



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Abkürzungen

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

1. Lehrveranstaltungen

- AG** Arbeitsgemeinschaft
E Exkursion
FÜS Fächerübergreifende Studien
G Grundstudium
- H** Hauptstudium
H I Hauptstudium I
H II Hauptstudium II
- K** Kolloquium
P Praktikum
Pfe Problemfeld
PF Pflichtfach
PJ Projekt
BM Basismodul
AM Aufbaumodul
OB Optionalbereich
EM Erweiterungsmodul
SM Schwerpunktmodul
PM Praxismodul
- S** Seminar
BS Basisseminar
ES Einführungsseminar
FS Forschungsseminar
GS Grundseminar
HS Hauptseminar (Seminar der 2. Studienphase)
PjS Projektseminar
PS Proseminar (Seminar der 1. Studienphase)
OS Oberseminar (Seminar für Examenskandidaten, Diplomanden, Doktoranden)
- ST** Stufenschwerpunkt
STP Studienprojekt
T Tutorium
TW Technisches Wahlfach
UPS Unterrichtspraktische Studien
Ü Übung
V Vorlesung
W Wahlfach
WP Wahlpflichtfach
Z Zusatzqualifikation
ZÜ Zentralübung

Für den Beginn der Lehrveranstaltungen gilt:

1. bei Zeitangaben wie 9 - 11: c. t.
2. bei Zeitangaben wie 14.00: s.t.

Für Veranstaltungen im vierzehntäglichen Wechsel gilt:

- u** ungerade Kalenderwoche
- g** gerade Kalenderwoche

Für Gruppeneinteilungen gilt folgende Schreibweise:

- 1-3** Gruppe 1 bis 3
- 1/3** Gruppe 1 und 3
- 1,3** Gruppe 1 oder 3

2. Personalverzeichnis

- *emeritiert oder pensioniert
- **beurlaubt oder freigestellt für ein Forschungs- oder Praxisfreisemester
- ***keine Landesbedienstete
- ****teilabgeordnet

3. Räume in Paderborn

Die ersten Buchstaben bedeuten:

- A** Bauteil Warburger Straße 100
- B** Bauteil Warburger Straße 100
- C** Bauteil Warburger Straße 100
- D** Bauteil Warburger Straße 100
- E** Bauteil Warburger Straße 100
- F** Fürstenallee 11
- H** Bauteil Warburger Straße 100
- J** Bauteil Warburger Straße 100
- N** Pohlweg 55
- P** Pohlweg 47 – 49
- SP** Pohlweg 85
- S** Warburger Straße 100 (Silo)
- V** Warburger Straße 100 (Villa)
- W** Pohlweg 98
- AM** Auditorium Maximum, Warburger Straße 100

4. Studiengänge

a) Allgemein

AHR	Allgemeine Hochschulreife
FHR	Fachhochschulreife
ESP	Einstufungsprüfung gemäß § 66 UG
SP	Sonderprüfung für die Zulassung zum Studium an den Pädagogischen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen
B.A./B.Sc.	Bachelor-Prüfung
M.A./M.Sc.	Master
D	Diplom-Prüfung
DFH	Diplom-Prüfung nach Abschluss eines Fachhochschul-Studienganges
STPL	Erste Staatsprüfung für das Lehramt
M	Magister

b) Paderborn

ch	Chemie (Bachelor- und Masterstudiengang)
ch	Chemie allgemein
chb	Chemie-Bachelor, Basisstudium
chbc	Chemie-Bachelor, Vertiefung Chemie
chbb	Chemie-Bachelor, Vertiefung CTB
chmc	Chemie-Master
chmvt	Chemie-Verfahrenstechnik-Master
D	Diplomstudiengang
e	Elektrotechnik (integrierter Studiengang)
eit	HII, Studienrichtung Informationstechnik
eat	HII, Studienrichtung Automatisierungstechnik
ee	Studiengang Elektrotechnik
ei	Studiengang Informationstechnik
ebb	Studiengang Berufsbildung Elektrotechnik
eb	Bachelor-Studiengang
ew	Erziehungswissenschaft
GS	International Graduate School
L	Lecture
Ex	Exercise
t.b.a.	to be announced

i	Informatik (integrierter Studiengang)
i-b 1...	Informatik-Bachelorstudiengang 1. Semester
i-b 6	Informatik-Bachelorstudiengang 6. Semester
i-m	Informatik-Masterstudiengang
i-l	Informatik-Lehramtsausbildung
ie	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Elektrotechnik)
ii	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Informatik)
im	Ingenieurinformatik (Schwerpunkt Maschinenbau)
L	Lehramtsstudiengänge
LS I	Sekundarstufe I
LS II	Sekundarstufe II
LS IIb	Sekundarstufe II (Lehramt an berufsbildenden Schulen)
L-GHR	Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule
L-Gym	Lehramt Gymnasium und Gesamtschule
Lp	Primarstufe
Lpf	Primarstufe Fach
Lpl	Primarstufe Lernbereich
Lps	Primarstufe Schwerpunktfach
Lpwu	Primarstufe weiteres Unterrichtsfach
m	Maschinentechnik (integrierter Studiengang)
DI Pt	Vertiefungsrichtung Produktionstechnik (DI)
DI Kt	Vertiefungsrichtung Kunststofftechnik (DI)
DII Pe	Vertiefungsrichtung Produktentwicklung (DII)
DII Vk	Vertiefungsrichtung Verfahrens- und Kunststofftechnik (DII)
MD	Musikdidaktik
MP	Musikpraxis
MW	Musikwissenschaft
ama	Algorithmische Mathematik (Bachelor)
ma	Mathematik (integrierter Studiengang)
M	Magisterstudiengang
P	Promotionsstudium
ph	Physik (Allgemein)
phb	Physik (Bachelor)
phm	Physik (Master)
sw	Sozialwissenschaft

tma	Technomathematik
wi	Wirtschaftsingenieurwesen
wiwi	Wirtschaftswissenschaften
winf	Wirtschaftsinformatik