



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Institut für Informatik

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

Institut für Informatik

I. Informatik für den Bachelor-Studiengang Informatik, die Studiengänge Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

A. 1. Studienabschnitt des Bachelors (1. bis 4. Semester)

175100	Grundlagen der Programmierung Poolräume der Informatik			
V4	Di	09:00-11:00	Audimax	Domik
	Fr	11:00-13:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00		
	Mo	14:00-16:00		
	Mo	16:00-18:00		
	Mo	16:00-18:00		
	Di	11:00-13:00		
	Di	11:00-13:00		
	Di	11:00-13:00		
	Di	14:00-16:00		Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00		
	Di	14:00-16:00		Mitarbeiter
	Di	16:00-18:00		
	Di	16:00-18:00		
	Mi	09:00-11:00		
	Mi	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Mi	09:00-11:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Mi	11:00-13:00		
	Mi	16:00-18:00		Mitarbeiter
	Do	09:00-11:00		
	Do	09:00-11:00		
	Do	09:00-11:00		Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00		
	Do	11:00-13:00		
	Do	11:00-13:00		
	Fr	14:00-16:00		
ZÜ1	Fr	13:00-14:00	C 1	Domik
Abk.: i-b1 i-l1 ie1 im1 ma1 winfi				

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

175101	Modellierung			
V4	Mo	11:00-13:00	Audimax	Hauenschild
	Fr	09:00-11:00	Audimax	
Ü4	Mo	07:00-11:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	07:00-11:00	D 1 303	
	Mo	14:00-18:00	N 3 206	
	Mo	14:00-18:00	E 2 310	
	Mo	16:00-20:00	D 1 303	
	Di	11:00-15:00	N 3 206	
	Di	14:00-18:00	P1 6 11	
	Di	16:00-20:00	D 1 312	
	Di	16:00-20:00	E 2 316	
	Mi	07:00-11:00	E 2 310	
	Mi	10:00-14:00	D 1 312	
	Mi	16:00-20:00	E 2 310	
	Mi	16:00-20:00	P1 6 11	
	Mi	16:00-20:00	N 3 206	
	Do	07:00-11:00	D 1 312	
	Do	07:00-11:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Do	16:00-20:00	E 2 310	
	Do	16:00-20:00	D 1 312	
	Fr	14:00-18:00	D 1 312	
	Fr	14:00-18:00	D 1 303	
ZÜ1	Do	13:00-14:00	Audimax	Hauenschild
Abk.: i-b1 i-l3 ie3 im3 ma3 mewi5 (H Dipl.) winf3				

175102	Praxis der Systemgestaltung			
V2	Di	11:00-13:00	C 1	Keil-Slawik
Ü1	Di	07:00-09:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Di	07:00-09:00	E 2 316	
	Di	09:00-11:00	E 2 316	
	Di	09:00-11:00	E 2 316	
	Fr	09:00-11:00	P1 4 18	
	Fr	09:00-11:00	P1 4 18	
Abk.: i-b1 i-l1 winf1 H Dipl.				

175300 Softwareentwurf

V2	Mi	07:00-09:00	Audimax	Engels
Ü2	Mo	09:00-11:00	N 3 206	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	N 3 206	
	Mo	14:00-16:00	P1 6 11	
	Mo	16:00-18:00	P1 6 11	
	Di	09:00-11:00	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	D 1 312	
	Di	16:00-18:00	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	D 1 303	
	Mi	14:00-16:00	D 1 312	
	Do	09:00-10:00	D 1 303	
	Do	11:00-13:00	E 2 316	
	Do	14:00-16:00	J 2 331	
	Fr	07:00-09:00	D 1 312	
	Fr	09:00-11:00	D 1 312	

Abk.: i-b3 i-15 ie5 im5 m5 winf5 H Dipl.

175302 Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen

V4	Di	14:00-16:00	Audimax	Meyer auf der Heide
	Fr	13:00-15:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	E 2 316	
	Mo	14:00-16:00	E 2 316	
	Mo	16:00-18:00	E 2 316	
	Di	09:00-11:00	P1 5 08.2	
	Di	11:00-13:00	P1 5 08.2	
	Mi	11:00-13:00	N 3 206	
	Mi	14:00-16:00	E 2 310	
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
	Do	14:00-16:00	N 3 237	
	Fr	07:00-09:00	N 4 206	
	Fr	09:00-11:00	N 3 206	

ZÜ1 Di 13:00-14:00 Audimax Meyer auf der Heide

Abk.: i-b3 i-13 H Dipl.

175303 Grundlagen der Rechnerarchitektur

V2	Do	09:00-11:00	Audimax	Rammig
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	E 2 310	
	Mo	14:00-16:00	P1 4 18	
	Di	09:00-11:00	E 2 310	
	Di	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 316	
	Mi	14:00-16:00	E 2 316	
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
	Do	14:00-16:00	N 3 206	
	Fr	09:00-11:00	E 2 310	

Abk.: i-b3 ie3 im3 H Dipl.

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

B. 2. Studienabschnitt des Bachelors (5. und 6. Semester)

175505	Zahlen und Algorithmen (MuA) (Übung)			
Ü1	Fr	12:00-13:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Fr	16:00-17:00	E 2 304	
	Fr	17:00-18:00	E 2 304	
Abk.: i-m ma				
175500	Datenbanken und Informationssysteme 1 (SWT)			
1. Semesterhälfte				
V2	Mo	11:00-13:00	F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00	F 1 110	
Ü1	Mo	09:00-11:00	F 1 110	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	F 1 110	
	Mi	09:00-11:00	F 1 110	
	Mi	14:00-16:00	F 2 211	
Abk.: i-b5 winf7				
175501	Modellbasierte Softwareentwicklung (SWT)			
V2	Mo	14:00-16:00	D 2	Schäfer
Ü1	Mo	13:00-14:00	E 2 316	
Abk.: i-b5 iis winf5				
175502	Logik und Semantik (SWT)			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1	Kleine Büning
Ü1	Di	14:00-16:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	E 2 310	
	Fr	11:00-13:00	E 2 310	
	Fr	11:00-13:00	E 2 310	
Abk.: i-b5 i-l5 iis				
175503	Grundlegende Algorithmen (MuA)			
V2	Di	11:00-13:00	F 1 110	Monien
Ü1	Di	10:00-11:00	F 1 110	Mitarbeiter
	Di	13:00-14:00	F 1 110	
Abk.: i-b5				
175504	Parallelität und Kommunikation (MuA)			
V2	Di	16:00-18:00	F 2 211	Wanka
Ü1	Di	18:00-19:00	F 2 211	
Abk.: i-b5				
175505	Zahlen und Algorithmen (MuA)			
V2	Fr	14:00-16:00	D 2	von zur Gathen
Abk.: i-b5 ma5				

175506 Einführung in Verteilte Systeme (ESS)
1. Semesterhälfte

V2	Mi	14:00-16:00	C 1	Kao
	Do	16:00-18:00	C 1	
Ü1	Mo	09:00-11:00	F 0 530	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	F 0 530	
	Mi	11:00-13:00	F 0 530	
	Fr	09:00-11:00	F 1110	

Abk.: i-b5 ii5 wi5

175507 Eingebettete Systeme (ESS)

V2	Do	11:00-13:00	F 1110	Kleinjohann, B./Kleinjohann, E.
Ü1	Do	09:00-11:00	F 2 211	
	Do	09:00-11:00	F 2 211	

Abk.: i-b5 i-l5/7 ie5/7 ii5/7 im5/7

175509 Usability Engineering

V2	Di	09:00-11:00	P5 2 03	Szwillus
Ü1	Do	14:00-15:00	D 1303	Mitarbeiter
	Do	15:00-16:00	D 1303	
	Fr	11:00-12:00	D 1303	
	Fr	12:00-13:00	D 1303	

Abk.: i-b5 H Dipl.

175510 IT-Recht

V2	Mo	16:00-18:00	C 1	Brockmeyer
----	----	-------------	-----	------------

Abk.: i-b5

175510 IT-Recht (Übung)

Ü1	Mo	14:00-15:00	D 1303	Brockmeyer
	Mo	15:00-16:00	D 1303	
	Di	16:00-17:00	D 1303	
	Di	17:00-18:00	D 1303	
	Do	11:00-12:00	D 1303	
	Do	12:00-13:00	D 1303	

Abk.: i-b5

C. Proseminare und Oberseminare**177500** Proseminar: Algorithmische Geometrie (MuA)

PS2	Mi	16:00-18:00	F 0 530	Sohler
-----	----	-------------	---------	--------

Abk.: i-b5

177501 Proseminar: Datenmanagement in mobilen Adhoc-Netzwerken und in Sensor-Netzwerken (SWT)

2. Semesterhälfte und Kompaktteil in der ersten Semesterferienwoche

PS2	Mi	09:00-11:00	F 1110	Böttcher
-----	----	-------------	--------	----------

Abk.: i-b5 ii winf

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

177502	Proseminar: Webservices (SWT)				
PS2	Do	16:00-18:00	C 3 222	Engels	
Abk.: i-b5					
178100	Oberseminar: Datenbanken (SWT)				
OS2	Do	16:00-18:00	F 1 110	Böttcher	
Abk.: i-b5 i-m					
178101	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
OS2				Kleine Büning/Stein	
Abk.: i-b5 i-m					
178102	Oberseminar: Theoretische Informatik 1(MuA)				
OS2	Di	14:00-16:00	F 2 211	Monien	
Abk.: i-b5 i-m					
178103	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b5 i-l i-m					
178104	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS)				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 2 211	Kao/Kastens/Rammig	
Abk.: i-b5 i-m					
178105	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)				
OS2	Mi	16:00-18:00	A 5	Giese/Schäfer	
178106	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)				
OS2	Di	14:00-16:00	F U 116	Domik/Szwillus/Tauber	
Abk.: i-b5 i-m					
178107	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)				
OS2	Do	16:00-18:00	F 2 211	Keil-Slawik/Magenheim	
Abk.: i-b5 i-l i-m ie5 ii5 im5 mewi winf5					
178108	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
OS2				Kindler	
Abk.: i-b5 i-m					
178109	SFB-Oberseminar: !Camp-Seminar				
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b5 i-m					
178110	Oberseminar: Informationssysteme (SWT)				
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung					
OS2				Engels	
Abk.: i-b5 i-m					

II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

A: Vorlesungen

175700 Prolog mit Anwendungen in Interpreterbau und Sprachverstehen (SWT)
(Modul 1.6+1.7) 2. Semesterhälfte

V2	Mo	11:00-13:00	F 1110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00	F 1110	
Ü2	Mo	13:00-15:00	F 1110	

Abk.: i-m ii7 ma7 winf7

175701 Introduction to Real Time Operating Systems (SWT) (in Englisch)
(Modul 3.4+3.6)

V2	Do	14:00-16:00	F 0 530	Rammig
Ü1	Do	13:00-14:00	F 0 530	Mitarbeiter

Abk.: i-m

175702 Komplexitätstheorie II (MuA)
(Modul 2.3)

V2	Di	11:00-13:00	E 2 316	Meyer auf der Heide
Ü1	Di	13:00-14:00	E 2 316	Mitarbeiter

Abk.: i-l5/7 i-m ma5/7

175703 Modelchecking (SWT/ESS) (in Englisch)
(SWT Modul 1.1+1.4, ESS Modul 3.4)
(SWT Modul 1.1+1.4/ESS Modul 3.4)

V2	Di	09:00-11:00	D 1303	Kindler
Ü1	Di	07:00-09:00	D 1303	

Abk.: i-m

175704 Nichtlineare Optimierung (MuA)
(Modul 2.5)

V2	Fr	11:00-13:00	F 0 530	Feldmann
Ü1	Fr	09:00-11:00	F 0 530	
	Fr	09:00-11:00	F 0 530	

Abk.: i-m lAll7 ma7 tma7 winf7

175705 Semantik von Programmiersprachen (SWT)
(Modul 1.3+1.4)

V2	Mi	09:00-11:00	D 1303	Kindler
Ü1	Mi	07:00-09:00	D 1303	

Abk.: i-m

175706 Software Quality Assurance (SWT) (in Englisch)
(Modul 1.1)

V2	Do	09:00-11:00	E 2 316	Giese
Ü1	Do	08:00-09:00	E 2 316	

Abk.: i-l7 i-mie7 ii7 im7 winf7

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

175707		Software-Ergonomie (MMWW) (Modul 4.3+4.6+4.7)		
V2	Di	14:00-16:00	F 1 110	Keil-Slawik
Ü1	Di	09:00-10:00	F U 116	Mitarbeiter
	Di	10:00-11:00	F U 116	
	Di	13:00-14:00	F U 116	
	Mi	13:00-14:00	F U 116	
Abk.: i-l i-m ii7 winf7 H Dipl.				
175708		Search Algorithmus (MuA) (in Englisch) (Modul 2.1+2.2)		
V2	Mo	11:00-13:00	F U 116	Schindelhauer
Ü1	Mo	13:00-14:00	F o 530	Mitarbeiter
	Mi	13:00-14:00	F 1 110	
Abk.: i-m				
175709		Systemaspekte Verteilter Systeme (ESS) (Modul 3.1+3.2) 2. Semesterhälfte		
V2	Mi	14:00-16:00	C 1	Kao
	Do	16:00-18:00	C 1	
Ü1	Mo	09:00-11:00	F o 530	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	F o 530	
	Mi	11:00-13:00	F o 530	
	Fr	09:00-11:00	F o 530	
Abk.: i-m ii				
175710		Architektur paralleler Rechnersysteme (ESS) (Modul 3.1+3.2)		
V2	Di	11:00-13:00	F o 530	Simon
Ü1	Di	13:00-14:00	F o 530	
Abk.: i-m				
175711		Architekturen CSCW (MMWW) (Modul 4.3+4.4+4.6)		
V2	Mo	14:00-16:00	F U 116	Hampel
Ü1	Mo	13:00-14:00	F U 116	
Abk.: i-m mewi winf				
175712		Graph Transformation for Software Engineers (SWT) (in Englisch) (Modul 1.1)		
V2	Di	09:00-11:00	C 3 212	Heckel
Ü1	Di	08:00-09:00	C 3 212	
Abk.: i-m				
175713		Equilibria in strategischen Spielen (MuA) (Modul 2.1+2.2)		
V2	Mo	16:00-18:00	F o 530	Monien
Ü1	Mo	18:00-19:00	F o 530	Mitarbeiter
Abk.: i-m i7				

175714	Funktionale Programmierung (SWT) (Modul 1.3)			
V2	Mi	09:00-11:00	F U 116	Kastens
Ü1	Mi	08:00-09:00	F U 116	Mitarbeiter
Abk.: i-m				
175715	Graphentheorie und Rechnernetze II (MuA) (Modul 2.4) 1. Semesterhälfte			
V2	Mo	14:00-16:00	F 2 211	Elsässer
	Do	14:00-16:00	F O 530	
Ü1	Mo	16:00-17:00	F 2 211	
	Mo	17:00-18:00	F 2 211	
	Fr	11:00-12:00	F 2 211	
	Fr	12:00-13:00	F 2 211	
Abk.: i-m ma5/7				
175716	Graphentheorie und Rechnernetze II (MuA) (Modul 2.4) 2. Semesterhälfte			
V2	Mo	14:00-16:00	F 2 211	Elsässer
	Fr	14:00-16:00	F O 530	
Ü1	Mo	16:00-17:00	F 2 211	
	Mo	17:00-18:00	F 2 211	
	Fr	11:00-12:00	F 2 211	
	Fr	12:00-13:00	F 2 211	
Abk.: i-m ma5/7				
175717	Heuristische Suchverfahren (Wissensbasierte Systeme II) (SWT/MuA) (SWT Modul 1.6+1.7+1.8/MuA Modul 2.1+2.2)			
V2	Do	09:00-11:00	D 1 303	Stein
Ü1	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Do	11:00-13:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	E 2 310	
Abk.: i-15/7 i-m i15/7 winf5/7				
175718	Sublineare Algorithmen (MuA) (Modul 2.1+2.2)			
V2	Di	16:00-18:00	F 1 110	Sohler
Ü1	Di	18:00-19:00	F 1 110	
Abk.: i-m				
175719	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (MMWW) (Modul 4.5)			
V2	Do	09:00-11:00	F 1 110	Szwillus
Ü1	Do	13:00-14:00	F 1 110	
Abk.: i-m				

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

B: Seminare und Oberseminare

- 171180** Seminar: Computeralgebra, Kombinatorik und Komplexität (MuA)
S2 Mo 11:00-13:00 J 2 130 Bürgisser
Abk.: ama5 i-b5 LSII5 ma5
- 178000** Seminar: Optimierung und Sicherheit in XML-basierten Datenströmen und Datenbanken (SWT)
2. Semesterhälfte und Kompaktteil in der ersten Semesterferienwoche
S2 Mo 09:00-11:00 F 1 110 Böttcher
Abk.: i-m
- 178001** Seminar: Konzepte digitaler Medienproduktionen (MMWW)
S2 Mi 16:00-18:00 F U 116 Lehner/Magenheim
Abk.: i-17 i-m Zusatzqualifikationen: C1, C2, P4, P5
- 178002** Seminar: Anforderungsspezifikation, Szenarien und Zustandsmaschinen (SWT)
S2 Do 16:00-18:00 E 2 316 Giese
Abk.: i-m ie ii im
- 178003** Seminar: Kooperative Wissensorganisation (MMWW)
Blockveranstaltung
Keil-Slawik
Abk.: i-m H Dipl.
- 178004** Seminar: Mobilität in der Gruppenarbeit (MMWW)
S2 Mi 14:00-16:00 F U 116 Hampel
Abk.: i-m mewi winf
- 178005** Seminar: Modellbasierte Softwareentwicklung (SWT)
S2 Do 14:00-16:00 E 2 316 Engels
Abk.: i-m
- 178006** Seminar: Perlen der theoretischen Informatik (MuA)
Blockveranstaltung
Meyer auf der Heide
Abk.: i-m
- 178007** Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)
S2 Do 11:00-13:00 D 1 312 Stein
Abk.: i-m ii7
- 178008** Seminar: Cooperation in Augmented Realty (MMWW)
Blockveranstaltung
Domik
Abk.: i-m
- 178009** Seminar: User Interfaces of Safety-Critical Systems (MMWW) (in Englisch)
Blockveranstaltung
Szwilius
Abk.: i-m

178100	Oberseminar: Datenbanken (SWT)			
OS2	Do	16:00-18:00	F 1 110	Böttcher
Abk.: i-b5 i-m				
178101	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
OS2				Kleine Büning/Stein
Abk.: i-b5 i-m				
178102	Oberseminar: Theoretische Informatik 1(MuA)			
OS2	Di	14:00-16:00	F 2 211	Monien
Abk.: i-b5 i-m				
178103	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)			
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-l i-m				
178104	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS)			
OS2	Mi	16:00-18:00	F 2 211	Kao/Kastens/Rammig
Abk.: i-b5 i-m				
178105	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)			
OS2	Mi	16:00-18:00	A 5	Giese/Schäfer
178106	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)			
OS2	Di	14:00-16:00	F U 116	Domik/Szwillus/Tauber
Abk.: i-b5 i-m				
178107	Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)			
OS2	Do	16:00-18:00	F 2 211	Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: i-b5 i-l i-m ie5 ii5 im5 mewi winf5				
178108	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
OS2				Kindler
Abk.: i-b5 i-m				
178109	SFB-Oberseminar: Camp-Seminar			
OS2	Mi	16:00-18:00	F 1 110	Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-m				
178110	Oberseminar: Informationssysteme (SWT)			
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung				
OS2				Engels
Abk.: i-b5 i-m				

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

C: Projektgruppen

177000 Projektgruppe: Generierung von Web-Anwendungen aus visuellen Spezifikationen (SWT) (Teil 2)

V2	Fr	09:00-11:00	F 2 211	Thies
Ü2	Di	11:00-13:00	F U 116	Mitarbeiter
S2	Mo	16:00-18:00	F 1 110	

Abk.: i-m

177001 Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (MuA) (Teil) (in Englisch)

V2	Do	14:00-16:00	F 2 211	Schindelhauer
Ü2	Di	09:00-11:00	F 0 530	
S2	Fr	14:00-16:00	F 1 110	

Abk.: i-m

177002 Projektgruppe: Peer-2-Peer basierte Suche nach Web Services (ESS) (Teil 1)

V2	Di	11:00-13:00	F 2 211	Kao
Ü2	Di	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Do	11:00-13:00	F 0 530	Kao

Abk.: i-m

177003 Projektgruppe: Unterstützung des betrieblichen Softwareeinsatzes durch e-learning (MMWW) (Teil 1)

V2	Mo	14:00-16:00	F 0 530	Magenheim
Ü2	Fr	11:00-13:00	F 1 110	Mitarbeiter
S2	Di	16:00-18:00	F 0 530	

Abk.: i-m

177004 Projektgruppe: Infrastruktur zur Konstruktion, Analyse und Validierung komponentenbasierter Systeme (SWT) (Teil 2)

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2				Kindler
Ü2				Mitarbeiter
S2				

Abk.: i-m

177005 Projektgruppe: Autonome Mobile Systeme (SWT) (Teil 1)

V2	Di	14:00-16:00	D 1 312	Lettmann
Ü2	Do	14:00-16:00	D 1 312	Mitarbeiter
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 316	

Abk.: i-m

177006 Projektgruppe: A Reverse Engineering Framework für ECLIPSE (SWT) (Teil 1)

V2	Fr	09:00-11:00	E 2 316	Schäfer
Ü2	Mi	09:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter
S2	Di	14:00-16:00	D 1 303	

Abk.: i-m

177007 Projektgruppe: Eingennütziges Routen in Netzwerken (MuA) (Teil 1)

V2	Mo	11:00-13:00	F 2 211	Monien
Ü2	Fr	14:00-16:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Do	09:00-11:00	F 0 530	

Abk.: i-m i7

177008 Projektgruppe: Paderkicker III (ESS) (Teil 1)

V2	Mo	09:00-11:00	F U 116	Kleinjohann, B.
Ü2	Do	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Mi	09:00-11:00	F 2 211	Kleinjohann, B.

Abk.: i-m

177009 Projektgruppe: Wege und Bewegung in virtuellen Produktionsumgebungen (MuA) (Teil 1)

V2	Mo	09:00-11:00	F 2 211	Meyer auf der Heide
Ü2	Fr	16:00-18:00	F 0 530	Mitarbeiter
S2	Di	16:00-18:00	F U 116	

Abk.: i-m

177010 Projektgruppe: Reconfigurable UML Engine (ESS) (Teil 1)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V2				Rammig
Ü2				Mitarbeiter
S2				

Abk.: i-m

D: Allgemeine Veranstaltungen**178500** PC-Kolloquium: Kolloquium der Parallelverarbeitung

K2	Do	14:00-16:00	F 1 110	Kao
----	----	-------------	---------	-----

**III. Didaktik der Informatik für die Lehrämter
der Sekundarstufe I und II****178001** Seminar: Konzepte digitaler Medienproduktionen (MMWW)

S2	Mi	16:00-18:00	F U 116	Lehner/Magenheim
----	----	-------------	---------	------------------

Abk.: i-l7 i-m Zusatzqualifikationen: C1, C2, P4, P5

179000 Didaktik der Informatik II
Veranstaltungsort: DDI-Pool

V2	Mi	11:00-13:00	F 2 211	Magenheim
Ü1	Mi	14:00-15:00		Mitarbeiter

Abk.: i-l5

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

179001	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts			
	Veranstaltungsort: DDI-Pool			
P2	Di	16:00-18:00		Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00		Lehner
Abk.: i-l5				
179002	Informatik-Lernlabor als didaktisches Konzept			
	Veranstaltungsort: DDI-Pool			
S2	Do	14:00-16:00		Mitarbeiter/Magenheim
Abk.: i-l5 Zusatzqualifikationen: B1, C1, C2, P1, P3				
179003	Grundlagen der Informatik für Lehramts-Studierende I			
V2	Do	11:00-13:00	H 6 211	Magenheim
Ü1	Fr	11:00-13:00	H 6 211	Mitarbeiter
	Fr	11:00-13:00	H 6 211	
Abk.: i-l Zusatzqualifikationen: B1, B2, P3, P4				

IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

175300	Übungen Softwareentwurf für Maschinenbauer			
Ü2	Mi	14:00-16:00	F 0 530	Mitarbeiter
Abk.: m5				
177020	Technische Informatik für Ingenieure			
V2	Mo	14:00-16:00	C 1	Pfahler
Ü2	Mo	07:00-09:00	E 1 316	Mitarbeiter
	Mo	07:00-09:00	E 1 303	
	Di	07:00-09:00	E 1 316	
	Di	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 303	
	Mi	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 316	
	Do	07:00-09:00	E 1 303	
	Fr	07:00-09:00	E 1 316	
	Fr	07:00-09:00	E 1 303	
Abk.: m1 w11				
177030	Datenverarbeitung für Mathematiker			
	Blockveranstaltung			
				Tauber
Abk.: ma5 tma5				
177040	Softwarepraktikum			
	Blockveranstaltung			
				Tauber
Abk.: ie im winf				

179500	Einführung in die Webbezogene Sprachen			
V4	Do	09:00-11:00	C 2	Kastens
	Fr	09:00-11:00	C 2	
Ü2	Di	07:00-09:00	D 1 312	Mitarbeiter
	Di	09:00-11:00	D 1 312	
	Fr	11:00-13:00	N 3 206	
	Fr	14:00-16:00	N 3 206	
Abk.: mewi3 Zusatzqualifikationen: A1, P1 G Dipl.				

179501	Angewandte Wissensverarbeitung			
V2	Fr	09:00-11:00	D 1 303	Lettmann
Ü1	Fr	11:00-13:00	E 2 316	
	Fr	11:00-13:00	E 2 316	
Abk.: i-l5 mewi5				

V. Veranstaltungen in englischer Sprache

170000	Reading Class Knowledge Based Systems (in Englisch)			
S2	Mi	16:00-18:00	D 1 312	Kleine Büning

175701	Introduction to Real Time Operating Systems (SWT) (in Englisch) (Modul 3.4+3.6)			
V2	Do	14:00-16:00	F 0 530	Rammig
Ü1	Do	13:00-14:00	F 0 530	Mitarbeiter
Abk.: i-m				

175703	Modelchecking (SWT/ESS) (in Englisch) (SWT Modul 1.1+1.4, ESS Modul 3.4) (SWT Modul 1.1+1.4/ESS Modul 3.4)			
V2	Di	09:00-11:00	D 1 303	Kindler
Ü1	Di	07:00-09:00	D 1 303	
Abk.: i-m				

175706	Software Quality Assurance (SWT) (in Englisch) (Modul 1.1)			
V2	Do	09:00-11:00	E 2 316	Giese
Ü1	Do	08:00-09:00	E 2 316	
Abk.: i-l7 i-mie7 ii7 im7 winf7				

175708	Search Algorithmus (MuA) (in Englisch) (Modul 2.1+2.2)			
V2	Mo	11:00-13:00	F U 116	Schindelhauer
Ü1	Mo	13:00-14:00	F 0 530	Mitarbeiter
	Mi	13:00-14:00	F 1 110	
Abk.: i-m				

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

- 175712** Graph Transformation for Software Engineers (SWT) (in Englisch)
(Modul 1.1)
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|--------|
| V2 | Di | 09:00-11:00 | C 3 212 | Heckel |
| Ü1 | Di | 08:00-09:00 | C 3 212 | |
- Abk.: i-m
- 177001** Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (MuA) (Teil) (in Englisch)
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|---------------|
| V2 | Do | 14:00-16:00 | F 2 211 | Schindelhauer |
| Ü2 | Di | 09:00-11:00 | F 0 530 | |
| S2 | Fr | 14:00-16:00 | F 1 110 | |
- Abk.: i-m
- 178009** Seminar: User Interfaces of Safety-Critical Systems (MMWW) (in Englisch)
Blockveranstaltung
- Szwillus
- Abk.: i-m