



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Inhaltsverzeichnis

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

<b>Allgemeiner Teil</b>	Termine für das Sommersemester 2003 .....	8
	Rückmeldungen .....	10
	Start ins Studium.....	13
	Studienmöglichkeiten .....	14
	Erläuterungen .....	23

## Lehrveranstaltungen

Umweltschutz an der Uni Paderborn .....	38
Für Hörer aller Fakultäten.....	39
Zusatzqualifikation „Medien und Informationstechnologien in Erziehung, Bildung und Unterricht“ .....	44
International Graduate School.....	53

### Fakultät für Kulturwissenschaften:

Philosophie, Geschichte, Geographie.....	57
Religions- und Gesellschaftswissenschaften	
Erziehungswissenschaft, Psychologie .....	82
Sprach- und Literaturwissenschaft .....	100
Kunst, Musik, Gestaltung .....	192

### Fakultät für Wirtschaftswissenschaften .....

### Fakultät für Naturwissenschaften:

Physik.....	237
Chemie und Chemietechnik .....	244
Sport und Gesundheit .....	257

### Fakultät für Maschinenbau .....

### Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik:

Elektrotechnik.....	281
Mathematik, Informatik.....	291

## Theologische Fakultät

Lehrveranstaltungen.....	319
--------------------------	-----

## Anhang

Abkürzungen .....	339
Namensverzeichnis.....	347
Lagepläne .....	352
Stellenmarkt.....	357

**Precision  
Power  
Perfection**

power  
the future

**Zur Verstärkung unseres Teams in Warstein suchen wir qualifizierte Ingenieure der Fachrichtung:**

### **Elektrotechnik**

- Leitungselektronik
- Automatisierungstechnik
- Meß- und Regelungstechnik
- Hochspannungstechnik
- Aufbau und Verbindungstechnik

### **Maschinenbau**

- Fertigungstechnik
- Kunststofftechnik
- Konstruktionstechnik
- Verfahrenstechnik

### **Physik**

- Halbleiterphysik
- Experimentalphysik
- Physikalische Chemie

### **Werkstofftechnik**

- Werkstoffprüfverfahren (Metallurgie)
- Grundlagen der Organ./Anorgan. Chemie
- Oberflächentechnik

Wir gehören als Tochterunternehmen der Infineon Technologies AG zu den führenden Leistungshalbleiter-Herstellern.

Aufgrund unserer technologischen Kompetenz und unserer Innovationskraft nehmen wir weltweit eine Spitzenstellung ein.

Qualifikation und Kooperationsfähigkeit unserer Mannschaft sind die Basis für die kraftvolle Gestaltung der Zukunft. Dafür steht unser Slogan:

„power the future.“

**eupec**

[www.eupec.com](http://www.eupec.com)

An Infineon Technologies Company