		V 4:	Di	16-18			
			Do	11-13			
		Ü 2:	Do	14-16	1/2		
			Di	9-11	3/4		
			Di	7-9	5		
			Mo	16-18	6		
	Mo	14-16	7/8	D 1.328	Geigle		
					D 1.328	Walden	
					D 1.328	Geigle	
					D 1.328	Strathmann	
172060	e 2	Ergänzungen zur Mathematik B für Elektrotechniker				D 2	Hebeker
		V 2:	Fr	11-13			
		Ü 1:	Do	8-9	1		
		Do	7-8	2	D 1.303		
172070	m 2	Mathematik II für Maschinenbauer				C 1	Lenzing
		V 3:	Di	9-11			
			Fr	14-15			
		Ü 1:	Fr	15-16			
		Ü 2:	Do	7-9	1/2		
			Fr	9-11	3		
			Do	11-13	4		
			Do	9-11	5		
	Do	11-13	6/8	D 1.328	Höppner		
		Do	9-11	7	D 1.303	Nelius	
						Nelius	
						Nelius	
					D 3.336	Baer	
					D 1.328	Höppner	

172080	i 4 H II	Algebra für Informatiker V 4: Di 9-11 Fr 9-11 Ü 2: Di 16-18 Di 14-16	1 2	D 2 D 1.303 D 1.303	Schwarz Micus, M.
172090	ph 4 H II	Mathematik für Physiker IV V 2: Di 9-11 Ü 2: Mi 9-11		D 1.312	Hembd
172100	ph 4 H I	Numerische Methoden der Mathematik V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 9-11		D 2.306	Hollstein
172110	m 4 H II	Numerische Mathematik für Maschinenbauer V 2: Di 11-13 Ü 2: Do 9-11 Di 9-11 Do 7-9	4 5 6	P 5203 D 1.312 D 1.303 D 1.312	Patzelt
172120		Mathematik II für Wirtschaftswissenschaftler (1 Gruppe) V 3: Mi 7-9 Fr 8-9 Ü 1: Fr 9-10 Fr 10-11 Fr 7-8	1 2 3	D 1 D 1.312 D 1	Hilden
172130	e 6 m 6	Statistik für Ingenieure V 2: Do 14-16 Ü 1: Do 16-17		D 1	Hilden
171140	ph 6 e 6 m 6	Variationsrechnung V 2: Do 7-9 Ü 1: Mo 14-16 14-täglich		D 3.344 D 1.320	Walden

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und Sekundarstufe I

173010	Lp 2	Mathematik für Primarstufenlehrer II V 2: Fr 9-11 Ü 2: Do 16-18		D 1.338	Spiegel
173020	Lp 5-6	Mathematik für Primarstufenlehrer III V 3: Mo 14-15 Do 14-16 Ü 1: Mo 13-14 Ü 1: Mo 15-16 Ü 1: nach Vereinbarung	1 2 3	D 1.338	Werthschulte

173030	LP 2 LSI 2	Elemente der Analysis V 3: Mo 11-13 Mi 11-12 Ü 1: Mi 12-13	D 1.338	Schwarz
173040	LP 2 LSI 2	Elemente der Linearen Algebra V 3: Di 11-13 Fr 11-12 Ü 1: Fr 12-13	D 1.338	Nelius
173050	LP 4-6 LSI 4-6	Elemente der Zahlentheorie (B1) V 3: Mo 9-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13	D 1.338	Kasselmann
173060	LP 4-6 LSI 4-6	Elemente der Numerik (B2) V 3: Di 9-11 Mi 14-15 Ü 1: Mi 15-16	D 1.338	Köckler Richenhagen
173070	LP 4-6 LSI 4-6	Algorithmen und ihre Umsetzung in Programme (B2) S 2: Mo 14-16	D 2.339	Kasselmann
173080	LP 4-6 LSI 4-6	Darstellende Geometrie (B3) S 2: Do 16-18	D 2.311	Werthschulte
173090	LP 2-6 LSI 2-6	Programmierkurs für Lehramtskandidaten (B2) S 3: Blockveranstaltung vom 19.-30.3.1984	D 2.339	Kasselmann

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

174010	Lp 4-6 LP 4-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Geometrie) V 2: Do 7-9 Ü 1: Di nach Vereinbarung	D 1.338 D 2.311	Spiegel Spiegel
174020	LSI 4-6	Didaktik der Sekundarstufe I, Teil II (Geometrie) V 2: Fr 9-11 Ü 1: Do 10-11	D 2.311	Rinkens Kasselmann
174040	LSI 4-6	Didaktik der Bruchrechnung S 2: Mo 11-13	D 2.311	Kasselmann
174050	LSI 4-6 LSII 4-8	Zur Psychologie des mathematischen Denkens: Wertheimer, Duncker S 2: Mo 16-18	D 2.311	Rinkens/Schlüter
174060	LSII 4-8	Didaktik der Linearen Algebra V 2: Do 9-11 Ü 1: Mi 10-11	D 1.338	Rinkens Richenhagen

174070	Lp 4-6 LP 4-6	Fachpraktikum Primarstufe P1/S2: nach Vereinbarung P1/S 2: nach Vereinbarung			Spiegel Werthschulte
174080	LSI 4-6	Fachpraktikum Sekundarstufe I P1/S 2: nach Vereinbarung			Rinkens
174090		Theorien des Mathematiklernens OS 2: Di 14-16 nur nach Voran- meldung	D 2.311		Kasselmann Spiegel Richenhagen Rinkens Werthschulte

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

175010	i 2 LS II 2 ma 2	Grundlagen der Informatik B V 4: Mo 9-11 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16 5 Do 16-18 4 Do 14-16 3 Do 16-18 2 Do 16-18 1	C1 D 3.336 D 1.303 D 1.320 D 3.344		Kastens Schmidt Funke Agotai
175020	i 2 LS II 2	Erläuterungen zu den Grundlagen der Informatik B V 2: Do 11-13	D 2		Nabert
175030	i 2 LS II 2	Physikalisch-elektrotechnische Grundlagen der Informatik B V 2: Fr 7-9 Ü 1: Fr 9-10	P 7203		Tegethoff
175040	i 2 LS II 2	Praktikum zu den physikalisch-elektrotechnischen Grundlagen der Informatik B P 2: Di 7-9 1 Mi 7-9 2 Do 7-9 3 Fr 7-9 4	P 1.201		Kevekordes
175050	i 4 LS II 4	Einführung in die Theoretische Informatik V 4: Mo 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 16-18 1 Mo 14-16 2 Di 14-16 3	D 2 D 3.336 J 2.130		Priese Schulz Willecke
71 175060	i 4 HI	Prozeßtechnik V 3: Mi 14-17	D 1.303		Kevekordes

<i>TI</i>	175070	i 4 HI	Prozeßrechner V 3: Di 10-13	D 3.336	Kevekordes
<i>PI</i>	175080	i 4 HI	Software-Engineering V 4: Di 7-9 Mi 7-9 Ü 2: Mi 9-11	J 2.130	Becker
<i>PI, Spec.</i>	175090	i 4	Simulation I V 3: Do 11-13 Fr 7-8 Ü 1: Fr 8-9	D 1.328	Küspert
<i>PI</i>	175100	i 4 HI	Datenbanken und Informations- systeme V 4: Mo 16-18 Do 16-18 Ü 2: Mi 17-19	D 1.320 D 2 D 1.303	Kuck
<i>TH I</i>	175110	i 6 HI	Algorithmen und Programmierung V 4: Mo 11-13 Do 9-11 Ü 2: Di 14-16	D 1.320	Nabert
<i>Spezial THI</i>	175120	i 6 HI	Künstliche Intelligenz II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16	D 2.306	Kuck
<i>Anw HI HII</i>	175130	i 6	Anwendungen der Graphischen Datenverarbeitung V 2: Mo 9-11 Ü 2: Mi 16-18 Do 14-16	D 1.320 D 1.328 H 7	Nabert Speckenmeyer
<i>Spezial</i>	175135	i 6	Cobol V 2: Fr 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Gensch
<i>PI II inf. syst.</i>	175140	i 6 LS II	Datenbanken V 4: Di 11-13 Mi 11-13 Ü 2: Di 9-11 Do 11-13	D 1.303 D 1.320 D 3.344	Rammig Vornberger
<i>Spezial</i>	175145	i 6 LS II	Datenfernübertragung und Rechnernetze V 2: Mo 16-18	D 1	Dierk
<i>Spezial</i>	175150	i 6 LS II	Entwurfsmethoden für VLSI V 2: Mi 14-16	D 1.312	Rammig
	175155	i 6 LS II	Betriebssysteme V 4: nach Vereinbarung		N.N.
<i>PI 2 Rechnerarchit.</i>	154		<i>VLSI-Entwurf und Repro-Kamen</i>		<i>Leingauer</i>

<i>PI 2</i>	175160	i 6 H II	Compiler V 4: Mo 14-16 Mi 9-11 Ü 2: Do 11-13 Fr 11-13	D 2 1 2	Kastens Pfahler	
	175165	i 6 LS II 6	Petri-Netze V 2: Di 14-16	D 1.328	Priese	
	<i>Special</i>	175170	LS II 6	Didaktik der Informatik II V 2: Mo 11-13	D 2.306	Lansky
				Ü 2: Mo 16-18	D 2.306	Lehner
	175175	i4/6 H I	Angewandte Informatik S 2: Di 16-18	D 1.328	Küspert	
<i>PI 2</i>	175180	i 6 H II	Seminar Praktische Informatik S 2: Di 9-11	D 2.306	Kastens	
<i>PI 2</i>	175190	i 6 LS II 6	Seminar zu den Entwurfsmethoden für VLSI S 2: Mi 16-18	D 3.344	Rammig	
			Seminar Theoretische Informatik S 2: Di 16-18	D 2.301	Priese	
<i>Th 2</i>	175200	i 6 LS II 6	Seminar Theoretische Informatik S 2: Di 16-18	D 2.301	Priese	
<i>Th 2</i>	175210	i 8 LS II 8	Oberseminar Theoretische Informatik OS 2: Mi 14-16	D 3.336	Priese	
			Kalkülisierung der elementaren Analysis III S 2: Di 16-18	D 2.306	Lansky/Meyer/ v. Petzinger	
	175230	LS II 6	Modellierung nicht-rationaler Bedingungen des Lernens und Lehrens S 2: Do 11-13	D 2.301	Lansky/Frank/ Meder-Kindler	
	175240		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2: nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik	
	175250		Kolloquium zur Informatik und Mathematik K 2: Di 17-19	D 2	Die Dozenten der Informatik/ Mathematik	

VI. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

176010	ph 6 H II	Einführung in das Programmieren V 3: Mi 11-13 Fr 9-10 Ü 1: Fr 10-11	D 1.328	Küspert
176020	es 6 H I	Prozeßautomatisierung P 2: nach Vereinbarung		Kevekordes
176030	ch i ph 6	Prozeßtechnik P 3: nach Vereinbarung		Kevekordes
176040	m 5 H II	Programmierkurs V 2: Mo 9-11 Ü 1: Mi 14-15 Mi 15-16	D 1	Patzelt

VII. Studiengang Ingenieurformatik

B. Informatik für Ingenieurinformatiker

177000	i 6 (FH)	Prozeßrechner I und Prozeßtechnik I P 3: Fr 14-17	P 1.201	Kevekordes
--------	-------------	---	---------	------------

C. Wahlfächer für die Studienschwerpunkte der Ingenieurformatiker

177010	i 6 (FH)	Praxis der Numerik II V 4: Mo 11-13 Di 11-13 Ü 2: Fr 11-13	J 2.130	Meltzow
177020	i 6 (FH)	Prozeßtechnik II V 1: Do 10-11 S 1: Do 11-12 P 1: Do 12-13	J 2.130	Kevekordes
177030	i 6 (FH)	Prozeßrechner II V 1: Fr 10-11 S 1: Fr 11-12 P 1: Fr 12-13	D 3.336	Kevekordes
177040	i 6 (FH)	Künstliche Intelligenz II V 4: Mo 14-16 Mi 14-16 Ü 2: Do 14-16	D 2.306	Kuck
177050	i 6 (FH)	Betriebssysteme II V 2: Mi 7-9	D 3.336	Küspert
177060	i 6 (FH)	Strukturierte Programmierung in PL/I V 4: Di 9-11 Mi 11-13 Ü 2: Mo 9-11	J 2.130	Becker
177070	i 6 (FH)	Cobol V 2: Fr 8-10 Ü 2: nach Vereinbarung	D 1.320	Gensch

Lehrveranstaltungen

Höxter

**Architektur – Landespflege
Bauingenieurwesen**

JUNFERMANN



VERLAG · DRUCKEREI

WIR DRUCKEN SEIT 1659

Prospekte
Kataloge
Broschüren
Werkdruck
Geschäftsdrucksachen
Schnelltrennsätze
Plakate
Poster
Displays
Verpackungen
Lithos
Klischees
Bleisatz
Fotosatz
Marktdienste

4790
PADERBORN

Imadstraße 40

Postfach
1840

Telefon
05251/
340 34
340 35
340 36

Telex
0936647

BERATUNG

ENTWURF

LEISTUNG

Architektur Grundlagen

070102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil					
		V 1:	Mo	10-11		4306	Frohne
		Ü 3:	Mo	11-13	1	5402	
			Mo	14-16	4		
			Di	11-13	2		
			Di	16-18	3		
			Mo	11-13	3,4	2205	Hagebölling
				14-täglich			
			Di	9-11	1,2		
				14-täglich			
070104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil					
		V 2:	Fr	11-13		4306	Harfensteller
		Ü 1:	Mi	9-10	2	5407	
			Mi	10-11	3		
			Mi	11-12	4		
			Mi	12-13	1		
070106	2	Grundlagen des Entwerfens 4. Teil					
		V 1:	Do	8-9		6406	Krawinkel
		Ü 2:	Mo	9-11		6403	
			Mo	11-13	1		
			Do	9-11	2		
			Do	11-13	3		
070108	4	Städtebau 2. Teil					
		V 1:	Mi	10-11		6406	Weber
		Ü 2:	Mo	9-11	2	6302	
			Mo	11-13	3		
			Mi	11-13	4		
			Mi	14-16	1		
070111		Baugeschichte/Architekturtheorie 2. Teil					
	4	V 1:	Mo	14-15		4412	Ringe
	6	Ü 1:	Mo	9-10	1	6303	
			Mo	10-11	2		
			Mo	11-12	3		
			Mo	12-13	4		
070115	2	Darstellende Geometrie 2. Teil					
		V 1:	Di	8-9		5407	Menges
		Ü 1:	Di	10-11	4	5406	
			Di	11-12	1		
			Di	12-13	3		
			Di	16-17	2		
070119	W	Vermessungskunde					
		V 1:	Mi	14-15		4304	Hoffmeister
		Ü 2:	Mi	15-17			

070121	2	Baustofflehre/Baustofftechnologie 2. Teil				
		V 2: Mo 8-9		4306		Rikus
		Fr 10-11				
		Ü 1: Mo 11-13	4,3	4206		
		14-täglich				
		Di 9-11	2,1			
		14-täglich				
070123	2	Bauphysik-Übungen				
		Ü 1: Mo 11-12	2	4405		Kopac
		Mo 14-15	3			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	4			
		Di 14-15	5			
070125	2	Bauphysik-Praktikum				
		P 1: Mo 14-15	1	4319		Hessler
		Mo 15-16	3			
		Mo 16-17	2			
		Mo 17-18	4			
070127	2	Bauchemie-Praktikum				
		P 1: Do 10-11	3	4415		Wilke
		Do 11-12	1			
		Do 14-15	2			
		Do 15-16	4			
		Di 15-16	5			
070129	W	Englisch für Architekten				
		S 1: Do 14-15		5207		Kalb
070135	W	Arbeiten in Ton				
		S 2: Mo 16-18		2205		Hagebölling
070136	W	Freihandzeichnen				
		S 2: Mo 14-16		2205		Hagebölling

Konstruktion und Tragwerkslehre

070202	2	Baukonstruktionslehre I 2. Teil				
		V 1: Do 12-13		5407		Störzbach
		Ü 2: Mi 9-11	4	5402		
		Mi 11-13	3			
		Mi 15-17	2			
		Do 14-16	1			
070204	4	Baukonstruktionslehre I 4. Teil				
		V 1: Mo 8-9		6406		Medefindt
		Ü 2: Mo 9-11	1	6404		
		Mo 11-13	2			
		Do 9-11	3			
		Do 11-13	4			

070206	4	Ingenieurhochbau 2. Teil (Beton- und Mauerwerksbau)			
		V 2: Mo 15-17		6406	Röhr
		Ü 2: Mo 9-11	3	5204	
			Mo 11-13	4	
			Do 9-11	1	
			Do 11-13	2	
070208	2	Tragwerkslehre 2. Teil			
		V 2: Fr 8-10		5407	Kalb
		Ü 2: Di 9-11	3	5207	
			Di 11-13	4	
			Mi 9-11	1	
			Mi 11-13	2	
070210	W	Objektbezogene Tragwerkslehre			
		S 3: Do 15-18		5207	Kalb
070211	W	Statische Beratung			
		S 2: Mi 14-16		5207	Kalb
070213	6	Elementiertes Bauen			
		V 2: Mi 8-10		6403	Rikus
		Ü 2: Mi 10-12	1		
			Mi 14-16	2	
070214	2	Haustechnik/Technischer Ausbau			
		V 2: Do 8-10		6407	Klein-Helmkamp
		Ü 1: Mi 14-15	1	6407	
			Mi 15-16	3	6402
			Do 10-11	2	
			Do 11-12	4	
070216	W	Sondergebiete Technischer Ausbau			
		V 2: Di 16-18		6406	Dönges
		Ü 2: Do 14-16			
070217	W	Brandschutz			
		V 1: Mo 15-16		4402	Rikus
070218	W	Bauschäden und Bautenschutz			
		S 1: Mo 16-17		4402	Rikus

Baubetrieb

070301	2	Baubetriebslehre/ Bauwirtschaftslehre 1. Teil			
		V 2: Mo 9-10		5407	Menges
			Mi 8-9		
		Ü 1: Mi 9-10	3	5406	
			Mi 10-11	2	
			Mi 11-12	1	
			Mi 12-13	4	

070303 4

**Baubetriebslehre/
Bauwirtschaftslehre 3. Teil**

V 2:	Mi	8-10	
Ü 1:	Di	14-15	3
	Di	15-16	4
	Mi	11-12	1
	Mi	12-13	2

6406 Dönges

Projektbearbeitung

070401 4

Entwerfen

070403 6

V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	
V 1:	Di	8-9	
Ü 4:	Di	9-13	

5304 Hessler

6402 Klein-Helmkamp

6403 Krawinkel

6404 Medefindt

6303 Ringe

6408 Scheuermann

070405 6

Ingenieurmäßiges Arbeiten

V 1:	Do	9-10	
Ü 3:	Do	10-13	
V 1:	Do	8-9	
Ü 3:	Do	9-12	
V 1:	Do	8-9	
Ü 3:	Do	9-12	
V 1:	Do	8-9	
Ü 3:	Do	9-12	

6406 Dönges

5406 Harfensteller

6302 Weber

5402 Störzbach

070406 6

**Innenraumgestaltung/
Ausbaukonstruktion**

V 1:	Mi	8-9	
Ü 3:	Mi	9-12	

6404 Frohne

070407 4

Baukonstruktion II

070409 6

V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	
V 1:	Fr	8-9	
Ü 4:	Fr	9-13	

5304 Hessler

6402 Klein-Helmkamp

6403 Krawinkel

6404 Medefindt

6303 Ringe

6408 Scheuermann

070423	W	Formen und Funktionen des Wohnens			
		S 6: Mi 14-16	6408		Scheuermann
		Do 14-18			
070130	W	Städtebauliches Seminar			
		S 2: Di 14-16	6302		Weber
070425	W	Einsatzmöglichkeiten audiovisueller Verfahren			
		S 2: Di 16-18	6302		Weber
070426	W	Stadtökonomie für Architekten und Bauingenieure			
		V 2: Do 14-16	5305		Rosenbaum
070427	W	Planungsbezogene Ergebnisse Bevölkerungslehre			
		V 2: Do 16-18	5305		Rosenbaum

Landespflege

071102	2	Grundlagen der Gestaltung 2. Teil			
		V 1: Di 8-9	4412		Hagebölling
		Ü 2: Di 11-13	2205	1,2	
		14-täglich			
		Di 14-15		3,4	
		14-täglich			
		Di 11-12	5407	4	Störzbach
		Di 12-13		3	
		Di 14-15		2	
		Di 15-16		1	
071104	2	Grundlagen des Entwerfens 2. Teil			
		V 1: Mo 11-12	4412		Wolf
		Ü 2: Mo 16-18		1	
		Do 11-13		3	
		Do 14-16		2	
		Do 16-18		4	
071107	2	Bodenkunde 2. Teil			
		V 3: Mo 12-13	4306		Grupe
		Mo 14-16			
071109	2	Baustofftechnologie/ Baustofflehre 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10	4306		Rikus
071112	2	Chemie 2. Teil			
		V 1: Di 9-10	4412		Wilke
071114	2	Physik			
		V 2: Mo 8-10	4402		Kopac

071117	4	Vermessungslehre 2. Teil				
		V 1: Do 8 - 9			4402	Röhr
		Ü 1: Fr 9 - 11	2,1		4304	
				14-täglich		
		Fr 11 - 13	4,3			
				14-täglich		
071119	2	Darstellungstechnik 2. Teil				
		V 1: Mo 10 - 11			5407	Menges
		Ü 1: Mo 16 - 17	3		5406	
		Mo 17 - 18	4			
		Di 14 - 15	1			
		Di 15 - 16	2			
071121	2	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 2. Teil				
		V 1: Fr 10 - 11			4412	Harfensteller
		Ü 1: Mi 14 - 16	1,2		5406	
				14-täglich		
		Do 14 - 16	3,4			
				14-täglich		
071123	4	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 4. Teil				
		V 1: Mi 12 - 13			5309	Schmidt
		Ü 1: Di 15 - 16	3/4			
		Di 16 - 17	1/2			
071125	6	Technik des Garten- und Landschaftsbaues 6. Teil				
		V 1: Mo 11 - 13			6407	Schmidt
		Ü 2: Mo 14 - 16	3/4			
		Mo 16 - 18	1/2			
071127	W	Ingenieurmäßiges Arbeiten				
		V 2: Di 14 - 16			6405	Kortemeier
		Ü 2: Di 11 - 13	1		6405	
		Di 16 - 18	2			
071202	2	Botanik 2. Teil				
		Ü 1: Fr 14 - 16	1,2		5312	Gerken
				14-täglich		
		Fr 16 - 18	3,4			
				14-täglich		
071204	2	Freilandpflanzenkunde 2. Teil				
		V 2: Mi 10 - 11			4412	Böttcher
		Do 10 - 11				
		Ü 2: Mi 11 - 13	3,4		5304	N.N.
				14-täglich		
		Mi 14 - 16	4,3			
				14-täglich		
		Do 11 - 13	2			
		Do 14 - 16	1			

071206	4	Freilandpflanzenkunde 4. Teil				
		V 2: Do 9 – 11		5309		N.N.
		Ü 2: Fr 9 – 11	3,4	5403		Wolf
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14-täglich				
		Fr 9 – 11	4,3	5311		N.N.
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	1,2			
		14-täglich				
071208	2	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 1. Teil				
		V 2: Mi 8 – 10		4306		Wedeck
		Ü 1: Mi 11 – 13	4,3	5311		
		14-täglich				
		Mi 14 – 16	2,1			
		14-täglich				
071210	4	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 3. Teil				
		V 1: Fr 8 – 9		5309		Wedeck
		Ü 1: Fr 9 – 11	1,2			
		14-täglich				
		Fr 11 – 13	3,4			
		14-täglich				
071212	6	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung 5. Teil				
		V 2: Di 10 – 11		6407		Duthweiler
		Do 8 – 9		4306		Wedeck
		Ü 2: Do 9 – 11	1,2	5311		
		14-täglich				
		Do 11 – 13	3,4			
		14-täglich				
		Do 9 – 11	3,4	6405		Duthweiler
		14-täglich				
		Do 11 – 13	1,2			
		14-täglich				
071213	4	Garten- und Grünplanung 1. Teil				
		V 1: Di 10 – 11		5309		Haag
		Ü 1: Di 14 – 16	1,2	5311		
		14-täglich				
		Di 16 – 18	3,4			
		14-täglich				

071215	6	Garten- und Grünplanung 3. Teil				
		V 2: Di 8-10		6407		Haag
		Ü 2: Mo 14-16	1	6405		
		Mo 16-18	2			
		Mi 9-11	3			
		Mi 11-13	4			
071217	4	Ingenieurbiologie 2. Teil				
		V 1: Mi 10-11		5309		Duthweiler
		Ü 1: Di 14-16	2,1	6407		
		14-täglich				
		Di 16-18	4,3			
		14-täglich				
071219	2	Vegetationskunde (Pflanzen- soziologie/Pflanzenökologie)				
		V 1: Fr 11-12		4412		Böttcher
		Ü 1: Fr 14-16	3,4	5309		
		14-täglich				
		Fr 16-18	1,2			
		14-täglich				
071221	4	Vegetationskunde (Pflanzen- soziologie/Pflanzenökologie)				
		V 1: Mi 11-12		4412		Böttcher
		Ü 1: Do 11-13	3,4	5309		
		14-täglich				
		Do 14-16	1,2			
		14-täglich				
		Ü 1: nach Vereinbarung				
071234	2	Grundzüge der Zoologie 2. Teil				
		V 1: Do 9-10		4306		Gerken
		Ü 1: Mi 11-13	1,2	5312		
		14-täglich				
		Mi 14-16	3,4			
		14-täglich				
071236	4	Grundzüge der Zoologie 4. Teil				
		V 1: Mi 9-10		4412		Gerken
		Ü 1: Do 11-13	1,2	5312		
		14-täglich				
		Do 14-16	3,4			
		14-täglich				
071237	6	Grundzüge der Zoologie 5. Teil				
		V 1: Mi 8-9		4412		Gerken
071238	4	Zoologisches Praktikum				
		Ü 1: nach Vereinbarung				Gerken

071301	4	Orts- und Landesplanung (Planungsrecht) 1. Teil				
		V 2: Mo 8-10		5309		Rosenbaum
		Ü 1: Mo 10-11	3			
		Mo 14-15	4			
		Mo 15-16	1			
		Mo 16-17	2			
071304	4	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 1. Teil				
		V 2: Mo 11-13		5309		Menges
071306	6	Baubetrieb/Betriebswirtschaftslehre des Garten- und Landschaftsbaues 3. Teil				
		V 2: Di 11-13		6407		Schmidt
		Ü 2: Mi 10-12	1/2			
		Mi 14-16	3/4	6405		
071308	2	Klima- und Wetterkunde 2. Teil				
		V 1: Di 10-11		4306		Bangert
		Ü 1: Di 11-13	2,1	5204		
		14-täglich				
		Di 14-16	4,3			
		14-täglich				
071310	4	Wasserwirtschaft/Wasserbau 2. Teil				
		V 2: Di 11-13		5309		Wardemann
071311	4	Verkehrswesen 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9		4402		Görres
071314	4	Geschichte der Bau- und Garten- kunst 2. Teil				
		V 2: Di 8-10		5309		Frohne
071315	W	Stadtmeteorologie				
		S 2: Mo 14-16		5204		Bangert
071316	W	Geländeklimatologie				
		S 2: Di 16-18		5204		Bangert
071320	W	Spezielle Kapitel der Klima- und Wetterkunde				
		Ü 1: Mo 16-17		5204		Bangert
071409	W	Sportplatzbau				
		S 1: Di 17-18		6408		Schmidt
071415	W	Vegetationskundliche Kartierung				
		S 3: nach Vereinbarung				Böttcher
071415	a W	Vegetationskomplexe				
		S 2: nach Vereinbarung				Böttcher

071430	W	Beteiligung von Bürgern, Betroffenen und Trägern öffentlicher Belange bei flächenbezogenen Planungen			
		S 3: Mi 14 – 17	5305	Rosenbaum	
071504	W	Einführung in die Landwirtschaft			
		V 2: Do 16 – 18	4402	Wahba	
071505	W	Städtebau und Siedlungswesen (f. 6. Sem).			
		V 1: Fr 10 – 11 14-täglich	6405	Weber (Hannover)	
		S 2: Fr 11 – 13 1 Fr 14 – 16 2 14-täglich			
071506	W	Erarbeitung eines Umweltberichtes für eine Stadt			
		S 3: Di 14 – 17	5306	Rosenbaum	
071509	W	Besondere Kapitel der Geschichte der Gartenkunst			
		S 2: Mo 14 – 16	5403	Wolf	

Bauingenieurwesen

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

080102	2	Mathematik 2. Teil				Lohr
		V 2:	Fr	10-12		5409
		Ü 2:	Di	14-16	4	
			Mi	11-13	1	
			Do	9-11	3	
			Do	11-13	2	
080105	2	Darstellende Geometrie 2. Teil				Hoffmeister
		V 1:	Do	8-9		5409
		Ü 1:	Do	9-10	2	5405
			Do	10-11	1	
			Do	11-12	4	
			Do	12-13	3	
080107	2	Bauphysik 2. Teil				Kopac
		P 1:	Di	8-9	4	4405
			Di	9-10	1	
			Di	10-11	3	
			Di	11-12	2	
			Fr	12-13	5	
080109	2	Bauchemie 2. Teil				Wilke
		V 1:	Di	12-13		4412
		P 1:	Di	8-9	1	4415
			Di	11-12	3	
			Mi	11-12	2	
			Mi	12-13	4	
			Do	16-17	5	

Technische Grundlagen

080202	2	Baustofflehre 2. Teil				Rauschenfels
		V 1:	Mo	10-11		4412
		Ü 1:	Mo	14-16	2,4	4206
				14-täglich		
			Di	14-16	1,3	
				14-täglich		
080205	2	Vermessungskunde 2. Teil				Görres
		V 2:	Mi	9-11		4402
		Ü 2:	Di	14-16	2	4304
			Mi	11-13	3	
			Do	9-11	4	
			Do	11-13	1	

080208	4k	Schall- und Wärmeschutz				Hessler
		V 1: Mi 9-10			5313	
		Ü 1: Mi 10-11	1		4319	
		Mi 11-12	2			
080209	2	Baukonstruktion				Hoffmeister
		Ü 2: Mo 14-16	1		5405	
		Mo 16-18	3			
		Di 8-10	2			
		Di 10-12	4			
080215	W	Nutzung der Sonnenenergie				Kopac
		V 2: Mi 16-18			4402	
080216	W	Die Herstellung der Baustoffe				Rauschenfels
		V 2: Mo 16-18			4412	
080217	W	Kunststoffe im Bauwesen				Rauschenfels
		V 2: Do 14-16			4306	
		P 1: Do 16-17				

Grundbau und Bodenmechanik

080301	2	Bodenmechanik				Ewert
		V 3: Mo 11-12			5409	
		Di 16-18				
		Ü 1: Do 9-10	1		3136	
		Do 10-11	2			
		Do 11-12	3			
		Do 12-13	4			
080304	4	Grundbau 2. Teil				Diekmann
		V 1: Di 8-9			5313	
		Ü 1: Di 10-11	w		5306	
		Di 11-12	1			
		Di 12-13	2			
080307	W	Sondergebiete Grundbau				Diekmann
		V 1: Fr 12-13			5303	

Baubetrieb

080402	4	Grundlagen des Baubetriebs 2. Teil				Kubin
		V 1: Di 9-10			5313	
		Ü 1: Di 10-11	2			
		Di 11-12	w			
		Di 12-13	1			
080405	6	Grundlagen des Baubetriebs 4. Teil				Kubin
		V 1: Mi 8-9			5303	
		Ü 1: Mi 9-10	2			
		Mi 10-11	1			
		Mi 11-12	w		5307	

080406	4	Baurecht					Kubin
		V 1:	Mi	12-13		5313	
		Ü 1:	Do	10-11	2		
			Do	11-12	w		
			Do	12-13	1		
080408	WP	Kostenrechnung				5303	Kubin
		V 2:	Mo	15-17			
		Ü 2:	Do	14-16			
080414	WP	Exemplarische Anwendung der EDV im Baubetrieb 2. Teil					Lohr
		V 1:	Do	16-17		5313	
		Ü 1:	Do	17-18		4309	

Konstruktiver Ingenieurbau

080502	2	Technische Mechanik 2. Teil				5409	Bielenberg
		V 2:	Mo	8-10			
		Ü 1:	Mi	14-15	1,2		
			Mi	15-16	3,4		
080504	6k	Sondergebiete der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre 2. Teil				5303	Diekmann
		V 2:	Fr	10-12			
		Ü 1:	Di	9-10			
080506	4	Grundlagen der Baustatik 2. Teil					Diekmann
		V 2:	Do	8-10		5313	
		Ü 1:	Do	10-11	1	5306	
			Do	11-12	2		
			Do	12-13	w		
080508	6k	Baustatik 2. Teil				5303	Bratke
		V 3:	Mo	10-11			
			Fr	8-10			
		Ü 1:	Mo	11-12	1		
			Mo	12-13	2		
080509	4 k	Stabilitätstheorie				5313	Gadiel
		V 1:	Mo	9-10			
		Ü 1:	Mo	10-11	1		
			Mo	11-12	2		
080510	2	Stahlbetonbau I, 1. Teil				5409	Bratke
		V 1:	Mi	8-9			
		Ü 1:	Mo	15-16	3		
			Mo	16-17	1		
			Mi	11-12	4	5405	
			Mi	12-13	2		

080511	4	Stahlbetonbau I, 2. Teil				
		V 1: Mi 8-9			5313	Bielenberg
		Ü 1: Di 10-11	1		5305	
		Di 11-12	2			
		Di 12-13	w			
080512	4 k	Stahlbetonbau II, 1. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5313	Bielenberg
		Ü 1: Mo 10-11	2		5305	
		Mo 11-12	1			
080514	6 k	Stahlbetonbau II, 3. Teil				
		V 2: Do 9-11			5303	Bratke
		Ü 1: Mi 9-10	1		5304	
		Mi 10-11	2			
080516	6 k	Spannbetonbau 2. Teil				
		V 2: Mi 11-13			5303	Bielenberg
		Ü 1: Di 8-9				
080517	4 k	Stahlbetontechnologie				
		P 2: Fr 8.00-9.30	1		4206	Rauschenfels
		Fr 9.45-11.15	2			
		Fr 11.30-13.00	3			
080518	2	Stahlbau I, 1. Teil				
		V 1: Mo 12-13			5409	Gadiel
		Ü 1: Di 9-10	3,4			
		Di 10-11	1,2			
080519	4	Stahlbau I, 2. Teil				
		V 1: Mo 8-9			5313	Gadiel
		Ü 1: Do 10-11	w		5305	
		Do 11-12	1			
		Do 12-13	2			
080520	6 k	Stahlbau II, 3. Teil				
		V 1: Do 8-9			5303	Gadiel
		Ü 2: Di 11-13				
080523	4 k	Stahltechnologie				
		Ü 1: Mi 14-15	1		2223	Gadiel
		Mi 15-16	2			
		Mi 16-17	3			
080525	4	Holzbau 2. Teil				
		V 2: Di 14-16			5313	Schroeder
080527	6 k	Ingenieurholzbau 2. Teil				
		V 1: Di 16-17			5303	Schroeder
		Ü 1: Di 17-18				
080534	WP	Sondergebiete Baustatik (Ingenieurmäßiges Arbeiten)				
		V 1: Mi 14-15			5303	Diekmann
		Ü 1: Mi 15-16	1			
		Mi 16-17	2			

080538	WP	Sondergebiete Massivbau (Brückenbau) 2. Teil			
		V 2: Do 11-13	5303	Bratke	
080552	WP	Elektronisch statische Berechnung von Fachwerken			
		V 2: Mi 14-16	5313	Lohr	
		Ü 2: Mi 16-18	4309		

Verkehrswesen

080601	2	Straßenbau 1. Teil			
		V 2: Fr 8-10	5409	Görres	

Wasserwirtschaft

080702	4 w	Hydraulik und Hydrologie			
080703		V 4: Mo 11-13	5306	Wardemann	
		Mi 14-16	5306		
		P 4: Mo 14-15	3002		
		Mi 9-12			
080704	2	Wasserbau 1. Teil			
		V 1: Do 14-15	5409	Miethe	
		Ü 1: Mi 14-15	3,4 5307		
		Mi 15-16	1,2		
080706	2	Siedlungswasserwirtschaft, 1. Teil			
		V 1: Do 15-16	5409	Miethe	
080710	6 w	Landwirtschaftlicher Wasserbau			
		V 2: Mo 8-10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Mo 10-11			
080712	6 w	Hochwasserschutz und Stauanlagen			
		V 2: Di 8-10	5307	Wardemann	
		Ü 1: Di 10-11			
080716	6 w	Verkehrswasserbau			
		V 2: Fr 10-12	5307	Görres	
080717	4 w	Hydrochemie			
		V 1: Fr 8-9	4412	Wilke	
		Ü 1: Fr 9-10			
080718	6 w	Hydrobiologie			
		V 1: Di 11-12	5307	Ewert	
		Ü 1: Di 12-13			
080720	6 w	Abwassertechnik und Abfall- beseitigung 2. Teil			
		V 3: Mi 12-13	5307	Miethe	
		Do 10-12			
		Ü 1: Do 12-13			
080721	4 w	Wasserversorgung 1. Teil			
		V 1: Mo 9-10	5306	Ewert	
		Ü 1: Mo 10-11			

080731	WP	Dammbau und Deichbau Baugrundverbesserungen	S 2: Di 14 – 16	5306	Ewert
080733	WP	Sondergebiete der Abwassertechnik und Abfallbeseitigung 2. Teil	V 1: Mi 9 – 10 Ü 1: MI 10 – 11	5307	Miethe
080529	WP	Technische Schwingungslehre 1. Teil	V 2: Fr 10 – 12	4402	Kopac
080308	WP	Bodenverbesserung	V 2: Do 14 – 16	5306	Ewert

Anleitung zum ingenieurmäßigen und wissenschaftlichen Arbeiten

Massivbau/Techn. Mechanik und Festigkeitslehre

S: nach Vereinbarung **Bielenberg**

Massivbau/Baustatik

S: nach Vereinbarung **Bratke**

Grundbau und Statik

S: nach Vereinbarung **Diekmann**

Geologie/Geotechnik

S: nach Vereinbarung **Ewert**

Stahlbau

S: nach Vereinbarung **Gadiel**

Vermessung/Straßenbau

S: nach Vereinbarung **Görres**

Mathematik/Bauphysik

S: nach Vereinbarung **Kopac**

Baubetriebslehre, insbesondere Baumaschinen und Verfahrenstechnik Bauorganisation/Kostenrechnung

S: nach Vereinbarung **Kubin**

Mathem. Methoden für Bauingenieure/Datenverarbeitung

S: nach Vereinbarung **Lohr**

Abwasser- und Abfalltechnik/Sied- lungswasserwirtschaft

S: nach Vereinbarung **Miethe**

Baustofflehre/Stahlbetontechnologie

S: nach Vereinbarung **Rauschenfels**

Hydraulik/Wasserbau

S: nach Vereinbarung **Wardemann**

Chemie/Bauchemie

S: nach Vereinbarung **Wilke**

Lehrveranstaltungen

Meschede

**Zentrum für Weiterbildung
Maschinentechnik II
Nachrichtentechnik**

Universität Paderborn

Mathematik

Mathematische Beweismethoden

von Prof. Dr. Gert-Martin Greiner

1. Auflage 2004

Zentrum für Weiterbildung

1. Mehrtagsseminare

Schweißen mit Schutzgas	2 Tg.	11. – 12.4.84
Kleben von Metallen, Kunststoffen und anderen Werkstoffen	2 Tg.	16. – 17.5.84
Digitalelektronik und Mikroprozessoren Kontaktstudienprogramm	14 Wo.	Sept. – Dez. 84*
Hydraulische Steuerungen II	3 Tg.	18. – 20.9.84
Nachrichtenübertragung mit Lichtleitfaserkabel	3 Tg.	Sept. 84*
Geräuschmindernde Maßnahmen in Fertigungsstätten	2 Tg.	Nov. 84*
Aluminiumtechnologie IV Oberflächentechnik	3 Tg.	Nov. 84*
Schweißen von hochlegierten Stählen	2 Tg.	7. – 8.11.84
Immissionsschutz	2 Tg.	Okt. 84*
Meßtechnik im Maschinenbau (Dehnungsmeßtechnik)	2 Tg.	Okt./Nov. 84*

2. Kolloquien

Massenguttransport durch Rohrleitungen	2 Tg.	Nov. 84*
NN	2 Tg.	Okt. 84*

3. Abendseminare (1 x wöchentlich über 12 Wochen)

Industrielle Steuerungen VPS und SPS		Herbst 1984*
Freie Rede und Menschenführung		
Rundfunk- und Fernsehtechnik		
Optische Nachrichtentechnik		

* genaue Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben

Nähere Information auf Anfrage

Faint header text at the top right of the page.

Main body of faint, illegible text, possibly a list or index, occupying the upper and middle portions of the page.

Second main body of faint, illegible text, occupying the lower middle and bottom portions of the page.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagenfächer

110110	M 2	Mathematik II (Ma)				2.4	Enders		
		V 2:		8.00 – 9.35					
		V 2:	Do	9.50 – 11.25				2.4	Hölker
		S 1:	Do	8.00 – 8.45	a			9.1	
				8.50 – 9.35	b			9.1	
		Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a			10.2	
				8.50 – 9.35	b			10.2	
		Ü 1:	Do	8.00 – 8.45	b			2.6	Enders
	Do	8.50 – 9.35	a	2.6					
110111	K 4	Angewandte Mathematik I (AMa)				9.5	Wiedenroth		
		V 2:	Do	8.00 – 9.35					
		Ü 1:	Mi	12.20 – 13.05				9.5	
110115	M 2	Physik I (Ph)				2.4	Klasen		
		V 2:	Do	11.30 – 13.05					
		Ü 1:	Mi	8.00 – 8.45	b			9.3	
			Mi	8.50 – 9.35	c			9.3	
			Mi	9.50 – 10.35	a			9.3	
		L 2:	Fr	8.00 – 9.35	a			7.1	
			Fr	9.50 – 11.25	b				
			Fr	11.30 – 13.05	c				
			Fr	14.15 – 15.50	d				

Technische Grundlagenfächer

110200	M 2	Datenverarbeitung I (DV)				2.4	Geipel		
		V 1:	Mi	11.30 – 12.15					
		S 1:	Mi	12.20 – 13.05					
110205	K4/F4	Elektrotechnik II (ET)				9.0	Frick		
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35					
110206	K6/F6	Elektrotechnik III (ET)				9.0	Frick		
		L 2:	Di	14.15 – 15.50					
110210	M 2	Konstruktion I (Ko)				4.1	Reinhart		
		V 3:	Di	10.40 – 13.05					
		Ü 4:	Mo	14.15 – 17.35	a			9.7	
			Mo	14.15 – 17.35	c			9.8	
			Do	14.15 – 17.35	b			9.7	Wiedenroth
			Do	14.15 – 17.35	c			9.8	

110215	M 2	Mechanik II (Me)					
		V 3: Mo	11.30 – 13.05		2.4	Petry	
		Di	9.50 – 10.35		4.1		
		S 1: Di	8.00 – 8.45	b	2.4		
		Di	8.50 – 9.35	a			
		Ü 1: Mi	8.00 – 8.45	c	9.4		
		Mi	8.50 – 9.35	a			
		Mi	9.50 – 10.35	b			
110216	K 4	Höhere Mechanik I (HMe)					
		V 2: Mo	9.50 – 11.25		10.2		Petry
		Ü 1: Mi	11.30 – 12.15		9.5		
110217	K 6	Höhere Mechanik III (HMe)					
		V 1: Di	10.40 – 11.25		9.6	Petry	
		S 1: Di	11.30 – 12.15				
110220	K 4	Meßtechnik I (MT)					
		V 2: Di	11.30 – 13.05		9.5	Wiedenroth	
		Ü 1: Di	14.15 – 15.00		9.3		
		L 1: Di	15.05 – 15.50	a			
		Di	16.00 – 16.45	b			
		Di	16.50 – 17.35	c			
110221	K 6	Meßtechnik III (MT)					
		V 1: Mi	14.15 – 15.00		9.6	Wiedenroth	
		L 1: Mi	15.05 – 15.50				
110225	K 4	Strömungslehre II (SL)					
		V 2: Fr	9.50 – 11.25		10.2	Tillner	
		L 1: Mi	14.15 – 15.00				
110226	K 6	Höhere Strömungslehre II (HSL)					
		V 1: Fr	11.30 – 12.15		10.2	Tillner	
		S 1: Fr	12.20 – 13.05				
110230	K 4	Wärmelehre II (WL)					
		V 2: Fr	11.30 – 13.05		9.5	Geipel	
		Ü 2: Do	14.15 – 15.50				
		L 2: Do	16.00 – 17.35				
110235	M 2	Werkstoffkunde II (WK)					
		V 2: Mo	9.50 – 11.25		2.4	Schweins	
		S 1: Mi	8.00 – 8.45	a	9.5		
		Mi	8.50 – 9.35	b			
		Mi	9.50 – 10.35	c			
		L 1: Mo	14.15 – 15.00		4.1		
		Mo	15.05 – 15.50	2			
		Mo	16.00 – 16.45	3			
		Mo	16.50 – 17.35	4			
		Di	14.15 – 15.00	5			
		Di	15.05 – 15.50	6			
		Di	16.00 – 16.45	7			
		Di	16.50 – 17.35	8			
		Do	14.15 – 15.00	a	4.1	Belthle	
		Do	15.05 – 15.50	b			
		Do	16.00 – 16.45	c			

110236	F 4	Sondergebiete der Werkstoffkunde (SWK)			
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.4
		S 1:	Mo	11.30 – 12.15	9.1
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a 9.5
			Mi	16.00 – 17.35	b
			Mo	8.00 – 9.45	c 9.1
			Di	12.20 – 13.55	d 9.4

Technische Anwendungsfächer

110300	K4/F4	Energietechnik I (EnT)			
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45	10.2
		S 1:	Mo	8.50 – 9.35	
		L 1:	Di	12.20 – 13.05	
110301	K 6	Energietechnik III (EnT)			
		V 2:	Mi	8.00 – 9.45	9.6
		S 1:	Mi	9.50 – 10.35	
110305	F 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 3:	Di	9.50 – 12.15	10.2
		L 2:	Mi	14.15 – 15.50	a 9.0
			Mi	16.00 – 17.35	b
			Fr	10.40 – 11.25	c 9.1
110306	K 4	Fertigungsverfahren II (FV)			
		V 2:	Fr	8.00 – 9.35	9.5
110307	F 6	Fertigungsverfahren IV (FV)			
		V 2:	Mi	8.00 – 9.35	9.1
		S 1:	Mi	14.15 – 15.00	
110310	K 4	Fluidik (FI)			
		V 2:	Di	8.00 – 9.35	9.5
		Ü 1:	Di	9.50 – 10.35	
		L 1:	Mo	14.15 – 15.00	10.2
110315	K 6	Hydraulische Strömungsgetriebe (HSG)			
		V 1:	Mi	11.30 – 12.15	10.2
		S 1:	Mi	12.20 – 13.05	
110320	K 6	Klimatechnik (KliT)			
		V 1:	Fr	8.00 – 8.45	9.6
		Ü 1:	Fr	8.50 – 9.35	
		L 1:	Fr	9.50 – 10.35	
110325	K 4	Kolbenmaschinen I (KM)			
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.5
		Ü 1:	Do	9.50 – 10.35	
110326	K 6	Kolbenmaschinen III (KM)			
		V 2:	Do	11.30 – 13.05	9.6
		L 1:	Mi	10.40 – 11.25	

110327	F 4	Kolbenmaschinen I (KM) V 2: Fr 8.50 – 10.35 L 1: Mo 12.20 – 13.05 a Mo 14.15 – 15.00 b Mo 15.05 – 15.50 c	9.1	Enders
110330	K 6	Maschinendynamik (MDy) V 2: Mo 9.50 – 11.25	9.6	Wiedenroth
110335	K 6	Sondergebiete der Steuer- u. Regelungstechnik (SRT) V 2: Mo 8.00 – 9.35 Ü 1: Di 14.15 – 15.00 L 1: Di 15.05 – 15.50	9.6	Reinhart
110340	F 4	Schweißtechnik I (SchT) V 2: Do 11.30 – 13.05 S 1: Fr 8.00 – 8.45	9.0 9.1	Belthle
110345	K 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 L 1: Mo 15.05 – 15.50 a Mo 16.00 – 16.45 b Mo 16.50 – 17.35 c	10.2	Tillner
110346	K 6	Sondergebiete der Strömungsmaschinen (SSM) V 2: Mo 11.30 – 13.05 S 1: Di 9.50 – 10.35 L 1: Mo 15.05 – 15.50	9.6	Hölker
110347	F 4	Strömungsmaschinen I (SM) V 2: Mo 9.50 – 11.25 L 1: Mo 14.15 – 15.00	10.2 9.0	Hölker
110350	K 6	Thermische Verfahrenstechnik (TVT) V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 2: Do 9.50 – 11.25 L 1: Fr 10.40 – 11.25	9.6	Geipel
110355	F 4	Werkzeuge I (Wzg) V 1: Di 15.05 – 15.50 S 1: Di 16.00 – 16.45	10.2	Hunold
110360	K4/F4	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen I (WM) V 1: Mi 9.50 – 10.35 S 1: Mi 10.40 – 11.25 Ü 1: Do 10.40 – 11.25	9.0	Frick
110361	K6/F6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM) V 2: Di 8.00 – 9.35	9.0	Frick
110362	F 6	Werkzeugmaschinen u. Vorrichtungen III (WM) L 1: Do 14.15 – 15.00 a Do 15.05 – 15.50 b	9.0	Frick

Wirtschafts- und Betriebstechnik

110400	F 6	Automatisierung in der Fertigungstechnik II (AFT)			
		V 1: Di 9.50 – 10.35	9.0	Frick	
		S 1: Di 10.40 – 11.25			
		L 1: Mi 11.30 – 12.15 a	9.1		
		Mi 12.20 – 13.05 b			
110405	F 4	Arbeits- u. Betriebslehre II (BL)			
		V 2: Mi 11.30 – 13.05	9.0	Hunold	
		Ü 1: Di 14.15 – 15.00	10.2		
110406	F 6	Arbeits- u. Betriebslehre IV (BL)			
		V 2: Di 11.30 – 13.05	9.0	Hunold	
		S 1: Mi 15.05 – 15.50	9.1		
110410	F 4	Datenverarbeitung III (DV)			
		V 2: Do 8.00 – 9.35	9.0	Gerlich	
		S 1: Do 9.50 – 10.35			
110415	F 4	Fertigungsplanung u. -steuerung (Fpl)			
		V 2: Do 14.15 – 15.50	10.2	Hunold	
		S 1: Do 16.00 – 16.45			
110420	F 6	Finanzwissenschaft (FW)			
		V 2: Mo 8.00 – 9.35	9.0	Gerlich	
		S 2: Mi 9.50 – 11.25	9.1		
110425	F 6	Informationssysteme in der Fertigungstechnik (IFT)			
		V 1: Mo 11.30 – 12.15	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 12.30 – 13.05			
110430	F 4	Wirtschafts- u. Steuerrecht I (WSR)			
		V 2: Di 8.00 – 9.35	9.3	Gerlich	
110431	F 6	Wirtschafts- u. Steuerrecht III (WSR)			
		V 1: Mo 9.50 – 10.35	9.0	Gerlich	
		S 1: Mo 10.40 – 11.25			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

110505	Konstruktion S: nach Vereinbarung	Reinhart/ Wiedenroth
110506	Meßtechnik S: nach Vereinbarung	Wiedenroth
110507	Regelungstechnik S: nach Vereinbarung	Reinhart
110508	Schweißtechnik S: nach Vereinbarung	Belthle
110509	Strömungslehre/ Strömungsmaschinen S: nach Vereinbarung	Tillner
110510	Unternehmensführung/ Unternehmensorganisation S: nach Vereinbarung	Gerlich/Hunold
110511	Wärmelehre S: nach Vereinbarung	Enders/Geipel
110512	Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung S: nach Vereinbarung	Schweins
110513	Werkzeugmaschinen S: nach Vereinbarung	Frick

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

110600	Religion Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
110610	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
110620	China eine Weltmacht Di 14.15 – 15.45	Grewe
110630	Russisch II Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
110640	Englisch III Di 14.15 – 15.45	Padberg
110650	Englisch IV Di 16.00 – 17.35	Padberg
110660	Arbeits- u. Umweltschutz Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
110670	Macht euch die Erde untertan Di 14.15 – 15.45	Schröder

150211	N 2 A	Mathematik (Ma)				2.4	Reiche	
		V 5:	Mo	14.15 – 15.00				
			Mi	8.00 – 9.35				
			Fr	11.30 – 13.05				
		Ü 3:	Mo	15.05 – 15.50				
			Do	9.50 – 11.25	a			2.3
11.30 – 13.05	b							
14.15 – 15.50	c							
150212		Physik (PH)				4.1	Nied	
		V 4:	Mi	11.30 – 13.05				
			Do	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	9.50 – 11.25	a			2.3
				11.30 – 13.05	b			
		P 1:	Mi	14.15 – 15.50	a/b			7.1
				14-täglich				
			16.00 – 17.35	c/d				
			14-täglich					
			Do	9.50 – 11.25	e/f			
14-täglich								
11.30 – 13.05	g/h							
14-täglich								
150213		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				2.4	Hufnagel	
		V 4:	Mi	9.50 – 11.25				
			Fr	8.00 – 9.35				
		Ü 2:	Mo	11.30 – 13.05	a			2.6
9.50 – 11.25	b							
150214		Meßtechnik (MT)				2.4	Keuter	
		V 2:	Fr	9.50 – 13.05				
		P 2:	Do	9.50 – 11.25	a			7.5
				11.30 – 13.05	b			
				14.15 – 15.50	c			
		Mi	14.15 – 15.50	d	Reiche			
			16.00 – 17.35	e				
150215		Datenverarbeitung (DV)				4.1	Jäger	
		V 1:	Mo	8.00 – 8.45				
		Ü 1:	Di	8.50 – 9.35	a			1.4
				9.50 – 10.35	b			
				10.40 – 11.25	c			
		P 1:	Mo	8.50 – 9.35				4.1
				14.15 – 15.00	a			
			Do	15.05 – 15.50	b			
16.00 – 16.45	c							
16.50 – 17.35	d	Meierling						

150216		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
	V 2:	Di	12.30 – 13.05		2.4	Wünsche
	Ü 1:		9.50 – 10.35	a		
			10.40 – 11.25	b		
	P 1:	Do	16.00 – 17.35	a/b		
			14-täglich			
		Fr	14.15 – 15.50	c/d		
			14-täglich			
150221	N 2 B	Mathematik (Ma)				
	V 5:	Mo	11.30 – 13.05		9.9	Michel
		Di	11.30 – 12.15			
		Do	9.50 – 11.25			
	Ü 3:	Di	12.20 – 13.05			
		Mi	8.00 – 9.35	a	2.6	
			9.50 – 11.25	b		
			11.30 – 13.05	c		
150222		Physik (PH)				
	V 4:	Di	8.00 – 9.35		4.1	Meierling
		Do	14.15 – 15.50			
	Ü 2:	Mo	16.00 – 17.35	a	2.6	
			14.15 – 15.50	b		
	P 1:	Mi	11.30 – 13.05	i/h	7.1	
			14-täglich			
		Do	14.15 – 15.50	l/m		Klasen
			14-täglich			
			16.00 – 17.35	n/o		
			14-täglich			
150223		Grundgebiete der Elektrotechnik (GE)				
	V 4:	Mo	9.50 – 11.25		9.9	Moczala
		Di	9.50 – 11.25			
	Ü 2:	Mo	14.15 – 15.50	a	2.3	
			16.00 – 17.35	b		
150224		Meßtechnik (MT)				
	V 2:	Do	8.00 – 9.35		9.9	Keuter
	P 2:	Mi	8.00 – 9.35	f	7.5	
			9.50 – 10.35	g		
		Fr	11.30 – 13.05	h		Krause
			14.15 – 15.50	i		
150225		Datenverarbeitung (DV)				
	V 1:	Mo	8.00 – 8.45		4.1	Jäger
	Ü 1:	Fr	9.50 – 10.35	a	1.4	
			10.40 – 11.25	a		
			11.30 – 12.15	c		
	P 1:	Mo	8.50 – 9.35		4.1	
		Mi	8.00 – 8.45	f	1.4	Schmitt
			8.50 – 9.35	g		
			9.50 – 10.35	h		
			10.40 – 11.25	i		

150226		Werkstoffkunde/Bauelemente (WB)				
V 2:	Fr	8.00 – 9.35		9.9		Wünsche
Ü 1:		10.40 – 11.25	a			
		9.50 – 10.35	b			
P 1:	Do	11.30 – 13.05	e/f	11		
		14-täglich				
		14.15 – 15.50	g/h			
		14-täglich				

150401	N 4	Theoretische Nachrichtentechnik (TN)				
V 3:	Mo	9.50 – 11.25		4.1		Krause
	Fr	8.00 – 8.45				
Ü 1:	Di	8.00 – 8.45	a	2.6		
		9.50 – 10.35	b			
		11.30 – 12.15	c			
S 1:		8.50 – 9.35	a			
		10.40 – 11.25	b			
		12.20 – 13.05	c			

150402		Elektronische Schaltungen und Netzwerke (SN)				
V 1:	Fr	8.50 – 9.35		9.9		Kleineberg
Ü 1:	Mi	16.00 – 16.45	a			
		14.15 – 15.00	b			
		15.05 – 15.50	c			
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	6.1		
		14-täglich				
		14.15 – 15.50	c/d			
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	e/f			
		14-täglich				
	Mi	11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	i/k			
		14-täglich				

150403		Nachrichtenübertragungstechnik-Niederfrequenztechnik (NF)				
V 2:	Mi	8.00 – 9.35		4.1		Hufnagel
Ü 1:		14.15 – 15.00	a	2.3		
		15.05 – 15.50	b			
		16.00 – 16.45	c			
P 1:	Mo	8.00 – 9.35	a/b	7.3		
		14-täglich				
		14.15 – 15.50	c/d			Brachem
		14-täglich				
		16.00 – 17.35	e/f			
		14-täglich				
	Mi	11.30 – 13.05	g/h			
		14-täglich				
	Do	14.15 – 15.50	i/k			
		14-täglich				

150404		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 3:	Do	9.50 – 11.25		4.1	Schwarz
		Fr	9.50 – 10.35			
	Ü 2:	Di	11.30 – 13.05	a	9.1	
			8.00 – 9.35	b		
			9.50 – 11.25	c		
150405		Impulstechnik (IT)				
	V 2:	Mo	11.30 – 13.05		4.1	Opielka
	Ü 1:	Mi	15.05 – 15.50	a	2.6	
			16.00 – 16.45	b		
			14.15 – 15.00	c		
150406		Angewandte Mathematik (AMa)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		4.1	Kaczmarczyk
	Ü 2:	Di	9.50 – 11.25	a	2.3	
			11.30 – 13.05	b		
			8.00 – 9.35	c		
150407		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		4.1	Draeger
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
150408		Chemie/Elektrochemie (CH)				
	V 2:	Mi	9.50 – 11.25		4.1	Belthle
150409		Meßtechnik II (MT II)				
	P 2:	Mo	8.00 – 9.35	m	7.5	Keuter
			14.15 – 15.50	n		
		Do	11.30 – 13.05	o		
150501	N 5	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
	V 3:	Mi	8.00 – 9.35		10.3	Möller
		Fr	8.00 – 8.45		2.5	
	Ü 1:		8.50 – 9.35			
	S 1:		9.50 – 10.35			
	P 1:	Do	9.50 – 11.25	a/b	7.4	
			14-täglich			
150503		Nachrichtenverarbeitung (NV)				
	V 2:	Fr	10.40 – 12.15		2.5	Schwarz
	Ü 1:		12.20 – 13.05			
	P 1:	Do	8.00 – 9.35	a/b	6.1	
			14-täglich			
150504		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
	V 3:	Mo	8.00 – 8.45		10.3	Schmitt
		Di	8.50 – 10.35		9.2	
	Ü 1:	Mo	8.50 – 9.35		10.3	
150505		Betriebswissenschaften (BL)				
	V 2:	Do	11.30 – 13.05		9.9	Frick

150506		Grundlagen der Energietechnik — Antriebe und Maschinen (AM)				
		S 1: Mo 12.20 – 13.05		10.3		Draeger
		P 1: 14.15 – 15.50	a/b	5.3		
		14-täglich				
150507		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
		V 2: Mo 9.50 – 11.25		10.3		Staudt
		Ü 1: 11.30 – 12.15				
150508		Impulstechnik (IT)				
		V 1: Do 9.00 – 10.35		10.3		Opielka
		Ü 1: 10.40 – 11.25				
		P 1: 8.00 – 9.35	a/b	7.4		
		14-täglich				
150601	N 6	Nachrichtenübertragungstechnik — Hochfrequenztechnik (HF)				
		V 2: Mo 8.00 – 9.35		9.9		Möller
		Ü 1: 9.50 – 10.35	a	9.1		
		10.40 – 11.25	b			
		P 1: Fr 8.00 – 9.35	a/b	7.4		Opielka
		14-täglich				
		9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150602		Steuerungs- und Regelungstechnik (RT)				
		V 1: Di 8.00 – 8.45		9.9		Schmitt
		Ü 1: Mo 10.40 – 11.25	a	9.2		
		9.50 – 10.35	b			
		P 1: 10.40 – 13.05	a/b/c	12.1		
		3-wöchentlich				
		Mi 14.15 – 16.45	d/e/f			
		3-wöchentlich				
150603		Betriebswissenschaften (BL)				
		V 2: Do 11.30 – 13.05		9.9		Frick
150604		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagen (AL)				
		V 1: Di 8.50 – 9.35		9.9		Staudt
		P 1: 9.50 – 11.25	a/b	4.5		
		14-täglich				
		Mi 9.50 – 11.25	c/d			
		14-täglich				
		11.30 – 13.05	e/f			
		14-täglich				
150605		Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Anlagentechnik (AT)				
		S 2: Mi 8.00 – 9.35		2.3		Staudt

150606	Grundlagen der Energietechnik — Elektrische Kleinantriebe (EKA)	S 2: Di 11.30 – 13.05	10.3	Moczala
--------	--	-----------------------	------	---------

Wahlpflichtfächer

150701	Vermittlungstechnik (VT)	V 2: Di 14.15 – 15.50 Ü 1: 16.00 – 16.45 a 16.50 – 17.35 b	2.3	Lundberg
150702	Mikroprozessoren (Mic)	V 2: Do 8.00 – 9.35 Ü 1: 14.15 – 15.00 15.05 – 15.50 P 2: Mo 14.15 – 15.50 a 16.00 – 17.35 b Di 14.15 – 15.50 c 16.00 – 17.35 d Do 16.00 – 17.35 e	2.4 2.6 7.2	Fritsch
150703	Peripheriegeräte (PG)	V 2: Mi 9.50 – 11.25 Ü 1: 11.30 – 12.15 P 2: Do 9.50 – 11.25	2.5 7.2	Fritsch
150704	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Leistungselektronik (LE)	V 1: Fr 10.40 – 11.25 P 1: 11.30 – 13.05 a/b 14-täglich	10.3 4.5	Staudt
150705	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtenverarbeitung (ANV)	V 2: Mo 11.30 – 13.05 Ü 1: 14.15 – 15.00 P 2: Fr 8.00 – 9.35	9.2 6.1	Schwarz
150706	Netzwerkanalyse und -synthese (NAS)	V 3: Mo 11.30 – 12.15 Do 9.50 – 11.25 Ü 2: Mo 12.20 – 13.05 14.15 – 15.00	2.5	Kaczmarczyk
150707	Elektroakustik (EA)	V 2: Di 9.50 – 11.25 Ü 1: Fr 8.00 – 8.45 P 2: 8.50 – 10.35	10.3	Draeger
150708	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Messen nichtelektrischer Größen (MnG)	S 3: nach Vereinbarung		

150709	Ausgewählte Kapitel der Elektronik — Digitale Meßtechnik (DMT)		
V 3:	Mo 11.30 – 12.15	9.3	Keuter
	Fr 8.00 – 9.35	9.2	
Ü 1:	Mo 12.20 – 13.05	9.3	
P 1:	nach Vereinbarung		

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

150801	Physik S 3: nach Vereinbarung		Klasen/Meierling/ Nied
150802	Meßtechnik S 3: nach Vereinbarung		Keuter/ Wiedenroth
150803	Datenverarbeitung S 3: nach Vereinbarung		Fritsch/Jäger/ Meierling
150804	Werkstoffkunde/Bauelemente S 3: nach Vereinbarung		Wünsche
150805	Elektronik S 3: nach Vereinbarung		Hufnagel/Keuter/ Kleineberg/ Reiche/Staudt/ Wünsche
150806	Nachrichtenübertragungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Brachem/ Hufnagel/ Kleineberg/ Möller/Opielka
150807	Steuerungs- und Regelungstechnik S 3: nach Vereinbarung		Krause/Michel/ Schmitt
150808	Angewandte Mathematik S 3: nach Vereinbarung		Kaczmarczyk/ Michel/Reiche
150809	Nachrichtenverarbeitung S 3 nach Vereinbarung		Jäger/Fritsch/ Schwarz
150810	Elektrische Kleinantriebe S 3: nach Vereinbarung		Draeger/Moczala
150811	Elektroakustik S 3: nach Vereinbarung		Draeger/Krause

Allgemeinwissenschaftliche Seminare

150900	Religion Mi 14.15 – 15.45	Brockmann
150910	Zeitungswissenschaften Mi 14.15 – 15.45	Gerlich
150920	China eine Weltmacht Di 14.15 – 15.45	Grewe
150930	Russisch II Di 14.15 – 15.45	Kaczmarczyk
150940	Englisch III Di 14.15 – 15.45	Padberg
150950	Englisch IV Di 16.00 – 17.35	Padberg
150960	Arbeits- u. Umweltschutz Mi 13.45 – 15.15	Scheidler
150970	Macht euch die Erde untertan Di 14.15 – 15.45	Schröder

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) 134 49 · FERNSCHREIBER 84 333

Lehrveranstaltungen

Soest

**Landbau
Maschinentechnik III
Elektrische Energietechnik**



„Mit dem
Reiseservice
der Sparkassen
haben junge Leute
in Europa
freie Fahrt.“

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Damit Sie unbeschwert auf Reisen gehen können, muß die Reisekasse stimmen. Wir statten Sie mit allem aus, was dazugehört: ec-Karte und eurocheques, Reiseschecks, Bargeld in allen gewünschten Landeswährungen sowie Reiseinformationen und Währungstabellen. Fragen Sie uns danach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



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 · Stiftstr./Ecke Brüderstr. · 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 Bochum zur Verfügung.

Wir geben Auskunft über Lage und Entwicklung des örtlichen Arbeitsmarktes.

Arbeitsamt Soest · Heinsbergplatz 6 · 4770 Soest



1. Grundstudium

090101	2a	Mathematik	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)			Do	9.45 – 11.20		
	2b	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	6		
			Do	8.00 – 9.35			
090102	2a	Physikalische Grundlagen der Landtechnik	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	5	Nowack
	(F)			Fr	11.30 – 13.00		
	2b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	6		
			Fr	9.45 – 11.20			
090103	2a	Chemie für Landwirte	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	5	Oehmichen
	(F)			Do	8.00 – 8.45		
	2b	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	6		
			Do	9.45 – 10.30			
	2a/b	S/Ü 2:	di	14.00 – 17.00	4	Schlagbauer	
090104	2a	Botanik	V/S 3:	Di	11.30 – 13.00	5	Borgmann
	(F)			Mi	8.50 – 9.35		
	2b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	6		
			Mi	10.35 – 11.20			
090105	2a	Zoologie	V/S 3:	Mi	8.00 – 8.45	5	Schlagbauer
	(F)			Fr	8.00 – 9.35		
	2b	V/S 3:	Mi	9.45 – 10.30	6		
			Fr	11.30 – 13.00			
090106	2a	Anatomie u. Physiologie der Haustiere	V/S 3:	Mo	9.45 – 11.20	5	Wilmes
	(F)			Do	8.50 – 9.35		
	2b	V/S 3:	Mo	11.30 – 13.00	6		
			Do	10.35 – 11.20			
090107	2a	Volkswirtschaft	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	5	Römer
	(F)			Fr	9.45 – 11.20		
	2b	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	6		
			Fr	8.00 – 9.35			

2. Hauptstudium

090201	4a	Tierernährung				
	(F)	V/S 4:	Di	14.00 – 15.30	1	Wilmes
			Mi	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	2	
			Mi	8.00 – 9.35		
090202	4a	Allgemeiner Pflanzenbau				
	(F)	V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	1	Lütke-Entrup
			Do	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	2	
			Do	9.45 – 11.20		
090203	4a	Pflanzenernährung u. Düngung				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	1	Oehmichen
			Fr	8.00 – 9.35		
	4b	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	2	
			Fr	9.45 – 11.20		
090204	4a	Landtechnik				
	(F)	V/S 3:	Mo	10.35 – 11.20	1	Röper
			Do	9.45 – 11.20		
		Ü 3:	Di	9.45 – 12.15	L	
	4b	V/S 3:	Mo	9.45 – 10.30	2	
			Do	8.00 – 9.35		
		Ü 3:	Di	14.00 – 16.15	L	
090205	4a	Allgem. landw. Betriebslehre				
	(F)	V/S 4:	Di	8.00 – 9.35	1	Schäferkordt
			Fr	9.45 – 11.20		
	4b	V/S 4:	Di	9.45 – 11.20	2	
			Fr	8.00 – 9.35		
090301	6a	Tierhaltung				
	(F)	V/S 4:	Mo	9.45 – 11.20	4	Schulte-Sienbeck
			Mi	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mo	11.30 – 13.00	3	
			Mi	8.00 – 9.35		
090302	6a	Tierzüchtung				
	(F)	V/S 4:	Mi	8.00 – 9.35	4	Brelöh
			Fr	9.45 – 11.20		
	6b	V/S 4:	Mi	9.45 – 11.20	3	
			Fr	11.30 – 13.00		
090303	6a	Phytopathologie				
	(F)	V/S 2:	Do	9.45 – 11.20	4	Paul
			Do	8.00 – 9.35		
	6b	V/S 2:	Do	8.00 – 9.35	3	
090304	6a	Futterbau				
	(F)	V/S 3:	Di	8.00 – 9.35	4	Lütke-Entrup
			Fr	8.50 – 9.35		
	6b	V/S 3:	Di	9.45 – 11.20	3	
			Fr	10.35 – 11.20		

090305	6a (F)	Spezieller Pflanzenbau	V/S 2: Fr	11.30 – 13.00	4		Wecke
	6b		V/S: Fr	8.50 – 10.30	3		
090306	6a (f)	Oekonomie d. landw. Betriebes	V/S 5: Mo	11.30 – 13.00	4		Schüttert
			Di	9.45 – 11.20			
			Do	8.00 – 8.45			
	6b		V/S 5:	9.45 – 11.20	3		
			Di	11.30 – 13.00			
				9.45 – 10.30			
090307	6a (F)	Agrarpolitik	V/S 3: Di	11.30 – 13.00	3		Römer
			Do	8.50 – 9.35			
	6b		V/S 3: Di	8.00 – 9.35	4		
			Do	10.35 – 11.20			

3. Wahlpflichtfächer

090401	2a/b	Mikroskopische Übungen	Ü 2: Di	15.30 – 17.00	a	7	Borgmann
			Di	14.00 – 15.30	b		
090402	2a/b	Entwicklungsphysiologie der Tiere	V/S 2: Mo	8.00 – 9.35	5		Schlagbauer
090403	2a/b	Berufs- und Arbeitspädagogik	S/U 6: Mi	14.00 – 17.00	4		Borgmann
			Do	11.30 – 13.00			
090404	2a/b	Steuern und Recht	V/S 2: Mo	14.00 – 15.30	4		Schäferkordt
090405	2a/b	Raumordnung, Planung u. Entwicklung i. ländlichen Raum	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	5		Winnemöller
090501	4a/b	Oekologie	V/S 2: Mi	11.30 – 13.00	1		Schlagbauer
090502	4a/b	Forstwirtschaft	V/S: Mo	15.30 – 17.00	1		Schockemöhle
090503	4a/b	Landwirtschaftl. Versuchswesen	S/Ü 2: Di	15.30 – 17.00	a	L	Wecke
			Di	11.30 – 13.00	b	L	
090504	4a/b	Landwirtschaftliche Buchführung	S/Ü 2:	14.00 – 15.30	a	3	Schäferkordt
				15.30 – 17.00	b		
090505	4a/b	Einführung in die EDV	S/U 2: Mo	14.00 – 15.30	a	1	Brelöh
				15.30 – 17.00	b		
			Mi	11.30 – 13.00	c		
				14.00 – 15.30	d		

090506	4a/b	Lineare Programmierung S 2: Mo 11.30 – 13.00	1		Schäferkordt
090601	6a/b	Pflanzenzüchtung V/S 2: Mo 8.00 – 9.35	3		Wecke
090602	6a/b	Phytopathologie Ü 2: Mo 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	7	Paul
090603	6a/b	Herbologie S/Ü 2: Di 14.00 – 15.30 15.30 – 17.00	a b	3	Paul
090604	6a/b	Landwirtschaftl. Bauwesen V/S 2: Mi 14.00 – 15.30	1		Schulte-Sienbeck
090605	6a/b	Tierhygiene V/S 3: Do 11.30 – 13.00 Fr 8.00 – 8.45	3		Schulte-Sienbeck
090606	2,4,6	Exkursionen E: nach Vereinbarung			

4. Wahlfächer

090701	2,4,6	Fachenglisch für Landwirte V/S 1: Mi 11.30 – 12.15	3		Paul
090702	2,4,6	Phytomedizin i. warmen Klimaten V/S 1: Mi 12.15 – 13.00	3		Paul

Grundstudium

121001	2	Mathematik				1304	Giffhorn	
		V 4:	Do	7.30 – 9.00				
			Mi	14 – 16				
		Ü 3:	Di	14 – 15	7/8			1405
			Di	15 – 16	1/2			
			Di	16 – 17	5/6			
			Di	17 – 18	3/4			
			Mi	11 – 13	5/6			1310
			Do	9 – 11	7/8			1401
			Do	11 – 13	3/4			
	Do	14 – 16	1/2					
121002	2	Technische Mechanik				1304	Adams	
		V 4:	Mo	7.30 – 9.00				
			Fr	9 – 11				
		Ü 3:	Di	14 – 15	1/2			1404
			Di	15 – 16	5/6			
			Di	16 – 17	3/4			
			Di	17 – 18	7/8			
			Do	9 – 11	3/4			
			Do	11 – 13	5/6			
			Do	14 – 16	7/8			
	Fr	11 – 13	1/2					
121003	2	Physik				1204	Heuckeroth	
		V 2:	Fr	7.30 – 9.00				
		Ü 1:	Di	14 – 15	5/6			1407
			Di	15 – 16	3/4			
			Di	16 – 17	7/8			
			Di	17 – 18	1/2			
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	1-4			
			Mi	10 – 13	5-8			
121004	2	Konstruktionslehre				1304	Biermeyer	
		V 2:	Mo	11 – 13				
		Ü 2:	Do	9 – 11	1/2			1409
			Do	11 – 13	7/8			
			Do	14 – 16	5/6			
	Fr	11 – 13	3/4					
121005	4	Konstruktionslehre				1309	Pokorny	
		V 3:	Mo	12 – 13				
			Mi	9 – 11				
		Ü 2:	Mo	10 – 12	5/6			1404
			Di	11 – 13	3/4			1401
			Mi	7.30 – 9.00	1/2			1404
121006	2	Werkstoffkunde				1304	Schneider	
		V 3:	Di	10 – 13				
		P 1:	Mi	7.30 – 10.00	5-8			L
	Mi	10 – 13	1-4					

121007	2	Chemie				
		V 2:	Mo	9 – 11	1304	Gilljohann
		P 1:	Mo	14 – 18	n. V.	
			Mi	10 – 13		
121008	2	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre				
		V 2:	Di	7.30 – 9.00	1304	von Werden
		S 1:	Di	9 – 10		

Hauptstudium

122001	4	Elektrotechnik				
		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	Strömungslehre/-maschinen				
		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	Wärmelehre				
		V 1:	Mo	9 – 10	1405	König
		Ü 1:	Di	8 – 9	1 1404	
				9 – 10	2	
122006	4	Höhere technische Mechanik				
		V 2:	Mi	11 – 12	1409	Witkop
			Fr	9 – 10	1405	Heuckeroth
		Ü 2:	Mi	12 – 13	1409	Witkop
			Fr	10 – 11	1405	Heuckeroth
122007	4	Fertigungsverfahren				
		V 2:	Do	11 – 13	1304	Hartkamp
122010	4	Grundlagen der Getriebelehre				
		V 1:	Di	11 – 12	1407	Witkop
		Ü 1:	Di	12 – 13		
122011	4	Arbeitsschutz				
		V 2:	Mi	14 – 16	1309	Hartkamp
122012	4	Grundlagen der Datenverarbeitung				
		V 3:	Di	7.30 – 8.00	1309	Lingemann
			Do	9 – 11	1304	
		Ü 1:	Fr	14 – 15	1315	
				15 – 16		

122013	6	Antriebstechnik V 2: Di 7.30 – 9.00	1405	Pokorny
122014	6	Konstruieren/Entwerfen S 2: Mo 9 – 11	1409	Biermeyer
122015	4	Arbeits- und Betriebslehre V 3: Mo 7.30 – 10.00 S 1: Di 10 – 11 Fr 11 – 12	1309 1311 1401	von Werden
122016	6	Fertigungsplanung und -steuerung V 2: Di 11 – 13 Mo 9 – 10 Ü 1: Fr 10 – 11	1404 1407 1401	Stemmer
122017	4	Steuer- und Regelungstechnik V 1: Mi 11 – 12 P 1: Di 14 – 16 Mi 7.30 – 9.00	1304 3-6 3-6	N.N.
122018	4	Werkzeugmaschinen (Werkzeuge/Vorrichtungen) V 3: Di 7.30 – 8.00 Fr 11 – 13	1311	Stemmer
122018	6	Werkzeugmaschinen (spanende WM) V 2: Fr 11 – 13 P 2: Di 9 – 11 Di 11 – 13	1310 L	N.N.
123002	6	Kolbenmaschinen V 1: Mo 11 – 12 Ü 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 14 – 15	1401 L	König
123003	6	Hydraulik und Pneumatik V 1: Mi 7.30 – 8.00 Ü 1: Mi 8 – 9 P 1: Do 11 – 13 14 – 16	1407 L	Witkop
123004	6	Getriebelehre V 3: Do 7.30 – 10.00 Ü 2: Fr 7.30 – 9.00	1407	Witkop
123006	4	Konstruktionssystematik V 2: Fr 11 – 12 S 1: Di 9 – 10	1405 1311	Havenstein
123007	6	Materialfluß V 4: Mo 14 – 16 Do 14 – 16	1405 1407	Stemmer
123009	6	Fördertechnik V 1: Mo 7.30 – 8.00 Ü 1: Mo 8 – 9	1405	Stemmer

124002	4	Sondergebiete der Werkstoffkunde V 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11 P 1: Fr 7.30-9.00	1301 L	Schneider
124003	4	Sondergebiete der Fertigungsverfahren V 2: Mo 14-16 S 2: Do 14-16	1304 1309	Hartkamp
124004	6	Fabrikanlagen und Organisation V 2: Mo 10-12 S 1: Mo 12-13	1407	von Werden
124005	6	Automatisierte Datenverarbeitung V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 11-12 S 1: Fr 12-13	1401 1407	Lingemann
124007	6	Werkzeuge (Sondergebiete) V 4: Mi 11-13 Do 9-11	1404 1309	Hartkamp
125002	6	Dampf- und Gasturbinen V 4: Di 8-11 Do 11-12 Ü 1: Do 12-13 P 1: Do 14-15	1401 1309 L	Lingemann
125004	6	Kraftfahrzeuge II (Fahrwerk) V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13 P 2: Mi 14-16	1407 L	König
125005	6	Konstruktion von Verbrennungsmotoren V 2: Do 9-11 Ü 2: Do 11-13	0 347	Havenstein
125009	6	Zahnrad-Planetengetriebe V 2: Di 9-11	1405	Pokorny
125010	6	Flugantriebe V 2: Di 11-13	1405	Lingemann
125011	6	Angewandte Energietechnik V 3: Mo 7.30-9.00 Fr 9-10 P 1: nach Vereinbarung	1407	Kleffmann
125015	4	Statistische Qualitätskontrolle V 2: Fr 7.30-9.00 Ü 1: Fr 9-10 S 1: Fr 10-11	1303	N.N.
125018	6	Anlagenplanung V 1: Mi 8-9 Ü 1: Mi 9-10	1405	Giffhorn

125019	6	Betriebswirtschaftslehre industrieller Unternehmen V 1: Do 11 – 12 S 1: Do 12 – 13	1407	von Werden
125028	6	Praktisches Programmieren S 2: Di 14 – 16	1315	Lingemann
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
126001		Werkzeugmaschinen und Fertigung S 2: nach Vereinbarung		Hartkamp
126002		Konstruktion S 2: nach Vereinbarung		Havenstein
126003		Strömungs- und Energietechnik S 2: nach Vereinbarung		Kleffmann
126004		Kolbenmaschinen und Kraftfahrzeuge S 2: nach Vereinbarung		König
126005		Datenverarbeitung, Programmieren und Strömungsmaschinen S 2: nach Vereinbarung		Lingemann
126006		Konstruktions- und Antriebstechnik S 2: nach Vereinbarung		Pokorny
126007		Werkstoffkunde und -prüfung S 2: nach Vereinbarung		Schneider
126008		Fertigungsplanung und Steuerung, Materialfluß S 2: nach Vereinbarung		Stemmer
126009		Steuerungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik S 2: nach Vereinbarung		N.N.
126010		Getriebelehre und Ölhydraulik S 2: nach Vereinbarung		Witkop
127001	2,4,6	Exkursionen E.: nach Vereinbarung		

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privatrechts S 2: Do 14.00 – 15.30	1304	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Strafrechts S 2: Mi 14.00 – 15.30	1409	Molkow
129003	Techn. Fremdsprache S 2: Mi 14.00 – 15.30 16.00 – 17.30	1401	Picot-Guéraud
169001	Theologisches Seminar S 2: Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002	Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003	Technischer Fortschritt S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel
169004	Geschichte d. elektr. Energietechnik S 2: Mo 16 – 18	1303	Wilz

Naturwissenschaftliche Grundlagen

161001	e2	Grundlagen der Mathematik				1204	Prehn	
		V 2:	Mi	11 - 13				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	1/2			1303
			Mi	15 - 16	5/6			1311
	Mi	17 - 18	3/4	1310				
161002	e2	Mathematik				1204	Heinatz	
		V 2:	Fr	11 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	5/6			1303
			Di	11 - 13	1/2			1311
	Do	14 - 16	3/4	1310				
161003	e4	Angewandte Mathematik				1309	Heinatz	
		V 2:	Fr	9 - 11				
		Ü 1:	Mi	9 - 10	1/2			1301
			Mi	10 - 11	3/4			1303
	Mi	11 - 12	5/6	1311				
161004	e4	Volkswirtschaftslehre				1309	von Werden	
		V 2:	Mi	7.30 - 9.00				
161005	e2	Chemie/Elektrochemie				1204	Gilljohann	
		V 2:	Mo	11 - 13				
		Ü 1:	Di	16 - 18	1/2			1303
					2-wöchentlich			
	Mi	16 - 17	3/4	1310				
	Mi	17 - 18	5/6	1311				
161006	e2	Konstruktive Grundlagen				1204	Havenstein	
		V 2:	Di	7.30 - 9.00				
		Ü 1:	Mi	14 - 15	5/6			1311
			Mi	15 - 16	3/4			1310
	Mi	16 - 17	1/2	1303				
161007	e2	Physik				1204	Pfützenreuter	
		V 3:	Do	10 - 13				
		Ü 2:	Di	9 - 11	1/2			
			Di	11 - 13	3/4			
			Do	14 - 16	5/6			
		P 1:	Mo	14 - 18	1,2,3,0			1232
			4-wöchentlich					
	Di	14 - 18	4,5,6,0					
			4-wöchentlich					
161008	e4	Werkstoffe				1309	Pfützenreuter	
		V 2:	Mo	9 - 11				
161009	e2	Technische Fremdsprache (Techn. Englisch)				1401	Mergell-Meinel	
		S 2:	Mo	14 - 16	4/5/6			
			Di	14 - 16	1/2/3			
			Mo	14 - 16	4/5/6			1301
Di	14 - 16		1/2/3					
					Witz			

161010 e4-6 (W) **Galvanotechnik**
S: nach Vereinbarung Gilljohann

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet

161011 **Chemie/Elektrochemie**
S: nach Vereinbarung Gilljohann

Allgemeine Elektrotechnik

162001 e2 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
V 4: Mi 8-9 1204 Rosenwald
Fr 8-9 1304
Fr 9-11 1204
Ü 2: Di 9-11 3/4 1310
Di 11-13 5/6 1303
Do 14-16 1/2

162002 e4 **Grundgebiete der Elektrotechnik**
Ü 1: Mi 9-10 3/4 1303 Rosenwald
Mi 10-11 5/6 1310
Mi 11-12 1/2 1301

162003 e2 **Datenverarbeitung**
V 2: Mo 8-10 1204 Giese
Ü 1: Mi 14-15 3/4 1310
Mi 15-16 1/2 1303
Mi 16-17 5/6 1311

162004 e2 **Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik**
V 2: Mo 10-11 1204 Giese
Do 9-10

162005 e4 **Elektronische Bauelemente und Schaltungen der Energietechnik**
P 1: Mo 14-18 5,6,3,4 1201 Giese
4-wöchentlich
Di 14-18 1,0,2,0
4-wöchentlich

162006 e4 **Digitaltechnik**
V 1: Mi 12-13 1309 Weimar
Ü 1: Mi 9-10 5/6 1310
Mi 10-11 1/2 1301
Mi 11-12 3/4 1303

162007 e2 **Meßtechnik**
V 2: Mi 9-11 1204 Jüsten

162008	e4	Meßtechnik				
		P 2:	Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1,2,1,2	1203	Jüsten
			Di 14 – 18 4-wöchentlich	3,4,3,4		
			Mi 14 – 18 4-wöchentlich	5,6,5,6		
162009	e4	Regelungstechnik				
		V 4:	Di 9 – 11		1309	Becker
			Do 7.30 – 9.00		1204	
		Ü 2:	Mo 9 – 10	1/2	1303	
			Mo 12 – 13	3/4		
			Di 8 – 9	5/6		
			Do 9 – 10	5/6	1311	
			Do 11 – 12	3/4	1303	
			Do 14 – 15	1/2	1301	
		S 1:	Do 10 – 11	5/6	1311	
			Do 12 – 13	3/4	1303	
			Do 15 – 16	1/2	1301	
		P 1:	Di 14 – 18 4-wöchentlich	0,1,0,2	1217	
			Mi 14 – 18 4-wöchentlich	3,4,6,5		
162010	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik				
		V 2:	Fr 8 – 9		1309	Clewing
			Fr 9 – 10		1311	
		P 1:	nach Vereinbarung			
162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen				
		V 3:	Do 14 – 16		1404	Kleffmann
			Fr 14 – 15			
		S 1:	Fr 15 – 16 (oder nach Vereinbarung)			
162012	e6 (WP)	Prozeßdatenverarbeitung				
		V 3:	Mo 14 – 17		1310	Prehn
		S 1:	Mo 17 – 18 (oder nach Vereinbarung)			
		Weitere Wahlpflichtfächer nach Vereinbarung				
		V 3:				N. N.
		S 1:				

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

162014		Allgemeine Elektrotechnik S: nach Vereinbarung		Rosenwald
162015		Elektrische Meßtechnik S: nach Vereinbarung		Jüsten
162016		Regelungstechnik S: nach Vereinbarung		Becker
162017		Digitaltechnik S: nach Vereinbarung		Weimar
162018		Werkstoffe S: nach Vereinbarung		Pfützenreuter
162019		Prozeßdatenverarbeitung S: nach Vereinbarung		Prehn
162020		Elektronische Bauelemente S: nach Vereinbarung		Giese
162021		Technisch-wissenschaftliches Rechnen S: nach Vereinbarung		Heinatz
162022	e4-6 (W)	Einführung in die Benutzung des Rechenzentrums in Soest (für die Studenten der Fachbereiche 9,12,16) V 1: Fr 14 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	1204	Prehn
162023		Elektrotechnisches Kolloquium je 2 – 4wöchentlich Ort und Zeit nach Vereinbarung		
162024	e1-6	Exkursionen: (Firmen Philips, AEG-Telefunken, Siemens, BBC, BMW, DB, MBB) 5 Tage: 7. – 11.5.1984		Giese Pfau
162025	e1-6	Eintägige Exkursionen im Nahbereich nach Ankündigung		Leiter: N. N.

Elektrische Maschinen und Antriebe

163001	e4	Elektrische Maschinen					
		V 2:	Fr	11 – 13		1309	Pfau
		Ü 1:	Do	9 – 10	3/4	1303	
			Do	11 – 12	1/2	1301	
			Do	14 – 15	5/6	1311	
		S 1:	Do	10 – 11	3/4	1303	
			Do	12 – 13	1/2	1301	
			Do	15 – 16	5/6	1311	
		P 1:	Mi	14 – 18	1,2,3,4	1118	
				4-wöchentlich			
			Fr	14 – 18	0,5,0,6		
				4-wöchentlich			

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet:

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

Elektrische Energieverteilung

164001	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung					
		V 2:	Mi	9 – 11		1311	Majewski
		Ü 1:	Di	10 – 11	1/2	1301	
			Di	14 – 15	3/4	1310	
		S 1:	Di	11 – 12	1/2	1301	
			Di	15 – 16	3/4	1310	
		P 1:	Mo	8 – 12	2,1,4,3	1211 und	
				4-wöchentlich		1310	

164002	e6	Hochspannungstechnik					
		V 2:	Mi	11 – 12		1309	Basche
			Mi	12 – 13		1311	
		P 2:	Mo	8 – 12	1,2,1,2	2205	
				4-wöchentlich			
			Di	8 – 12	3,4,3,4		
				4-wöchentlich			

162011	e6 (WP)	Kraftwerksanlagen					
		V 3:	Do	14 – 16		1404	Kleffmann
			Fr	14 – 15			
		S 1:	Fr	15 – 16			
				(oder nach Vereinbarung)			

162012 e6 **Prozeßdatenverarbeitung**
 (WP) V 3: Mo 14 – 17 1310 Prehn
 S 1: Mo 17 – 18
 (oder nach Vereinbarung)

**Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten auf dem Gebiet**

164003 **Elektrische Energieverteilung**
 S: nach Vereinbarung **Basche/
 Majewski**

Leistungselektronik

165001 e4 **Leistungselektronik und
 Elektrische Antriebe**
 V 2: Di 11 – 13 1309 **Grüneberg**
 Ü 1: Do 9 – 10 1/2 1301
 Do 11 – 12 5/6 1311
 Do 14 – 15 3/4 1405
 S 1: Do 10 – 11 1/2 1301
 Do 12 – 13 5/6 1311
 Do 15 – 16 3/4 1405
 P 1: Mo 14 – 18 3,4,5,6 1118
 4-wöchentlich
 Fr 14 – 18 1,0,2,0
 4-wöchentlich

**Anleitung zu wissenschaftlichen
 Arbeiten auf dem Gebiet**

165002 **Leistungselektronik**
 S: nach Vereinbarung **Grüneberg**

Studiengang mit Praxissemester

168001 e6 **Energetechnisches Seminar**
 S 3: Fr 10 – 11 1311 **Becker**
 Fr 11 – 13 1304 **Grüneberg**
Jüsten
Majewski
Pfau
Weimar

168002	e6	Betriebswissenschaft V 2: Mi 9 – 11	1401	von Werden
168003	e6	Elektrische Maschinen S 1: Di 12 – 13 P 1: Di 8 – 12 4-wöchentlich	1301 0,1,0,0 1118	Pfau
168004	e6	Elektrische Energieerzeugung und -verteilung V 2: Mi 8 – 9 Do 9 – 10 Ü 1: Do 10 – 11 S 1: Do 11 – 12 P 1: Mi 14 – 18 4-wöchentlich	1301 1405 1,0,0,0 1211 und 1311	Majewski
168005	e6	Regelungstechnik S 1: Do 12 – 13 P 1: Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1405 0,0,1,0 1217	Becker
168006	e6	Leistungselektronik und Elektrische Antriebe S 1: Mo 12 – 13 P 1: Mo 8 – 12 4-wöchentlich	1301 1,0,0,0 1118	Grüneberg
168007	e6	Hochspannungstechnik V 2: Mi 11 – 12 Mi 12 – 13 P 2 Mo 14 – 18 4-wöchentlich	1309 1311 0,1,0,1 2205	Basche
168008	e6	Grundgebiete der Automatisierungstechnik V 2: Fr 8 – 9 Fr 9 – 10 P 1: nach Vereinbarung	1309 1311	Clewing

Außerfachliche Lehrveranstaltungen

169001		Theologisches Seminar S 2 Mi 15.30 – 17.00	1301	Gaffron
169002		Geschichte der Chemie S 2: Mi 14 – 16	1204	Gilljohann
169003		Soziologie: Massenmedien in der BRD S 2: Mo 16 – 18	1301	Mergell-Meinel

169004	Geschichte der Energietechnik in den USA und der UdSSR S 2: Mo 16-18	1301	Wilz
169005	Bewertungssysteme zur rationalen Entscheidungsfindung S 2: Do 16-18 (oder nach Vereinbarung)	1301	Müller
129001	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Privat- rechts S 2: Do 14.00-15.30	1304	Molkow
129002	Rechtsfragen für angehende Ingenieure im Bereich des Ordnungswidrigkeiten- und Straf- rechts S 2: Mi 14.00-15.30	1409	Molkow
129003	Techn. Fremdsprache S 2: Mi 14.00-15.30 Mi 16.00-17.30	1401	Picot-Guéraud

**Abkürzungen
Namenverzeichnis
Gebäudepläne**

Abkürzungen
Literaturverzeichnis
Geographisches

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
1/3
1,3

Bedeutung

Gruppe 1 bis 3
Gruppe 1 und 3
Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

*
**

emeritiert oder pensioniert
beurlaubt
lehren aufgrund des Kooperationsvertrages zwischen der Universität —
Gesamthochschule — Paderborn und der Musikhochschule Detmold

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

A
B
C
D
H
J
N
P

Bauteil Warburger Straße 100
Bauteil Warburger Straße 100
Bauteil Warburger Straße 100
Bauteil Warburger Straße 100
Bauteil Warburger Straße 100
Bauteil Warburger Straße 100
Pohlweg 55
Pohlweg 47 — 49

4. Studiengänge

4. a) Allgemein

AHR
FHR
SP

Allgemeine Hochschulreife
Fachhochschulreife
Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogi-
schen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen

DI	Diplom-Prüfung nach 6 Semestern
DII	Diplom-Prüfung nach 8 Semestern
G	Graduierung
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 Laboratoriumstechnik
chr	H I, Studienrichtung Chemische Reaktionstechnik
cht	Chemietechnik (berufsbezogenes Fach für das Lehramt an berufsbildenden Schulen — Sekundarstufe II/7)
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
e	Grundstudium
e H I	qualifizierendes Fach für H I
e H II	qualifizierendes Fach für H II
ea	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, gemeinsames Studium A
eb	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung B
ec	H II, Studienrichtung Allgemeine Elektrotechnik, Vertiefung C
ee	H I, Studienrichtung Elektronik
es	H I, Studienrichtung Automatisierungstechnik
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)
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

Abu-Aqoulah, J. 20, 80
Adamczweski, K. 88
Adams, W. 199
Addison, J. T. 101
Agotei, G. 153
Ahlers, F. J. 109, 110
Aldejohann, A. 140, 141, 142, 145, 146
Allkemper, A. 63, 79
Allroggen, G. 85
Altenburg, D. 83, 85
Altmiks, K. 115, 116, 118, 120, 124
Amici, P. 82
d'Amour, H. 109, 110
Anthony, K.-H. 111
Arens, A. 19, 71, 72, 73, 74
Armbruster, B. 20, 23, 41, 45
Assenmacher, M. 104
Aßheuer, J. 60, 61, 65

B

Baer, D. 148, 150
Balduhn, R. 123
Balsaa, P. 127
Balzer, M. 33
Bangert, H. 167
Barschdorff, D. 140, 144, 145, 146
Bartels, N. 89, 95, 100
Barth, H.-K. 30, 31, 32
Bartmuß, W. 141, 142, 145
Basche, E. 209, 210, 211
Basoglu, S. 20, 80
Bauer, Ch. 56
Baum, E. 141
Baumgarten, J. 133, 134
Baur, J. 54, 55, 56, 58
Becker, J. 154, 156
Becker, Wi. 207, 208, 210, 211
Becker, Wo. 36, 38
Behet, F.-J. 105
Behling 90
Belthle, F. 180, 181, 182, 183, 184, 188
Benseler, F. 19, 40, 42
Bernartz, W. 98
Bick, G. 140, 141, 145, 146
Bielenberg, K. 171, 172, 174
Bieling, V. 116
Biere, D. 143, 144
Biermeyer, K.-J. 199, 201
Bierstedt, K.-D. 147, 148, 149
Birkermeier, A. 76, 78
Bitsch, R. 113, 114
Bitterberg, G. 26
Blume, A. 42
Blümel, Th. 131
Bonk, P. 34, 35
Boos, K.-S. 129, 130
Borgel, J. 87
Borgmann, F. 195, 197
Borowczak, W. 42
Botas, M. 19, 75
Böttcher, H. 164, 166, 167
Bouvain, V. 56

Brachem, W. 187, 191
Brandes, W. 90, 101, 104
Bratke, W. 171, 172, 173, 174
Braun, H.-M. 89, 107, 127, 147
Braun, K. 92, 104
Bräutigam, M. 54, 56
Breloh, B. 196, 197
Bremen von, K. 25
Bremer, E. 60, 61, 62, 63
Brettschneider, W.-D. 54, 55, 56
Breuer, K. 49, 79
Breuer, R. 66, 67
Brezinski, H. 90, 94, 101
Briese, V. 38, 39
Brinkkötter, G. 129
Brinkmüller, H. 117
Brockhaus, W. 67, 68
Brockmann 184, 192
Brockmann, R. 129
Broeker, H. 132, 133, 134, 135
Bronner, R. 96, 97, 99
Brüggemann, H.-J. 29
Buchholz, F.-G. 116, 117
Buddensiek, W. 105
Burisch, W. 40, 41
Buttler, F. 101

C

Cambeis, H. 88
Cambeis, L. 143, 145, 146
Carstensen, B. 65, 66
Cheng, T. 61
Cioranescu, I. 148, 149
Clausen, H. 84
Clemens, G. 33, 34, 62
Clewing, M. 207, 211

D

Dahl, E. 66
Decker, R. 34
Deimling, K. 147, 149
Delle Donne, V. 20, 75
Diedrich, F. 27
Diekmann, M. 170, 171, 172, 174
Dierk, U. 154
Dieterich, H. 52, 53
Dietrich, B. 44, 47, 49, 50
Dietrich, G. 90, 102
Dietz, G. 127
Dobias, P. 94, 101, 104
Dohmann, F. 117, 120, 124
Doleschal, R. 40, 41
Dönges, H.-R. 161, 162
Dopheide, B. 83, 84
Doppler, B. 34, 62, 89, 115, 139
Dormeier, St. 144
Dörrscheidt, F. 142, 144, 145, 146
Dourdoumas, N. 140, 145, 146
Draeger, J. 188, 189, 190, 191
Dressler, Th. 140
Drewes, F. 45
Dunke, R. 29

Düsterloh, D. 30, 31
Duthweiler, H. 165, 166
Duwe, E. 62, 63, 65

E

Ebbesmeyer, G. 139, 140, 145
Ebach, J. 19, 25, 26, 47
Ebeling, R. 81
Ebeling, H. 36
Ehrenforth, K. H. 83
Eicher, P. 19, 25, 26, 47
Eisermann, H. 75
Ende vom, H. 109, 110
Enders, E. 179, 182, 183, 184
Ernst, B. 147, 149
Eskuchen, R. 134
Esser, L. 135
Ewert, F.-K. 170, 173, 174

F

Falk, F. 109, 110
Fath, W. 116
Fegebank, B. 113, 114
Feldbusch, E. 60, 61
Fenger, A.-L. 28
Ferber, F. 115
Fink, H. 92, 94, 103
Fischer, G.-R. 44
Fischer, W. 83, 84
Flach, D. 32, 33, 34
Flechtner, U. 127
Flörke, U. 127, 128
Forchert, A. 85
Förster, E. O. 68, 69
Fraaß, M. 132
Frank, H. 43, 46, 47, 49
Franke, R. 113
Frankemölle, H. 27, 28
Franzbecker, R. 66, 67, 69, 70, 78, 115
Freese, P. 67, 70
Freund, W. 59, 62, 63, 65, 78
Frick, H. 179, 181, 182, 183, 184, 188, 189
Fricke, F. 120
Fritsch, F. 190, 191
Fröhlich, M. 31
Frohne, W. 159, 162, 167
Fromm, M. 44
Frommfeld, E. 132
Funke, R. 153

G

Gadiel, H.-E. 171, 172, 174
Gaffron, H.-G. 204, 211
Galas, W. 127
Geigle, W. 150
Geipel, S. 179, 180, 181, 182, 184
Gensch, G. 89, 154, 156
Gerdiken, H. 4
Gerken, B. 164, 166
Gerlich, W. 183, 184, 192
Geschwinder, P. 129
Giese, K.-G. 206, 208
Giffhorn, M. 199, 202
Gilljohann, F. 200, 204, 205, 206, 211
Göke, H.-U. 40, 41

Goldschmidt, A. 136, 137
Gollers, R. 95, 97
Gorenflo, D. 116, 119, 123, 124
Görres, F. 167, 169, 173, 174
Götze, A. 127
Graf, W. 62, 89, 107, 127, 147
Gräfer, H. 94, 97
Grauel, A. 111
Greitemeyer, A. 31
Greulich, S. 110
Greven, H. 137, 138
Grewe, W. 184, 192
Gronemeyer, St. 102
Gross, St. 71, 76
Grote, M. 128, 135, 136
Grotstollen, H. 141, 142, 145, 146
Grüneberg, J. 209, 210, 211
Grupe 163
Gudorf, D. 34, 35
Güll, R. 145
Gutt, B. 62, 78

H

Haag, H. 165, 166
Hage, J. 110
Hagebölling, W. 159, 160, 163
Hagemann, W. 19, 43, 47, 50
Hagenbäumer, A. 82
Hahn, H. 137
Hahn, O. 115, 118, 120, 124
Hammel, W. 43, 47
Hammer, H. 134
Hanewinkel, L. 145
Hangleiter, Th. 110
Hanselmann, H. 119
Hansen, S. 148
Harfensteller, H.-J. 159, 162, 164
Hartig, M. 59, 61
Hartkamp, H.-G. 200, 202, 203
Hartmann, G. 139, 145, 146
Hartmann, H. 33
Haskamp, C. 97
Hauenschild, W. 149, 150
Haupt, H.-J. 127, 128
Havenstein, G. 201, 202, 203, 205
Hebeker, F.-K. 150
Heichert, Ch. 46, 48, 50
Heidbrink, H. 46
Heinatz, H. 205, 208
Heinemann, R. 29
Heinze, R. 41
Heinze, V. 127
Heisler, C. 137, 138
Hellegers, F. 20, 80
Hellmund, W. 143, 144, 145
Hembd, H. 147, 148, 151
Hempel, D.-Ch. 132, 133, 134, 135
Hennig, Th. 127
Herold, W. 93, 95, 98
Herrmann, K. 115, 116, 117, 123
Hertkorn, O. 59, 61
Hessler, O. 160, 162, 170
Heuckeroth, H.-J. 199, 200
Heumann, M. 141
Heyde von der, H. 63, 79
Hildebrandt, B. 96, 98
Hilden, H. 151

Hilgers, R. 23, 44
Hiltrop, K. 131
Hirsch, R. 109, 110
Hoentzsch, Ch. 107
Hoffmeister, H. 159, 169, 170
Hofmann, D. 110
Hofmann, M. 30, 31, 32
Höhler, G. 59, 62, 63, 79
Hölker, R. 179, 181, 182, 183
Hollstein, R. 147, 149, 151
Holzapfel, W. B. 107, 108
Höppner, M. 150
Horn, M. 119, 122, 123, 125
Horstick, G. 144, 145
Huber, W. 66, 70
Huckemann, R. 30
Hufnagel, F. 185, 187, 191
Hüls, W. 41, 42
Hunold, H. 181, 182, 183, 184
Hüser, K. 32, 33, 35
Hüsing, R. 56

I

In, R.-G. 120, 121, 125
Indlekofer, K.-H. 148

J

Jacob, W. 143
Jäger, H.-G. 185, 186, 191
Janitzki, A. 141, 142, 144
Jarnut, J. 32, 33, 34, 35
Johannsen, P.-G. 109, 110
John, W. 141
Jordan, W. 116, 117, 118, 124
Junker, H. 71, 72, 73, 74
Jüres, E.-A. 41
Jüsten, R. 206, 207, 208, 210
Jütting, D.-H. 46, 48

K

Kaczmarczyk, N. 184, 188, 190, 191, 192
Kadlec, V. 43, 46, 48, 50
Kaeder, F. 116, 120, 121, 125
Kaiser, F.-J. 105, 106
Kaiser, K. 130
Kalb, D. 160, 161
Kammeyer, K.-D. 140, 141, 142, 145
Kampf, J. 128
Kampling, R. 27, 28
Kania, H. 23, 50
Kaniuth, E. 148, 149, 150
Kasselmann, H. 152, 153
Kastens, U. 153, 155
Kaufmann, I. 51, 52
Keim, W. 19, 25, 26, 44, 47, 48
Kersting, F.-J. 142
Kersting, H.-J. 131
Kettrup, A. 127, 128, 135, 136
Keuter, W. 185, 186, 188, 191
Kevekordes, F.-J. 153, 154, 156
Keyenburg, H.-J. 81, 82, 83
Kienecker, F. 62, 63, 64
Kiyek, K.-H. 147, 148, 149
Klasen, H. 179, 186, 191
Kleffmann, D. 200, 202, 203, 207, 209
Kleibohm, K. 90, 98, 100, 104

Klein, H.-J. 143
Kleineberg, K.-I. 187, 191
Kleinemeier, B. 144
Klein-Helmkamp, G. 161, 162
Klemm, H. 131, 132, 136
Klönne, A. 41, 42
Klönne, I. 39
Kluge, E. 46
Klytta, M. 141, 142
Knabe, V. 116, 119
Knappe, E. 137
Kniewel, H. 54, 55, 56, 58
Koch 122
Koch, B. 134
Koch, J.-J. 51, 52, 53
Köckler, N. 149, 150, 152
Konert, F.-J. 98
König, E. 43, 46, 48
König, H.-L. 200, 201, 202, 203
Koninski, W. 39
Kopac, Z. 160, 163, 169, 170, 174
Kortemeier, U. 164
Korthauer, R. 140
Kraft, M. 92, 104
Krahl, P. 127, 128
Kramer, H.-J. 54, 55
Krasowski, H. 139
Krause, K. 186, 187, 191
Krause, M. U. 52, 53
Krawinkel, H. 159, 162
Kubin, J. 170, 171, 174
Kuck, C. 154, 156
Kühnhold, W. 60, 61, 63, 64
Kumm, W. 142, 145, 146
Kürpick, H. 96, 99
Küspert, H.-J. 154, 155, 156

L

Landes, Th. 92
Landwehr, D. 123
Langemann, H. 132, 133, 134, 135
Langhorst, B. 90, 101
Lanský, M. 36, 47, 155
Latzel, W. 142, 144, 145, 146
Laube, J. 26
Leber, L. 134
Lehmann, D. 65, 66, 69, 70
Lehner, L. 155
Lemmermöhle-Thüsing, D. 39
Lendermann, B. 127, 128
Lenzing, H. 148, 149, 150
Leßner, G. 109, 110
Liebold, W. 60
Liepmann, P. 90, 94, 100, 104
Lingemann, F. K. 200, 202, 203
Liston, M. 68
Löderbusch, B. 97
Loh, W. 36
Lohmann, G. 127
Lohmeier, F. 95, 99, 103
Lohr, H. 169, 171, 173, 174
Loistl, O. 93, 97, 100
Lückel, J. 119, 124
Lundberg, H. 190
Lusky, W. 147, 149
Lütke-Entrup, N. 196
Lüttmann, W. 117, 119, 124, 126

M

Maaß, G. 84
 Majewski, D. 209, 210, 211
 Maron, W. 34
 Marsmann, H. 128
 Martin, A. 96, 99
 Masuch, G. 137, 138
 McKay, T. 69
 Medefindt, K.-L. 160, 162
 Meder-Kindler, B. S. 46, 47, 155
 Meerkötter, K. 143, 144, 145, 146
 Meermann, A. 99
 Meierfrankenfeld, B. 117, 123
 Meierling, H. D. 185, 186, 191
 Meltzow, O. 150, 156
 Menges, C. 159, 161, 164, 167
 Mergell-Meinel, J. 204, 205, 211
 Mertens, H. 31
 Mette, N. 19, 25, 26, 28, 47
 Mettelsiefen, B. 102
 Metzeltin, M. 71, 72, 73, 75, 76
 Meyer, E. 127
 Meyer, B. 110
 Meyer, J. 36, 111, 155
 Meyer-Krentler, E. 59, 62, 63, 79
 Meyer zur Capellen, F. 4, 110, 111
 Michel, J. 186, 191
 Michels, D.-I. 40, 42
 Michels, G. 63, 64, 79
 Micus, M. 151
 Micus, W. 147
 Miethling, M. 173, 174
 Miethling, W.-D. 54, 55, 56
 Mimkes, J. 107, 108
 Minas, H. 129
 Moczala, H. 186, 190, 191
 Molkow 204, 212
 Moll, J. 82
 Möllenkamp, F. 116, 119, 124
 Möller, G. 188, 189, 191
 Moritz, W. 119
 Mrozynski, G. 141, 144, 145, 146
 Müller 212
 Müller, G. 30, 31, 32
 Müller-Jentsch, W. 40, 42
 Müsgens, R. 112

N

Nabert, R. 153, 154
 Nastansky, L. 93, 96, 98, 100
 Nehm, U. 23, 68, 70, 93
 Nelius, Ch.-F. 149, 150, 152
 Neuhaus, D. 25
 Neumann, G. 46
 Neumann, H. 93
 Neumann, M. 133
 Nied, J. 185, 191
 Niederau, H. 83, 84
 Niedrich, P. 140, 146
 Niemann, O. 86, 87
 Niemeier, F.-H. 53
 Niggemeier, J. 28, 29
 Niklas, J. R. 107, 108
 Nikodem, M. 145
 Nissen, H.-P. 19, 25, 26, 47, 90, 103
 Nowack, E. F. 195
 Numrich, R. 122

O

Oelmann, G. 46
 Oehmichen, J. 195, 196
 Oevel, W. 147
 Ohrbach, K. H. 128, 135, 136
 Onusseit, H. 131
 Opielka, D. 188, 189, 191
 Orlob, M. 89, 90
 Ortner, G.-E. 49
 Ortner, H. 81, 82, 83
 Osten von der, W. 107, 108
 Ostiguy, B. A. 19, 74, 75
 Otto, G. 118
 Overhof, H. 110, 111

P

Padberg, M. 184, 192
 Pahl, M. 122, 123, 125
 Palotás, L. 140, 144
 Pape, E. H. 131
 Päschenke, D. 150
 Pasierbsky, F. 19, 60, 61
 Patzelt, G. 151, 156
 Paul, V. 196, 198
 Pawliska, P. 116
 Peine, H. 89
 Petry, H.-J. 180, 181, 183
 Petzinger von, J.-M. 36, 155
 Pfahler, P. 155
 Pfannschmidt, B. 86, 87, 88
 Pfau, D. 208, 209, 210, 211
 Pfundheller, K. 132, 134
 Pfützenreuter, A. 205, 208
 Picot-Guèraud 204, 212
 Piel, B. 98
 Piepmeier, R. 19, 37
 Pieprzyk, L. 55
 Pogarell, R. 60, 65
 Pokorny, J. 199, 201, 202, 203
 Pollmann, P. 107, 131, 132
 Potente, H. 117, 121, 122, 125
 Prehn, H. 205, 207, 208, 210
 Priese, L. 153, 155
 Primas, D. 108, 109, 110
 Pröpper, Th. 27
 Prüß, J.-W. 147, 148
 Pullig, K.-K. 99, 103, 104

R

Rammes, A. 93
 Rammig, F.-J. 154, 155
 Ramsenthaler, H. 44, 50
 Raschke, F. 90
 Rau, G. 33, 34
 Rauschenfels, E. 169, 170, 172, 174
 Redeker, B. 112
 Reese, H. 40, 41
 Reese-Heim, D. 86, 87, 88
 Regener, R. 110
 Reiche, S. 185, 191
 Reichel, R. W. 140
 Reineke, U. 90
 Reiher, K. 150
 Reinhart, E. 179, 182, 184
 Reininger, G. 127
 Reiß, W. 90, 101

Reißenweber, B. 142
 Rennhack, R. 115, 117, 122, 123, 125
 Rentzsch-Holm, I. 140, 141, 143, 145
 Reuss, H.-G. 115, 117
 Rheker, U. 54, 56, 58
 Richenhagen, G. 152, 153
 Riepe, W. 127, 128
 Riesenberger, D. 33, 34, 35
 Rikus, J. 82
 Rikus, N. 160, 161, 163
 Ringe, H. 159, 162
 Rinkens, H.-D. 152, 153
 Roder, O. 107, 109, 110
 Rögner, K. 30, 32
 Röhr, W.-D. 161, 164
 Römer, W. 195, 197
 Roos, E. 65, 68, 70, 93, 115
 Röper, W. 196
 Rosemeyer, H. 129, 130
 Rosenbaum, H. 163, 167, 168
 Rosenberg, O. 89, 94, 96, 100
 Rosenthal, H. 96, 97
 Rosenwald, K. 206, 208
 Rothfritz, W. 92, 93
 Rüngeler, A. 140
 Rustemeyer, R. 52

S

Sahle, W. 20, 75
 Sahn, Ch. 29
 Sakaguchi, A. 19, 61
 Sander, K. 90, 102
 Sauer, Th. 132, 133
 Schäferkordt, H. 196, 197, 198
 Scheidler, D. 184, 192
 Schellong, D. 19, 25, 26, 47
 Scherer, A. 46
 Scheuermann, S. 162, 163
 Schlagbauer, A. 195, 197
 Schlapbach, E. 74, 75
 Schlegel, W. 30, 31, 32
 Schleiermacher, K.-H. 19, 66, 69, 70
 Schlieper, H. 63, 79
 Schlimme, E. 129, 130
 Schlimmer, M. 118
 Schlüter, J. 52, 53, 152
 Schlüter, R. 27, 30
 Schmid, R. 139
 Schmidt, K.-H. 90, 94, 96, 100, 101, 102
 Schmidt, M. 153
 Schmidt, U. 164, 167
 Schmitt, H. 186, 188, 189, 191
 Schmitz, J. 111, 112
 Schneider, E. 199, 202, 203
 Schneider, L. 113, 114
 Schneider, M. 116, 120, 125, 126
 Schneider, P. 44, 45, 48, 49, 50
 Schockemöhle, O. 197
 Schoene, K. 138
 Schöler, W. 45, 50, 51
 Schöwerling, R. 67, 70
 Schrader, W. 81, 82
 Schröder, G. 184, 192
 Schröder, K. 172
 Schröter, J. 19, 110, 111
 Schulte-Frankenfeld, H. 96
 Schulte-Sienbeck, H. 196, 198

Schulz, M. 110
 Schulz, R. 153
 Schulz, W. 141, 142
 Schulze, J. 92, 104
 Schütter, R. 197
 Schwarz, F. 149, 151, 152
 Schwarz, K.-D. 188, 190, 191
 Schweins, M. 180, 181, 183, 184
 Schwermann, W. 108, 109, 110
 Seela, F. 129, 130
 Senger, P. 129
 Seshadri, T. 127
 Sieben, E. 124, 126
 Sieben, H. 93
 Sievert, J. 19, 23, 43, 45
 Singendonk-Heublein, I. 59, 60, 61
 Skala, H.-J. 92, 104
 Sliwczuk, U. 110
 Söchtig, J. 110
 Sohler, W. 108, 110
 Sohr, H. 149, 150
 Spaeth, A. H. 93
 Spaeth, J.-M. 107, 108
 Spanuth, W. 139
 Speckenmeyer, E. 154
 Specovius, M. 150
 Spiegel, H. 151, 152, 153
 Sprenger, R. 32, 33, 34
 Staab, W. 121, 125, 126
 Stachowiak, H. 37
 Stamm, M. 86, 87, 88
 Staudinger, H. 32, 34, 35
 Staudt, A. 189, 190, 191
 Steeb, W.-H. 110, 111
 Stegemeyer, H. 107, 131, 132
 Stahl, Th. 71, 72, 73, 76
 Steinecke, H. 62, 64
 Steinke, G. 147
 Steinmann, G. 101
 Steker, H. 130
 Stelter, N. 127, 135
 Stemmer, F. 201, 203
 Stenner, H. 127, 135
 Stobbe, H.-G. 26, 27
 Stock, R. 140, 141, 142, 143, 145, 146
 Stolz, H. 110
 Stolz, M. 137
 Stork, W. 90, 96, 100
 Störzbach, G. 160, 162, 163
 Strathmann, R. 150
 Strathman, U. 81
 Strohmeier, A. 88
 Studzinski, P. 107, 110
 Suchanek, H. J. 121, 122
 Suche, H. 107, 110
 Sucrow, W. 129, 130, 131
 Sülzenfuß, M. 100
 Summers, W. H. 149
 Szmula, V. 38, 39

T

Taubken, H. 61, 64
 Tegethoff, F.-J. 139, 142, 145, 146, 153
 Teipel, A. 29
 Thalmann, J. 83
 Thierer, R. 54, 55, 56
 Thomas, J. 71, 72, 73, 76, 78, 79

Tillner, W. 180, 181, 182, 184
Timmermann, H.-A. 143
Traeder, G. 143
Traudt, O. 120
Treucker, B. 33
Tulodziecki, G. 19, 43, 49
Turchi, B. 101
Turner, D.-L. 65, 66, 69, 70

U

Utz, H. 82

V

Varnhorn, W. 150
Vaupel, D. 132
Vezin, P. B. 116, 118, 121, 122, 125, 126
Vieth, H. 20, 80
Vogel, M. 150
Vogel, W. 115, 118, 119, 124
Vogelsang, R. 30, 31, 32
Vogt, K.-D. 90, 104
Volz, F.-R. 25
Vornberger, O. 154
Voß, J. 141, 142

W

Wacker, M.-Th. 27
Wagner, A. 83
Wagner, G. 89, 139
Wagner, K.-H. 132, 133, 134
Wagner, R. 147, 148, 150
Wahba, S. 168
Wahrenburg, F. 63
Walden, R. 148, 150, 151
Wandschneider, D. 37, 38
Wardemann, H. 167, 173, 174
Warnecke, H.-J. 132, 133, 134
Waßmuth, W. 110
Weber, A. 45, 49
Weber, Ch. 86, 87
Weber, E.-F. 136
Weber, J. 168
Weber, Wi. 159, 162, 163
Weber, Wo. 94, 99
Wecke, W. 197, 198
Wedeck, H. 165
Weeser-Krell, L. M. 95, 98, 99
Weigele, K. 109, 110
Weikert, V. M. 93
Weimann, U. 96, 99
Weimar, R.-J. 200, 206, 208, 210
Weinberg, P. 94, 96, 98
Weinrich, M. 19, 25, 26, 47
Weiß, R. 145, 146
Weiß, Ren. 20, 60, 80
Weitland, J. 113, 122, 125, 126
Weitz, B. 105
Werbeck, W. 85
Werden von, H. 200, 201, 202, 203, 205, 211
Werner, W. 54, 56, 58
Werthschulte, W. 151, 152, 153
Wetzlar, D. 140
Wichert, H. W. 141, 143, 144, 145
Wiedel, G. 20, 80
Wiedenroth, W. 179, 180, 182, 184, 191

Wierichs, P. 72, 73, 76
Wild, H. 115, 116, 118, 123
Wilke, F. 160, 163, 169, 173, 174
Willecke, U. 153
Willmes, J. 121, 122, 125, 126
Wilmes, G. 195, 196
Wilz, A. 204, 205, 212
Winkel, K. 47, 50
Winkler, E. 113, 114
Winnemöller, B. 197
Winter, F.-J. 102
Witkop, P. 200, 201, 203
Wittekind, H. 105, 106
Wolf, A. 163, 165, 168
Wolf, U. 129, 130
Wolter, H. 129
Wünsche, C. 186, 187, 191

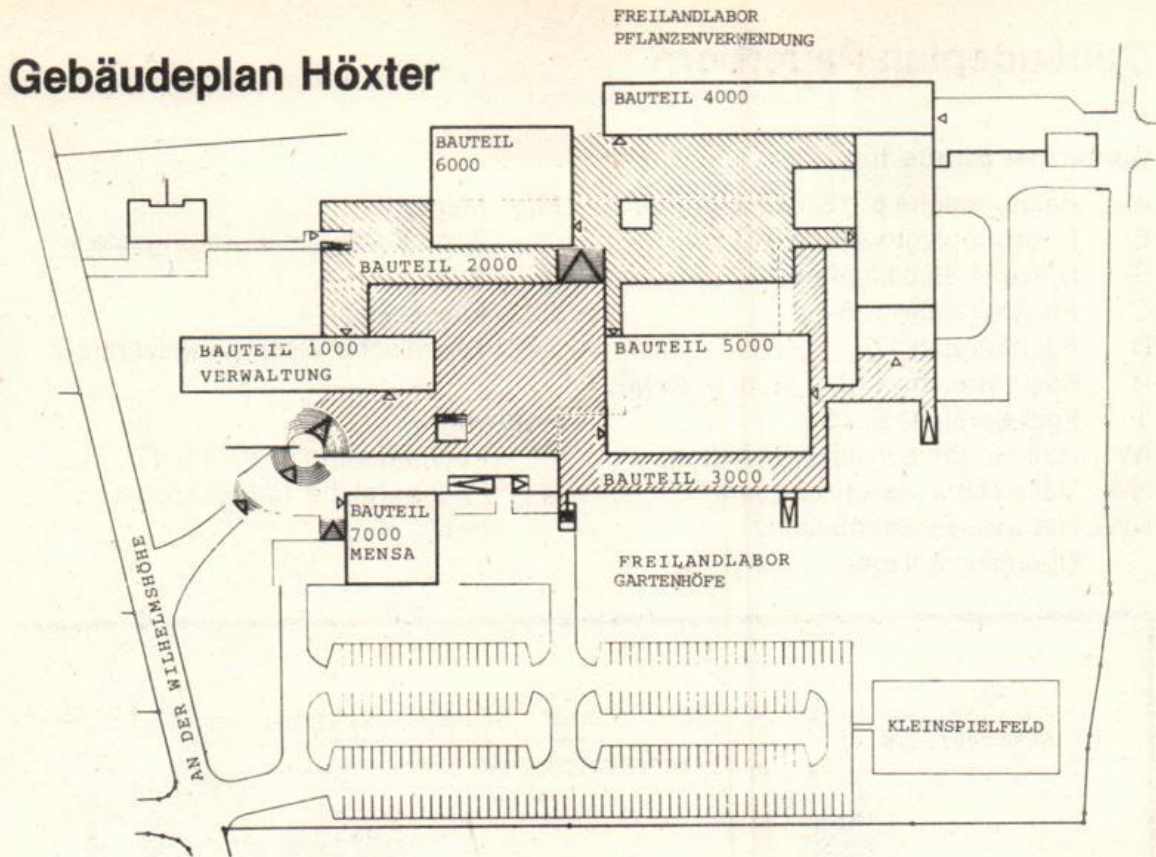
Y

Yashovardan 60

Z

Zapf, H. 67, 68
Zelder, U. 116, 117, 124
Ziegler, Ha. 89, 100
Ziegler, Ho. 107, 108
Zindel, M. 23
Zons, R. St. 38

Gebäudeplan Höxter



	Bauteil 1 000
Pförtner, Hausmeister, Bibliothek	Ebene 2 00
Verwaltung, Dekanate, Abteilungssprecher	Ebene 3 00
	Bauteil 2 000
ASTA, Fotolabor, Stahlbaulabor, Lichtpauserei, Elektrowerkstatt, Modellbauwerkstatt, Röntgenraum	Ebene 2 00
	Bauteil 3 000
Wasserbaulabor, Grundbau-u. Bodenmechaniklabor Zeichensäle, Schlosserei, Tischlerei Labor für Landschaftsökologie und Landschaftsbau	Ebene 1 00
	Bauteil 4 000
Baumaschinen, Modellierraum	Ebene 1 00
Teer-u. Bitumenlabor, Baustofflabor, Siebdruck	Ebene 2 00
Vermessung, Grosser Hörsaal, Abwasserlabor, EDV-Raum Straßenbau, Eisenbahnbau, Schall-u. Wärmeschutzlabor	Ebene 3 00
Physiklabor, Chemielabor, Hörsäle	Ebene 4 00
	Bauteil 5 000
Fernuni Hagen, Übungs-u. Vorlesungsräume	Ebene 2 00
Vorlesungs-u. Übungsräume	Ebene 3 00
Zeichensäle	Ebene 4 00
	Bauteil 6 000
Grosser Klausurraum	Ebene 3 00
Vorlesungs-u. Übungsräume, Botanik- u. Zoologie-Labor	Ebene 4 00
Zeichensäle	Ebene 5 00
	Bauteil 7 000
Mensa, Heizzentrale	

Gebäudeplan Paderborn

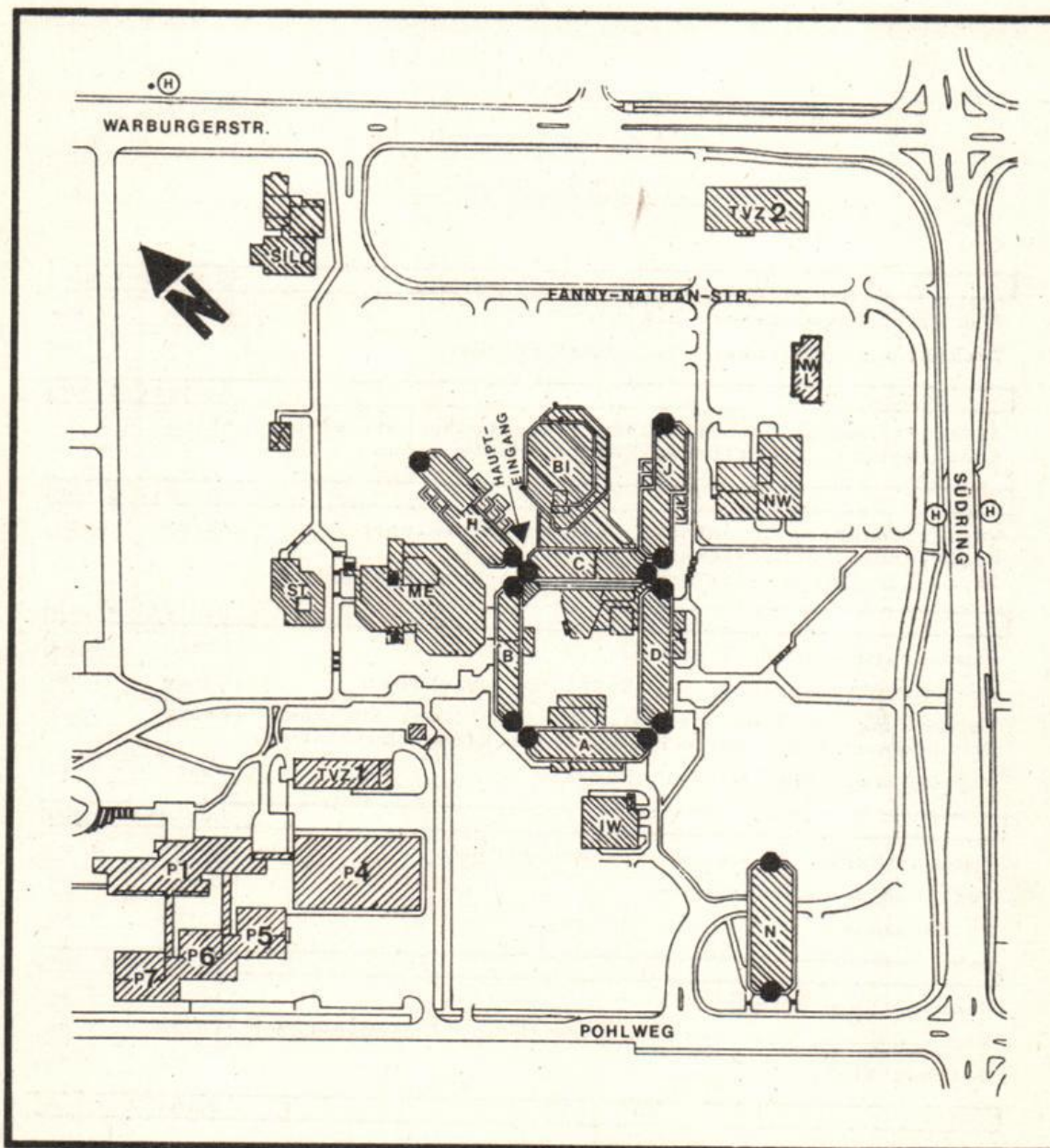
Warburger Straße 100

- A Fachbereiche 6, 13, Studiobühne
- B Hochschulverwaltung, FB 5
- BI Universitätsbibliothek
- C Fachbereiche 1, 5
- D Fachbereich 17
- H Fachbereiche 1, 2, 3, 4, 5, 6, AVMZ
- J Fachbereiche 6, 13
- IW Halle Ingenieurwissenschaften
- NW Halle Naturwissenschaften
- NWL Naturwissenschaftliches
Chemikalienlager

- ME Mensa
Zentrale Studienberatungsstelle
ASTa
- SILO Fachbereich 4
- TVZ Technische Versorgungszentrale

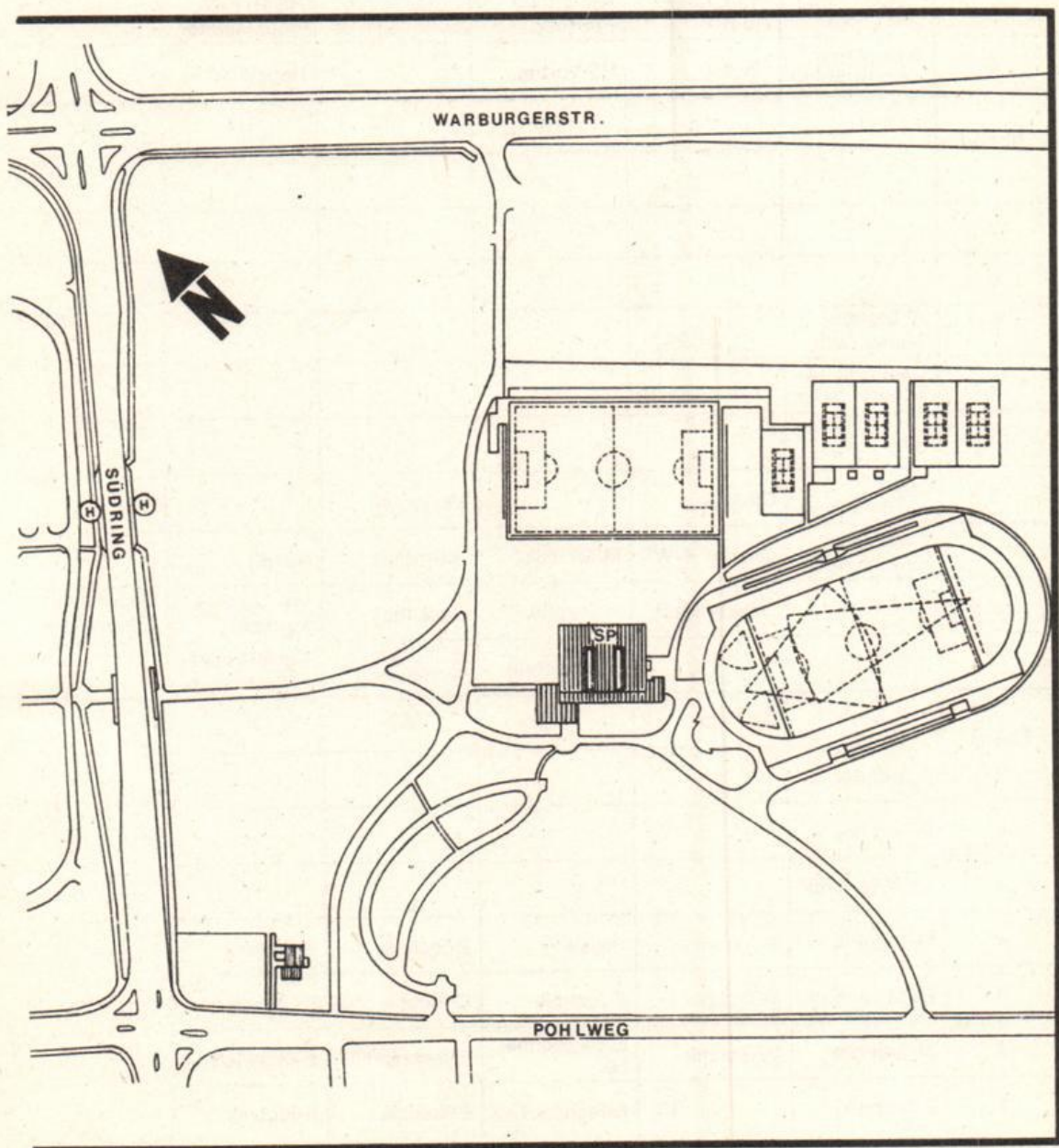
Pohlweg

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



Pohlweg

SP Sporthalle
Sportanlagen



Ebene	A	B	C	D	H	I
8					Kunst/ Musik	
7					Kunst/ Gestaltung	
6					Pädagogik	Haush.Wiss./ Biol./Chemie
5			VWL		BWL/Didaktik/ Brückenkurs	Haus.Wiss./ Chemie
4	Physik		BWL		Phil./Psych./ Gestaltung	Chemie
3	Physik	BWL	BWL/VWL	Mathematik	Romanistik/ Germanistik	Chemie
2	Physik	Rekt./Kanzler/ Verwaltung	Ev. Theologie Polit./Soz.	Mathematik	AVMZ/Anglist./ Romanistik	Chemie/ Physik
1	Physik	Verwaltung	Geschichte Kath. Theol.	Mathematik	AVMZ/ Prüfungsämter	Chemie
0	HS A 1—6/Ch.	Stud. Sekr./ HS B 1	HS C 1+2 Pförtner	HS D 1+2	HS H 1—7 Hausmeister	Haustechnik
U	Sprecherz. Haustechnik	HS B 2	HS-Vorber.		Haustechnik	
Ebene	N	NW	IW	BI	ME	SP
8						
7						
6						
5	M.-Technik Rechenzentr.					
4	Geogr./M.-Te. Theor. Physik					
3	N.N.					
2	Sport M-Technik	Chemie		Bibliothek		
1	E.-Technik Haustechnik	Chemie/NW	M-Technik	Bibliothek	Mensa	
0		Haustechnik	M-Technik	Bibliothek	Mensa/AStA/ Stud.Ber.	Sporthalle/ Gymnastikha.
U			Haustechnik	Bibliothek Poststelle	AStA/Drucker Pinte/Kegelb.	
Ebene	P 1	P 4	P 5	P 6	P 7	
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	M-Technik	E+M-Technik HS	E-Technik/HS	E-Technik/HS	
1	E-Technik		E-Technik/NW	E-Technik	E-Technik	

	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					

Die moderne

Unterhaltsreinigung

gehört heute in die Hände von Spezialisten

Wenn Sie Feierabend haben – fangen wir an. Wir sorgen dafür, daß Sie und Ihre Mitarbeiter, wenn Sie Ihr Büro betreten, Freude daran haben.

Unser Reinigungsplan garantiert Ihnen, daß die Reinigung und Pflege Ihres Büros so rationell wie nur möglich erfolgt.

Feuchtwischen von Kunststoffböden. Mit einer Spezial-Spray-Bohner-Maschine werden Gehspuren und andere Strichverschmutzungen gleichzeitig beim Polieren entfernt.

Ihre Teppiche werden sorgfältig und fachgerecht gepflegt. Mit Spezialgeräten wie

Saugbürsten oder Klopfsaugern – je nach Faserart. Flecken werden mit speziellen faserschonenden Sprays behandelt.

Das vielleicht wichtigste aber: Ihre sanitären Anlagen. Sie werden täglich naß gewischt und hygienisch einwandfrei desinfiziert.

Sie brauchen sich um nichts zu kümmern und können unbesorgt sein.

Überlassen Sie uns Ihre Innenreinigung mit allem DRUM und DRAN.

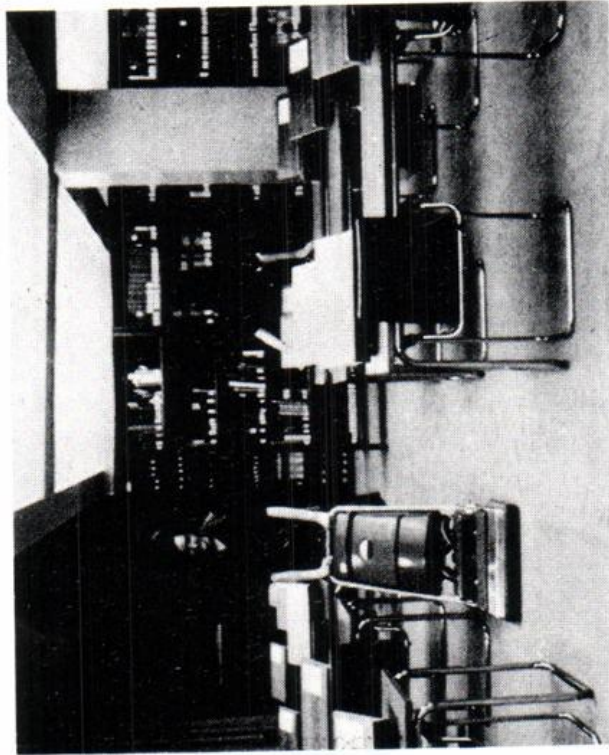
Rufen Sie uns an.

Telefon (05 21) 1714 66

Herforder Straße 34 · 4800 Bielefeld 1

Spezialist für Gebäudereinigung

A.S.T.O.P. GmbH
GEBÄUDEREINIGUNG





Ein konstruktiver Vorschlag...

Die Krankenkassen-Mitversicherung durch die Eltern gilt bis zum 25. Lebensjahr. – Es sei denn, Sie haben Grundwehr- oder Zivildienst geleistet. Dann verschiebt sich der Zeitpunkt entsprechend.

Danach müssen Sie selbst 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 gesetzlichen Krankenkasse zu werden: Mitglied der TK.

Alles Wissenswerte über uns steht schwarz auf blau in der Informationsbroschüre „Follow me“.

Wenn Sie das Heft anfordern, geben wir Ihnen gleich unseren „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

...die Dinge liegen bereit.

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

Besucherzeiten: Montag bis Mittwoch von 9.00 – 15.00 Uhr,
Donnerstag von 9.00 – 17.00 Uhr,
Freitag von 9.00 – 13.00 Uhr.

**TECHNIKER-
KRANKENKASSE**



**Ersatzkasse für die
technischen Berufe**