



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Studienmöglichkeiten

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

Studienmöglichkeiten Sommersemester 2003

I. Übersicht

An der Universität Paderborn werden im Sommersemester 2003 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten. Viele Studiengänge aus dieser Übersicht (Studienangebote der Ziffern 6 bis 16) stehen sowohl Bewerberinnen und Bewerbern mit der Hochschulreife wie Bewerberinnen und Bewerbern mit der Fachhochschulreife offen, differenzierte Informationen dazu enthalten die der Übersicht folgenden Kapitel.

1. Lehramtsstudiengänge

- sechs Semester und ein Semester Prüfungszeit:
Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die **Primarstufe** in den Fächern: **Deutsch, Kunst, Mathematik, Musik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sport, Textilgestaltung, Sachunterricht Gesellschaftslehre (Lernbereich), Sachunterricht Naturwissenschaften/Technik (Lernbereich)**
 - sechs Semester und ein Semester Prüfungszeit:
Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die **Sekundarstufe I** in den Fächern: **Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Hauswirtschaftswissenschaft, Kunst, Mathematik, Musik, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Sport, Textilgestaltung**
 - acht Semester und ein Semester Prüfungszeit:
Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die **Sekundarstufe II** in den Fächern: **Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte, Informatik, Kunst, Mathematik, Musik*, Pädagogik, Physik, ev. Religionslehre, kath. Religionslehre, Spanisch, Sport; berufliche Fachrichtung in den Fächern: Elektrotechnik, Maschinentechnik, Fertigungstechnik, Wirtschaftswissenschaft**
- #### 2. Magisterstudiengänge in den Kulturwissenschaften
- neun Semester, Abschluss: Magister Artium, Magistra Artium (M. A.)
- Germanistische Sprachwissenschaft
 - Ältere deutsche Literaturwissenschaft
 - Neuere deutsche Literaturwissenschaft
 - Geschichte (historische Teildisziplinen als Schwerpunkte)
 - Alte Geschichte
 - Mittelalterliche Geschichte
 - Neuere und Neueste Geschichte

* Einschreibung nur an der Musikhochschule Detmold



**Wissen
erleben**

Bei Thalia finden Sie alles
was Sie brauchen, um Ihr Wissen zu erweitern.
Nutzen Sie unsere Kompetenz für Studium,
Weiterbildung, Schule, Beruf und Hobby.

Kommen Sie vorbei
und entdecken Sie unsere Welt des Wissens.

Thalia-Buchhandlung
Rathausplatz 19
33098 Paderborn
Tel. 05251/27264
thalia.paderborn@thalia.de

www.thalia.de
powered by buch.de

**Thalia
BÜCHER**



**Scharfe Brillen und Kontaktlinsen
hier bei uns**



**AUGENOPTIK
TÖLLE**

im real-
Südring-Center
Husener Str. 121
33100 Paderborn
Tel.: 05251-66055
[www.Augenoptik-
Toelle.de](http://www.Augenoptik-Toelle.de)

Studentenrabatte bis zu 15% !!!

Bei Vorlage des gültigen Studentenausweises. (Nicht auf Angebots-/Flyerware!)



Aufrüsten aller PC-Fabrikate
Mainboards, CPU, Kühler, RAM
Grafikkarten, Festplatten... u.s.w.

Mobile Computing

-Notebooks aller gängigen Hersteller
-Notebookzubehör und Handhelds



Kundenservice/Werkstatt
-Eigene Werkstatt für alle Marken
-Zusammenstellung & Bau
Ihres individuellen PC's
"Made in Paderborn" !

**PC-Zubehör und
Verbrauchsmaterialien**
Drucker, Modems, Netzwerkkarten
Druckerpatronen, Toner, Papier ...etc.

**PC
SPEZIALIST**
...auf der sympathisch!
**XL
Paderborn STORE**

Detmolder Straße 74
33100 Paderborn

fon: 05251 50010-0
fax: 05251 50010-99

Öffnungszeiten:
Mo.-Fr.: 9.00 - 20.00 Uhr
Sa.: 9.00 - 16.00 Uhr
! kostenlose Parkplätze !

Wir freuen uns auf Ihren Besuch !

Internet: www.pcspezialist.de/paderborn - eMail: Paderborn@pcspezialist.de

www.beverungen.com

**BEVERUNGEN
COMMUNICATIONS**

Ihr Spezialist für Daten-/Video-
Projektionstechnik

Präsentations-, Konferenz-, Studio-,
Veranstaltungs- und Home-Cinema-Technik

Vermietung von Medientechnik

Ihr Professioneller Partner für Beratung,
Planung, Betreuung und Service



SHARP PG-M20/25X

BAYERNWEG 60-64
33102 PADERBORN
TEL. (0 52 51) 14 44 40
FAX (0 52 51) 14 44 44

- Musikwissenschaft
- Pädagogik (nur Nebenfach)
- Informatik (nur Nebenfach)
- Medienwissenschaft (nur Nebenfach)
- Kulturwissenschaftliche Anthropologie (nur Nebenfach)

3. Bachelor- und Masterstudiengänge in den Kulturwissenschaften

■ Kulturwissenschaften (BA)

sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Arts

Kombinationsmöglichkeit von jeweils
zwei der nachstehenden Fächer:

Deutschsprachige Literaturen, Germanistische Sprachwissenschaft, Romanistik, Medienwissenschaft, Englische Sprachwissenschaft, Anglistisch-Amerikanistische Literatur- und Kulturwissenschaft

■ Linguistik (BA)

sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Arts in Linguistics

auf den Bachelorstudiengang aufbauend (disziplinär) oder auf einen
anderen Kulturwissenschaftlichen Bachelorstudiengang aufbauend
(interdisziplinär):

■ Linguistik (MA)

vier Semester, Abschluss: Master of Arts in Linguistics

■ Komparatistik (MA)

auf einen Kulturwissenschaftlichen Bachelorstudiengang aufbauend
vier Semester, Abschluss: Master of Arts in

Comparative Literature

■ Populäre Musik und Medien (BA/MA)

sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Arts in
Popular Music and Media

auf den Bachelorstudiengang aufbauend:

vier Semester, Abschluss: Master of Arts in
Popular Music and Media

4. Erziehungswissenschaften

acht Semester, Abschluss: Diplom-Pädagoge/-in,

5. Sportwissenschaft

acht Semester, Abschluss: Diplom-Sportwissenschaftler/-in,
Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport

KALDEWEI

Europas Nr.1 in Badewannen

Wir sind einer der führenden Hersteller von Sanitärprodukten in Europa mit Sitz in landschaftlich reizvoller Region von Westfalen. Unsere Produkte überzeugen durch ihr Design und ihre Qualität.

In Zusammenarbeit mit den führenden Design Büros Sottsass Associati und Phoenix Products Design hat KALDEWEI die Kultur des Badens weiterentwickelt.

Seit über 80 Jahren steht der Name KALDEWEI für hochqualitative Badewannen aus Stahl-Email. Durch modernste Technologien, ständige Weiterentwicklung und anspruchsvolles Design ist KALDEWEI Europas Nr. 1 in Badewannen.

Wir suchen

Diplom-Ingenieure (m/w) Maschinenbau



Franz Kaldewei GmbH & Co. KG
Herr Schlüter
Beckumer Straße 33-35
59229 Ahlen
Tel. 0 23 82 / 785 - 364
personal@kaldewei.de
www.kaldewei.com

für einen interessanten und herausfordernden Berufseinstieg. Dieser kann in den direkten Produktionsbereichen (Presswerk, Emaillierwerk) oder in der Produktionsplanung/-steuerung, Produktentwicklung oder Konstruktion erfolgen. Darüber hinaus werden Sie in Projekten eingebunden sein.

Neben einem erfolgreich abgeschlossenen Studium als Maschinenbauingenieur (Uni/FH) verfügen Sie über erste Berufserfahrung durch Praktika oder durch eine Berufsausbildung. Wir erwarten neben guten Englischkenntnissen ein überzeugendes Auftreten. Darüber hinaus verfügen Sie über das Potential, um bei entsprechender Weiterentwicklung mittelfristig eine Führungsposition zu übernehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Schlüter freut sich auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

6. Medienwissenschaft

neun Semester, Abschluss:
Studienrichtungen:

Diplom-Medienwissenschaftler/-in,
Medieninformatik
Medienökonomie
Medienkultur

7. Wirtschaftswissenschaften

- Betriebswirtschaftslehre
neun Semester, Abschluss:
- Wirtschaftspädagogik
neun Semester, Abschluss:
- Economics
sieben Semester, Abschluss:
- International Economics
zwei Semester nach einem
Bachelorabschluss
- International Business Studies
(IBS) (BA/MA)
sechs Semester, Abschluss :

Diplom-Kauffrau/
Diplom-Kaufmann
Diplom-Wirtschaftspädagogin/
Diplom-Wirtschaftspädagoge

Bachelor of Economics
Master of International Economics

auf den Bachelorstudiengang
aufbauend:
drei Semester, Abschluss:

Bachelor of Arts in
International Business Studies

Master of Arts in
International Business Studies

8. Wirtschaftsingenieurwesen

neun Semester, Abschluss:
Studienrichtungen:

Diplom-Wirtschaftsingenieur/-in
Maschinenbau/Elektrotechnik

9. Berufsbildung Elektrotechnik

neun Semester, Abschluss:

Diplom-Ingenieur/-in
(zugleich 1. Staatsprüfung für das
Lehramt der Sekundarstufe II,
berufliche Fachrichtung)

DIE REISEKISTE
VOYAGE Reiseorganisation GmbH & Co. KG

Warburger Straße 66, 33098 Paderborn
Tel.: 05251-65071, Fax: 05251-66211

Flüge weltweit zu günstigen Preisen!



Customer Relationship Management

Integrierte
Softwarelösungen
von syskoplan für
maßgeschneiderte
Kundenorientierung

syskoplan AG
Bartholomäusweg 26
D-33334 Gütersloh

Telefon +49 (52 41) 50 09-0
Telefax +49 (52 41) 50 09-1099
syskoinfo@syskoplan.de
www.syskoplan.de

 **syskoplan**

YOUR PARTNER FOR SOFTWARE INTEGRATION

- 10. Berufsbildung Maschinenbau**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
(zugleich 1. Staatsprüfung für das Lehramt der Sekundarstufe II, berufliche Fachrichtung)
- 11. Wirtschaftsinformatik**
neun Semester, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker/-in
- 12. Mathematische Studiengänge**
- Algorithmische Mathematik, sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science
 - Mathematik: neun Semester, Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in
 - Technomathematik: neun Semester, Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in
Studienrichtungen: Mathematik/Elektrotechnik, Mathematik/Maschinenbau
- 13. Informatik**
- neun Semester, Abschluss: Diplom-Informatiker/-in
darin nach sechs Semestern, Abschluss: Bachelor of Computer Science
- 14. Naturwissenschaftliche Studiengänge**
- Bachelorstudiengang Physik: sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science in Engineering Physics
auf den Bachelor-Studiengang aufbauend:
 - Masterstudiengang Physik: vier Semester, Abschluss: Master of Science in Physics
 - Bachelorstudiengang Chemie und Chemietechnik: sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Science in Chemistry
alternativ mit zusätzlicher Abschlussarbeit (5 Monate): Bachelor of Science in Chemical Engineering,
auf den Bachelorstudiengang aufbauend:
 - Masterstudiengang Chemie und Chemietechnik: vier Semester, Abschluss: Master of Science in Chemistry

15. Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge Paderborn

- Maschinenbau
sieben Semester, Abschluss I:
Studienrichtungen: Diplom-Ingenieur/-in
Kunststofftechnik,
Produktionstechnik
- neun Semester, Abschluss II:
Studienrichtungen: Diplom-Ingenieur/-in
Produktentwicklung,
Verfahrenstechnik und
Kunststofftechnik
- Elektrotechnik
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Informationstechnik*,
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Electrical Engineering
sechs Semester, Abschluss: Bachelor of Electrical
Engineering B. Sc.
- Electrical Engineering
vier Semester nach dem
Bachelorexamen, Abschluss: Master of Electrical
Engineering M. Sc.

**16. Interdisziplinäre Studiengänge in
der Lehrereinheit Ingenieurinformatik**

- Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Maschinenbau)
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Elektrotechnik)
neun Semester, Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- Ingenieurinformatik
(Schwerpunkt Informatik)
neun Semester, Abschluss: Diplom-Informatiker/-in

17. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien:

- Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;
fünf Semester)
- Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen;
fünf Semester)
- Zusatzqualifikation „Medien- und Informationstechnologien in Erziehung,
Unterricht und Bildung“ gemäß § 22 Lehrerausbildungsgesetz – LABG,
2 Semester

*Zugang mit der Fachhochschulreife erst nach dem Vordiplom im 9-semesterigen Studiengang Elektrotechnik

18. Studium für Ältere

Es findet statt in den Fächern der Fakultät für Kulturwissenschaften.

19. Promotionsmöglichkeiten an der Universität Paderborn**19.1 In der Fakultät für Kulturwissenschaften zum Dr. phil. in:**

- Geschichte
- Geographie
- Philosophie
- Religions- und Gesellschaftswissenschaften
- Erziehungswissenschaft
- Psychologie
- Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaften
- Kunst
- Musik
- Gestaltung

19.2 In der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften zum Dr. rer. pol. in:

- Wirtschaftswissenschaften

19.3 In der Fakultät für Naturwissenschaften zum Dr. rer. nat. in:

- Physik
 - Chemie
- Zum **Dr. phil.** in:
- Sportwissenschaften
- Zum **Dr. rer. medic.** in:
- Sportmedizin

19.4 In der Fakultät für Maschinenbau zum Dr.-Ing. in:

- Maschinenbau

19.5 In der Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik zum Dr.-Ing. in:

- Elektrotechnik
 - Informationstechnik
- Zum **Dr. rer. nat.** in:
- Mathematik
 - Informatik