



**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 Wintersemester 2005/06

### I. Übersicht

In der Universität Paderborn werden im Wintersemester 2005/06 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten. Viele Studiengänge aus dieser Übersicht 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. Bachelorstudiengänge

Regelstudienzeit bis zum Abschluss: sechs Semester

##### ■ Europäische Studien/Etudes Européennes

Abschluss: Bachelor/Licence

Gemeinsamer Studiengang mit der Universität Le Mans

##### ■ Zwei-Fach-Bachelor der Fakultät für Kulturwissenschaften

Abschluss: Bachelor of Arts

Kombinationsmöglichkeit von jeweils zwei der nachstehenden Fächer: Deutschsprachige Literaturen\*, Germanistische Sprachwissenschaft\*, Romanistik, Medienwissenschaft, Englische Sprachwissenschaft, Anglistisch-Amerikanistische Literatur- und Kulturwissenschaft, Geschichte

\*Die Kombination dieser Fächer ist nicht möglich.

##### ■ Linguistik

Abschluss: Bachelor of Arts in Linguistics

##### ■ Geschichte

Abschluss: Bachelor of Arts in Historical Studies

##### ■ Populäre Musik und Medien

Abschluss: Bachelor of Arts in Popular Music and Media

##### ■ International Business Studies (IBS)

Abschluss: Bachelor of Arts in International Business Studies

##### ■ Wirtschaftsinformatik

Abschluss: Bachelor of Science

##### ■ Wirtschaftswissenschaften

Abschluss: Bachelor of Science

##### ■ Physik

Abschluss: Bachelor of Science in Physics

- **Chemie und Chemietechnik**  
Abschluss: Bachelor of Science in Chemistry
  - **Informatik**  
Abschluss: Bachelor of Computer Science
  - **Maschinenbau**  
Abschluss: Bachelor of Science in Mechanical Engineering
  - **Elektrotechnik**  
Abschluss: Bachelor of Electrical Engineering
2. **Masterstudiengänge**  
Regelstudienzeit bis zum Abschluss: vier Semester
- **Linguistik**  
Abschluss: Master of Arts in Linguistics
  - **Komparatistik**  
Abschluss: Master of Arts in Comparative Literature
  - **Geschichte**  
Abschluss: Master of Arts in Historical Studies
  - **Populäre Musik und Medien**  
Abschluss: Master of Arts in Popular Music and Media
  - **Betriebswirtschaftslehre**  
Abschluss: Master of Science
  - **International Business Studies**  
Abschluss: Master of Arts
  - **International Economics**  
Abschluss: Master of Science
  - **Wirtschaftsinformatik**  
Abschluss: Master of Science
  - **Wirtschaftspädagogik**  
Abschluss: Master of Science
  - **Chemie**  
Abschluss: Master of Science in Chemistry
  - **Chemie-Verfahrenstechnik**  
Abschluss: Master of Science in Chemical Engineering

- **Physik**  
Abschluss: Master of Science in Physics
- **Joint Studies of Applied Mechatronics**  
Abschluss: Master of Engineering in Applied Mechatronics  
Gemeinsamer Masterstudiengang mit der Oktober 6 University Kairo
- **Maschinenbau**  
Abschluss: Master of Science in Mechanical Engineering
- **Elektrotechnik**  
Abschluss: Master of Electrical Engineering
- **Informatik**  
Abschluss: Master of Computer Science

### 3. Magisterstudiengänge

Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
Abschluss: Magister Artium, Magistra Artium (M. A.)

- Germanistische Sprachwissenschaft
- Ältere deutsche Literaturwissenschaft
- Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Musikwissenschaft
- Pädagogik (nur Nebenfach)
- Informatik (nur Nebenfach)
- Medienwissenschaft (nur Nebenfach)

### 4. Diplomstudiengänge

- **Erziehungswissenschaften**  
Regelstudienzeit bis zum Abschluss: acht Semester  
Abschluss: Diplom-Pädagoge/-in
- **Medienwissenschaft**  
Studienrichtungen: Medieninformatik  
Medienökonomie  
Medienkultur  
Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
Abschluss: Diplom-Medienwissenschaftler/-in
- **Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtungen: Maschinenbau  
Elektrotechnik  
Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
Abschluss: Diplom-Wirtschaftsingenieur/-in



- **Sportwissenschaft**  
 Studienschwerpunkt: Breiten- und Leistungssport  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: acht Semester  
 Abschluss: Diplom-Sportwissenschaftler/-in
- **Maschinenbau**  
 Studienrichtungen: Produktentwicklung,  
 Verfahrenstechnik und  
 Kunststofftechnik  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: sieben Semester  
 Abschluss I: Diplom-Ingenieur/-in

Studienrichtungen: Kunststofftechnik,  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
 Abschluss II: Diplom-Ingenieur/-in
- **Berufsbildung Maschinenbau**  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
 Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in  
 (zugleich 1. Staatsprüfung für das  
 Lehramt an Berufskollegs)
- **Berufsbildung Elektrotechnik**  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
 Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in  
 (zugleich 1. Staatsprüfung für das  
 Lehramt an Berufskollegs)
- **Elektrotechnik**  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
 Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in
- **Informationstechnik**  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
 Abschluss: Diplom-Ingenieur/-in  
 Zugang mit der Fachhochschulreife erst nach dem Vordiplom im 9-semesterigen  
 Studiengang Elektrotechnik
- **Mathematik**  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
 Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in
- **Technomathematik**  
 Studienrichtungen: Mathematik/Elektrotechnik  
 Mathematik/Maschinenbau  
 Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester  
 Abschluss: Diplom-Mathematiker/-in

### ■ Ingenieurinformatik

Schwerpunkte: Maschinenbau  
Elektrotechnik  
Informatik

Regelstudienzeit bis zum Abschluss: neun Semester

Abschluss: Diplom-Informatiker/-in im Schwerpunkt Informatik  
Diplom-Ingenieur/-in in den Schwerpunkten Maschinenbau und Elektrotechnik

## 5. Lehramtsstudiengänge

Lehrämter:

GHRGe Lehramt an Grund- (G), Haupt- (H), Real- (R) und den Klassen 5-10 der Gesamtschulen (Ge)  
Für dieses Lehramt ist eine Schwerpunktbildung in einer Schulform notwendig. Die Wahlmöglichkeiten in Paderborn zeigt die Tabelle.  
Regelstudienzeit: 7 Semester (einschl. Prüfung)

GyGe Lehramt an Gymnasien (Gy) und Gesamtschulen (Ge)  
Regelstudienzeit: 9 Semester (einschl. Prüfung)

BK Lehramt an Berufskollegs  
Regelstudienzeit: 9 Semester (einschl. Prüfung)

Abschluss: Erste Staatsprüfung für eines der drei Lehrämter  
Promotionsmöglichkeit

Besondere Studienmöglichkeiten im Bereich neuer Medien

Lehrämter	GHR		Gym	Bk
	G	H,R,Ges <sub>1</sub>	Gym, Ges <sub>2</sub>	
<b>Schulformen</b>				
<b>Fächer</b>				
Chemie		+	+	+
Deutsch	+	+	+	+
Elektrotechnik				+
Englisch	+	+	+	+
Fertigungstechnik				+
Französisch		+	+	+
Geschichte		+	+	
Hauswirtschaft		+		
Informatik			+	
Kunst		+	+	+
Kunst/Gestalten	+			
Lernbereich Gesellschaftswissenschaften	+			
Lernbereich Naturwissenschaften	+			
Maschinenbautechnik				+
Mathematik	+	+	+	+
Musik	+	+	+	+
Pädagogik			+	
Philosophie/Praktische Philosophie		+	+	
Physik		+	+	+
Religionslehre, evang.	+	+	+	+
Religionslehre, kath.	+	+	+	+
Spanisch			+	+
Sport	+	+	+	+
Textilgestaltung		+		
Wirtschaftswissenschaft				+

\* Das Einfachstudium im Fach Musik ist geplant.

\* Die Einschreibung im Fach Musik erfolgt an der Musikhochschule Detmold

## 6. 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, Zertifikat

## 7. Studium für Ältere

Es findet statt in den Fächern der Fakultät für Kulturwissenschaften, der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, der Fakultät für Maschinenbau, der Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik und der Fakultät für Naturwissenschaften.

## 8. Promotionsmöglichkeiten an der Universität Paderborn

### 8.1 In der Fakultät für Kulturwissenschaften zum Dr. phil. in:

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

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

- Wirtschaftswissenschaften

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

- Physik
- Chemie
- Ernährungswissenschaft

Zum Dr. phil. in:

- Sportwissenschaft
- Haushaltswissenschaft

Zum Dr. rer. medic. in:

- Sportmedizin



- 8.4 In der **Fakultät für Maschinenbau** zum **Dr.-Ing.** in:
- Maschinenbau
- 8.5 In der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik** zum **Dr.-Ing.** in:
- Elektrotechnik
  - Informationstechnik
- Zum **Dr. rer. nat.** in:
- Mathematik
  - Informatik
9. **Promotionsstudiengänge**
- Dynamisch Vernetzte Intelligente Systeme (im Rahmen der International Graduate School of Dynamic Intelligent System NRW)