



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

International Graduate School

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

| | | | | |
|---|---|-------------|---------|------------------|
| 171030 | Mathematik am Computer | | | |
| V2 | Di | 09:00-11:00 | D 1 | Oevel |
| Ü1 | Mi | 16:00-18:00 | D 3 301 | Mitarbeiter |
| Abk.: ma4 tma4 P2,B2 | | | | |
| 171100 | Computeralgebra | | | |
| V4 | Mo | 16:00-18:00 | E 2 304 | Bürgisser |
| | Fr | 11:00-13:00 | E 2 304 | |
| Ü2 | Fr | 09:00-11:00 | C 3 203 | Mitarbeiter |
| Abk.: ama6 ma6 tma6 i6 LSII6 ma6 tma6 P1,B2 | | | | |
| 175605 | Gestaltung von Webauftritten (MMWW) | | | |
| V2 | Do | 11:00-13:00 | H 2 | Szwillus |
| Abk.: i-b6 P1,A3 H Dipl. | | | | |
| 177510 | Proseminar: E-learning und Wissensmanagement in der informatischen Bildung (MMWW) | | | |
| PS2 | Fr | 14:00-16:00 | F 2 211 | Magenheim |
| Abk.: i-b6 i-l6/8 P3,B1,B2 | | | | |
| 179002 | Seminar: Informatik-Lernlabor: Schulkiosk | | | |
| S2 | Do | 14:00-16:00 | F 0 540 | Dohmen/Magenheim |
| Abk.: i-16/8 P3,B2,A3 | | | | |

International Graduate School „Dynamic Intelligent Systems“

GS-Courses

| | | | | |
|------------------------------|---|-------------|---------|-----------------|
| 052707 | Logistics II: Layout planning | | | |
| V2 | Mi | 09:00-11:00 | C 3 203 | Bock |
| Abk.: SBpd;SPpi;Wpro L2 Ex 2 | | | | |
| 106700 | Projektmanagement | | | |
| V2 | Do | 16:00-18:00 | P5 2 03 | Gausemeier/N.N. |
| Abk.: L2 | | | | |
| 106711 | Industrielle Produktion | | | |
| V2 | Mi | 07:00-09:00 | P5 2 03 | Gausemeier |
| Abk.: L2 Ex 1 | | | | |
| 106752 | Strategisches Produktionsmanagement (SPM) | | | |
| V2 | Do | 14:00-16:00 | F 0 530 | Gausemeier |
| Abk.: L2 | | | | |

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de

| | | | | |
|--|--|-------------|---------|-------------|
| 144880 | Analog CMOS Integrated Circuits | | | |
| V2 | Fr | 07:30-09:00 | P6 2 03 | Thiede |
| Abk.: Hll L2 Ex1 | | | | |
| 175600 | Programming Languages and Compilers (SWT) in Englisch | | | |
| V2 | Mi | 09:00-11:00 | F 1 110 | Kastens |
| Ü1 | Mi | 11:00-13:00 | F 2 211 | Mitarbeiter |
| | Mi | 11:00-13:00 | F 2 211 | |
| | Do | 16:00-18:00 | F U 116 | |
| | Do | 16:00-18:00 | F U 116 | |
| Abk.: i-b6 i-l6/8 ie6 ii6 im6 winf6/8 L2 Ex1 | | | | |
| 175801 | Objektorientierte Programmierung (SWT&IS Modul 1,3) | | | |
| V2 | Do | 09:00-11:00 | F 1 110 | Kastens |
| Ü1 | Mi | 09:00-11:00 | F 0 530 | Mitarbeiter |
| | Mi | 09:00-11:00 | F 0 530 | |
| | Do | 11:00-13:00 | F 2 211 | |
| | Do | 11:00-13:00 | F 2 211 | |
| Abk.: i-m ie8 ii8 im8 winf8 L2 Ex1 | | | | |
| 175811 | Nichtkooperative Netze (MuA Modul 2.4) | | | |
| V2 | Fr | 14:00-16:00 | F 1 110 | Monien |
| Abk.: i-m L2 Ex1 | | | | |
| 177508 | Proseminar: Real Time Operating Systems (ESS) | | | |
| PS2 | Mo | 16:00-18:00 | F U 116 | Rammig |
| Abk.: i-b6 L2 Ex1 | | | | |
| | Transportation | | | |
| | | | | Bock |

GS-Seminars

| | | | | |
|------------------------|---|-----------------------|---------|------|
| 000140 | "Doktorandenkolloquium" | | | |
| S4 | | 08:00-19:00 | E 5 333 | |
| | | 11.04.2005-12.04.2005 | | |
| 000150 | Graduate School Research Seminar | | | |
| 052492 | Management Science II | | | |
| | Veranstaltungstermin nach Ankündigung; Blockveranstaltung | | | |
| V2 | | | | Suhl |
| Abk.: Hwinf;Hwinfo;Wor | | | | |

106743 Projektseminar Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich
S2 F o 231 Gausemeier/Steffen
Abk.: wi m

178001 Seminar: Proof Carrying Code (SWT&IS Modul 1.3)
S2 Di 14:00-16:00 F o 530 Kastens
Abk.: i-m

GS-Reading Class

000120 Reading classes
S4

000121 Real-time Control of Complex Processes in Production and Logistics
S2 Suhl/Bock

000122 Cognitive Technical Systems
S2 Rückert/Kleine Büning/Rammig

000124 Concepts of Game Theory
S2 Monien

000125 Dependability Oriented Mechatronic System Design
S2 Wallaschek

000126 Szenario Management
S2 Gausemeier

052487 Reearch Colloquium: Recent advances in decision support and optimization systems
K2 Di 14:00-16:00 N 5 101 Suhl
Abk.: phd

178001 Seminar: Proof Carrying Code (SWT&IS Modul 1.3)
S2 Di 14:00-16:00 F o 530 Kastens
Abk.: i-m

Hinweis: Zusätzliche Informationen, Erläuterungen und Kommentare zu den Lehrveranstaltungen finden Sie im Internet unter www.isf.upb.de