



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

FB 17: Mathematik, Informatik

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

Mathematik, Informatik

Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
170001	ma LSII	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker V1/Ü 2:				Orlob
				im Block im September 2001		
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-3		
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-4		
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-4		
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker Ü 2:				Orlob
				nach Vereinbarung 1-2		
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001				
170007	wiwi1	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler vgl. Nr. 050006				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
170008	ma3/i3 tma3	Brückenkurs Deutsch Ü 2:	Mo	9-11	1	H 7.321	Graf
			Mo	14-16	2	C 3.203	
			Di	11-13	3	H 7.312	
			Fr	11-13	4	H 6.203	
			Di	11-13	5	H 6.203	
170009	ma1 i1 tma1	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.					

**I. Mathematik für die integrierten Studiengänge
Mathematik und Technomathematik und für das Lehramt SII Mathematik**

1. Grundstudium

171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I V 4: Ü 2:	Mi	11-13		D1	Bierstedt
			Do	9-11			
			Di	14-16	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	9-11	2	J 2.130	
			Mi	14-16	3		
171020	ma1 LSII1 tma1	Lineare Algebra I V 3: Ü 2:	Mo	14-16		D1	Nelius
			Fr	12-13			
			Mo	11-13	1	D 1.320	Mitarbeiter
			Di	9-11	2	J 2.130	
			Mo	11-13	3	J 2.130	
			Di	11-13	4	J 2.130	
171050	ma3 LSII3 tma3	Numerik I V 3: Ü 2:	Mo	11-13		D 1.303	Hansen
			Mi	9-10			
			Di	9-11	1	J 2.331	Mitarbeiter
			Fr	9-11	2	E 2.310	
171060	ma3 LSII3 tma3	Analysis III V 3: Ü 2:	Di	11-12		D 1.303	Hansen
			Do	11-13			
			Mo	14-16			Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
171070	ma3 LSII3	Grundzüge der Algebra V 3: Ü 2:	Mo	9 - 10	D 1.303	Lenzing	
			Fr	11 - 13			
			Mi	14 - 16	1 2	E 2.304 J 2.130	Mitarbeiter
			Do	9 - 11			
A. Hauptstudium							
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I V 4: Ü 2:	Di	11 - 13	D 1.312	Dietz	
			Mi	11 - 13			
			Fr	11 - 13		Wagner	
171110	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie V 4: Ü 2:	Mo	9 - 11	D 1.320	Indlekofer	
			Do	14 - 16			
			Mo	14 - 16	1 2	E 2.310 D 1.320	Wagner
			Mi	9 - 11			
171115	ma tma	Datenanalyse II (Statistik) V 2: Ü 2:	Mo	14 - 16	D 1.328 CIP-Pool	Munk	
			Mo	16 - 18			
171125	ma5 LSII5 tma5	Nichtlineare Analysis V 4: Ü 2:	Mo	9 - 11	D 1.312	Deimling	
			Fr	9 - 11			
			Mi	9 - 11			
171135	ma5 LSII5	Mathematisches Grundpraktikum V 2: Ü 4:	Mo	11 - 13	N 3.229 CIP-Pool	Munk Munk/Scholz	
171140	ma5 LSII5 tma5 i5	Optimierungsmethoden I V 2: Ü 1:	Do	9 - 11	F 0.530 F 2.211	Hauenschild	
			Di	9 - 11			g 1
			Di	9 - 11			u 2
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra I V 4: Ü 2:	Mi	9 - 11	D 1	Bürgisser	
			Do	11 - 13			
			Mo	11 - 13	1 2	D 1.328	Mitarbeiter
			Fr	11 - 13			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171165	ma7	Algebraische Geometrie III				
		V 4:	Di	9 - 11	D 1.312	Nagel
			Do	9 - 11		
Ü 2:	Di	11 - 13	D 1.338			
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	Kryptographie I				
		V 4:	Di	14 - 16	D 2	von zur Gathen
			Do	14 - 16		
		Ü 2:	Do	9 - 11	1	D 1.338
	Fr	11 - 13	2			
171180	ma5 i5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems				
		P 4:		nach Vereinbarung		Fuchssteiner
171185	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Einführung in die Potentialtheorie				
		V 2:	Mi	14 - 16	D 1.303	Rautmann

LYNX
CONSULTING GROUP

**Junior-IT-Consultants
und
Junior-Software-
Entwickler
gesucht!**

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247-234

We Move IT.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171190	ma LSII tma	Funktionalanalysis I V 4:	Mo	11 - 13	D 1.312	Kaniuth
			Do	11 - 13		
			Di	11 - 13	E 2.304	Mitarbeiter
171230	ma tma	Dynamische Systeme I V 4:	Di	14 - 16	D 1.312	Dellnitz
			Mi	14 - 16		
			Mi	9 - 11	D 1.328	Mitarbeiter
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
			Mi	9 - 11		
			Do	9 - 11	1 E 2.304	Mitarbeiter
			Fr	11 - 13	2	
175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide
			Mi	9 - 11		
			Do	9 - 11	1 E 2.304	Mitarbeiter
			Fr	11 - 13	2	

B. Seminare, Proseminare, Oberseminare

171300	ma3 LSII3	Proseminar PS 2:	Fr	9 - 11	N 3.206	Lenzing
171310	ma tma LSII	Seminar Funktionalanalysis S 2:	Mi	16 - 18	D 1.338	Bierstedt/Ernst/ Lusky/Werner
171315	ma	Seminar S 2:	Mi	16 - 18	E 2.310	von zur Gathen
171325	ma	Seminar Nichtlineare Systeme S 2:	Di	14 - 16	E 0.206	Fuchssteiner
171330	ma5 LSII5	Seminar zur Geometrie S 2:	Mi	16 - 18	D 1.303	Epkenhans

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
171340	ma5	Seminar Angewandte Mathematik S 2:	Mo	14 - 16	E 2.304	Sohr
171350	ma5 tma5 LSII5	Seminar Funktionentheorie/ Zahlentheorie S 2:	Do	9 - 11	J 2.331	Indlekofer
171360	ma7 tma7 LSII7	Seminar Differentialgeometrie S 2:	Do	14 - 16	D 1.312	Hansen
171370	ma5	MuPAD Seminar S 2:	Mi	16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
171400	ma5 LSII5	Seminar Algebraische Topologie S 2:	Di	14 - 16	C 3.203	Kaniuth
171410	ma7 tma7 LSII7	Oberseminar Funktionalanalysis OS 2:	nach Vereinbarung			Bierstedt
171420	ma7 LSII7	Oberseminar Nichtkommutative Algebra OS 2:	Do	16 - 18	E 2.304	Lenzing
171440	ma7 LSII7 tma7 ph7	Oberseminar Angewandte Mathematik OS 2:	Do	14 - 16	E 0.143	Dellnitz
171450	ma7 LSII7	Oberseminar Zahlentheorie/Funktionentheorie OS 2:	Do	11 - 13	N 3.229	Indlekofer
171460	ma7	Oberseminar Algorithmische Mathematik OS 2:	Mi	14 - 16	E 2.145	Bürgisser/ von zur Gathen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
D. Spezialisierungssequenzen						
171190	ma LSII tma	Funktionalanalysis I				
		V 4:	Mo	11 - 13	D 1,312	Kaniuth
		Ü 2:	Do	11 - 13		
			Di	11 - 13	E 2,304	Mitarbeiter
171230	ma tma	Dynamische Systeme I				
		V 4:	Di	14 - 16	D 1,312	Dellnitz
		Ü 2:	Mi	14 - 16		
			Mi	9 - 11	D 1,328	Mitarbeiter
171100	ma5 LSII5 tma5	Stochastik I				
		V 4:	Di	11 - 13	D 1,312	Dietz
		Ü 2:	Mi	11 - 13		
			Fr	11 - 13		Wagner
171165	ma7 LSII7	Algebraische Geometrie III				
		V 4:	Di	9 - 11	D 1,312	Nagel
		Ü 2:	Do	9 - 11	D 1,312	
	Di	11 - 13	D 1,338			

E. Allgemeine Veranstaltungen

171610		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
		Ü 2:		nach Vereinbarung		Die Dozenten der Mathematik
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik				
		K 2:	Di	17 - 19	D 2	Die Dozenten der Mathematik/ der Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
A. Pflichtveranstaltungen							
172110	ii	Mathematik für Informatiker I					
	ii	V 4:	Di	9 - 11	AM	Fuchssteiner	
	winft		Mi	9 - 11			
	mwr	ZÜ 1:	Mi	13 - 14	AM		
		Ü 2:	Mo	9 - 11	1	D 1.328	Mitarbeiter
			Mo	14 - 16	2	J 2.130	
			Mo	16 - 18	3	D 1.312	
			Mo	16 - 18	4	D 1.320	
			Di	11 - 13	5	N 4.206	
			Di	7 - 9	6	D 1.320	
			Di	11 - 13	7	D 1.320	
			Mi	7 - 9	8	D 1.328	
			Mi	11 - 13	9	D 1.328	
			Mi	11 - 13	10	E 2.316	
			Mi	11 - 13	11	J 2.130	
			Mi	14 - 16	12	N 3.206	
			Do	7 - 9	13	E 2.304	
Do			9 - 11	14	N 3.206		
Do	16 - 18	15	D 1.312				
Fr	11 - 13	16	J 2.130				
Fr	14 - 16	17	D 1.328				
172120	ph1	Mathematik für Physiker I					
			V 6:	Mo	9 - 11	D 2	Sohr
				Di	11 - 13		
		Ü 3:	Mi	11 - 13			
		Do	11 - 14	N 3.206	Richter		
172130	ch1	Mathematik für Chemiker I					
			V 2:	Mo	9 - 11	D 1	Bothe
	Ü 2:	Mi	14 - 16	C 4.234	Päschke		
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II					
			V 2:	Di	9 - 11	N 5.101	N.N.
	Ü 2:	Do	14 - 16	N 5.101			
172140	ie1	Mathematik A für Elektrotechniker					
			V 4:	Mo	11 - 13	C 2	Lusky
	e1		Mi	7 - 9			
	wit	ZÜ 2:	Fr	7 - 9			
		Ü 2:	Di	7 - 9	1	D 1.303	Mitarbeiter
			Di	9 - 11	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name				
172150	wi1 m1 im1	Mathematik für Maschinenbauer V 4:	Mo	11-13	P 5201	Dellnitz				
			Di	11-13						
			Ü 2:	Mi	7-9	1	D 1.320	Mitarbeiter		
				Do	7-9	2				
				Do	9-11	3				
172160	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I V 4:	Mi	7-9	AM	Dietz				
			Fr	7-9						
			ZÜ 2:	Fr	13-15	1	D 1.303	Dietz/ Mitarbeiter		
				Di	14-16					
				Di	14-16				2	D 1.320
				Di	16-18				3	D 1.303
				Di	16-18				4	D 1.320
				Do	11-13				5	J 2.130
				Do	14-16				6	D 1.303
				Do	16-18				7	D 1.303
				Do	16-18				8	D 1.320
				Fr	9-11				9	D 1.303
				Fr	9-11				10	D 1.320
				Fr	9-11				11	D 1.338
			P 2:	Fr	9-11	12	J 2.130			
				Mi	14-16	1	D 3.301			
				Mi	16-18	2				
				Do	14-16	3				
			Do	16-18	4					
			172170	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS) V 3:	Mi	7-9	P 7201	Orlob	
Fr	9-10									
ZÜ 1:	Fr	10-11								
	Ü 1:	siehe 050400								

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
172190	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2:	Mi	9 - 11	C 1	Oevel	
			ZÜ 1:	Fr	11 - 12			
			Ü 1:	Mo	7 - 9	g 1	D 1.303	Mitarbeiter
				Mo	7 - 9	u 2		
				Di	9 - 11	g 3	N 3.206	
				Di	9 - 11	u 4		
				Di	9 - 11	g 5	D 1.320	
				Di	9 - 11	u 6		
				Di	16 - 18	g 7	D 1.338	
				Di	16 - 18	u 8		
				Do	14 - 16	g 9	N 3.206	
				Do	14 - 16	u 10		
172200	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2:	Mo	14 - 16	D 1.320	Kaniuth	
			Ü 1:	Fr	9 - 10	E 2.304	Mitarbeiter	
172210	wi3 ph3Hll	Mathematik für Physiker III	V 2:	Mi	9 - 11	D 1.338	Bierstedt	
			Ü 1:	Mo	9 - 10	D 1.338	Mitarbeiter	
172220	wi3 ie3 e3	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4:	Mo	9 - 11	P 5201	Ernst	
				Mi	11 - 13			
			ZÜ 2:	Mi	7 - 9	C 1		
			Ü 2:	Di	7 - 9	1	J 2.130	Mitarbeiter
				Di	14 - 16	2		
172240	wi3 im3 m3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2:	Mi	14 - 16	D 1.320	Hansen	
			Ü 2:	Di	14 - 16	D 1.338		
172260	i5 ii5	Mathematik für Informatiker V	V 2:	Di	11 - 13	J 2.331	Bürgisser	
			Ü 2:	Fr	11 - 13	E 2.316	Mitarbeiter	

B. Wahlveranstaltungen

- i5/7 vgl. Nr. 171150
- winf5/7 vgl. Nr. 171140, 171150
- ph5/7 vgl. Nr. 171050, 171110, 171150, 171190
- e5/7 vgl. Nr. 171050, 171150
- m5/7 vgl. Nr. 171050, 171150

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
C. Veranstaltungen des AutoMATH						
171370	ma5	MuPAD Seminar S 2:	Mi	16 - 18	D 1.320	Fuchssteiner/ MuPAD-Gruppe
D. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“						
172500	e i m ma ph tma	PaSCo Oberseminar OS 2:	nach Vereinbarung			Die Mitglieder des PaSCo
171115	ma tma	Datenanalyse II (Statistik) V 2: Ü 2:	Mo Mo	14 - 16 16 - 18	D 1.328 CIP-Pool	Munk
171150	ma5 LSII5 tma5 i5	Computeralgebra I V 4: Ü 2:	Mi Do Mo Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13 11 - 13	D 1 D 1.328 1 2	Bürgisser Mitarbeiter
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	Kryptographie I V 4: Ü 2:	Di Do Do Fr	14 - 16 14 - 16 9 - 11 11 - 13	D 2 D 1.338 1 2	von zur Gathen Mitarbeiter
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do Fr	11 - 13 9 - 11 9 - 11 11 - 13	D 2 E 2.304 1 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter
175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo Mi Do	11 - 13 9 - 11 9 - 11	D 2 E 2.304 1	Meyer auf der Heide Mitarbeiter



Wir bieten außergewöhnliche Einstiegschancen und Entwicklungsmöglichkeiten für qualifizierte und engagierte



Hochschulabsolventen/-innen.

Gestalten Sie Ihre Zukunft als Softwareentwickler und Berater für Konzeption, Entwicklung und Einführung von IT-Projekten!

Sie haben Ihr Studium – bevorzugt (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaft oder Physik – erfolgreich abgeschlossen und bereits IT- und Programmierkenntnisse gesammelt. Sie bringen überdurchschnittliche analytische Fähigkeiten, Kreativität und unternehmerisches Denken mit. Sie haben Spaß an wechselnden Herausforderungen und neuen Technologien. Dann sind Sie die ideale Verstärkung für unser Team!

Wir bieten ein Ihrer hohen Qualifikation angemessenes Arbeitsumfeld und eine hochentwickelte Unternehmenskultur.

Dazu gehören:

- ein innovatives Jahresarbeitszeitmodell
- außergewöhnliche Möglichkeiten, in Führungspositionen hineinzuwachsen
- Aktien und Aktienoptionen zusätzlich zum Gehalt
- ein herausragendes Firmenwagenangebot

Abhängig von Ihren Fähigkeiten und Ihrem Know-how erhalten Sie zunächst eine gezielte Aus- und Weiterbildung oder Sie sammeln in Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen gleich erste Projekterfahrungen „on the job“. Der Umgang mit neuesten Technologien und die Chance, umfangreiche Verantwortung in Projekten zu übernehmen, sichern Ihnen Ihre Zukunft.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres bevorzugten Standorts.

Profil

Gründung 1983
300 Mitarbeiter (per 31.12.2000)
38,4 Mio. Euro Umsatz 2000



syskoplan AG
Bartholomäusweg 26
D-33334 Gütersloh

Telefon +49 (52 41) 50 09-0
Telefax +49 (52 41) 50 09-10 99
stefan.knaeble@syskoplan.de

<http://www.syskoplan.de>

Standorte

Gütersloh (Hauptsitz)
Düsseldorf
Hannover
München
Stuttgart
USA: Boston/Chicago
Irland: Cork

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175910	i ii LSII ie iw ma	Seminar Perlen der theoretischen Informatik S 2:	Di	9 - 11	F 0.231	Meyer auf der Heide
175951		Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2:	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide

III. Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik) V 2: Ü 2:	Fr	14 - 16		C 1	Bender Bender/ Mitarbeiter
			Do	9 - 11	1	D 1,328	
			Do	11 - 13	2		
			Do	14 - 16	3		
			Do	14 - 16	4	D 1,338	
		Do	16 - 18	5			
173020	Lpwu 3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik III (Geometrie) V 2: Ü 2:	Fr	9 - 11		C 2	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	1	D 1,338	
			Mi	14 - 16	2		
			Mi	14 - 16	3	D 1,328	
			Mi	16 - 18	4		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie V 3: Ü 2:	Di	16 - 17		D 1	Rinkens Rinkens/ Friedrich
			Fr	9 - 11		D 2	
			Mo	14 - 16	1	D 1,338	
			Mo	16 - 18	2		
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Zahlentheorie (A) V 3: Ü 1:	Di	14 - 16		D 1	Nelius
			Do	14 - 15			
			Do	15 - 16			
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Stochastik (B) V 3: Ü 2:	Di	9 - 11		D 1	Rinkens N.N.
			Fr	11 - 12			
			Mo	9 - 11	1	N 4,236	
			Mo	11 - 13	2	N 5,101	

Wenn Sie mit Schwung
an die Dinge gehen und sich gern weiter-
entwickeln wollen ... wenn Sie Erfolg mögen und die
Leistungsstärke internationaler, gewachsener Organisationen
... wenn Sie an Visionen glauben und sich nicht mit Durchschnitt-
lichkeit zufrieden geben. Willkommen bei Sun Microsystems. Ohne Sun
wäre das Internet in seiner heutigen Form undenkbar. Wir sind Pionier im
Open Network Computing, unsere Produkte und Services das Rückgrat der Net
Economy. Die Basis für die Dynamik, das Wachstum und die gute Stimmung bei Sun sind
unsere Mitarbeiter – Mitarbeiter wie Sie!



MEHR JOBS
BEI SUN
IM INTERNET:
www.sun.de/jobs



Unsere StarOffice Entwicklung sucht laufend für Paderborn

C++/Java-Entwickler/innen

Die Aufgabe. Sie designen und implementieren Neuentwicklungen von Standardkomponenten, die innerhalb des StarOffice und des StarPortal-Servers zum Einsatz kommen, und entwickeln diese weiter. Immer wieder identifizieren Sie zusätzliche Anforderungen und stellen technische Spezifikationen zusammen. Zudem entwerfen Sie dauerhafte und einfach zu benutzende APIs, die Wiederverwendung und Plattformunabhängigkeit sicherstellen. **Die Qualifikation.** Im Idealfall haben Sie ein abgeschlossenes Informatik-Studium und praktische Erfahrung mit kommerziellen Produkten und Klassenbibliotheken. Ferner besitzen Sie gute Kenntnisse in objektorientiertem Design und der Implementierung in C++ oder Java. **Die Perspektiven für Entwickler.** Ihr tatsächliches Einsatzgebiet richtet sich nach Ihren Vorlieben und Stärken. Wir bieten Ihnen Aufgaben in den Bereichen Systemintegration, Plattformkapselung, Datenhaltung und Infrastruktur, Komponentenmodell und Applikations-Framework bis hin zu den Kernbereichen der Office-Applikationen und deren Benutzerschnittstelle.

Unser Bereich Solaris Operating Environment sucht laufend für Paderborn

Unix-Systemsoftware-Spezialist/inn/en

Die Aufgabe. Auf Basis modernster Technologien und zur kontinuierlichen Optimierung der Performance realisieren Sie neue Features für Solaris. Im Rahmen der weltweiten Weiterentwicklung des führenden Betriebssystems stehen Sie in engem Kontakt mit unserer amerikanischen Zentrale in Kalifornien sowie mit anderen Standorten in Europa. **Die Qualifikation.** Sie wissen, die Programmiersprache C einzusetzen und haben bereits mit der betriebssystemnahen Programmierung im Unix- oder Linux-Umfeld gearbeitet. Ideal sind dabei Spezialkenntnisse auf einem der folgenden Gebiete: Threads, File-Systeme, Volume Management, Virtual-Memory-System, Ressourcen-Management, Hochverfügbarkeit, Reliability/Availability/Serviceability (RAS), TCP/IP Networking, STREAMS, Security und/oder Entwicklung von Testprogrammen. Von Vorteil sind Erfahrungen in der Projektarbeit und im Organisationsmanagement. Und Ihr Englisch in Wort und Schrift ist sicher.

Die Kultur. Wer bei Sun arbeitet, kann zeigen, was in ihm steckt. Führende Technologien und Kunden bringen für unsere heute fast 38.000 Mitarbeiter in über 170 Ländern die spannendsten Aufgaben mit sich. Gute Stimmung und gute Geschäftsentwicklung, beides spornt dazu an, das Beste aus sich rauszuholen. Und macht einfach Spaß. Bester Beweis ist unser Umsatz von über 15 Milliarden US-Dollar im letzten Geschäftsjahr.



Wollen auch Sie Teil unseres Erfolgs sein? Sich von unserem Teamgeist anstecken lassen?
Worauf warten Sie noch? Ab die (elektronische) Post an den

Sun Microsystems Bewerberservice • jobs@sun.de • Postfach 59 • 85396 Hallbergmoos



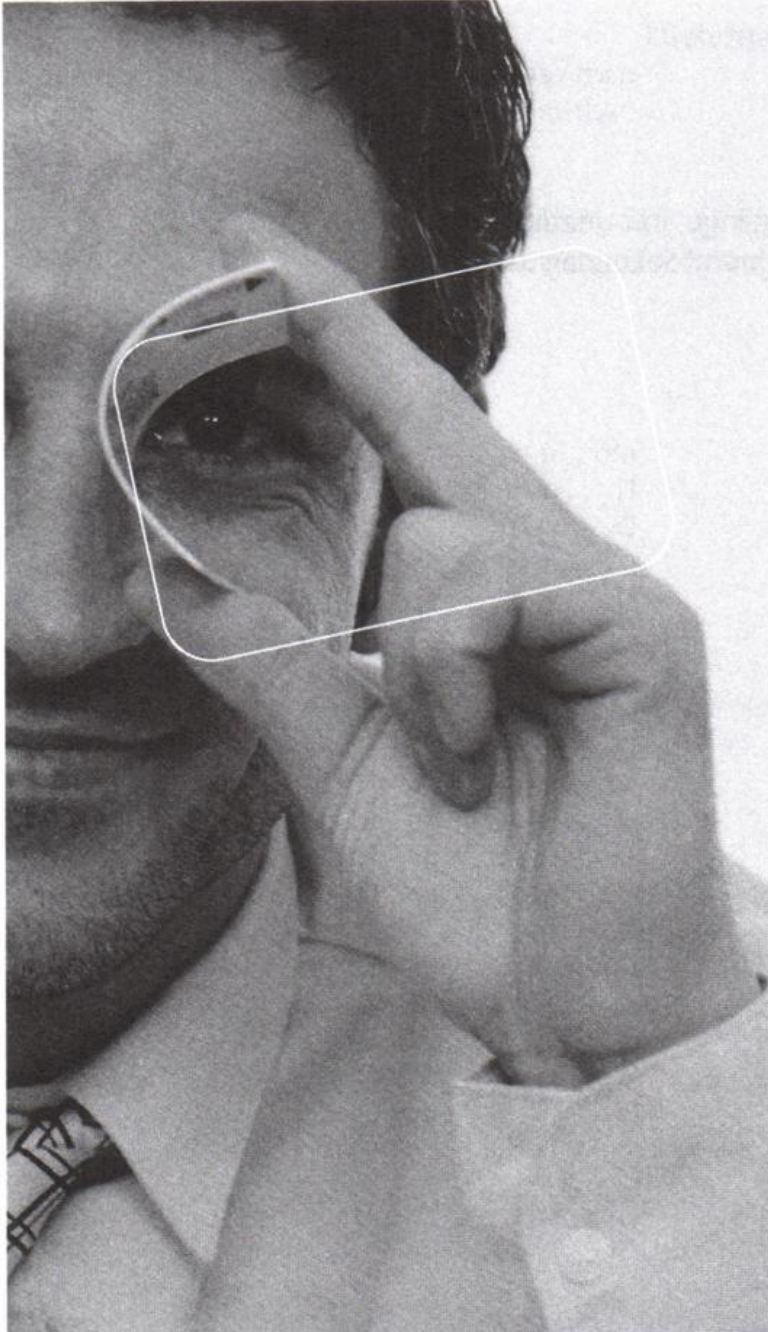
take it to the nth

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Darstellenden Geometrie (A/B) V 3: Ü 1:	Mi Do Do	16 - 18 16 - 17 17 - 18	D 1	Werthschulte
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar S 2:	Fr	7 - 9 und evtl. u.V. am Wochenende	D 1.338	Spiegel
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	Übungen am Computer Ü/P 2:	Mi	14 - 16	1 D 3.339 2	Friedrich

IV. Didaktik der Mathematik für die Lehrämter der Primarstufe und der Sekundarstufe I und II

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I) V 2: Ü 1:	Do Di Di Di Di Di Di	14 - 16 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 14 - 16 14 - 16	C 2 g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	D 1.328	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
174020	LSI 1-6	Didaktik der Sekundarstufe I (Geometrie) V 2: Ü 1:	Di Di	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Spiegel	
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis V 2: Ü 1:	Mo Mo	11.05 - 12.35 12.45 - 13.30	D 1.338	Bender	
174040	Lps 4-6 LSI 4-6	Seminar Rechenstörungen - Dyskalkulie S 2:	Do	11 - 13	D 1.338	Werthschulte	
174050	LSII 4-8	Seminar Didaktik der Sekundarstufe II S 2:	Do	16 - 18	D 1.328	Bender/ Friedrich	

Der Chipkarte verbunden



Was passiert, wenn sich 1500 kluge Köpfe gemeinsam etwas ausdenken? Es entstehen Lösungen. Smarte Lösungen. Wir bei ORGA kümmern uns um die Weiterentwicklung der Chipkartentechnologie, seit wir sie auf den Markt brachten. Mit ihr haben wir die Kommunikation weltweit revolutioniert.

Heute gehören wir zu den Weltmarktführern der Branche. Wir produzieren Chipmodule, Chipkarten, Software, Kartenleser, Abrechnungssysteme, Schnittstellen zu anderen Produkten und komplette Personalisierungsanlagen. Und in allen Märkten, in denen Chipkartentechnologie zum Einsatz kommt, stößt man auf den Namen ORGA: Telekommunikation, Banking, IT-Security, Handel, Gesundheit und ID-Systeme.

ORGA expandiert mit dem Wachstum des Marktes und der steigenden Anzahl neuer Anwendungen. Wenn Sie an der Zukunft mitarbeiten wollen, dann kommen Sie zu ORGA. Wir haben für Sie die richtigen Aufgaben, wir haben Ihre maßgeschneiderte Erfolgslösung.

ORGA Kartensysteme GmbH · Am Hoppenhof 33 ·
33104 Paderborn · Tel.: 0 52 51 / 889-0 · Fax: 0 52 51 / 889-1889


www.orga.com The Smart Card Integrator

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
174060	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe S 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Werthschulte
174070	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II S 2: P 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Werthschulte

V. Informatik für die integrierten Studiengänge Informatik, Ingenieurinformatik und Wirtschaftsinformatik und für das Lehramt Sekundarstufe II

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

175100	ii ii1 winf3 LSII3 ie3 im3	Modellierung V 4: ZÜ 1: Ü 2:	Mo Fr Di Mo Di Di Di Di Mi Mi Mi Do Do Do Fr Fr Fr Fr	11-13 9-11 13-14 16-18 7-9 9-11 11-13 14-16 16-18 11-13 14-16 16-18 7-9 7-9 9-11 7-9 14-16 14-16 16-18	AM AM 1 D 1.303 2 D 1.312 3 E 2.316 4 E 2.310 5 E 2.316 6 D 1.312 7 N 3.206 8 E 2.310 9 N 3.206 10 D 1.312 11 D 1.338 12 E 2.310 13 D 1.320 14 D 1.338 15 D 1.320 16 D 1.320	Kastens Mitarbeiter
--------	---	---------------------------------------	--	--	---	--------------------------------

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175110	ii	Softwareentwicklung I	Mo	14 - 16	AM	Szwillus
	ii		Do	14 - 16		
	winfi	ZÜ 1:	Do	13 - 14	AM	Mitarbeiter
	LSII1		Mo	9 - 11		
	ie1	Ü 2:	Mo	16 - 18	2	der
	im1		Di	7 - 9		
			Di	11 - 13	4	Informatik
			Di	14 - 16		
			Di	16 - 18	6	
			Mi	7 - 9		
			Mi	11 - 13	8	
			Mi	14 - 16		
			Mi	16 - 18	10	
			Do	7 - 9		
			Do	9 - 11	12	
			Do	11 - 13		
		Do	16 - 18	14		
		Fr	7 - 9			
		Fr	14 - 16	16		



**Junior-IT-Consultants
und
Junior-Software-
Entwickler
gesucht!**

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247-234

We Move IT.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175130	ii LSII winfi	Praxis der Systemgestaltung V 2: Ü 1:	Fr	11-13		AM	Magenheim Mitarbeiter
			Mo	16-18	g 1	E 2.310	
			Mo	16-18	u 2		
			Di	11-13	g 3	E 2.316	
			Di	11-13	u 4		
			Mi	16-18	g 5		
			Mi	16-18	u 6		
			Do	7-9	g 7		
			Do	7-9	u 8		
			Do	9-11	g 9	D 1.303	
			Do	9-11	u 10		
			Fr	7-9	g 11	D 1.312	
			Fr	7-9	u 12		
			Fr	14-16	g 13		
			Fr	14-16	u 14		
			Fr	14-16	g 15	E 2.316	
			Fr	14-16	u 16		
175300	i3 LSII3	Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen V 2: ZÜ 2: Ü 1:	Mo	11-13		C 1	Blömer Mitarbeiter
			Di	11-13			
			Mo	7-9	g 1	D 1.320	
			Mo	7-9	u 2		
			Mo	16-18	g 3	E 2.304	
			Mo	16-18	u 4		
			Di	9-11	g 5	E 2.310	
			Di	9-11	u 6		
			Do	14-16	g 7	J 2.130	
			Do	14-16	u 8		
			Fr	14-16	g 9		
			Fr	14-16	u 10		

SIEMENS

Mehr Informationen unter: www.siemens.de/career



In der

Siemens Berufsausbildung Paderborn

bereiten wir Sie optimal auf Ihre berufliche Karriere vor und machen Sie fit für die Herausforderungen von morgen. Gehören Sie zu den engagierten Abiturienten/Fachabiturienten, die als Alternative zum herkömmlichen Studium eine Ausbildung mit starkem Praxisbezug suchen? Haben Sie Spaß an modernster Informations- und Kommunikationstechnik, eine hohe Teamorientierung, Flexibilität und Freude am Umgang mit Menschen? Die Siemens Berufsausbildung bietet für das nächste Jahr Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

Siemens AG
Siemens Professional Education
Bewerbermarketing
Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn

Noch Fragen?

Tel.: 0 52 51/8-2 39 39
e-mail: silke.andreae@pdb.siemens.de

www.siemens-ausbildung.de
0800-2663287
0800-come2us

Ausbildungsplätze 2002 für Abiturienten und Fachabiturienten

Für unseren Standort **Paderborn** suchen wir für den Ausbildungsbeginn **02.09.2002**:

**Fachberater/in
Softwaretechniken**

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung)
Ausbildungsschwerpunkte: Realisation von Softwarelösungen, Beratung/Betreuung von SW-Anwendern, Methoden/Tools der SW-Entwicklung

**Fachberater/in
Integrierte Systeme**

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Systemintegration)
Ausbildungsschwerpunkte: Konzeptionierung/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemführung, Anwenderschulung, Kundenberatung/-betreuung

Wenn Sie nicht älter als 23 Jahre sind und noch keine abgeschlossene Berufsausbildung haben (sowie als männlicher Bewerber Ihren Wehr-/Ersatzdienst bereits geleistet haben), dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175310	i3	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)				
	ii3					
	winf5	V 2:	Mi	14 - 16	AM	Engels
	LSII5		Do	9 - 11	AM	
	ie5	Ü 1:	Mo	9 - 11	E 2.310	Mitarbeiter
	im5		Mo	9 - 11	E 2.304	
			Mo	14 - 16	N 3.206	
			Mo	16 - 18	D 1.328	
			Mo	16 - 18	E 2.316	
			Di	9 - 11	E 2.304	
			Di	14 - 16	N 3.206	
			Mi	11 - 13	E 2.304	
			Do	14 - 16	E 2.304	
			Do	14 - 16	J 2.331	
			Do	16 - 18	E 2.316	
			Fr	7 - 9	E 2.310	
			Fr	7 - 9	N 3.206	
		Fr	7 - 9	D 1.303		
		Fr	11 - 13	N 3.206		
		Fr	14 - 16	E 2.310		
		Fr	14 - 16	E 2.304		
175311	i3/5	Techniken des Softwareentwurfs II (Pri/SWT) (2. Semesterhälfte)				
	ii5					
	LSII5	V 2:	Mi	14 - 16	AM	Engels
			Do	9 - 11	AM	
		Ü 1:	Mo	9 - 11	E 2.310	Mitarbeiter
			Mo	9 - 11	E 2.304	
			Mo	14 - 16	N 3.206	
			Mo	16 - 18	D 1.328	
			Mo	16 - 18	E 2.316	
			Di	9 - 11	E 2.304	
			Di	14 - 16	N 3.206	
			Mi	11 - 13	E 2.304	
			Do	14 - 16	E 2.304	
			Do	14 - 16	J 2.331	
			Do	16 - 18	E 2.316	
			Fr	7 - 9	E 2.310	
			Fr	7 - 9	N 3.206	
		Fr	7 - 9	D 1.303		
		Fr	11 - 13	N 3.206		
		Fr	14 - 16	E 2.310		
		Fr	14 - 16	E 2.304		

Menschen

Informatiker, Mathematiker,

machen

Physiker und andere

Projekte:

mit ausgeprägtem Interesse

Peopleware

an Software-Engineering

bei sd&m

Software für individuelle
Informationssysteme

s | **d & m**
software design & management

ÜBER JEDEM
STANDARD

Das Wichtigste bei sd&m sind die Menschen und das Können. Hier wie dort investieren wir kräftig: Ein intensives Ausbildungs- und Entwicklungsprogramm begleitet jede Mitarbeiterin und jeden Mitarbeiter. Ein leistungsstarkes Wissens- und Technologiemanagement hilft uns, das Können von sd&m zu nutzen und zu verbessern.

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit einem Team von ca. 850 hoch qualifizierten Software-Fachleuten. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-Software. In eigener Verantwortung planen, konzipieren und realisieren wir für unsere Kunden betriebliche Informationssysteme. Dabei kommt die am besten geeignete Technologie zum Einsatz: zentrale und dezentrale Plattformen, Client/Server- und Web-Architekturen. Mehr zu Software, Projekten und Team von sd&m unter

www.sdm.de

Wir suchen für alle Niederlassungen mehrere

Software-Ingenieure (w/m)
Projektleiter (w/m)
Berater (w/m)

Bitte schreiben Sie an die von Ihnen bevorzugte Niederlassung.

	sd&m AG software design & management
München	Thomas-Dehler-Straße 27 81737 München
Stuttgart	Industriestraße 5 70565 Stuttgart
Frankfurt	Herrnstraße 57 63065 Offenbach am Main
Bonn	Mülheimer Straße 3-7 53840 Troisdorf
Köln	Max-Planck-Straße 39a 50858 Köln
Düsseldorf	Am Schimmersfeld 7a 40880 Ratingen
Hannover	Humboldtstraße 33 30169 Hannover
Berlin	Nürnberger Straße 49 10789 Berlin
Hamburg	Lübecker Straße 1 22087 Hamburg
Zürich	Leutschenbachstrasse 95 CH-8050 Zürich

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
175320	i3	Grundlagen der Rechnerarchitektur						
	ii3							
	ie3		V 2:	Do	7-9	AM	Rammig Mitarbeiter	
	im3		Ü 2:	Mo	9-11	1		N 3.206
				Mo	9-11	2		J 2.130
				Mo	14-16	3		E 2.316
				Mo	16-18	4		N 3.206
				Di	11-13	5		N 3.206
				Di	16-18	6		E 2.316
				Mi	7-9	7		D 1.312
		Do	11-13	8	D 1.320			
		Do	16-18	9	E 2.310			
		Fr	14-16	10	N 3.206			

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

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (in Englisch) (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte)						
			V 2:	Di	9-11		D 2	Monien
				Do	9-11			
			Ü 1:	Mo	11-13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11-13	2			
175501	i LSII	Efficient Algorithms II (in Englisch) (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte)						
			V 2:	Di	9-11		D 2	Monien
				Do	9-11			
			Ü 1:	Mo	11-13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11-13	2			
175510	i5 ii7 winf5/7	Datenbanken und Informationssysteme (Pri/SWT) (1. Semesterhälfte)						
			V 2:	Di	9-11		F 1.110	Böttcher
				Mi	9-11			
			Ü 1:	Mo	9-11	1	F 2.211	Mitarbeiter
				Mo	11-13	2	F 1.110	
				Di	11-13	3		Böttcher
	Mi	11-13	4		Mitarbeiter			

Beratung Software Lösungen

ORACLE

CERTIFIED
ADVANTAGE
PARTNER 2001

Kommen Sie zu uns nach Paderborn-Schloss Neuhaus!

Wir sind einer der führenden ORACLE-Partner in NRW und entwickeln Web-basierte Softwarelösungen für namhafte Kunden aus ganz Deutschland.

Unsere Produkte ProStore® - Das Logistik-Leit-system und ProPlan® - Das ERP-System für die Prozessindustrie sind ORACLE-basierend und Web-fähig. Unsere ganzheitliche ORACLE-Beratung ist kompetent und auf Expansionskurs.

Suchen Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit unter Einsatz moderner Technologien?

Arbeiten Sie gerne in einem Team engagierter Kollegen und Kolleginnen
- zielorientiert und selbstständig?

Dann kommen Sie zu uns als

Student/in im Teilzeitjob

oder nach Abschluss des Studiums als

Software-Entwickler/in

für unsere eBusiness-Anwendungen. Projektleitungs- oder Beratungsambitionen sind erwünscht.

Mit einem Hochschulstudium (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, o. ä.) haben Sie die besten Voraussetzungen.

Als Mitglied der Unternehmensgruppe Materna Information and Communications bieten wir Ihnen interessante Konditionen und langfristig ausgerichtete berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per eMail
- wir freuen uns!



TEAM

Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88
33104 Paderborn

Fon: 0 52 54/80 08-0
Fax: 0 52 54/80 08-19

eMail:
bewerbung@team-pb.de
www.team-pb.de

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175511	i5 ii7 winf5/7	Technologien für E-Business (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher	
			Mi	9 - 11			
			Mo	11 - 13	1	Poolflächen	Mitarbeiter
			Di	11 - 13	2	der	
			Mi	11 - 13	3	Fürstenallee	
175513	i5 ii5	Compiler I (in Englisch) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mo	9 - 11	E 2.316	Kastens	
			Do	11 - 12		Mitarbeiter	
175520	i ii LSII ie im	Eingebettete Systeme (PrI/ESS) V 2: Ü 1:	Do	11 - 13	E 2.310	Kleinjohann, E./ Kleinjohann, B.	
			Do	14 - 15			1
			Do	15 - 16			2
175532	i5	Computergrafik I (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Fr	9 - 11	C 1	Domik	
			Mo	9 - 10	1		F 0.530
			Mo	10 - 11	2		
			Fr	11 - 12	3		E 2.310
			Fr	12 - 13	4		
175535	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme I (Regelverarbeitung) (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning	
			Fr	9 - 11			
			Di	9 - 11	1	C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2	E 2.316	
175536	i ii winf LSII	Wissensbasierte Systeme II (Suchverfahren) (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning	
			Fr	9 - 11			
			Di	9 - 11	1	C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2	E 2.316	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name		
175540	i	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte)						
	ii							
	LSII		V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide	
	ie			Mi	9 - 11			
	iw		Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304	Mitarbeiter
	ma		Fr	11 - 13	2			
175541	i	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte)						
	ii							
	LSII		V 2:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide	
	ie			Mi	9 - 11			
	iw		Ü 1:	Do	9 - 11	1	E 2.304	Mitarbeiter
	ma		Fr	11 - 13	2			
175550	i	Real Time Operating Systems (in Englisch) (Pri/ESS)						
			V 2:	Mi	9 - 11	F 0.530	Rammig	
			Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 1.110	Mitarbeiter
				Fr	10 - 11	2		



**Junior-IT-Consultants
und
Junior-Software-
Entwickler
gesucht!**

Infos unter www.lynx.de
und bei Alexander Teschke
Tel.: 0521/ 5247-234

We Move IT.

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175560	i ii winf ie im	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Di Do	14 - 16 11 - 12	E 2.304	Szwillus
175562	i	Usability Methods) (in Englisch) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	B 2	Szwillus
175565	i ii winf LSII	Nicht-Klassische Logiken (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr Mi	11 - 13 11 - 12	D 1.320 D 1.303	Kleine-Büning Mitarbeiter
175570	i ii LSII ma	Algorithmische Codierungstheorie (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr Do	9 - 11 14 - 15	E 2.316	Blömer
175590	i	Skriptsprachen zur Realisierung dynamischer Web-Anwendungen (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mi Di	11 - 13 14 - 15	F 0.530	Pfahler
175600	i ii LSII	Design Of Distributed Systems (in Englisch) (PrI/ESS) V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 14 - 16 14 - 16	F 0.530 F 2.211	Glässer
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Di Do	9 - 11 10 - 11	F 0.530 F 1.110	Feldmann
171140	i5 ma5 LSII5 tma5	Optimierungsmethoden I (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Do Di Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11	F 0.530 F 2.211 g 1 u 2	Hauenschild

Der weltweit führende Anbieter maßgeschneiderter Lösungen im Bereich eBusiness, Collaborative Commerce, Knowledge Management, eLearning, I-Net Lösungen braucht Sie! Wir suchen Hochschulabsolventen für Lotus **Professional Services**.

Ihr Aufgabengebiet:

Sie erarbeiten im Team Problemanalysen, entwickeln Lösungsvorschläge und wirken an deren Realisierung bei unseren Kunden mit. Sie beraten das Management unserer Kunden und implementieren Lösungen in folgenden Schwerpunktbereichen:

- Entwicklung von Lösungen im Lotus Domino- bzw. IBM e-business-Umfeld
- Infrastrukturplanung und Implementierung für Internet-/Intranet- sowie Messaging- und Groupware-Architekturen
- Rechenzentrums-Integration und Erarbeitung von Betriebskonzepten
- Knowledge Management – Beratung von Organisationen und Design von Prozessen und Systemen für den Zugriff auf Wissen
- Geschäftsprozeß-Redesign und Change Management

Ihre Qualifikation:

Für dieses anspruchsvolle Aufgabengebiet sind folgende Qualifikationen erforderlich:

- Ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium in Informatik, Nachrichtentechnik oder Wirtschaftswissenschaften
- Idealerweise erste Projekterfahrung in betrieblichen Praktika
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Unternehmerisches Denken, überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft
- Flexibilität, Mobilität und hohe soziale Kompetenz runden Ihr Profil ab

Unsere Leistungen:

Wir bieten Ihnen eine interessante Aufgabe mit hervorragenden Chancen. Betriebsklima und Leistungen in unserem Unternehmen sind vorbildlich. Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung an:

IBM Deutschland GmbH, Bereich Lotus Professional Services
z. Hd. Herrn Moecking
Oskar-Messter-Str. 20, 85737 Ismaning,
Stefan_Moecking@de.IBM.com

Mehr Infos zu Lotus finden Sie im Web unter
www.lotus.de



Hochschulabsolventen für Lotus

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175616	i	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (PrI/SWT)					
	ii						
	winf		V 2:	Fr	11 - 13	D 2	Giese
	LSII		Ü 1:	Mo	11 - 13	1 N 3.206	
	ie			Mi	9 - 11	2 E 2.310	Wadsack
	im						

C. 3. Studienabschnitt (7. und 8. Semester)

175500	i	Efficient Algorithms I (in Englisch) (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte)					
	LSII						
			V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
				Do	9 - 11		
			Ü 1:	Mo	11 - 13	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		
175501	i	Efficient Algorithms II (in Englisch) (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte)					
	LSII						
			V 2:	Di	9 - 11	D 2	Monien
				Do	9 - 11		
			Ü 1:	Mo	11 - 13	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		
175520	i	Eingebettete Systeme (PrI/ESS)					
	ii						
	LSII		V 2:	Do	11 - 13	E 2.310	Kleinjohann, E./
	ie		Ü 1:	Do	14 - 15	1	Kleinjohann, B./
	im			Do	15 - 16	2	
175535	i	Wissensbasierte Systeme I (Regelverarbeitung) (PrI/SWT) (1. Semesterhälfte)					
	ii						
	winf		V 2:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning
	LSII			Fr	9 - 11		
			Ü 1:	Di	9 - 11	1 C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2 E 2.316		
175536	i	Wissensbasierte Systeme II (Suchverfahren) (PrI/SWT) (2. Semesterhälfte)					
	ii						
	winf		V 2:	Mo	11 - 13	D 1	Kleine-Büning
	LSII			Fr	9 - 11		
			Ü 1:	Di	9 - 11	1 C 5.206	Mitarbeiter
			Do	9 - 11	2 E 2.316		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name	
175680	i7	Computergrafik II (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Di	11 - 13	F 0.530	Domik	
			Mi	14 - 15			1
			Mi	15 - 16	2		
			Do	11 - 12	3		F 1.110
			Do	12 - 13	4		
175540	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter	
			Mi	9 - 11			
			Do	9 - 11	1		E 2.304
			Fr	11 - 13	2		
175541	i ii LSII ie iw ma	Kommunikation in parallelen Rechenmodellen (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Mo	11 - 13	D 2	Meyer auf der Heide Mitarbeiter	
			Mi	9 - 11			
			Do	9 - 11	1		E 2.304
			Fr	11 - 13	2		
175550	i	Real Time Operating Systems (in Englisch) (PrI/ESS) V 2: Ü 1:	Mi	9 - 11	F 0.530	Rammig Mitarbeiter	
			Fr	9 - 10	1		F 1.110
			Fr	10 - 11	2		
175560	i ii winf ie im	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (PrI/MMW) V 2: Ü 1:	Di	14 - 16	E 2.304	Szwilius	
			Do	11 - 12			
175562	i	Usability Methods) (in Englisch) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11	B 2	Szwilius	
				nach Vereinbarung			
175565	i ii winf LSII	Nicht-Klassische Logiken (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr	11 - 13	D 1.320	Kleine-Büning Mitarbeiter	
			Mi	11 - 12	D 1.303		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175570	i ii LSII ma	Algorithmische Codierungstheorie (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Fr Do	9 - 11 14 - 15	E 2.316	Blömer
175590	i	Skriptsprachen zur Realisierung dynamischer Web-Anwendungen (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mi Di	11 - 13 14 - 15	F 0.530	Pfahler
175600	i ii LSII	Design Of Distributed Systems (in Englisch) (PrI/ESS) V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 14 - 16 14 - 16	F 0.530 F 2.211	Glässer
175602	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen I (ThI/MUA) V 2: Ü 1:	Di Do	9 - 11 10 - 11	F 0.530 F 1.110	Feldmann
175616	i ii winf LSII ie im	Entwurfsmuster und Softwarearchitekturen (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Fr Mo Mi	11 - 13 11 - 13 9 - 11	D 2 N 3.206 E 2.310	Giese Wadsack

Projektgruppen

175800	i ii	Optimierung von Planungsprozessen im Flugverkehr V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Monien/ Mitarbeiter
175801	i ii	Projektgruppe Entwurf von adaptiven eingebetteten Systemen am Beispiel des Pathfinders V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kleinjohann, B./ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175802	i	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kastens/ Mitarbeiter
175803	i ii	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rammig/ Mitarbeiter
175804	i	Projektgruppe Lernen in Agentensystemen V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Lettmann/ Mitarbeiter
175811	i ii	Projektgruppe Entwicklung eines verteilten Multimedia-Systems mit Hilfe von Design-Patten V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Giese/ Mitarbeiter
175826	i	Projektgruppe N.N. V 2: S 2: Ü 2:		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Engels/ Mitarbeiter

Seminare und Oberseminare

175910	i ii LSII ie iw ma	Seminar Perlen der theoretischen Informatik S 2:	Di	9 - 11	F o.231 Meyer auf der Heide	
175911	i ii winf ie im	Seminar Aktuelle Themen in Benutzungsschnittstellen S 2:				Blockveranstaltung im September 2001

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175925	i	Seminar Internet-Technologie für E-Commerce S 2:	Mo	9 - 11	F 1.110	Böttcher
175930	i ii winf LSII	Seminar Wissensbasierte Systeme S 2:	Di	9 - 11	P 1408	Kleine-Büning
175950		Oberseminar Theoretische Informatik 1 OS 2:	Do	14 - 16	F 1.110	Blömer
175951		Oberseminar Theoretische Informatik 2 OS 2:	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide
175952		SFB Oberseminar IICAMP OS 2:	Mi	16 - 18	F 0.530	Meyer auf der Heide
175960		SFB Oberseminar IICAMP OS 2:	Mi	11 - 13	E 4.113	Kleine-Büning
175961		Oberseminar Softwaretechnik OS 2:	Mi	16 - 18	E 3.327	Schäfer
175962		Oberseminar Informationssysteme OS 2:	nach Vereinbarung			Engels
175963		Oberseminar Datenbanken OS 2:	nach Vereinbarung			Böttcher
175970		Oberseminar Praktische Informatik OS 2:	Mi	16 - 18	F 1.110	Kastens/ Rammig
175972		Oberseminar OS 2:	nach Vereinbarung			Hauenschild
175980		Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft OS 2:	Di	14 - 16	F 2.211	Magenheim

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175981		Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability OS 2:	Di	14 - 16	F U.116	Domik/ Szwilius/Tauber/ C-LAB-Mitarbeiter
175982		Oberseminar OS 2:	Di	14 - 16	F 1.110	Monien

D. Allgemeine Veranstaltungen

175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Ü 2:	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung K 2:	Do	16-18 14-16	F 1.110	Die Mitarbeiter des PC ²
171620		Kolloquium für Mathematik und Informatik K 2:	Di	17 - 19	D 2	Die Dozenten der Informatik
175995		Verteiltes Programmieren unter Verwendung von C/C++ und MPI V 2: Ü 1:	Do Fr	9 - 11 11 - 12	F 2.211 F 2.211	Lorenz

VI. Didaktik der Informatik für die Lehrämter der Sekundarstufe I und II

176010	LSII7 LSII5	Didaktik der Informatik II V 2:	Di	11 - 13	F 2.211	Magenheim
176020	LSI LSII	Grundlagen der Informatik Lehramtsstudierende V 4: Ü 2:	Mi Do Fr	9 - 11 11 - 13 11 - 13	H 6.211 H 6.211 H 6.211	Magenheim/ Schulte
176040	LSII7 LSII5	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts S 2/P 2:	Mi	14 - 16	E 2.316	Magenheim/ Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
176070	LSII7 LSII5	Modellbildung im Informatik-Unterricht S 2:	Mo	14 - 16	F 0.413	Magenheim
176080	LSII7 LSII5	Computergestützter Unterricht S 2:	Do	14 - 16	H 4.230	Lehner/Lobin
176090	LSII7 LSII5	Einführung listenorientierter Sprachen im Informatikunterricht S 2:	Di	16 - 18	F 0.409	Lehner

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

177010	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker I V 2: Ü 1:	Mi	11 - 13	D 1.320	Tauber
			Mi	13 - 14	D 1.320	
177020	wi1 m1	Technische Informatik für Ingenieure V 2: Ü 2:	Di	9 - 11	C 1	Hardt
			nach Vereinbarung			

VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache

175500	i LSII	Efficient Algorithms I (ThI/MUA) (1. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11	D 2	Monien	
			Do	9 - 11			
			Mo	11 - 13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		
175501	i LSII	Efficient Algorithms II (ThI/MUA) (2. Semesterhälfte) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11	D 2	Monien	
			Do	9 - 11			
			Mo	11 - 13	1	E 2.310	Mitarbeiter
			Mi	11 - 13	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Raum	Name
175513	i5 ii5	Compiler I (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Mo Do	9 - 11 11 - 12	E 2.316	Kastens Mitarbeiter
175550	i	Real Time Operating Systems (PrI/ESS) V 2: Ü 1:	Mi Fr Fr	9 - 11 9 - 10 10 - 11	F 0.530 F 1.110 2	Rammig Mitarbeiter
175562	i	Usability Methods) (PrI/SWT) V 2: Ü 1:	Di	9 - 11 nach Vereinbarung	B 2	Szwillus
175600	i ii LSII	Design Of Distributed Systems (PrI/ESS) V 4: Ü 2:	Mo Do Di	11 - 13 14 - 16 14 - 16	F 0.530 F 2.211	Glässer