



**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			
V4	Di	14:00-16:00		Audimax Wehrheim
	Do	11:00-13:00		Audimax
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	Poolräume der Mitarbeiter
	Mo	09:00-11:00	2	Informatik
	Mo	14:00-16:00	3	
	Mo	14:00-16:00	4	
	Mo	16:00-18:00	5	
	Mo	16:00-18:00	6	
	Di	09:00-11:00	7	
	Di	09:00-11:00	8	
	Di	11:00-13:00	9	
	Di	11:00-13:00	10	
	Di	16:00-18:00	11	
	Di	16:00-18:00	12	
	Mi	09:00-11:00	13	
	Mi	09:00-11:00	14	
	Mi	11:00-13:00	15	
	Mi	11:00-13:00	16	
	Mi	16:00-18:00	17	
	Mi	16:00-18:00	18	
	Do	09:00-11:00	19	
	Do	09:00-11:00	20	
	Do	14:00-16:00	21	
	Do	14:00-16:00	22	
	Do	16:00-18:00	23	
	Do	16:00-18:00	24	
	Fr	09:00-11:00	25	
	Fr	09:00-11:00	26	
	Fr	15:00-17:00	27	
	Fr	15:00-17:00	28	
ZÜ1	Di	13:00-14:00		Audimax Wehrheim

Abk.: i-b1 i-l1 ie1 im1 ma1 winf1 SWT&IS Modul I.1.1

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

175101		Modellierung			
V4	Mo	11:00-13:00		Audimax	Hauenschild
	Fr	11:00-13:00		Audimax	
ZÜ1	Mo	13:00-14:00		Audimax	
Ü4	Mo	14:00-18:00	1	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	14:00-18:00	2	E 2 316	
	Mo	16:00-20:00	3	N 3 206	
	Mo	16:00-20:00	4	P1 5 08.2	
	Di	07:00-11:00	5	N 3 206	
	Di	09:00-13:00	6	P1 5 08.2	
	Di	09:00-13:00	7	D 1 338	
	Di	16:00-20:00	8	D 1 312	
	Mi	07:00-11:00	9	D 1 303	
	Mi	09:00-13:00	10	N 3 206	
	Mi	09:00-13:00	11	E 2 316	
	Mi	10:00-14:00	12	C 5 216	
	Mi	10:00-14:00	13	N 3 229	
	Mi	16:00-20:00	14	D 1 312	
	Mi	16:00-20:00	15	N 3 206	
	Do	07:00-11:00	16	E 2 310	
	Do	07:00-11:00	17	N 3 229	
	Do	14:00-18:00	18	N 3 206	
	Do	14:00-18:00	19	E 2 310	
	Do	16:00-20:00	20	C 4 224	
	Fr	07:00-11:00	21	D 1 338	
	Fr	07:00-11:00	22	N 3 206	

Abk.: i-b1 i-l3 ie3 im3 ma3 mewi5 (H Dipl.) winf3 MuA Modul I.2.1

175300		Softwareentwurf			
V2	Do	14:00-16:00		Audimax	Engels
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	D 1 338	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	N 3 206	
	Mo	14:00-16:00	3	C 4 234	
	Di	11:00-13:00	4	E 2 310	
	Di	14:00-16:00	5	D 1 328	
	Di	16:00-18:00	6	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	7	D 1 303	
	Mi	16:00-18:00	8	E 2 316	
	Do	09:00-11:00	9	P1 4 08	
	Do	11:00-13:00	10	N 3 229	
	Do	16:00-18:00	11	C 3 203	
	Fr	11:00-13:00	12	P1 4 08	

Abk.: i-b3 i-l5 ie5 im5 m5 winf5 H Dipl. SWT&IS Modul I.1.2

175302 Einführung in Berechenbarkeit, Komplexität und formale Sprachen

V4	Mo	16:00-18:00		Audimax	Schindelhauer
	Di	09:00-11:00		Audimax	
ZÜ1	Mi	13:00-14:00		Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	E 2 310	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	E 2 304	
	Mo	14:00-16:00	3	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	4	D 1 328	
	Di	14:00-16:00	5	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	6	E 2 145	
	Do	09:00-11:00	7	N 3 206	
	Do	11:00-13:00	8	N 3 237	
	Fr	09:00-11:00	9	N 3 229	
	Fr	11:00-13:00	10	P1 6 11	

Abk.: i-b3 i-l3 H Dipl. MuA Modul I.2.3

175303 Grundlagen der Rechnerarchitektur

V2	Mi	09:00-11:00		Audimax	Platzner
Ü2	Mo	09:00-11:00	1	D 1 312	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	2	D 1 320	
	Di	11:00-13:00	3	N 3 206	
	Di	14:00-16:00	4	N 3 229	
	Mi	11:00-13:00	5	E 2 310	
	Do	09:00-11:00	6	N 3 237	
	Do	11:00-13:00	7	P1 4 18	
	Fr	11:00-13:00	8	D 1 338	
	Fr	14:00-16:00	9	D 1 303	

Abk.: i-b3 ie3 im3 H Dipl. ESS Modul I.3.1

B. 2. Studienabschnitt des Bachelors (5. und 6. Semester)**175500** Datenbanken und Informationssysteme 1
1. Semesterhälfte (in Englisch)

V2	Mo	11:00-13:00		F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00		F 1 110	
Ü1	Mo	09:00-11:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	F 2 211	
	Mi	09:00-11:00	3	F 2 211	Böttcher
	Mi	14:00-16:00	4	F 2 211	

Abk.: i-b5 winf7 SWT&IS Modul II.1.1

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

175501 Logik und Semantik

V2	Mi	14:00-16:00		D 1 328	Kleine Büning Mitarbeiter
Ü1	Di	16:00-18:00	g 1	E 2 316	
		18.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	g 3	D 1 328	
	Di	16:00-18:00	u 2	E 2 316	
		25.10.2005-			
	Mi	16:00-18:00	u 4	D 1 328	
		25.10.2005-			

Abk.: i-b5 i-15 ii5 SWT&IS Modul II.1.1

175502 Modellbasierte Softwareentwicklung

V2	Do	14:00-16:00		D 1	Schäfer
Ü1	Do	13:00-14:00	1	D 1 303	
	Do	16:00-17:00	2	D 1 312	

Abk.: i-b5 ii5 winf5 SWT&IS Modul II.1.1

175503 Parallelität und Kommunikation

V2	Di	09:00-11:00		F 0 530	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
Ü1	Di	08:00-09:00	1	F 0 530	
	Di	11:00-12:00	2	F 0 530	

Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1

175504 Grundlegende Algorithmen

V2	Mo	14:00-16:00		F 1 110	Monien Mitarbeiter
Ü1	Mo	13:00-14:00	1	F 1 110	
	Di	13:00-14:00	2	F 1 110	

Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1

175505 Methoden des Algorithmenentwurfs

V2	Di	16:00-18:00		F 1 110	Schroeder Mitarbeiter
Ü1	Di	15:00-16:00	1	F 2 211	
	Di	18:00-19:00	2	F 1 110	

Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1

175506 Einführung in Verteilte Systeme

V2	Do	16:00-18:00		C 1	Kao Mitarbeiter
Ü1	Mo	11:00-13:00	g 1	F 0 530	
		17.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	g 3	F 1 110	
		18.10.2005-			
	Mo	11:00-13:00	u 2	F 0 530	
		24.10.2005-			
	Di	11:00-13:00	u 4	F 1 110	
		25.10.2005-			

Abk.: i-b5 ii5 wi5 ESS Modul II.3.1

175507 Rechnernetze

V2	Fr	11:00-13:00		D 2	Karl
Ü1	Fr	14:00-16:00	g 1	D 1 312	Mitarbeiter
		21.10.2005-			
	Fr	14:00-16:00	u 2	D 1 312	
		28.10.2005-			

Abk.: i-b5 ii7 winf7 ESS Modul II.3.1

175508 Eingebettete Systeme

V2	Do	11:00-13:00		F 1 110	Kleinjohann, B./Kleinjohann, L.
Ü1	Do	09:00-11:00	u 1	F 1 110	
		27.10.2005-			
	Do	09:00-11:00	g 2	F 1 110	
		03.11.2005-			

Abk.: i-b5 ESS Modul II.3.1

175509 Usability Engineering

V2	Fr	09:00-11:00		C 1	Szwillus
Ü1	Fr	08:00-09:00	1	D 1 303	Mitarbeiter
	Fr	11:00-12:00	2	D 1 303	
	Fr	12:00-13:00	3	D 1 303	

Abk.: i-b5 H Dipl. MMWW Modul II.4.1

175510 Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen
Blockveranstaltung

Szwillus

Abk.: MMWW Modul II.4.1

175511 N.N. (Ersatz zu IT-Recht)

V2	Mo	16:00-18:00		P5 2 03	N.N.
Ü1	Mo	14:00-16:00	u 1	D 1 328	
		24.10.2005-			
	Mo	14:00-16:00	g 2	D 1 328	
		31.10.2005-			

Abk.: i-b5 Übergr. Modul II.5.1

C. Proseminare und Oberseminare

177500 Proseminar: Grundlagen Wissensbasierter Systeme

PS2	Mi	14:00-16:00		E 2 316	Kleine Büning
-----	----	-------------	--	---------	---------------

Abk.: i-b5 ie ii im winf SWT&IS Modul II.1.1 Zusatzqualifikation: P1; Portfolio: A1

177501 Proseminar: Kryptografie

PS2	Di	11:00-13:00		F 2 211	Blömer
-----	----	-------------	--	---------	--------

Abk.: i-b5 i-b5 ama MuA Modul II.2.1

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

- 177502** Proseminar: Flüsse in Netzwerken
PS2 Mo 09:00-11:00 F 1 110 Monien
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1
- 177503** Proseminar: Algorithmische Geometrie
PS2 Mi 16:00-18:00 F U 116 Schroeder
Abk.: MuA Modul II.2.1
- 177504** Proseminar: Algorithmen und Modelle für Planungsaufgaben
PS2 Mi 09:00-11:00 F 1 110 Lorenz
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1
- 177505** Proseminar: Perlen der theoretischen Informatik
Blockveranstaltung
BS2 Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 MuA Modul II.2.1
- 177506** Proseminar: Hypermedia
PS2 Mo 14:00-16:00 F U 116 Keil-Slawik
Abk.: i-b5 Übergr. Modul II.5.1 Zusatzqualifikation: P1; Portfolio: A1
- 177507** Proseminar: Präsentation ausgewählter Problemstellungen der Informatik
Blockveranstaltung
PS2 Böttcher
Abk.: i-b5 SWT&IS Modul II.1.1
- 178100** Oberseminar: Datenbanken
OS2 Do 16:00-18:00 F 1 110 Böttcher
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178101** Oberseminar: Wissensbasierte Systeme
OS2 Di 11:00-13:00 E 4 117 Kleine Büning/Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178102** Oberseminar: Softwaretechnik
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Giese/Schäfer
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
OS2 Kindler
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178104** Oberseminar: Informationssysteme
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Engels
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Wehrheim
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS

- 178106** Oberseminar: Intelligente Systeme
OS2 Fr 09:00-11:00 E 4 117 Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178107** Oberseminar: Praktische Informatik
OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS/ESS
- 178108** Oberseminar: Theoretische Informatik 1
OS2 Di 14:00-16:00 F 1 110 Monien
Abk.: i-b5 i-m MuA
- 178109** Oberseminar: Theoretische Informatik 2
OS2 Mi 14:00-16:00 F 1 110 Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-l i-m MuA
- 178110** Oberseminar: Codes und Kryptografie
OS2 Fr 16:00-18:00 F 1 110 Blömer
Abk.: i-b5 i-m ma MuA
- 178111** Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus
Abk.: i-b5 i-m MMWW
- 178112** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft
OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: i-b5 i-l i-m ies ii5 im5 mewi winf5 MMWW
- 178113** SFB-Oberseminar: !!CAMP-Seminar
OS2 Mi 16:00-18:00 F 1 110 Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-m
- 178114** Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik
OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Platzner/Karl
Abk.: i-b5 i-m

DNUG-Hochschulinitiative

- ♦ Förderung und Unterstützung des Groupware-Nachwuchses und der wissenschaftlichen Arbeit zum Einsatz collaborativer IT-Systeme seit 1999
- ♦ Kooperationsveranstaltungen mit Hoch- und Fachschulen sowie Berufsakademien
- ♦ Diplomarbeiten-Wettbewerb mit Schwerpunkt "Collaborative Workplaces"
- ♦ Prämierung der besten Arbeiten im Rahmen der DNUG-Konferenzen

Herbst-Konferenz 2005 - 15./16.11.2005 - CongressCenter Nürnberg
Herbst-Konferenz 2006 - 14./15.11.2006 - Kongress Palais Kassel

DNUG e. V. - Berggasse 1 - D-07745 Jena - Tel.: +49 (0)36 41 / 45 69 - 0, Fax: - 15
 Mail: Info@DNUG.DE - Internet: http://DNUG.DE

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

II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

A. Vorlesungen

171180 Gittererzeugung (MuA Modul III.2.1)

V4 Mo 09:00-11:00 E 2 304 Köckler
Mi 09:00-11:00 E 2 304

Abk.: i-m

175701 Softwaretechnik für softwareintensive Systeme (in Englisch)

V2 Mo 16:00-18:00 D 1 328 Giese
Ü1 Mo 18:00-19:00 D 1 303

Abk.: i-l7 i-m ie7 ii7 im7 winf7 SWT&IS Modul III.1.1

175702 Web-Engineering (in Englisch)

V2 Di 11:00-13:00 D 2 Engels
Ü1 Di 09:00-11:00 D 1 328 Mitarbeiter
Di 14:00-16:00 D 1 312
Do 16:00-18:00 D 1 303

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.2+III.1.5+III.1.6

175703 Parallel Programming in Java (in Englisch)

V2 Fr 14:00-16:00 F 0 530 Kastens
Ü1 Mo 16:00-18:00 F 1 110 Mitarbeiter
17.10.2005-
Mo 16:00-18:00 F 1 110
24.10.2005-

Abk.: i-m i-l7 ie5/7 ii5/7 winf7 SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175704 Semantik von Programmiersprachen (in Englisch)

V2 Do 09:00-11:00 D 1 328 Kindler
Ü1 Do 11:00-13:00 g 1 D 1 303 Feldmann
20.10.2005-
Do 11:00-13:00 u 2 D 1 303
27.10.2005-

Abk.: i-m ma SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175705 Maschinelles Lernen

V2 Fr 11:00-13:00 D 1 312 Kleine Büning
Ü1 Fr 10:00-11:00 1 D 1 312 Mitarbeiter
Fr 13:00-14:00 2 D 1 312

Abk.: i-l i-m ie ii im winf SWT&IS Modul III.1.7

175707 Approximationsalgorithmen

V2 Do 11:00-13:00 F 0 530 Sohler
Ü1 Do 13:00-14:00 F 0 530

Abk.: i-m MuA Modul III.2.1+III.2.2

175708	Schaltkreiskomplexität				
V2	Fr	09:00-11:00		F o 530	Meyer auf der Heide
Ü1	Fr	08:00-09:00	1	F o 530	Mitarbeiter
	Fr	11:00-12:00	2	F o 530	
Abk.: i-m MuA Modul III.2.3					
175709	Algorithms for Radio Networks (in Englisch)				
V2	Mi	16:00-18:00		F o 530	Schindelhauer
Ü1	Di	13:00-14:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Do	13:00-14:00	2	F 1 110	
Abk.: i-m MuA Modul III.2.4					
175710	Kryptografie (in Englisch; 1. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F o 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F o 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F o 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	
Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5					
175711	Kryptografische Protokolle (2. Semesterhälfte)				
V2	Mo	14:00-16:00		F o 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F o 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F o 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	
Abk.: ama-k i-m ma7 MuA Modul III.2.5					
175712	Leistungsbewertung und Simulation (Modul 1.1)				
V2	Do	16:00-18:00		D 1 328	Karl
Ü1	Do	18:00-19:00		D 1 303	Mitarbeiter
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.3					
175713	Mobilkommunikation				
V2	Di	09:00-11:00		D 2	Karl
Ü1	Di	08:00-09:00	1	D 1 303	Mitarbeiter
	Di	11:00-12:00	2	D 1 312	
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.3					
175714	Architektur paralleler Rechnersysteme				
V2	Di	16:00-18:00		F U 116	Simon
Ü1	Di	15:00-16:00		F U 116	
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.2					
175715	Reconfigurable Computing in Englisch)				
V2	Mi	14:00-16:00		D 1 338	Platzner
Ü1	Mi	13:00-14:00		D 1 312	
Abk.: i-m ESS Modul III.3.4					

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

175716 Informatik und Gesellschaft

V2	Mo	09:00-11:00		F U 116	Keil-Slawik
Ü1	Mo	11:00-12:00	1	F U 116	Mitarbeiter
	Mo	12:00-13:00	2	F U 116	
	Fr	13:00-14:00	3	F U 116	

Abk.: i-l i-m ie ii im winf MMWW Modul III.4.2

175717 Konzepte digitaler Medien

V2	Fr	09:00-11:00		F U 116	Hampel
Ü1	Fr	11:00-12:00	1	F U 116	Mitarbeiter
	Fr	12:00-13:00	2	F U 116	
	Fr	13:00-14:00	3	F U 116	

Abk.: i-l i-m ie ii im winf MMWW Modul III.4.2+III.4.3+III.4.4+III.4.6

175718 Architekturen CSCW

V2	Mi	09:00-11:00		F U 116	Hampel
Ü1	Mi	08:00-09:00		F U 116	

Abk.: i-m mewi winf MMWW Modul III.4.3+III.4.4+III.4.6

175719 Introduction to Real - Time Operating Systems
(in Englisch)

V2	Mo	09:00-11:00		F o 530	Rammig
Ü1	Mo	13:00-14:00		F o 530	Mitarbeiter

Abk.: ESS Modul III.3.4 + III.3.6 i-m

175720 Algorithmische Spieltheorie (MuA)

V2	Do	09:00-11:00		F 2 211	Monien
Ü1	Do	08:00-09:00		F 2 211	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Abk.: i-m Modul III.2.1+III.2.2+III.2.6

B. Seminare und Oberseminare**178000** Seminar: Zugriffskontrolle und Privacy in Datenbanken
(2. Semesterhälfte)

S2	Mo	11:00-13:00		F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00		F 1 110	

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.5

178001 Seminar: Programmanalyse und Modelchecking

S2	Mi	14:00-16:00		E 2 310	Wehrheim/Kastens
----	----	-------------	--	---------	------------------

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

178002 Seminar: Fehlertolerante und selbstheilende Systeme

S2	Fr	09:00-11:00		E 2 316	Giese/Hellebrand
----	----	-------------	--	---------	------------------

Abk.: i-m ie ii im SWT&IS Modul III.1.1

SIEMENS

Ausbildungs- und Studiengänge 2006

Go. Spin the globe.



Siemens Ausbildung

Sie haben mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur und möchten Karriere in der Wirtschaft machen? Bei uns bekommen Sie dafür eine Exklusiv-Ausbildung. Schlagen Sie attraktive und zukunftsorientierte Berufsrichtungen ein – in kaufmännischen, technischen und IT-Berufen.

Für Abiturienten/-innen bieten wir darüber hinaus auch Studiengänge in Kooperation mit renommierten Hochschulen an.

Egal, ob mit oder ohne Hochschule: Sie erleben bei uns Theorie und Praxis im spannenden Doppelpack. Rund 8.000 Auszubildende und Stipendiaten haben diesen Weg bereits gewählt!

Wir freuen uns auf Sie!

Bewerbungen von Behinderten sind uns herzlich willkommen.

Infos über unser vollständiges Ausbildungsangebot finden Sie unter:
www.ausbildung.siemens.de

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

Siemens AG

Siemens Professional Education

Frau Silke Andreaä

Heinz-Nixdorf-Ring 1

33106 Paderborn

E-Mail: silke.andreae@siemens.com

- 178004** Seminar: Rendering Algorithmen in der Computergrafik
Blockveranstaltung
S2
Abk.: i-m MuA Modul III.2.1+III.2.2
Fischer
- 178005** Seminar: Web Services
S2 Mi 11:00-13:00 F 0 530 Kao
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1
- 178006** Seminar: Evolvable Hardware
S2 Mo 14:00-18:00 C 3 232 Platzner
Abk.: i-m ESS Modul III.3.4
- 178007** Seminar: Kommunikationsnetze
Blockveranstaltung
Abk.: i-m ESS Modul III.3.1+III.3.3
Karl Karl
- 178008** Seminar: Mobilität in Gruppenarbeit und e-learning
Blockveranstaltung
Abk.: i-m mewi winf MMWW Modul III.4.4
Hampel/Magenheim
- 178009** Seminar: Intelligente Fertigung
S2 Do 09:00-11:00 F 0 530 El-Kebbe/Rammig
Abk.: ESS Modul III.3.4 + III.3.6 i-m
- 178010** Seminar: UML für HW/SW-Codesign
S2 Fr 09:00-11:00 F 1 110 Müller
Abk.: ESS Modul III.3.4 + III.3.6 i-m
- 178100** Oberseminar: Datenbanken
OS2 Do 16:00-18:00 F 1 110 Böttcher
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178101** Oberseminar: Wissensbasierte Systeme
OS2 Di 11:00-13:00 E 4 117 Kleine Büning/Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178102** Oberseminar: Softwaretechnik
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Giese/Schäfer
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
OS2 Kindler
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178104** Oberseminar: Informationssysteme
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Engels
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS

- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung
OS2 Mi 16:00-18:00 C 3 203 Wehrheim
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS
- 178106** Oberseminar: Intelligente Systeme
OS2 Fr 09:00-11:00 E 4 117 Stein
Abk.: i-b5 i-m ie ii im SWT&IS
- 178107** Oberseminar: Praktische Informatik
OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: i-b5 i-m SWT&IS/ESS
- 178108** Oberseminar: Theoretische Informatik 1
OS2 Di 14:00-16:00 F 1 110 Monien
Abk.: i-b5 i-m MuA
- 178109** Oberseminar: Theoretische Informatik 2
OS2 Mi 14:00-16:00 F 1 110 Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-l i-m MuA
- 178110** Oberseminar: Codes und Kryptografie
OS2 Fr 16:00-18:00 F 1 110 Blömer
Abk.: i-b5 i-m ma MuA
- 178111** Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus
Abk.: i-b5 i-m MMWW
- 178112** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft
OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: i-b5 i-l i-m ie5 ii5 im5 mewi winf5 MMWW
- 178113** SFB-Oberseminar: I!CAMP-Seminar
OS2 Mi 16:00-18:00 F 1 110 Meyer auf der Heide
Abk.: i-b5 i-m
- 178114** Oberseminar: Rechnernetze und Technische Informatik
OS2 Mo 11:00-13:00 P1 7 01.2 Platzner/Karl
Abk.: i-b5 i-m

C. Projektgruppen

- 177001** Projektgruppe: Temporale Datenbanken und Privacy
Teil 2
V2 Mo 07:00-09:00 F 1 110 Böttcher
S2 Do 14:00-16:00 F 2 211
Ü2 Fr 16:00-18:00 F 2 211
Abk.: i-m SWT&IS

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

177002 Projektgruppe: Wissensbasierte Systeme

Teil 1

V2	Fr	09:00-11:00	E 2 310	Kleine Büning
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 310	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00	E 2 310	

Abk.: i-m ie ii im SWT&IS

177003 Projektgruppe: Automatische Nutzung von Multimedia-Befehlen auf rekonfigurierbaren Prozessor-Clustern

Teil 1

V2	Fr	12:00-14:00	F 0 530	Kastens
S2	Mi	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Mi	18:00-20:00	F 1 110	

Abk.: i-m e7 i-m ie7 ii7 im7 SWT&IS

177004 Projektgruppe: PaGeMo: Patternbasierte Geschäftsprozessmodellierung

Teil 1

V2	Mi	14:00-16:00	J 2 130	Engels
S2	Do	11:00-13:00	E 2 316	Mitarbeiter
Ü2	Di	14:00-16:00	E 2 310	

Abk.: i-m SWT&IS

177005 Projektgruppe: Iterativer Entwurf verteilter Multiagentensysteme

Teil 2

V2	Mi	11:00-13:00	D 1 328	Giese
S2	Mo	11:00-13:00	E 2 316	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00	E 2 316	

Abk.: i-m SWT&IS

177006 Projektgruppe: AMFIBIA: A meta-model for the integration of business process modelling aspects

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung; Teil 1

V2				Kindler
S2				Mitarbeiter
Ü2				

Abk.: i-m SWT&IS

177007 Projektgruppe: Innovative Entertainment Dienste in drahtlosen Smart Home Umgebungen

Teil 2

V2	Di	09:00-11:00	F 2 211	Rammig
S2	Mo	16:00-18:00	F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Do	07:00-09:00	F 1 110	

Abk.: i-m SWT&IS/ESS

- 177008** Projektgruppe: Paralleles Rendern und Simulieren von komplexen Produktionsszenarien
Teil 2
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|---------------------|
| V2 | Fr | 16:00-18:00 | F 0 530 | Meyer auf der Heide |
| S2 | Fr | 11:00-13:00 | F 2 211 | Mitarbeiter |
| Ü2 | Mo | 18:00-20:00 | F 1 110 | |
- Abk.: i-m MuA
- 177009** Projektgruppe: Integration von Mobilen Ad-hoc-Netzwerken in das Internet
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|---------------|
| V2 | Di | 11:00-13:00 | F U 116 | Schindelhauer |
| S2 | Mo | 16:00-18:00 | F U 116 | Mitarbeiter |
| Ü2 | Fr | 14:00-16:00 | F 1 110 | |
- Abk.: i-m MuA/ESS
- 177011** Projektgruppe: Mobile & drahtlose Kommunikation
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-------------|
| V2 | Di | 11:00-13:00 | E 2 316 | Karl |
| S2 | Do | 09:00-11:00 | E 2 316 | Mitarbeiter |
| Ü2 | Mi | 09:00-11:00 | E 2 310 | |
- Abk.: i-m ESS
- 177012** Projektgruppe: Paderkicker V
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|---------------|
| V2 | Mo | 11:00-13:00 | F 2 211 | Kleinhann, B. |
| S2 | Di | 12:00-14:00 | F 0 530 | |
| Ü2 | Mi | 07:00-09:00 | F 1 110 | Mitarbeiter |
- 177013** Projektgruppe: High Performance Reconfigurable Cluster Computing (HPRCC)
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-----------------------|
| S2 | Do | 16:00-18:00 | F U 116 | Lorenz/Platzner/Simon |
| Ü2 | Fr | 16:00-18:00 | F U 116 | Simon/Lorenz/Platzner |
| | Do | 18:00-20:00 | | Lorenz/Platzner/Simon |
- Abk.: ESS i-m
- 177014** Projektgruppe: Aufgabenmodellierung zur Analyse der Bedienung sicherheitskritischer Systeme
Teil 1
- | | | | | |
|----|----|-------------|---------|-------------|
| V2 | Do | 14:00-16:00 | F U 116 | Szwillus |
| S2 | Di | 13:00-15:00 | F U 116 | |
| Ü2 | Fr | 11:00-13:00 | F 1 110 | Mitarbeiter |
- Abk.: i-m MMWW
- 177015** Projektgruppe: MOKEX
(Teil 2; DDI-Pool)
- | | | | | |
|----|----|-------------|--|-----------|
| V2 | Mo | 09:00-11:00 | | Magenheim |
| Ü2 | Fr | 14:00-16:00 | | Dohmen |
| S2 | Mo | 11:00-13:00 | | Magenheim |
- Abk.: i-m MMWW

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

177016 Projektgruppe: Massive Multiplayer Online Games (Peer-to-Peer-Architekturen)
Teil 1; in Englisch

V2	Di	16:00-18:00	F 2 211	Hampel
S2	Fr	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00	F 1 110	

Abk.: i-m

D. Allgemeine Veranstaltungen

178500 PC² Kolloquium: Kolloquium der Parallelverarbeitung

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

III. Didaktik der Informatik für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

179000 Fachdidaktische Konzepte (DDI-Pool)

V2	Mi	11:00-13:00		Magenheim
Ü1	Mi	14:00-16:00	g 2	Mitarbeiter
		17.10.2005-		
	Mi	14:00-16:00	u 1	
		24.10.2005-		

Abk.: i-I5 Zusatzqualifikation: P2, P3; Portfolio: B1, B2

179001 Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende

V2	Do	11:00-13:00	H 6 211	Magenheim
Ü1	Fr	09:00-11:00	g 2 H 6 211	Mitarbeiter
		21.10.2005-		
	Fr	09:00-11:00	u 1 H 6 211	
		28.10.2005-		

Abk.: GHRGe GyGe Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2

179002 Methoden des Informatikunterrichts in Theorie und Praxis (DDI-Pool)

S2	Mo	09:00-11:00		Lehner/Magenheim
----	----	-------------	--	------------------

Abk.: i-I5/7 Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2

179003 Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle: Informatik in der Sek I (DDI-Pool)

S2	Di	14:00-16:00		Lehner/Magenheim
----	----	-------------	--	------------------

Abk.: i-I5/7 Zusatzqualifikation: P3, P4; Portfolio: B1, B2

IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

175300 Übungen Softwareentwurf für Maschinenbauer
 Ü2 Mi 14:00-16:00 F 0 530 Mitarbeiter
 Abk.: m5

179500 Technische Informatik für Ingenieure
 (Poolräume der Informatik)
 V2 Di 14:00-16:00 C 1 Kindler
 Ü2 Di 07:00-09:00 1 Mitarbeiter
 Di 07:00-09:00 2
 Mi 07:00-09:00 3
 Mi 07:00-09:00 4
 Do 07:00-09:00 5
 Do 07:00-09:00 6
 Abk.: m1 wi1

179501 Einführung in Web-bezogene Sprachen
 V4 Do 09:00-11:00 D 2 Kastens
 Fr 09:00-11:00 C 2
 Ü2 Di 07:00-09:00 1 D 1 312 Mitarbeiter
 Di 09:00-11:00 2 D 1 312
 Fr 11:00-13:00 3 N 3 206
 Fr 14:00-16:00 4 N 3 206
 Abk.: mewi3 mm3

179502 Angewandte Wissensverarbeitung
 V2 Fr 09:00-11:00 D 1 303 Lettmann
 Ü1 Fr 11:00-13:00 g 2 E 2 316
 21.10.2005-
 Fr 11:00-13:00 u 1 E 2 316
 28.10.2005-
 Abk.: i-l5 mewi5

179503 Datenverarbeitung für Mathematiker I
 Abk.: ma5 tma5 Tauber

179504 Softwarepraktikum
 Abk.: ie im winf Tauber

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

V. Veranstaltungen in englischer Sprache

175500 Datenbanken und Informationssysteme 1 1. Semesterhälfte (in Englisch)

V2	Mo	11:00-13:00		F 1 110	Böttcher
	Mi	11:00-13:00		F 1 110	
Ü1	Mo	09:00-11:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	2	F 2 211	
	Mi	09:00-11:00	3	F 2 211	Böttcher
	Mi	14:00-16:00	4	F 2 211	

Abk.: i-b5 winf7 SWT&IS Modul II.1.1

175701 Softwaretechnik für softwareintensive Systeme (in Englisch)

V2	Mo	16:00-18:00		D 1 328	Giese
Ü1	Mo	18:00-19:00		D 1 303	

Abk.: i-l7 i-m ie7 ii7 im7 winf7 SWT&IS Modul III.1.1

175702 Web-Engineering (in Englisch)

V2	Di	11:00-13:00		D 2	Engels
Ü1	Di	09:00-11:00	1	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	14:00-16:00	2	D 1 312	
	Do	16:00-18:00	3	D 1 303	

Abk.: i-m SWT&IS Modul III.1.2+III.1.5+III.1.6

175703 Parallel Programming in Java (in Englisch)

V2	Fr	14:00-16:00		F o 530	Kastens
Ü1	Mo	16:00-18:00	g 1	F 1 110	Mitarbeiter
		17.10.2005-			
	Mo	16:00-18:00	u 2	F 1 110	
		24.10.2005-			

Abk.: i-m i-l7 ie5/7 ii5/7 winf7 SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175704 Semantik von Programmiersprachen (in Englisch)

V2	Do	09:00-11:00		D 1 328	Kindler
Ü1	Do	11:00-13:00	g 1	D 1 303	Feldmann
		20.10.2005-			
	Do	11:00-13:00	u 2	D 1 303	
		27.10.2005-			

Abk.: i-m ma SWT&IS Modul III.1.3+III.1.4

175709 Algorithms for Radio Networks
(in Englisch)

V2	Mi	16:00-18:00		F 0 530	Schindelhauer
Ü1	Di	13:00-14:00	1	F 2 211	Mitarbeiter
	Do	13:00-14:00	2	F 1 110	

Abk.: i-m MuA Modul III.2.4

175710 Kryptografie
(in Englisch; 1. Semesterhälfte)

V2	Mo	14:00-16:00		F 0 530	Blömer
	Do	14:00-16:00		F 0 530	
Ü1	Mo	16:00-18:00	1	F 0 530	Mitarbeiter
	Do	11:00-13:00	2	F 2 211	

Abk.: ama-k5 i-m ma5 MuA Modul III.2.5

175715 Reconfigurable Computing
(in Englisch)

V2	Mi	14:00-16:00		D 1 338	Platzner
Ü1	Mi	13:00-14:00		D 1 312	

Abk.: i-m ESS Modul III.3.4

175719 Introduction to Real - Time Operating Systems
(in Englisch)

V2	Mo	09:00-11:00		F 0 530	Rammig
Ü1	Mo	13:00-14:00		F 0 530	Mitarbeiter

Abk.: ESS Modul III.3.4 + III.3.6 i-m

177016 Projektgruppe: Massive Multiplayer Online Games (Peer-to-Peer-Architekturen)
(Teil 1; in Englisch)

V2	Di	16:00-18:00		F 2 211	Hampel
S2	Fr	09:00-11:00		F 2 211	Mitarbeiter
Ü2	Di	09:00-11:00		F 1 110	

Abk.: i-m