



**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)

175200	Grundlagen der Programmierung II		
	1. Semesterhälfte		
	Veranstaltungsraum: Poolräume der Informatik; 1. Semesterhälte		
V2	Di	09:00-11:00	Audimax Domik/N.N.
	Fr	09:00-11:00	Audimax
Ü1	Mo	11:00-13:00	Mitarbeiter
	Mo	14:00-16:00	
	Mo	16:00-18:00	
	Mo	18:00-20:00	
	Di	14:00-16:00	
	Di	14:00-16:00	
	Di	16:00-18:00	
	Di	16:00-18:00	
	Mi	07:00-09:00	
	Mi	09:00-11:00	
	Mi	14:00-16:00	
	Mi	14:00-16:00	
	Mi	16:00-18:00	
	Mi	16:00-18:00	
	Do	11:00-13:00	
	Fr	11:00-13:00	
ZÜ1	Fr	13:00-14:00	C1 Domik/N.N.

Abk.: H Dipl. ama2 i-b2 i-l2 ie2 im2 winf2

175201	Datenstrukturen und Algorithmen			
V4	Mo	09:00-11:00	Audimax	Blömer
	Do	09:00-11:00	Audimax	
Ü2	Mo	11:00-13:00	D 1320	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	E 2316	
	Mo	14:00-16:00	D 1338	
	Mo	14:00-16:00	E 2316	
	Mo	16:00-18:00	N 3206	
	Mo	18:00-20:00	N 3206	
	Di	14:00-16:00	E 2310	
	Di	14:00-16:00	N 3206	
	Di	16:00-18:00	E 2310	
	Di	16:00-18:00	N 3206	
	Mi	07:00-09:00	N 3206	
	Mi	09:00-11:00	N 3206	
	Mi	14:00-16:00	J 2331	
	Mi	16:00-18:00	J 2331	
	Do	11:00-13:00	D 1328	
	Do	15:00-17:00	N 3206	
	Fr	11:00-13:00	P 1418	
	Fr	14:00-16:00	E 2310	

Abk.: H Dipl. ama2 i-b2 i-14 ie4 im4 winf4

175202 Grundlagen der technischen Informatik
Veranstaltungsraum: Poolräume der Informatik

V2	Do	13:00-15:00	Audimax	Rammig/Platzner	
Ü1	Mo	11:00-13:00	N 3 206	Mitarbeiter	
	Mo	11:00-13:00	N 3 206		
	Mo	14:00-16:00	N 3 206		
	Mo	14:00-16:00	N 3 206		
	Di	14:00-16:00	D 1 328		
	Di	14:00-16:00	D 1 328		
	Mi	09:00-11:00	E 2 304		
	Mi	09:00-11:00	E 2 304		
	Do	11:00-13:00	N 3 237		
	Do	11:00-13:00	N 3 237		
	Do	15:00-17:00	E 2 310		
	Do	15:00-17:00	E 2 310		
	Fr	11:00-13:00	J 2 331		
	Fr	11:00-13:00	J 2 331		
	P1	Mo	11:00-13:00		
		Mo	11:00-13:00		
Mo		14:00-16:00			
Mo		14:00-16:00			
Di		14:00-16:00			
Di		14:00-16:00			
Mi		09:00-11:00			
Mi		09:00-11:00			
Do		11:00-13:00			
Do		11:00-13:00			
Do		15:00-17:00			
Do		15:00-17:00			
Fr	11:00-13:00				
Fr	11:00-13:00				

Abk.: H Dipl. i-b2 iez im2

175203 Grundlagen der Programmiersprachen
2. Semesterhälfte

V2	Di	09:00-11:00	Audimax	Kastens	
	Fr	09:00-11:00	Audimax		
Ü1	Mo	11:00-13:00	D 1 303	Mitarbeiter	
	Mo	14:00-16:00	D 1 303		
	Mo	16:00-18:00	D 1 303		
	Mo	18:00-20:00	D 1 303		
	Di	14:00-16:00	D 1 338		
	Di	16:00-18:00	D 1 338		
	Mi	07:00-09:00	D 1 312		
	Mi	09:00-11:00	D 1 312		
	Mi	14:00-16:00	E 2 310		
	Mi	16:00-18:00	E 2 310		
	Do	11:00-13:00	D 1 312		
	Fr	11:00-13:00	D 1 320		
	ZÜ1	Fr	13:00-14:00	C 1	Kastens

Abk.: H Dipl. i-b2 i-12/6 ie4 im4 mewi6/8 winf6/8

175400 Konzepte und Methoden der Systemsoftware

V4	Mi	14:00-16:00	Audimax	Karl
	Do	15:00-17:00	Audimax	
Ü2	Mo	09:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	D 1 312	
	Mo	14:00-16:00	J 2 130	
	Mo	16:00-18:00	D 1 338	
	Di	09:00-11:00	E 2 310	
	Di	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	09:00-11:00	J 2 331	
	Mi	09:00-11:00	N 3 237	
	Mi	11:00-13:00	N 3 206	
	Mi	11:00-13:00	J 2 130	
	Mi	16:00-18:00	D 1 312	
	Do	09:00-11:00	N 3 206	
	Do	11:00-13:00	N 3 206	
	Do	13:00-15:00	N 3 206	
	Fr	09:00-11:00	N 3 206	
	Fr	11:00-13:00	N 3 206	
ZÜ1	Mi	13:00-14:00	C 1	Karl

Abk.: H Dipl. i-b4 i-l6 ie6 ii6 im6 winf6

175401 Grundlagen von Datenbanken

V2	Di	14:00-16:00	Audimax	Böttcher
Ü1	Di	09:00-11:00	D 1 328	Mitarbeiter
	Di	09:00-11:00	D 1 328	
	Di	11:00-13:00	D 1 328	
	Di	11:00-13:00	D 1 328	
	Mi	09:00-11:00	E 2 310	
	Mi	09:00-11:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Mi	11:00-13:00	E 2 310	
	Do	09:00-11:00	D 1 328	
	Do	09:00-11:00	D 1 328	
	Do	11:00-13:00	D 1 303	
	Do	11:00-13:00	D 1 303	
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
	Fr	09:00-11:00	D 1 328	
	Fr	11:00-13:00	D 1 328	
	Fr	11:00-13:00	D 1 328	

Abk.: H Dipl. i-b4 ii8 winf6

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

175402 Softwaretechnik Praktikum
1. Semesterhälfte

Veranstaltungstermin nach Vereinbarung

V1	Fr	14:00-16:00	C 1	Giese
Ü4	Mo	09:00-11:00	N 3 206	Mitarbeiter
	Mo	11:00-13:00	N 3 229	
	Mo	14:00-16:00	D 1 312	
	Mo	16:00-18:00	D 1 312	
	Di	09:00-11:00	N 3 206	
	Di	11:00-13:00	N 3 206	
	Di	16:00-18:00	J 2 130	
	Mi	09:00-11:00	P 1 5 08.2	
	Mi	11:00-13:00	P 1 5 08.2	
	Mi	16:00-18:00	P 1 6 11	
	Do	09:00-11:00	J 2 331	
	Do	11:00-13:00	P 1 5 08.2	
	Do	13:00-15:00	D 1 328	
	Fr	09:00-11:00	P 1 6 11	
	Fr	09:00-11:00	P 1 5 08.2	
	Fr	11:00-13:00	P 1 6 11	
	Fr	11:00-13:00	P 1 5 08.2	
	Fr	14:00-16:00	N 3 206	

S1 Giese

Abk.: i-b4 ii4

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

171180 Komplexitätstheorie (MuA)

V2	Mo	11:00-13:00	E 2 304	Bürgisser
Ü1	Mo	10:00-11:00	E 2 304	Mitarbeiter

Abk.: ama6 i-b6 ma6 i6

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

175601 Grundlagen Wissensbasierter Systeme (SWT)

V2	Fr	11:00-13:00	D 1	Kleine Büning
Ü1	Do	12:00-13:00	E 2 310	Mitarbeiter
	Do	13:00-14:00	E 2 310	
	Fr	10:00-11:00	E 2 310	
	Fr	13:00-14:00	E 2 310	

Abk.: i-b6 i-l6/8 winf6/8

175602	Introduction to Cryptography (MuA) in Englisch			
V2	Di	14:00-16:00	C 1 (außer	Blömer
Ü1			3./10.5.)	
	Mo	13:00-14:00	E 2 321	
	Mo	14:00-15:00	E 2 321	
	Di	12:00-13:00	D 1 312	
	Di	13:00-14:00	D 1 312	Mitarbeiter
Abk.: ama-k6 i-b6				
175603	Optimierung (MuA) Blockveranstaltung			
				Hauenschild
Abk.: ama6 i-b6 i-l6 LSII6 ma6 s6				
175604	Hardware/Software Codesign (ESS)			
V2	Mo	11:00-13:00	P6 2 01	Platzner
Ü1	Mo	09:00-11:00	D 1 312	
	Mo	09:00-11:00	D 1 312	
Abk.: i-b6 ie2 im2				
175605	Gestaltung von Webauftritten (MMWW)			
V2	Do	11:00-13:00	H 2	Szwillus
Ü1	Di	12:00-13:00	D 1 338	Mitarbeiter
	Di	13:00-14:00	D 1 303	Mitarbeiter/Szwillus
	Do	10:00-11:00	D 1 312	
	Do	13:00-14:00	D 1 303	
Abk.: i-b6 P1,A3 H Dipl.				
175606	Aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen (MMWW) Blockveranstaltung			
				Szwillus
Abk.: i-b6				
175607	Kontextuelle Informatik (MMWW)			
V2	Di	11:00-13:00	D 2	Keil-Slawik
Ü1	Mo	10:00-11:00	F U 116	Mitarbeiter
	Di	13:00-14:00	F U 116	
	Mi	13:00-14:00	F U 116	
Abk.: i-b6 i-l ie ii im winf				

C. Proseminare und Oberseminare

177501	Proseminar: Logik und Semantik (SWT)			
PS2	Do	14:00-16:00	D 1 312	Kleine Büning
Abk.: i-b6 i-l6 ii6				

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

177502 Proseminar: zu ausgewählten Themen der Softwaretechnik (SWT)

PS2 Fr 09:00-11:00 E 2 316 Schäfer

Abk.: i-b6 ii6 winf8

177503 Proseminar: Anwendungsspezifische Sprachen im Umfeld von XML (SWT)

PS2 Di 16:00-18:00 F 1 110 Thies

Abk.: i-b6 winf8

177504 Proseminar: Logik für Informatiker (SWT)

Mo 14:00-18:00 H 6 Kindler

25.04.2005-

Do 16:00-20:00 E 2 316

28.04.2005-

Fr 14:00-18:00 D 1 312

29.04.2005-

Mo 14:00-18:00 H 6

09.05.2005-

Do 16:00-20:00 E 2 316

12.05.2005-

Fr 14:00-18:00 D 1 312

13.05.2005-

Abk.: s6

177505 Proseminar: Dijkstra, Hoare & Co. (SWT)

Mo 14:00-17:00 C 3 232 Wehrheim

25.04.2005-

Do 16:00-19:00 C 3 232

28.04.2005-

Mo 14:00-17:00 C 3 232

09.05.2005-

Mi 16:00-19:00 C 3 203

11.05.2005-

Do 16:00-19:00 C 3 232

12.05.2005-

Mi 16:00-19:00 C 3 203

27.04.2005-

Abk.: s6

177506 Proseminar: Algorithmische Spieltheorie (MuA)

PS2 Mi 14:00-16:00 F U 116 Feldmann/Monien

Abk.: i-b6

177507 Proseminar: Effiziente Algorithmen (MuA)

PS2 Fr 09:00-11:00 F U 116 Schindelhauer

Abk.: i-b6

177508 Proseminar: Real Time Operating Systems (ESS)

PS2 Mo 16:00-18:00 F U 116 Rammig

Abk.: i-b6 L2 Ex 1

177509	Proseminar: Rechnernetze (ESS)			
PS2 Do	09:00-11:00	E 2 316	Karl	
Abk.: i-b6				
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				
178100	Oberseminar: Datenbanken (SWT)			
OS2 Mo	16:00-18:00	F 1 110	Böttcher	
Abk.: i-b6 i-m				
178101	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)			
OS2 Di	11:00-13:00	E 4 117	Kleine Büning/Stein	
Abk.: i-b6 i-m ie ii im				
178102	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)			
OS2 Mi	16:00-18:00	A 5	Giese/Schäfer	
Abk.: i-b6 i-m				
178103	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2			Kindler	
Abk.: i-b6 i-m				
178104	Oberseminar: Informationssysteme (SWT) Veranstaltungstermin nach Vereinbarung			
OS2			Engels	
Abk.: i-b6 i-m				
178105	Oberseminar: Spezifikation und Modellierung (SWT)			
OS2 Mo	16:00-18:00	E 2 316	Wehrheim	
Abk.: i-b6 i-m				
178106	Oberseminar: Theoretische Informatik 1 (MuA)			
OS2 Di	14:00-16:00	F 1 110	Monien	
Abk.: i-b6 i-m				
178107	Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)			
OS2 Mi	14:00-16:00	F 1 110	Blömer/Meyer auf der Heide	
Abk.: i-b6 i-l i-m				
178108	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS/SWT)			
OS2 Mi	16:00-18:00	F 2 211	Kao/Kastens/Rammig	
Abk.: i-b6 i-m				
178109	Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)			
OS2 Di	09:00-11:00	F U 116	Domik/Szwillus	
Abk.: i-b6 i-m				

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

178110 Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)
 OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
 Abk.: i-b6 i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6

178111 SFB-Oberseminar: IICAMP-Seminar
 OS2 Mi 16:00-18:00 F 1 110 Meyer auf der Heide
 Abk.: i-b6 i-m

II. Informatik für den Master-Studiengang Informatik

A. Vorlesungen

175800 Data bases and information systems 2 (SWT&IS Modul 1.4)
 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	F 1 110	
	Mo	14:00-16:00	F 2 211	
	Mi	09:00-11:00	F 2 211	Mitarbeiter
	Mi	14:00-16:00	F 2 211	

Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf8

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 Ex 1

175802 Propositional Logic: Deduction and Algorithms (SWT&IS Modul 1.7)
 in Englisch

V2	Mi	16:00-18:00	D 1 303	Kleine Büning
Ü1	Mi	15:00-16:00	D 1 303	Mitarbeiter
	Mi	18:00-19:00	D 1 303	

Abk.: i-l6/8 i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf6/8

175803 Konzepte der Geschäftsprozessmodellierung und des Workflowmanagement
 (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Mi	14:00-16:00	D 1 312	Kindler
Ü1	Mi	11:00-13:00	D 1 312	
	Mi	11:00-13:00	D 1 312	

Abk.: i-m ii winf

175804 Petrinetze (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Do	14:00-16:00	D 1303	Kindler
Ü1	Do	16:00-18:00	D 1303	
	Do	16:00-18:00	D 1303	

Abk.: i-m ie ii winf

175805 Wissensbasierte Systeme II (Suche) (SWT&IS Modul 1.7)

V2	Fr	11:00-13:00	D 1303	Lettmann
Ü1	Mi	13:00-14:00	D 1312	Mitarbeiter
	Fr	09:00-10:00	D 1312	
	Fr	10:00-11:00	D 1312	
	Fr	13:00-14:00	D 1312	

Abk.: i-m ie ii im winf

175806 Wissensbasierte Systeme III (Modellierungstechniken) (SWT&IS Modul 1.7)

V2	Do	09:00-11:00	D 1303	Stein
Ü1	Do	08:00-09:00	D 1303	Mitarbeiter
	Do	11:00-12:00	E 2 310	

Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf6/8

175807 Temporale Logik (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Mi	08:00-10:00	E 2 316	Wehrheim
Ü1	Mi	10:00-11:00	E 2 316	Mitarbeiter

Abk.: i-m

175808 Programmverifikation (SWT&IS Modul 1.4)

V2	Di	07:00-09:00	D 1303	Wehrheim
Ü1	Mi	14:00-15:00	D 1303	

Abk.: i-m

175809 Kostenminimale Flüsse (MuA Modul 2.1+2.2+2.6)

V2	Fr	09:00-11:00	D 1303	Hauenschild
Ü1	Fr	08:00-09:00	E 2 310	
	Fr	11:00-12:00	E 2 310	

Abk.: i-m

175810 Algorithmen des Internets (MuA Modul 2.4)

V2	Mo	16:00-18:00	F 0 530	Schindelhauer
Ü1	Mo	15:00-16:00	F U 116	
	Mo	18:00-19:00	F 0 530	Mitarbeiter

Abk.: i-m

175811 Nichtkooperative Netze (MuA Modul 2.4)

V2	Fr	14:00-16:00	F 1 110	Monien
Ü1	Fr	13:00-14:00	F 1 110	Mitarbeiter

Abk.: i-m L2 Ex 1

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

175812	Algorithmen für synchrone Rechnernetze (MuA Modul 2.1+2.2+2.4)			
V2	Di	09:00-11:00	F 1110	Monien
Ü1	Di	08:00-09:00	F 1110	Mitarbeiter
Abk.: i-m				
175813	Graphenalgorithmen (MuA Modul 2.1+2.2)			
V2	Fr	09:00-11:00	F 1110	Elsässer
Ü1	Fr	11:00-12:00	F 1110	
	Fr	12:00-13:00	F 1110	
Abk.: i-m ma6/8				
175814	Randomisierte Algorithmen (MuA Modul 2.1+2.2)			
V2	Di	16:00-18:00	F 0 530	Sohler
Ü1	Di	18:00-19:00	F 0 530	
Abk.: i-m				
175815	Approximationsalgorithmen (MuA Modul 2.1+2.2)			
V2	Do	16:00-18:00	F 1110	Schroeder
Ü1	Do	15:00-16:00	F 2 211	
	Do	18:00-19:00	F 1110	
Abk.: i-m				
175816	Real Time Operating Systems (ESS Modul 3.4+3.6) in Englisch			
V2	Do	11:00-13:00	F 1110	Rammig
Ü1	Do	10:00-11:00	F U 116	Mitarbeiter
Abk.: i-m				
175817	Betriebssysteme (ESS Modul 3.1+3.2)			
V2	Mi	14:00-16:00	F 0 530	Kao
Ü1	Mi	11:00-13:00	F 0 530	Mitarbeiter
	Mi	11:00-13:00	F 0 530	
	Fr	11:00-13:00	F 0 530	
	Fr	11:00-13:00	F 0 530	
Abk.: i-m ii8				
175818	Effiziente Nutzung paralleler Systeme mittels Message-Passing (ESS Modul 3.1+3.2)			
V2	Di	11:00-13:00	F 2 211	Lorenz
Ü1	Di	09:00-11:00	F 2 211	
	Di	09:00-11:00	F 2 211	
Abk.: i-m				
175819	Ad hoc und Sensornetze (ESS Modul 3.1+3.3)			
V2	Di	09:00-11:00	D 1 303	Karl
ZÜ1	Di	11:00-13:00	D 1 303	
Abk.: ama i-m				
175820	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS Modul 3.4+3.6)			
V2	Do	11:00-13:00	F 0 530	Kleinjohann, B./Kleinjohann, E.
Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8				

175820 Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS Modul 3.4+3.6) (Übung)
 Ü1 Do 09:00-11:00 F 0 530 Kleinjohann, B./Kleinjohann, E.
 Do 09:00-11:00 F 0 530
 Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8

175821 Webmodellierung (MMWW Modul 4.5+4.6)
 V2 Di 11:00-13:00 F 1 110 Szwillus
 Ü1 Di 13:00-14:00 F 1 110
 Abk.: i-m H Dipl.

175822 Softwareergonomie (MMWW Modul 4.4+4.6+4.7)
 V2 Mo 14:00-16:00 F 1 110 Keil-Slawik
 Ü1 Mo 13:00-14:00 F 1 110 Mitarbeiter
 Mo 16:00-17:00 F 2 211
 Mi 13:00-14:00 F 1 110
 Abk.: i-l i-m ie ii im winf H Dipl.

175823 Einführung CSCW (MMWW Modul 4.4)
 V2 Do 11:00-13:00 F U 116 Hampel
 Ü1 Do 13:00-14:00 F U 116
 Abk.: i-l i-m ie6 ii6 im6 mewi winf6

B. Seminare und Oberseminare

178000 Seminar: Datenaustausch in P2P-Systemen und Ad-hoc-Netzwerken
 (SWT&IS Modul 1.5)
 2. Semesterhälfte
 S2 Mo 11:00-13:00 F 1 110 Böttcher
 Mi 11:00-13:00 F 1 110
 Abk.: i-m

178001 Seminar: Proof Carrying Code (SWT&IS Modul 1.3)
 S2 Di 14:00-16:00 F 0 530 Kastens
 Abk.: i-m

178002 Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT&IS Modul 1.7)
 S2 Mi 11:00-13:00 D 1 303 Kleine Büning
 Abk.: i-m ie ii im winf

178003 Seminar: Algorithmische Spieltheorie (MuA Modul 2.1+2.2)
 S2 Mo 09:00-11:00 F 0 530 Feldmann/Monien
 Abk.: i-m

178004 Seminar: Die probabilistische Methode (MuA Modul 2.1+2.2)
 S2 Mi 16:00-18:00 F 0 530 Sohler
 Abk.: i-m

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

- 178005** Seminar: Spektrale Graphentheorie (MuA Modul 2.4)
Blockveranstaltung
Elsässer
Abk.: i-m
- 178006** Seminar: Geschichte der Informatik (MMWW Modul 4.2)
S2 Mi 09:00-11:00 FU 116 Hampel
Abk.: i-l i-m ie ii im mewi winf
- 178007** Seminar: Möglichkeiten des Computereinsatzes für Menschen mit Einschränkungen
(MMWW Modul 4.5)
Blockveranstaltung
Tauber
Abk.: i-m
- 178008** Seminar: Ausgewählte Kapitel der Computergrafik (MMWW Modul 4.1)
Blockveranstaltung; 2. Semesterhälfte; in Englisch
Domik
Abk.: i-m
- 178100** Oberseminar: Datenbanken (SWT)
OS2 Mo 16:00-18:00 F 1110 Böttcher
Abk.: i-b6 i-m
- 178101** Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)
OS2 Di 11:00-13:00 E 4117 Kleine Büning/Stein
Abk.: i-b6 i-m ie ii im
- 178102** Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)
OS2 Mi 16:00-18:00 A 5 Giese/Schäfer
Abk.: i-b6 i-m
- 178103** Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
OS2 Kindler
Abk.: i-b6 i-m
- 178104** Oberseminar: Informationssysteme (SWT)
Veranstaltungstermin nach Vereinbarung
OS2 Engels
Abk.: i-b6 i-m
- 178105** Oberseminar: Spezifikation und Modellierung (SWT)
OS2 Mo 16:00-18:00 E 2316 Wehrheim
Abk.: i-b6 i-m
- 178106** Oberseminar: Theoretische Informatik 1 (MuA)
OS2 Di 14:00-16:00 F 1110 Monien
Abk.: i-b6 i-m

- 178107** Oberseminar: Theoretische Informatik 2 (MuA)
OS2 Mi 14:00-16:00 F 1110 Blömer/Meyer auf der Heide
Abk.: i-b6 i-l i-m
- 178108** Oberseminar: Praktische Informatik (ESS/SWT)
OS2 Mi 16:00-18:00 F 2 211 Kao/Kastens/Rammig
Abk.: i-b6 i-m
- 178109** Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMWW)
OS2 Di 09:00-11:00 F U 116 Domik/Szwillus
Abk.: i-b6 i-m
- 178110** Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMWW)
OS2 Do 16:00-18:00 F 2 211 Hampel/Keil-Slawik/Magenheim
Abk.: i-b6 i-l i-m ieb6 iib6 im6 mewi winf6
- 178111** SFB-Oberseminar: IICAMP-Seminar
OS2 Mi 16:00-18:00 F 1110 Meyer auf der Heide
Abk.: i-b6 i-m

C. Projektgruppen

- 177000** Projektgruppe: Eigenständiges Routen in Sokoban Umgebungen (Teil 2) (MuA)
V2 Mo 13:00-15:00 F U 116 Feldmann/Monien
Ü2 Di 11:00-13:00 F U 116
S2 Fr 11:00-13:00 F 2 211
Abk.: i-m
- 177001** Projektgruppe: MOKEX (Teil 1) (MMWW)
V2 Mo 16:00-18:00 E 2 310 Magenheim
Ü2 Fr 14:00-16:00 E 2 316 Mitarbeiter
S2 Di 14:00-16:00 E 2 316 Dohmen
Abk.: i-m
- 177002** Projektgruppe: Peer-2-Peer basierte Suche nach Web Services (Teil 2) (ESS)
V2 Fr 14:00-16:00 F U 116 Kao
Ü2 Mo 09:00-11:00 F 2 211 Mitarbeiter
S2 Mo 11:00-13:00 F 0 530 Kao
Abk.: i-m
- 177003** Projektgruppe: Innovative Entertainment Dienste in drahtlosen Smart Home Umgebungen (Teil 1) (ESS/SWT) in Englisch
V2 Fr 09:00-11:00 F 2 211 Rammig
Ü2 Do 13:00-15:00 F 2 211 Mitarbeiter
S2 Di 09:00-11:00 F 1406
Abk.: i-m

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

177004 Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (Teil 2) (ESS/MuA)
in Englisch

V2	Mi	16:00-18:00	F U 116	Schindelhauer
Ü2	Mo	11:00-13:00	F U 116	
S2	Fr	14:00-16:00	F o 530	Karl

Abk.: i-m

177005 Projektgruppe: Paderkicker IV (Teil 2) (ESS)

V2	Di	11:00-13:00	F o 530	Kleinjohann, B./Kleinjohann, L.
Ü2	Mo	11:00-13:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Mi	11:00-13:00	F U 116	Kleinjohann, B./Kleinjohann, L.

Abk.: i-m

177006 Projektgruppe: Autonome Mobile Systeme CoCoBot (Teil 2) (SWT)

V2	Do	11:00-13:00	E 2 316	Lettmann
Ü2	Di	16:00-18:00	E 2 316	Mitarbeiter
S2	Mi	16:00-18:00	E 2 316	

Abk.: i-m

177007 Projektgruppe: Location-Based Services (Teil 2) (ESS)

V2	Fr	11:00-13:00	F U 116	Kao
Ü2	Mo	17:00-19:00	F 2 211	Mitarbeiter
S2	Fr	09:00-11:00	F o 530	

Abk.: i-m

177008 Projektgruppe: A Reverse Engineering Framework for ECLIPSE (Teil 2) (SWT)

V2	Do	14:00-16:00	E 2 316	Schäfer
Ü2	Fr	11:00-13:00	E 2 316	Mitarbeiter
S2	Mo	11:00-13:00	E 2 310	

Abk.: i-m

177009 Projektgruppe: Iterativer Entwurf verteilter Multiagentensysteme (Teil 1) (SWT)

V2	Mo	14:00-16:00	E 2 310	Giese
Ü2	Mi	11:00-13:00	E 2 316	
S2	Di	16:00-18:00	D 1 303	

Abk.: i-m

177010 Projektgruppe: Datenmanagement in mobile ad-hoc networks Teil 1) (in English) (SWT)

V2	Do	14:00-16:00		Böttcher
	Do	14:00-16:00		

Abk.: i-m

177010 Projektgruppe: Datenmanagement in mobile ad-hoc networks Teil 1) (in English) (SWT)
(Seminar)

S2	Mi	09:00-11:00		
Ü2	Mo	14:00-16:00		

Abk.: i-m

D. Allgemeine Veranstaltungen

178500 PC-Kolloquium: Kolloquium der Parallelverarbeitung
K2 Do 14:00-16:00 F U 116 Kao

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

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-16/8 P3,B1,B2

179000 Fachdidaktische Grundlagen

V2 Mi 11:00-13:00 F o 540 Magenheim
Ü1 Mi 09:00-11:00 F o 540 Mitarbeiter
Mi 09:00-11:00 F o 540

Abk.: i-14

179001 Grundlagen der Informatik für Lehramts-Studierende

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-I

179002 Seminar: Informatik-Lernlabor: Schulkiosk

S2 Do 14:00-16:00 F o 540 Dohmen/Magenheim
Abk.: i-16/8 P3,B2,A3

179003 Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle - LEGO Mindstorms

S2 Mi 14:00-16:00 F o 540 Dohmen/Magenheim
Abk.: i-16/8

179004 Seminar: Stufenbezogene Unterrichtsmodelle - Prolog

S2 Di 14:00-16:00 F o 540 Lehner
Abk.: i-16/8

IV. Lehrveranstaltungen für andere Studiengänge

179500 Webbasierte Informationssysteme

V2 Di 11:00-13:00 D 1 Böttcher/Kao
Ü2 Di 09:00-11:00 E 2 316 Mitarbeiter
Di 11:00-13:00 E 2 316
Fr 11:00-13:00 D 1 312
Fr 14:00-16:00 D 1 303

Abk.: G Dipl. mewiz

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

179501 Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge
 V4 Mo 11:00-13:00 C1 Keil-Slawik
 Mi 09:00-11:00 C1
 Ü2 Di 09:00-11:00 F 0 530 Mitarbeiter
 Di 14:00-16:00 F U 116
 Do 09:00-11:00 F 2 211
 Fr 16:00-18:00 F U 116
 Abk.: G Dipl. mewiz

179502 Datenverarbeitung für Mathematiker II
 Blockveranstaltung
 Tauber
 Abk.: ma6 tma6

179503 Softwarepraktikum
 Blockveranstaltung
 Tauber
 Abk.: ie im winf

V. Veranstaltungen in englischer Sprache

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

175602 Introduction to Cryptography (MuA)
 in Englisch
 V2 Di 14:00-16:00 C 1 (außer Blömer
 Ü1 3./10.5.)
 Mo 13:00-14:00 E 2 321
 Mo 14:00-15:00 E 2 321
 Di 12:00-13:00 D 1 312
 Di 13:00-14:00 D 1 312 Mitarbeiter
 Abk.: ama-k6 i-b6

175800 Data bases and information systems 2 (SWT&IS Modul 1.4)
 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 F 1 110
 Mo 14:00-16:00 F 2 211
 Mi 09:00-11:00 F 2 211 Mitarbeiter
 Mi 14:00-16:00 F 2 211
 Abk.: i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf8

- 175802** Propositional Logic: Deduction and Algorithms (SWT&IS Modul 1.7)
in Englisch
V2 Mi 16:00-18:00 D 1303 Kleine Büning
Ü1 Mi 15:00-16:00 D 1303 Mitarbeiter
Mi 18:00-19:00 D 1303
Abk.: i-l6/8 i-m ie6/8 ii6/8 im6/8 winf6/8
- 175816** Real Time Operating Systems (ESS Modul 3.4+3.6)
in Englisch
V2 Do 11:00-13:00 F 1110 Rammig
Ü1 Do 10:00-11:00 F U 116
Abk.: i-m
- 177003** Projektgruppe: Innovative Entertainment Dienste in drahtlosen Smart Home Umgebungen (Teil 1) (ESS/SWT)
in Englisch
V2 Fr 09:00-11:00 F 2 211 Rammig
Ü2 Do 13:00-15:00 F 2 211 Mitarbeiter
S2 Di 09:00-11:00 F 1406
Abk.: i-m
- 177004** Projektgruppe: Large Scale Ad Hoc Networks (Teil 2) (ESS/MuA)
in Englisch
V2 Mi 16:00-18:00 F U 116 Schindelhauer
Ü2 Mo 11:00-13:00 F U 116
S2 Fr 14:00-16:00 F 0 530 Karl
Abk.: i-m
- 177010** Projektgruppe: Datenmanagement in mobile ad-hoc networks Teil 1) (in English) (SWT)
V2 Do 14:00-16:00 Böttcher
Do 14:00-16:00
Abk.: i-m
- 177010** Projektgruppe: Datenmanagement in mobile ad-hoc networks Teil 1) (in English) (SWT)
(Seminar)
S2 Mi 09:00-11:00
Ü2 Mo 14:00-16:00
Abk.: i-m
- 178008** Seminar: Ausgewählte Kapitel der Computergrafik (MMWW Modul 4.1)
Blockveranstaltung; 2. Semesterhälfte; in Englisch
Domik
Abk.: i-m
- 178502** Reading Class Information Retrieval und Semantic Web (SWT)
in Englisch
S2 Mi 09:00-11:00 D 1303 Stein

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