



**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 o. Sonderveranstaltungen

Brückenkurse

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170010	ma i	Brückenkurs Deutsch	Ü 2	Di	14 - 16	1 H 7.304	Graf
				Mi	11 - 13	2 H 7.304	
				Mo	16 - 18	3 H 7.312	
170020	ma i	Brückenkurs Englisch Die Kurse sind unter FB 3 – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt					
170030	wiwi ibs	Brückenkurs Mathe- matik für Wirtschafts- wissenschaftler	Ü 2	vgl. 050006			

I. Mathematik für die integrierten Studiengänge Mathematik und Technomathematik, Bachelorstudiengang Algorithmische Mathematik und für das Lehramt SII Mathematik

A. Grundstudium

171010	ma2 LSII2 tma2	Analysis II	V 3	Mo	14 - 16	D 1	Bierstedt
				Di	13 - 14	D 2	
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 D 1.303	Mitarbeiter
				Di	14 - 16	2 D 1.338	
			Do	9 - 11	3 E 2.310		
171020	ma2 LSII2 tma2	Lineare Algebra II	V 3	Di	11 - 13	D 1	Nelius
				Mi	11 - 12		
			Ü 2	Mo	11 - 13	1 D 1.312	Mitarbeiter
				Mi	9 - 11	2	
				Mi	14 - 16	3	
Fr	9 - 11	4 N 3.206					
171030	ma4 LSII4 tma4	Mathematik am Computer	V 2	Di	7 - 9	D 1.303	Nelius
				Mo	9 - 11	1 D 3.301	
			Ü 2	Mi	14 - 16	2	
				Do	9 - 11	3	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171040	ma4 LSII4 tma4	Einführung in die Stochastik	V 3	Mi	11 - 13	D 2	N.N.
				Do	9 - 10		
			Ü 2	Mo	14 - 16	1 N 3.206 2 D 1.328	
171050	ma4 tma4	Analysis IV	V 3	Mo	14-16	D 1.303	Hansen
				Mi	14-15	D 1	
			Ü 2	Fr	9 - 11	D 1.312	
171060	ma4 LSII4	Topologie	V 3	Mi	16-18	D 2	Wagner, R.
				Do	8 - 9	D 1.328	
			Ü 1	Di	16 - 17	J 2.331	
171136	ma4 LSII4	Algebra	V 3	Mo	8 - 9	D 1.303	Lenzing
				Do	11 - 13		
			Ü 2	Di	14 - 16	D 1.328	
B. Hauptstudium							
171100	ma6 LSII6	Geometrie	V 3	Mo	14 - 16	D 2	Nagel
				Mi	12 - 13	D 1	
			Ü 2	Di	9 - 11	D 1.338	
171105	ma6 LSII6 tma6	Einführung in die Zahlentheorie	V 4	Mo	9 - 11	E 2.316	Indlekofer
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Mo	16-18	J 2.331	
171117	ma6 tma6	Partielle Differential- gleichungen	V 4	Di	9 - 11	E 2.310	Deimling
				Fr	9 - 11	D 1.320	
			Ü 2	Do	7 - 9		
171160	i6 ma6 LSII6 tma6	Kryptographie II	V 4	Di	14 - 16	D 1.303	von zur Gathen
				Do	14 - 16		
			Ü 2	Do	9 - 11	E 2.316	
171170	ma6 tm6	Mathematisches Praktikum	V 2/ Ü 2	Di	14 - 18	D 3.301	Köckler
171220	ma6 tma6 LSII6 i6	Computeralgebra II	V 4	Di	9 - 11	D 1.312	Bürgisser
				Do	9 - 11	A 4	
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 D 1.328 2 D 1.320	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171180	ma6 tma6 i6	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs	P 4	Mo Do	14 - 16 9 - 11	D 1.312 D 1.320	Oevel
171251	ma6 LSII6	Geometrie der Ebene	V 2 Ü 1	Mi Mi	16 - 18 18 - 19	D 1 D 1.303	Epkenhans
C. Seminare							
171250	ma6 i6 ph	Seminar: Evolutionsgleichungen	S 2	Mi	16 - 18	P 1408	Rautmann
171269	ma6 LSII6	Seminar: Algebraische Geometrie	S 2	Fr	14 - 16	D 1.328	Nagel
171270	ma6 LSII6	Seminar: Quadratische Formen	S 2	Mo	9 - 11	N 3.206	Nagel
171271	ma6 tma6 LSII6 I6	Seminar: Computeralgebra	S 2	Mi	9 - 11	E 2.304	Bürgisser
171275	i6 ma6 tma6 LSII6	Seminar: Mathe im Web	S 2	Fr	11 - 13	D 1.312	Oevel
171280	ma6	Seminar: Angewandte Mathematik	S 2	Mi	11 - 13	E 2.310	Sohr
171282	ma6 LSII6 tma6	Seminar: Funktionalanalysis	S 2	Mi	16 - 18	D 1.312	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171285	ma8	Seminar der AG Differentialgeometrie	S 2	Di	14 - 16	D 1.312	Bürgisser/ Hansen/ Nagel
171286	ma tma	Seminar: Dynamische Systeme und Numerik	S 2	Do	11 - 13	D 1.320	Dellnitz

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171287	ma8 tma8	Seminar: Numerik	S 2	Mo	14 - 16	D 1.328	Köckler
171290	ma6 LSII6	Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie	S 2	Do	9 - 11	D 1.303	Indlekofer
171291	i ma	Seminar: Kryptographie	S 2	Mi	14 - 16	E 2.316	von zur Gathen
171295	ma2 ma4 tma2 tma4 LSII2 LSII4	Proseminar: (Titel wird noch festgelegt)	S 2	Fr	14 - 16	D 1.320	Hansen
171300	ma6 tma6 i6	MuPAD Seminar	S 2	Mo	11 - 13	D 1.303	Oevel
171305	ma tma	Oberseminar: Harmonische Analysis	OS 2	Di	11 - 13	E 2.310	Kaniuth
171312	ma tma LSII	Oberseminar: Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171313	ma	Oberseminar: Algorithmische Mathematik	OS 2	Mi	16 - 18	D 1.320	von zur Gathen
171315	ma LSII	Oberseminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie	OS 2	Do	11 - 13	D 1.312	Indlekofer
171317	ma LSII	Oberseminar: Nichtkommutative Algebra	OS 2	Do	16 - 18	E 2.310	Lenzing
171320	ma7 LSII tma7 ph7	Oberseminar: Angewandte Mathematik	OS 2	Do	14 - 16	E 2.304	Dellnitz

D. Spezialisierungssequenzen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171230	ma tma	Dynamische Systeme II (Numerik)	V 4	Mo	9 - 11	E 2.304	Dellnitz
				Di	14 - 16	E 2.316	
			Ü 2	Di	9 - 11	E 2.304	Mitarbeiter
171241	ma6 tma6	Stochastik II	V 4	Di	11 - 13	D 2	Dietz
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Mi	16 - 18	P 1611	Mitarbeiter
171240	ma6 tma6	Funktionalanalysis II	V 4	Mo	11 - 13	D 1.320	Kaniuth
				Fr	11 - 13		
			Ü 2	Mo	14 - 16		Mitarbeiter

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
A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172010	i2 ii2 winf2 mi2 mw2	Mathematik für Informatiker II	V 4	Do	9 - 11	AM	Oevel
				Fr	9 - 11		
			ZÜ 1	Mi	13 - 14		Mitarbeiter
				Ü 2	Mo	11 - 13	
			Mo		11 - 13	2 J 2.130	
			Mo	16 - 18	3		
			Di	11 - 13	4 D 1.328		
			Mo	16 - 18	5 N 3.206		
			Di	11 - 13	6 E 0.143		
			Di	11 - 13	7 E 2.304		
			Di	11 - 13	8 J 2.130		
			Di	16 - 18	9		
			Di	11 - 13	10 N 3.206		
			Di	16 - 18	11		
			Mi	11 - 13	12 E 2.304		
			Mi	16 - 18	13 J 2.130		
			Mi	16 - 18	14 N 3.206		
			Do	16 - 18	15 E 2.316		
			Do	16 - 18	16 J 2.130		
			Do	16 - 18	17 N 3.206		
			Fr	14 - 16	18 D 1.338		
			Fr	14 - 16	19 D 1.312		
			Fr	14 - 16	20 E 2.310		
			Mi	9 - 11	21 C 4.234		
Mi	9 - 11	22 P 1611					
Mi	11 - 13	23 D 1.320					
Mi	14 - 16	24 E 0.143					
172020	ph2	Mathematik für Physiker II	V 6	Mo	9 - 11	D 1.312	Sohr
				Di	11 - 13		
				Mi	11 - 13		
Ü 2	Mi	14 - 16	D 1.320	Richter			
	V 4	Mathematik für Maschinenbauer II	Di	9 - 11	P 5201	Dellnitz	
Fr			11 - 13	C 1			
ZÜ 2			Mi	9 - 11			
Ü 2			Mi	7 - 9	1 D 1.312		Mitarbeiter
			Do	7 - 9	2		
	Do	9 - 11	3				
	Do	11 - 13	4 E 2.310				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172040	ie2 e2 wi2	Mathematik B für Elektrotechniker	V 4	Do	11 - 13	P 7203	Ernst
				Fr	9 - 11		
			ZÜ 2	Mi	7 - 9		
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 C 3.212	Mitarbeiter
				Mi	11 - 13	2 D 1.328	
172050	ch2	Mathematik für Chemiker II	V 2	Do	11 - 13	C 3.212	Bothe Mitarbeiter
			Ü 2	Do	14 - 16	D 1.320	
172060	wiwi2	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler II	V 3	Mi	11 - 13	AM	Dietz Mitarbeiter
				Fr	7 - 8		
			ZÜ 1	Fr	8 - 9		
			Ü 2	Mo	9 - 11	1 J 2.130	
				Mo	9 - 11	2 D 1.320	
				Di	14 - 16	3 J 2.130	
				Di	14 - 16	4 N 3.206	
				Do	14 - 16	5 J 2.130	
				Do	14 - 16	6 N 3.206	
				Fr	9 - 11	7 J 2.130	
				Fr	9 - 11	8 E 2.316	
				Fr	11 - 13	9 J 2.130	
				Fr	11 - 13	10 E 2.316	
				Di	9 - 11	11 D 1.320	
				Di	9 - 11	12 N 4.206	
				Di	11 - 13	13 N 3.229	
	Do	9 - 11	14 P 6201				
	Do	9 - 11	15 A 3				
172080	i4	Mathematik für Informatiker IV	V 2	Di	14 - 16	D 2	Kaniuth Mitarbeiter
			Ü 1	Do	9 - 10	C 3.222	
172090	ph4	Mathematik für Physiker IV	V 2	Mi	9 - 11	D 1.320	Bierstedt Mitarbeiter
			Ü 1	Do	10 - 11	C 3.222	
172100 = 172110	wi4 im4 m4 ii4	Numerische Methoden der Mathematik	V 2	Mo	9 - 11	D 2	Hansen
			Ü 2	Di	11 - 13	D 1.303	
172110 = 172100	ph4 (HI)	Numerische Mathema- tik für Maschinenbauer	V 2	Mo	9 - 11	D 2	Hansen
			Ü 2	Di	11 - 13	D 1.303	
172120	ie4 e4 ii4	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4	Mi	14 - 16	D 2	Ernst Mitarbeiter
				Fr	9 - 11		
			ZÜ 2	Do	11 - 13		
			Ü 2	Do	7 - 9	D 1.303	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
172130	e4	Praktische Mathematik für Ingenieure	V 2 Ü 1	Mi Di	9 - 11 9 - 10	D 1.328	Köckler Mitarbeiter

B. Wahlveranstaltungen

i6	vgl. Nr.
win6	vgl. Nr.
ph6	vgl. Nr.
e6	vgl. Nr.
m6	vgl. Nr.

C. Veranstaltungen des AutoMATH

171300	ma6 tma6 i6	MuPAD Seminar	S 2	Mo	11 - 13	D 1.303	Oevel
171180	ma6 tma6 i6	Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAS	P 4	Mo Do	14 - 16 9 - 11	D 1.312 D 1.320	Oevel

D. Veranstaltungen des PaSCo

171220	ma6 tma6 LSII6 i6	Computeralgebra II	V 4 Ü 2	Di Do Mo Di	9 - 11 9 - 11 9 - 11 7 - 9	D 1.312 A 4 D 1.328 D 1.320	Bürgisser
171160	i6 ma6 LSII6 tma6	Kryptographie II	V 4 Ü 2	Di Do Do	14 - 16 14 - 16 9 - 11	D 1.303 E 2.316	von zur Gathen Nüsken
175631	i ma LSII	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14 - 16 16 - 18 14-täglich	F 1.110 g	Schindelhauer
175621	i ma LSII	Approximationsalgorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Di Do	9 - 11 9 - 10	F 0.530	Wanka

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175613	i6/8	Advanced topics in graph algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 2	Mo Mo	11 - 13 14 - 16	F 0.530	Fomin
145070		Seminar: Mikroelektronik	S 2	nach Vereinbarung			Rückert
175602	i6 ii6 LSII6	Hardware/Software-Codesign (ESS)	V 2 Ü 2	Mo Di	11 - 13 16 - 18	D 2 D 1.338	Hardt
105621		Mechatronik	V 2 Ü 1	Di Di	8 - 10 10 - 12 g 10 - 12 u	P 5203 1 P 5203 2 P 5203	Wallaschek/ Mitarbeiter
171300	e i m ma ph tma	PaSCo Oberseminar	OS 2	nach Vereinbarung			Die Mitglieder des PaSCo

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

173010	Lpwu 3-6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 2 Ü 2	Fr Mi Mi Mi Mi Mi	9 - 11 9 - 11 11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16	C 2 1 D 1.338 2 3 4 5 J 2.331	Bender Bender/ Mitarbeiter
173020	Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Analysis	V 3 Ü 2	Mo Mi	11.05-13.30 16 - 18	D 1 J 2.331	Bender
173030	Lps 1-6 LSI 1-6	Elemente der Algebra (A)	V 3 Ü 2	Mo Di Mo	10 - 11 9 - 11 8 - 10	D 1 P 1401	Rinkens
173040	Lps 4-6 LSI 4-6	Graphentheorie (A/B)	V 3 Ü 2	Di Do Do	14 - 16 16 - 17 14 - 16	D 1	Lenzing Mitarbeiter
173050	Lps 4-6 LSI 4-6	Darstellende Geometrie (A)	S 2	Do	11 - 13	D 1.328	Werthschulte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173060	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der angewandten Mathematik (B)	S 2	Do	16 - 18	D 1.328	Bruns

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

174010	Lpwu 2 Lps 2	Didaktik der Primarstufe, Teil I (Geometrie)	V 2 Ü 1	Fr	14 - 16		C 1	Bruns Bruns/ Mitarbeiter
				Do	11 - 13	g 1	D 1.338	
				Do	11 - 13	u 2		
				Do	14 - 16	g 3		
				Do	14 - 16	u 4		
				Do	16 - 18	g 5		
174020	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil III (Arithmetik II)	V 2 Ü 1	Do	11 - 13		C 2	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter
				Mo	9 - 11	g 1	D 1.338	
				Mo	9 - 11	u 2		
				Mo	11 - 13	g 3		
				Mo	11 - 13	u 4		
				Mo	14 - 16	g 5		
				Mo	14 - 16	u 6		
Di	7 - 9	g 7	D 1.338	u 8				
174030	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Primarstufe, Teil IV	V 2 Ü 1	Do	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Werthschulte	
174040	LSI 1-6 LSII 4-8	Grundfragen des Mathematikunterrichtes	V 2 Ü 1	Fr	9 - 11 8 - 9	D 1.338	Bruns	
174050	Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2	Do	14-16	D 1.320	Spiegel	
174060	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe I	S 2	Mi	14 - 16	D 1.328	Werthschulte	
174070	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Sekundarstufe II	S 2	Mo	11 - 13	N 3.206	Rinkens	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174080	Lpwu 4-6 Lps 4-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Spiegel/ Werthschulte
174090	LSI 4-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Rinkens/ Werthschulte

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175200	i2 ii2 winf4 LSII4 ie4 im4	Datenstrukturen und Algorithmen	V 4 ZÜ 1 Ü 2	Di Fr Mo Mo Mo Mo Mo Di Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mo Mo Mo	9 - 11 11 - 13 13 - 14 11 - 13 11 - 13 14 - 16 14 - 16 16 - 18 16 - 18 11 - 13 9 - 11 11 - 13 14 - 16 14 - 16 14 - 16 16 - 18 16 - 18 16 - 18 9 - 11 9 - 11 9 - 11 11 - 13 11 - 13 11 - 13 11 - 13 11 - 13 14 - 16 16 - 18	AM 1 D 1.328 2 E 2.310 3 E 2.310 4 N 3.229 5 E 2.310 6 D 1.320 7 E 2.316 8 J 2.130 9 E 2.316 10 D 1.303 11 E 2.304 12 J 2.130 13 E 2.304 14 E 2.310 15 E 2.316 16 P 1410 17 P 1510 18 D 1.303 19 P 1611 20 P 1508.2 21 P 1509 22 C 5.216 23 E 0.143 24 D 1.312	Monien Mitarbeiter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175210	i2	Software- entwicklung II (1. Semester- hälfte)	V 2	Di	14 - 16	AM	Szwilius	
	ii2			Do	14 - 16			
	winf2		ZÜ 1	Do	13 - 14			
	LSII2		Ü 1	Mo	14 - 16	1	Poolräume der Informatik	Mitarbeiter
	ie2			Mo	14 - 16	2		
	im2		Mo	16 - 18	3			
			Mo	16 - 18	4			
			Di	16 - 18	5			
			Di	16 - 18	6			
			Di	18 - 20	7			
			Di	18 - 20	8			
			Mi	9 - 11	9			
			Mi	9 - 11	10			
			Mi	11 - 13	11			
			Mi	11 - 13	12			
			Mi	14 - 16	13			
			Mi	14 - 16	14			
			Mi	16 - 18	15			
			Mi	16 - 18	16			
			Do	16 - 18	17			
			Do	16 - 18	18			
			Do	18 - 20	19			
			Do	18 - 20	20			
			Fr	14 - 16	21			
		Fr	14 - 16	22				
		Fr	16 - 18	23				
		Fr	16 - 18	24				

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175211	i2	Grundlagen der Programmiersprachen (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14 - 16	AM	Kastens
	ii			Do	14 - 16		
	winf		ZÜ 1	Do	13 - 14	1 E 2.304 2 E 2.316 3 D 1.303 4 D 1.338 5 D 1.303 6 D 1.328 7 D 1.303 8 D 1.328 9 E 2.310 10 N 3.206 11 J 2.130 12 N 3.206 13 E 2.310 14 N 3.206 15 D 1.303 16 D 1.328	Mitarbeiter
	LSII2/6			Mo	14 - 16		
	ie		Mo	14 - 16			
	im		Mo	16 - 18			
	mi		Mo	16 - 18			
			Di	16 - 18			
			Di	16 - 18			
			Di	18 - 20			
			Di	18 - 20			
			Mi	9 - 11			
			Mi	9 - 11			
			Mi	11 - 13			
			Mi	11 - 13			
			Mi	14 - 16			
		Mi	14 - 16				
		Mi	16 - 18				
		Mi	16 - 18				

Ascom Energy Systems

Der Ascom Konzern ist ein international tätiges Schweizer Unternehmen mit Sitz in Bern für Telekommunikation und Dienstleistungsautomation mit einem Jahresumsatz von weit über 3 Mrd. US-Dollar, sowie einer Präsenz in über 40 Ländern. Die Division Energy Systems ist eine der wichtigsten strategischen Geschäftsfelder innerhalb des Ascom-Konzerns.

Ascom Energy Systems ist ein führendes Unternehmen im Bereich Stromversorgung für Telekom-Anwendungen sowie hochwertige, kundenspezifisch ausgelegte Stromversorgungssysteme in den Segmenten Computerindustrie und Telekommunikation.

Für die kundenspezifisch ausgelegten Stromversorgungssysteme sowie Gleich- und Wechselrichteranlagen hat die Ascom Energy Systems Konstruktions- und Fertigungsanlagen in Europa, China und Amerika.

Darüber hinaus wird der Fertigungsbereich durch lokale Organisationen auf allen wichtigen Märkten der Welt unterstützt. Die lokalen Organisationen sind für Vertrieb, Engineering, Montage, Prüfung, Inbetriebnahme sowie Wartung der Gleich- und Wechselrichteranlagen verantwortlich.

Die Ascom Energy Systems bieten in dieser globalen Organisation jungen Ingenieuren eine internationale Herausforderung für den Aufgabeneinsatz an.

Besuchen Sie auch unsere Web-Seite im Internet:
www.ascom.com

Ascom Energy Systems GmbH

Frau Tanja Künkels
Coesterweg 45, 59494 Soest
Tel.-Nr. 02921/987-294
Fax-Nr. 02921/987-397
E-Mail: tanja.kuenkels@ascom.com

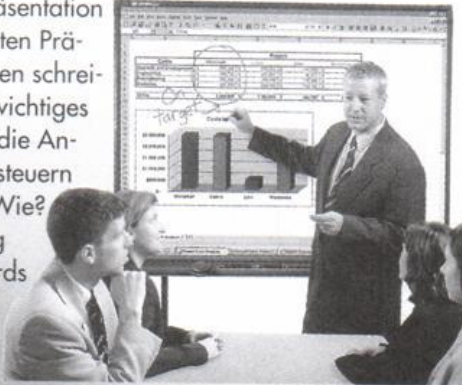
Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175220	i2	Grundlagen der Technischen Informatik	V 2	Mo	9 - 11		AM	Hardt
	ie2		Ü 1	Mo	11 - 12	1	E 1.316	Hardt/ Mitarbeiter
	im2		Mo	12 - 13	2			
	ii2		Mo	14 - 15	3			
			Mo	15 - 16	4			
			Mo	16 - 17	5			
			Mo	17 - 18	6			
			Di	11 - 12	7			
			Di	12 - 13	8			
			Mi	9 - 10	9			
			Mi	10 - 11	10			
			Mi	11 - 12	11			
			Mi	12 - 13	12			
			Mi	14 - 15	13			
			Mi	15 - 16	14			
			Do	11 - 12	15			
			Do	12 - 13	16			
			Do	16 - 17	17			
			Do	17 - 18	18			
			Fr	14 - 15	19			
	Fr	15 - 16	20					
			P 1	Mo	11 - 12	1	E 1.303	Hardt/ Mitarbeiter
				Mo	12 - 13	2		
				Mo	14 - 15	3		
				Mo	15 - 16	4		
				Mo	16 - 17	5		
				Mo	17 - 18	6		
				Di	11 - 12	7		
				Di	12 - 13	8		
				Mi	9 - 10	9		
				Mi	10 - 11	10		
				Mi	11 - 12	11		
				Mi	12 - 13	12		
				Mi	14 - 15	13		
				Mi	15 - 16	14		
				Do	11 - 12	15		
				Do	12 - 13	16		
				Do	16 - 17	17		
				Do	17 - 18	18		
				Fr	14 - 15	19		
				Fr	15 - 16	20		

PRÄSENTIEREN SIE SICH VON IHRER BESTEN SEITE!

SMART Board™

Interaktives Whiteboard

Optimieren Sie Ihre Computerpräsentation (z.B. Power-Point) indem Sie auf eine interaktive Weißwandtafel (SmartBoard) projizieren. Warum? Jetzt können Sie während der Präsentation in Ihre visualisierten Präsentationsvorlagen schreiben, zeichnen, wichtiges markieren oder die Anwendung selbst steuern und speichern. Wie? Durch Berührung des SMART Boards mit dem Finger.



Virtual Interactive Pen



mit 15" LCD-Display VIP-1500 zur Steuerung Ihrer Multimedia und Audio-/Videopräsentationen. Sie markieren und schreiben z.B. während Ihrer PowerPoint-Präsentation.

- VERKAUF / VERMIETUNG
- PROJEKTIERUNG

WOLFVISION Visualizer



VZ-57

„Live-Kamera“ zur Abbildung von Objekten auf und außerhalb der Arbeitsfläche via Monitor oder Großbildprojektion.



Großbildprojektion

NEC für jede Präsentation schaffen wir Ihre individuelle Lösung.

Gewicht kg:

2,2

1,5

2,2

3,9

5,9

5,9

5,9

ANSI-Lumen:

900

1000

1200

1500

1700

2100

3000

5000

6000

8000



RIEMER

Communication Systems

Overweg 25 · 59494 Soest
Fon 02921/7890-0 · Fax 02921/7890-90
<http://www.riemer-cs.de> · info@riemer-cs.de

RIEMER

Großbild-Systeme

Konferenz-Systeme

Audio-Systeme

Video-Systeme

Digitale Medien

Verkauf

Mit-Service

Projekt-Planung

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
175400	i4 LSII6	Einführung in Algorithmen und Komplexität	V 2	Mo	11 - 13		C 1	Blömer	
			ZÜ 1	Mo	13 - 14				
			Ü 2	Do	9 - 11	g	1	D 1.328	Mitarbeiter
				Do	9 - 11	u	2		
				Do	11 - 13	g	3	J 2.130	
				Do	11 - 13	u	4		
				Fr	9 - 11	g	5	D 1.303	
				Fr	9 - 11	u	6		
				Fr	11 - 13	g	7		
				Fr	11 - 13	u	8		
				Do	14 - 16	g	9	J 2.331	
				Do	14 - 16	u	10		
				Fr	9 - 11	g	11	E 0.143	
Fr	9 - 11	u		12					
175410	i4 ii4	Softwaretechnik Praktikum	V 1	Do	16 - 17		AM	Schäfer Schäfer/ Mitarbeiter	
			S 1	nach Vereinbarung					
			Ü 4	nach Vereinbarung					
175420	i4 winf6 ie6 im6 LSII6 ii6	Konzepte und Methoden der Systemsoftware	V 4	Di	11 - 13		AM	NN	
				Mi	14 - 16				
			ZÜ 1	Di	13 - 14				
			Ü 2	Di	9 - 11		1	J 2.130	Mitarbeiter
				Di	9 - 11		2	N 3.206	
				Do	9 - 11		3	J 2.130	
				Do	9 - 11		4	N 3.206	
				Do	11 - 13		5	E 2.316	
				Do	11 - 13		6	N 3.206	
				Do	14 - 16		7	E 2.310	
				Do	14 - 16		8	E 2.316	
				Fr	9 - 11		9	D 1.328	
				Fr	9 - 11		10	E 2.310	
				Fr	11 - 13		11	E 2.321	
				Fr	11 - 13		12	D 1.338	
				Fr	14 - 16		13	J 2.130	
				Fr	14 - 16		14	N 3.206	
				Do	9 - 11		15	P 6202	
				Do	11 - 13		16	C 3.203	
Fr	9 - 11			17	C 3.203				
Fr	11 - 13			18	J 2.331				

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175602	i6	Hardware/ Software-Codesign (ESS)	V 2	Mo	11 - 13	D 2	Hardt	
	ii6 LSII6		Ü 2	Di	16 - 18	D 1.338		
175611	i	Web-Engineering (SWT)	V 2	Fr	9 - 11	D 1	Heckel	
	ii		Ü 1	Do	14 - 15	1 D 1.328		
	winf			Do	15 - 16	2		
175657	i	Usibility Methods (MMW)	V 2	Fr	9 - 11	F 1.110	Tauber	
	ii		Ü 1	Mo	9 - 10	F U 11.6		
175614	i6	Computergrafik II (MMW)	V 2	Di	11 - 13	F 0.530	Domik	
			Ü 1	Mo	9 - 11			g 1
				Do	11 - 13			u 2
175613	i6	Advanced topics in graph algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2	Mo	11 - 13	F 0.530	Fomin	
			Ü 2	Mo	14 - 16			
175621	i ma LSII	Approximations- algorithmen (MUA)	V 2	Di	9 - 11	F 0.530	Wanka	
			Ü 1	Do	9 - 10			
175622	i	Warteschlangen (ESS)	V 4	Mi	9 - 11	D 1	Küspert	
				Do	9 - 11			
171160	i6 ma6 LSII6 tma6	Kryptographie II	V 4	Di	14 - 16	D 1.303	von zur Gathen	
				Do	14 - 16			
			Ü 2	Do	9 - 11	E 2.316	Nüsken	
175527	i ii ma LSII	Das kryptografi- sche Verfahren RSA (MUA)	V 2	Mi	11 - 13	F 1.110 F 0.530	Blömer	
			Ü 1	Mi	9 - 10			
171161	i6 ma6 LSII6 tma6 winf6	Optimierungs- methoden II (MUA)	V 2	Di	9 - 11	E 2.316	Hauenschild	
			Ü 1	Di	7 - 8			1 D 1.312
					8 - 9	2		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175630	i6	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2	Do	11 - 13	F 1.110	Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.
	ii6		Ü 1	Do	9 - 10	1	
	winf6		Do	10 - 11	2		
	LSII6						
	im6						
ie6							
175632	i	Prolog mit Anwendungen in Computerlinguistik und Interpreterbau (1. Semesterhälfte) (SWT)	V 2	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher
				Mi	9 - 11		
			Ü 2	Di	11 - 13	PC-Pool	
				Mi	11 - 13	F2	
175633	i	Datenbanken und Informationssysteme (1. Semesterhälfte) (SWT)	V 2	Di	9 - 11	F 1.110	Böttcher
				Mi	9 - 11		
			Ü 1	Mo	11 - 13	1 F 2.211	
				Di	11 - 13	2	
				Mi	11 - 13	3	
175637	i6 ii6 winf6	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration und Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11 - 13	E 2.304	Kleine Büning
				Do	11 - 13		
			Ü 1	Mo	14 - 15	1 J 2.130	
				Mo	15 - 16	2	
175638	i6 ii6 winf6	Wissensbasierte Systeme IV (Lernverfahren) (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11 - 13	E 2.304	Kleine Büning
				Do	11 - 13		
			Ü 1	Mo	14 - 15	1 J 2.130	
				Mo	15 - 16	2	
175542	i6 ii6 winf6	Modellierung von Benutzungsschnittstellen (MMW)	V 2	Mo	9 - 11	F 1.110	Szwilius
			Ü 1	Fr	11 - 12	F U.116	
175647	i	Compiler II (SWT) (in Englisch)	V 2	Fr	11 - 13	D 1	Kastens Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	9 - 10	E 2.310	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175650	i ii winf LSII ie im	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2 Ü 1	Mi Di Di	14 - 16 11 - 12 12 - 13	1 2	F 0.530 F U.116	Keil-Slawik Mitarbeiter
175660	i ii	Real Time Opera- ting Systems II (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Blockveranstaltung				Rammig
175665	i ii winf LSII ie im	Parallele Algo- rithmen II (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11 - 13 13 - 14		F 0.530	Feldmann
175670	i6 m6	Algorithmische Spieltheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Do	14 - 16 10 - 11		F 1.110 F 0.530	Monien/ Feldmann/ Lorenz
175671	i6	Parallele Program- me mit C/C++ und MPI (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Mi	11 - 13 10 - 11		F 2.211 F 0.530	Lorenz/ Simon
175631	i ma LSII	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14 - 16 16 - 18 g 14-täglich		F 1.110	Schindelhauer
175621	i ma LSII	Approximations- algorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Di Do	9 - 11 9 - 10		F 0.530	Wanka
175690	i6 ii6 winf6	Klassische Logik (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Fr Fr	9 - 11 11 - 12 12 - 13	1 2	E 2.304	Kleine-Büning

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175602	i8 ii8 LSII8	Hardware/Software-Codesign (ESS)	V 2 Ü 2	Mo Di	11 - 13 16 - 18	D 2 D 1.338	Hardt
175611	i ii winf	Web-Engineering (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Do Do	9 - 11 14 - 15 15 - 16	D 1 1 D 1.328 2	Heckel
175657	i ii	Usability Methods (MMW) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Fr Mo	9 - 11 9 - 10	F 1.110 F U.116	Tauber
175613	i8	Advanced topics in graph algorithms (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 2	Mo Mo	11 - 13 14 - 16	F 0.530	Fomin
175621	i ma LSII	Approximationsalgorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Di Do	9 - 11 9 - 10	F 0.530	Wanka
175630	i8 ii8 winf8 LSII8 im8 ie8	Intelligenz in eingebetteten Systemen (ESS)	V 2 Ü 1	Do Do Do	11 - 13 9 - 10 10 - 11	F 1.110 1 2	Kleinjohann, B./ Kleinjohann, L.
175631	i ma LSII	Algorithmische Grundlagen des Internets (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo	14 - 16 16 - 18 g 14-täglich	F 1.110	Schindelhauer
175650	i ii winf LSII ie im	Informatik und Gesellschaft (MMW)	V 2 Ü 1	Mi Di Di	14 - 16 11 - 12 12 - 13	F 0.530 1 F U.116 2	Keil-Slawik Mitarbeiter
175660	i ii	Real Time Operating Systems II (ESS) (in Englisch)	V 2 Ü 1	Blockveranstaltung			Rammig

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175665	i ii winf LSII ie im	Parallele Algorithmen II (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi	11 - 13 13 - 14	F 0.530	Feldmann
175670	i8 m8	Algorithmische Spieltheorie (MuA)	V 2 Ü 1	Fr Do	14 - 16 10 - 11	F 1.110 F 0.530	Monien/ Feldmann/ Lorenz

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	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175671	i6	Parallele Programme mit C/C++ und MPI (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Mi	11 - 13 10 - 11	F 2.211 F 0.530	Lorenz/ Simon
175637	i8 ii8 winf8	Wissensbasierte Systeme III (Konfiguration und Diagnose) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Do Mo Mo	11 - 13 11 - 13 14 - 15 15 - 15	E 2.304 1 J 2.130 2	Kleine Büning Mitarbeiter
175638	i8 ii8 winf8	Wissensbasierte Systeme IV (Lernverfahren) (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Do Mo Mo	11 - 13 11 - 13 14 - 15 15 - 16	E 2.304 1 J 2.130 2	Kleine Büning Mitarbeiter

Projektgruppen

175800	i mm	Projektgruppe: Kreativität und Technik	V 2 Ü 2	Mo	11 - 13 nach Vereinbarung nach Vereinbarung	F U.116	Domik
175801	i ii winf ie	Projektgruppe: Kooperatives Wissensmanagement	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung Di	nach Vereinbarung 11 - 13 nach Vereinbarung	F U.116	Keil-Slawik
175802	i	Projektgruppe: Verteilung von parallelen Java-Anwendungen – Teil II	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kastens
175803	i ii	Projektgruppe: SISI- Steuerung technischer Systeme via Internet	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung Di	nach Vereinbarung 14 - 16 nach Vereinbarung	D 1.320	Hardt
175805	i ii	Projektgruppe: Entwurf von adaptiven eingebetteten Systemen – Paderkicker Teil II	V 2 S 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung	nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Kleinjohann

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175807	i ii	Projektgruppe: Smart Homes Teil II	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Rammig/ Bobda/ Prasad
175820	ii i	Projektgruppe: Optimierung von Planungsprozessen im Flugverkehr Teil II	V 2 Ü 2 P 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Monien
175825	i	Projektgruppe: Mobile Ad Hoc Netzwerke	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schindelhauer
175826	i ii	Projektgruppe: iSearch Teil II	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Stein/Eissen
175827	i ii	Projektgruppe: Automatische Qualitätsicherung von UML-Modellen	V 2 S 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Heckel

Seminare und Oberseminare

175806	i winf	Seminar: Wirtschaftlichkeit und technische Realisierung von E- Business-Projekten	S 2	Di	14 - 16	E 2.304	Böttcher/Suhl
175804	i winf	Seminar: XML und Datenbanken	S 2	Mo	9 - 11	F 2.211	Böttcher
175803	i ii	Seminar: SISI - Steuerung techni- scher Systeme via Internet	S 2	Di	14 - 16	D 1.320	Hardt
175830	i ii ma LSII	Seminar: Codes, Gitter und RSA	S 2	Di	14 - 16	F 2.211	Blömer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175831	i ii	Seminar: Regelverarbeitung	S 2	Do	9 - 11	E 2.304	Kleine Büning
175832	i	Seminar: Object-oriented Program Analysis (in Englisch)	S 2	Di	9 - 11	F 2.211	Kastens
175833	i	Seminar: Zwischen Science und Fiction – technisches Wis- sen in der Literatur	S 2	Do	9 - 11	C 3.232	Keil-Slawik
175835	i ii winf	Seminar: aktuelle Themen zu Benutzungsschnittstellen	S 2	Mi	11 - 13	F U.116	Szwillus
175836	i8	Seminar	S 2	Di	14 - 16	F U.116	Domik
175837	i	Seminar: Effiziente Renderingalgorithmen für 3D-Welten	S 2	Blockveranstaltung			Meyer auf der Heide/ Klein/ Krokowski
175860	i	Oberseminar Wissensbasierte Systeme	OS 2	nach Vereinbarung			Kleine Büning
175861	i	Oberseminar Theoretische Informatik 1	OS 2	Di	14 - 16	F 1.110	Monien
175863	i	Oberseminar Theoretische Informatik 2	OS 2	Mi	14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Blömer
175865	i	SFB Oberseminar I!CAMP	OS 2	Mi	16 - 18	F 0.530	Meyer auf der Heide
175866	i	Oberseminar Mensch - Computer - Interaktion	OS 2	Mo	14 - 16	F 2.211	Domik/ Szwillus/ Tauber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175870	i	Oberseminar Informatik in Bildung und Gesellschaft	OS 2	Do	16 - 18	F 2.211	Keil-Slawik/ Magenheim
175880	i	Oberseminar Softwaretechnik	OS 2	nach Vereinbarung			Schäfer
175881	i	Oberseminar Datenbanken	OS 2	nach Vereinbarung			Böttcher
175985	i	Oberseminar Informationssysteme	OS 2	nach Vereinbarung			Engels
175970	i	Oberseminar Praktische Informatik	OS 2	Mi	16 - 18	F 1.110	Rammig/ Kastens

D. Veranstaltungen in englischer Sprache

175613	i8	Advanced topics in graph algorithms (MUA)	V 2 Ü 2	Mo Mo	11 - 13 14 - 16	F 0.530	Fomin
175657	i ii	Usibility Methods (MMW)	V 2 Ü 1	Fr Mo	9 - 11 9 - 10	F 1.110 F U.116	Tauber
175832	i	Seminar: Object-orientated Program Analysis (SWT)	S 2	Di	9 - 11	F 2.211	Kastens
175647	i	Compiler II (SWT)	V 2 Ü 1	Fr Mo	11 - 13 9 - 10	D 1 E 2.310	Kastens Mitarbeiter
175660	i ii	Real Time Operating Systems II (ESS)	V 2 Ü 1	Blockveranstaltung			Rammig

E. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175990		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Ü 2		nach Vereinbarung		Die Dozenten der Informatik
175991		Kolloquium der Parallelverarbeitung	K 2	Do	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/ der Mathematik

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

176010	LSII	Didaktik der Informatik I	V 2	Di	11 - 13	D 1.320	Lehner
176045	LSI	Roboter im Anfangsunterricht	S 2	Mo	14 - 16	J 2.331	Lehner/ Scheer/ Schulte
176050	LSII	Modellbildung im Informatik-Unterricht	S 2	Mo	16 - 18	Poolfläche DDI (Fo.413)	Lehner/ Schulte
176055	LSII	Projekte in Listenorientierten Schulsprachen	S 2	Di	16 - 18	Poolfläche DDI (Fo.413)	Lehner
176057	LSII	Rechnerunterstützter Unterricht II	S 2	Do	16 - 18	H 4.230/ H 4.329	Lehner

SIEMENS

Mehr Informationen unter: www.siemens.de/career



In der

Siemens Ausbildung 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 Ausbildung bietet für dieses Jahr (ab 02.09.2002) Ausbildungsplätze in zukunftsorientierten, innovativen Berufen der Informationstechnik an.

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

e-mail: silke.andreae@pdb.siemens.de
www.siemens-ausbildung.de
0800-2663287 · 0800-come2us

Ausbildungsplätze 2002
für Abiturienten und Fachabiturienten
am Standort Paderborn

Fachberater (m/w) Softwaretechniken

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

Fachberater (m/w) Integrierte Systeme

(beinhaltet die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in Systemintegration)
Ausbildungsschwerpunkte: Konzeptionierung/Installation/Administration von IT-Systemen/Netzwerken, Systemeinführung, 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.

Noch Fragen zu weiteren Ausbildungs- und Studiengängen?
Tel.: 05251/82 39 39

VII. Informatik für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177010	ma6 tma6	Datenverarbeitung für Mathematiker II	V 2 Ü 1	nach Vereinbarung			Tauber
177020	mm mi	Einführung in die Informatik für Magisterstudiengänge	V 4 Ü 2	Di	11 - 13	C 1	Keil-Slawik
				Do	11 - 13		
				Fr	11 - 13	1 N 3.206	Mitarbeiter
				Fr	14 - 16	2 E 2.316	
				Fr	11 - 13	3 E 2.310	
				Fr	14 - 16	4 D 1.303	
177030	winf ie im	Softwarepraktikum	Ü 3	Blockveranstaltung			Tauber