



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Allgemeiner Teil

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

## Termine für das Sommersemester 1994

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

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

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

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

Neueinschreibungen (auch Fachwechsel)  
zum WS 94/95

Fristen gemäß Zulassungsbescheid

Die Zulassung ist schriftlich zu beantragen

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

### Vorlesungsfreie Tage im Sommersemester 1994

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

## Damit was Ganzes daraus wird.

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

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

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

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

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

# **ninka**<sup>®</sup>

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

## Rückmeldungen für das Wintersemester 1994/95

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

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

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

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

Weitere Verwaltungsgebühren werden fällig

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

Der Studentenwerksbeitrag beträgt z. Z. 53,50 DM

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

Bei beurlaubten Studenten kann der Studentenwerksbeitrag nach Maßgabe der Beitragsordnung ganz erlassen werden; der Betrag für die Zwecke der Studentenschaft wird halbiert.

Nähere Einzelheiten sind den Aushängen an den Anschlagtafeln der Universität – Gesamthochschule Paderborn zu entnehmen.



Tel: 05251 / 281404

# Der Reiseladen

Bahnhofstr. 10  
33102 Paderborn  
Mo.-Fr. 10-18 Uhr  
Sa. 10-13 Uhr

Tel: 05251 / 281404 Fax: 05251 / 2 2626



Wir sind kein  
unbeschriebenes Blatt ...  
Wir besorgen

Ihnen jedes  
lieferbare  
Buch!

**cab** Bücherstudio  
GmbH

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

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

# Mephisto Antiquariat

Gerd Grasse

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



An- und Verkauf von Büchern aller Gebiete.

# Studienmöglichkeiten Sommersemester 1994

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

## 1. Lehramtsstudiengänge

sechs Semester und  
acht Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt  
für die Primarstufe in den Fächern:  
Deutsch, Kunst, Mathematik, Musik,  
ev. Religionslehre, kath. Religionslehre,  
Sport, Textilgestaltung, Sachunterricht  
Gesellschaftslehre (Lernbereich), Sach-  
unterricht Naturwissenschaften/Technik  
(Lernbereich)

sechs Semester und  
acht Monate Prüfungszeit:

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

acht Semester und  
12 Monate Prüfungszeit:

Erste Staatsprüfung für das Lehramt  
für die Sekundarstufe II in den Fächern:  
Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch,  
Geschichte, Informatik, Kunst, Mathe-  
matik, Musik\*\*, Pädagogik, Philosophie,  
Physik, ev. Religionslehre, kath. Reli-  
gionslehre, Spanisch, Sport;  
berufliche Fachrichtung in den Fächern:  
Elektrotechnik, Maschinenteknik,  
Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft.

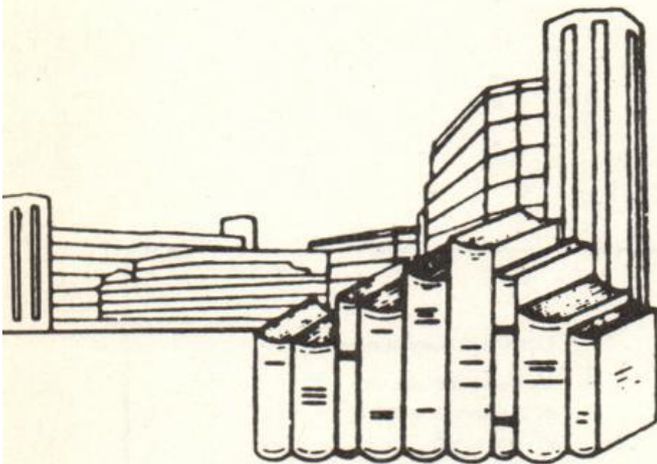


# AN ALLE, DIE SICH BERUFEN FÜHLEN

Perspektiven für Hochschulabsolventen

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

Sparkasse Paderborn   
Ihr Unternehmen der -Finanzgruppe



**universitäts-  
buchhandlung  
meier & weber gmbh**

Postfach 2120 · Warburger Straße 98  
4790 Paderborn

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

## 2. Geisteswissenschaftliche Studiengänge

– Studiengang in Erziehungswissenschaft:  
neun Semester:

Diplom-Pädagoge

– Magisterstudiengänge in den Fächern:

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

Magister Artium (M. A.)

## 3. Diplomstudiengang Sportwissenschaft

acht Semester, Abschluß:  
Studienschwerpunkt:

Diplom-Sportwissenschaftler  
Breiten- und Leistungssport



**H. van Beek**

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

Unsere Schwerpunkte

- Reiseliteratur und
- Kartenmaterial
- Belletristik
- Taschenbücher
- Kinder- und Jugendbücher
- pädagogisch wertvolles Spielzeug

**Wir besorgen Ihnen jedes lieferbare Buch!**

#### 4. Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaften:

sieben Semester, Abschluß I:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	International Business Studies
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Kaufmann
Studienrichtung:	Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Volkswirt
Studienrichtung:	Volkswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Handelslehrer
Studienrichtung:	Wirtschaftspädagogik

#### 5. Integrierter Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

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

#### 6. Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik

neun Semester, Abschluß:	Diplom-Wirtschaftsinformatiker
--------------------------	--------------------------------

#### 7. Integrierte mathematische und naturwissenschaftliche Studiengänge

– Integrierter Studiengang Mathematik: sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Mathematiker
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Mathematiker
– Integrierter Studiengang Technomathematik: neun Semester, Abschluß: Studienrichtungen	Diplom-Mathematiker Mathematik/Elektrotechnik Mathematik/Maschinenbau
– Integrierter Studiengang Informatik: sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Informatiker
neun Semester, Abschluß II:	Diplom-Informatiker
– Integrierter Studiengang Physik: sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Physikingenieur
zehn Semester, Abschluß II:	Diplom-Physiker
– Integrierter Studiengang Chemie: sieben Semester, Abschluß I:*	Diplom-Chemieingenieur
Studienrichtungen:	Chemische Laboratoriumstechnik Chemie und Technologie der Beschichtungsstoffe Kunststoffe
zehn Semester, Abschluß II:***	Diplom-Chemiker
Studienrichtungen:	Chemie Chemische Technik

## 8. Integrierte ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

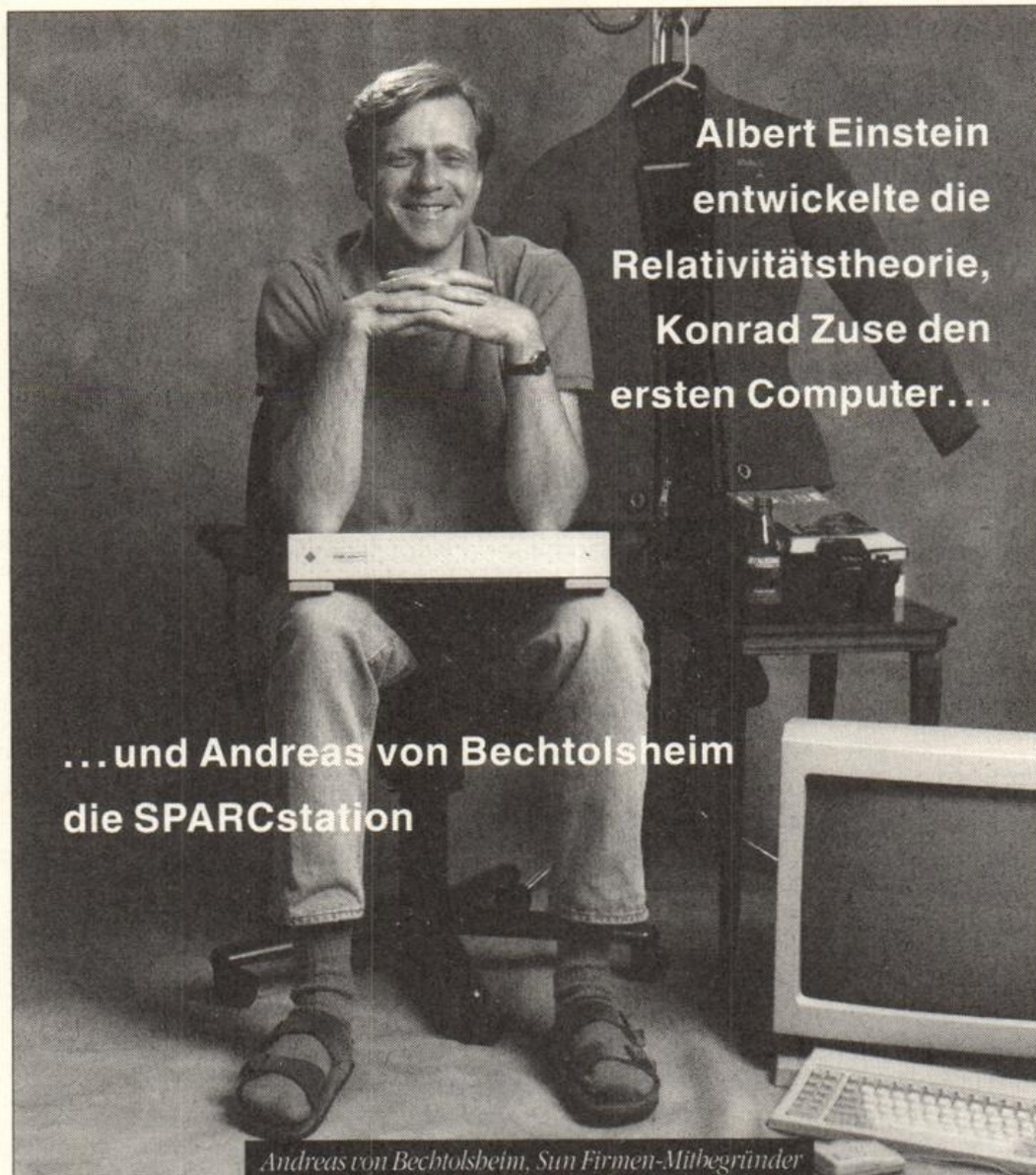
- Integrierter Studiengang  
Maschinenbau, Paderborn  
acht Semester, Abschluß I:\*\*\*  
Studienrichtungen:  
  
Diplom-Ingenieur  
Fertigungstechnik  
Konstruktionstechnik  
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- zehn Semester, Abschluß II:\*\*\*  
Studienrichtungen:  
  
Diplom-Ingenieur  
Fertigungstechnik  
Konstruktionstechnik  
Verfahrenstechnik/Kunststofftechnik
- Integrierter Studiengang  
Elektrotechnik, Paderborn  
sieben Semester, Abschluß I:  
Studienrichtungen:  
  
Diplom-Ingenieur  
Automatisierungstechnik  
Informationstechnik
- neun Semester, Abschluß II:  
Studienrichtungen:  
  
Diplom-Ingenieur  
Automatisierungstechnik  
Informationstechnik

## 9. Interdisziplinäre Studiengänge in der Lehrereinheit „Ingenieurinformatik“

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

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

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



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

...und Andreas von Bechtolsheim  
die SPARCstation

Andreas von Bechtolsheim, Sun Firmen-Mitbegründer

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

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

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

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

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

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

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

**MERISEL**  
World Class Distribution



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

- Landbau, Soest  
sieben Semester, Abschluß: Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau, Meschede  
(Fertigungstechnik, Konstruktionstechnik)  
sieben Semester, Abschluß:\* Diplom-Ingenieur
- Maschinenbau, Soest  
(Produktionsautomatisierung)  
sieben Semester, Abschluß:\* Diplom-Ingenieur
- Wirtschaftsingenieurwesen, Meschede  
Studienrichtungen:  
Wirtschaft/Maschinenbau  
Wirtschaft/Elektrotechnik  
acht Semester, Abschluß:\* Diplom-Wirtschaftsingenieur

### 11. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;  
fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;  
fünf Semester)
- Linguistische und literaturwissenschaftliche Informations- und  
Textverarbeitung (Zusatzstudium, zwei Semester)

### In Planung:

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

### Promotionsmöglichkeiten an der Universität – Gesamthochschule Paderborn

FB 1: Dr. phil.	Philosophie, Geschichte, Geographie
FB 2: Dr. phil.	Religions- und Gesellschaftswissenschaften Erziehungswissenschaft, Sportwissenschaft, Psychologie
FB 3: Dr. phil.	Sprach- u. Literaturwissenschaften
FB 4: Dr. phil.	Kunst, Musik, Gestaltung
FB 5: Dr. rer. pol.	Wirtschaftswissenschaften
FB 6: Dr. rer. nat.	Physik
FB 10: Dr.-Ing.	Maschinentechnik
FB 13: Dr. rer. nat.	Chemie und Chemietechnik
FB 14: Dr.-Ing.	Elektrotechnik
FB 17: Dr. rer. nat.	Mathematik, Informatik

\* auch als Studiengang mit einem zusätzlichen Semester (Praxissemester) bzw. mit obligatorischem Praxissemester eingerichtet.

\*\* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold

\*\*\* Aufgrund des Inkrafttretens des Universitätsgesetzes am 3. 8. 1993 steht die Regelstudienzeit unter dem Vorbehalt einer entsprechend geänderten Prüfungsordnung.