



**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 2006/07

I. Übersicht

In der Universität Paderborn werden im Wintersemester 2006/07 Studiengänge mit folgenden Regelstudienzeiten und Abschlüssen angeboten.

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, Philosophie

*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

Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Science in Industrial Engineering

Sport

Abschluss: Bachelor of Arts

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

Wirtschaftswissenschaften

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

Anglistisch-Amerikanistische Literatur- u. Kulturwissenschaft

Abschluss: Master of Arts

Romanistik

Abschluss: Master of Arts

Germanische Literaturwissenschaft

Abschluss: Master of Arts

Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss: Master of Science in Industrial Engineering

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)

Geschichte (nur Nebenfach)*

*keine Neueinschreibungen mehr möglich

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: Produktionstechnik,
Kunststofftechnik

Regelstudienzeit bis zum Abschluss: sieben Semester

Abschluss I: Diplom-Ingenieur/-in

Studienrichtungen: Produktentwicklung,
Verfahrenstechnik und
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 Maschinen-
bau 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 Schulformen	GHR		Gym	Bk
	G	H,R,Ges ₁	Gym, Ges ₂	
Fächer				
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				+

* Die Einschreibung im Fach Musik erfolgt an der Musikhochschule Detmold

6. Aufbau-, Zusatz- und Ergänzungsstudien

Maschinenbau (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester) Abschluss II: Diplom-Ingenieur/-in
Elektrotechnik (Ergänzungsstudium für Fachhochschulabsolventen; fünf Semester) Abschluss II: Diplom-Ingenieur/-in
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 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)



ITSD
Consulting GmbH

- innovation
- consulting
- solution

Als IT-Systemhaus aus Ostwestfalen beraten wir bundesweit Unternehmen in den Bereichen Enterprise und Mobile Solutions. Auf Basis moderner und bewährter Technologien entwickeln wir hochwertige Softwarelösungen für unsere Kunden.
Zur Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir

Java Enterprise Spezialisten (w/m)

Diplomanden (w/m)

Praktikanten (w/m)

Wir bieten Ihnen interessante Herausforderungen in einem jungen und engagierten Team, abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Enterprise und Mobile Solutions sowie eine leistungsorientierte Bezahlung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann setzen Sie sich noch heute mit uns in Verbindung. Aussagekräftige Bewerbungen bitte an:

ITSD Consulting GmbH
Fritz-Souchon-Str. 27
32339 Espelkamp

oder alternativ per e-Mail an: jobs@itsd-consulting.de

www.itsd-consulting.de