



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn**

**Universität Paderborn**

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

Fachbereich 17: Mathematik, Informatik

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

# MATHEMATIK, INFORMATIK

## 0. Sonderveranstaltungen

### Brückenkurse

170001	ma LSII	<b>Brückenkurs Mathematik für Mathematiker</b> V 1/Ü 2: im Block September 2000			<b>Orlob</b>
170002	i	<b>Brückenkurs Mathematik für Informatiker</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-3		<b>Orlob</b>
170003	m wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		<b>Orlob</b>
170004	e wi	<b>Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-4		<b>Orlob</b>
170005	ch	<b>Brückenkurs Mathematik für Chemiker</b> Ü 2: nach Vereinbarung	1-2		<b>Orlob</b>
170006	ph	<b>Brückenkurs Mathematik für Physiker</b> vgl. Nr. 060001			
170007	wiwi1	<b>Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> vgl. Nr. 050006			
170008	ma3/i3 tma3	<b>Brückenkurs Deutsch</b> Ü 2: Mo 9 - 11 Mo 11 - 13 Di 11 - 13	1 2 3	H 7.321 H 7.321 H 7.321	<b>Graf</b>
170009	ma1 i1 tma1	<b>Brückenkurs Englisch</b> Die Kurse sind unter FB 3 - Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt.			

170010 winf1      **Brückenkurs Englisch**  
s. 170009

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

**A. Grundstudium**

171010	ma1 LSII1 tma1	<b>Analysis I</b>	V 4: Fr 7 - 9 Do 9 - 11	D 2	<b>Werner</b>
		Ü 2: Mi 9 - 11 Do 14 - 16 Di 14 - 16	1 D 1.320 2 3 C 4.234		<b>Werner Mitarbeiter</b>
171020	ma1 LSII1 tma1	<b>Lineare Algebra I</b>	V 4: Mo 14 - 16 Mi 11 - 13	D 2	<b>Lenzing</b>
		Ü 2: Do 11 - 13 Mi 14 - 16 Di 14 - 16	1 E 2.304 2 3 D 1.303		<b>Meltzer Mitarbeiter</b>
171030	ma3 LSII3 tma3	<b>Mathematik am Computer</b>	V 2: Do 11 - 13	D 1.303	<b>Specovius-</b>
		Ü 2: Mi 9 - 11 Mi 11 - 13	1 D 3.301 2		<b>Neugebauer Mitarbeiter</b>
171040	ma3 LSII	<b>Programmierpraktikum zu Numerik I</b>	P 2: im Block vor Semesterbeginn		<b>N.N.</b>
171050	ma3 LSII3 tma3	<b>Numerik I</b>	V 4: Mo 9 - 11 Do 7 - 9	D 1.303	<b>Dellnitz</b>
		Ü 2: Mo 14 - 16 Mi 16 - 18	1 2 D 1.320		<b>Mitarbeiter</b>
171060	ma3 LSII3 tma3	<b>Angewandte Analysis (Analysis III)</b>	V 4: Mi 14 - 16 Fr 11 - 13	D 1.303 D 1.338	<b>Nagel</b>
		Ü 2: Di 16 - 18	D 1.338		



**Wenn wir groß sind,  
suchen wir gemeinsam nach Lösungen..**

► **Studienabsolventen/innen  
Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik  
als Entwicklungsingenieur-Hardware,  
Entwicklungsingenieur-Software, Softwareingenieur**

- Unser Team sucht Verstärkung. Wenn Sie sich Ihre Träume auf ein spannendes Leben auch nach dem Studium bewahren möchten, wenn Sie über Programmierkenntnisse in mindestens einer höheren Programmiersprache, bevorzugt C/C++ verfügen und fähig sind, auch komplexe Soft-, Hardware- und Systemstrukturen mühelos zu erkennen und zu analysieren, dann bieten wir Ihnen genau den Freiraum, den Sie brauchen, um Ihre Ideen richtig sprudeln zu lassen.

Wir sind eines der international führenden Unternehmen der Chipkartenindustrie. Mit derzeit 1000 Mitarbeitern befinden wir uns in einem starken Wachstumsmarkt und entwickeln innovative Systeme im Hard- und Softwarebereich rund um die Chipkarte. Wenn Sie glauben, Sie sind die passende Ergänzung für unser Team, dann bieten wir ihnen einen Arbeitsplatz mit Zukunft und Perspektive.

ORGA Kartensysteme GmbH  
Frau Ernst / Herr Marx  
Am Hoppenhof 33, 33104 Paderborn  
Telefon 05251 889-1401 / 1406  
[www.orga.com](http://www.orga.com), [info@orga.com](mailto:info@orga.com)

  
The Smart Card Integrator



[www.bertelsmann.de](http://www.bertelsmann.de)

Book
Arvato
BMG Entertainment
CLT-UFA
<b>Gruener + Jahr</b>
BertelsmannSpringer
<b>Multimedia</b>

contact future

**Bertelsmann**

## Job Opportunities Berufseinstieg / Praktika / Nebenjobs )

Wollen Sie als **Application Developer / Software Engineer, Web Developer, Internet Systems Specialist, Internet NT Specialist** oder **Database Specialist** europaweit neue Technologien und Internet-Services einführen, wie z.B. WAP oder E-Commerce?

Oder wollen Sie als **Projektmanager** die Umsetzung neuer Technologien in zwölf europäischen Ländern koordinieren? Als **Manager Product Development** Produkte wie Fireball, Sonique oder HotBot auf Märkten in ganz Europa etablieren? Als **Content Manager** vertikale Channels im Bereich Musik, Games oder Entertainment aufbauen? Als **Business Development Manager** intelligente Kooperationen mit europäischen E-Commerce-Partnern verhandeln? Kurz, unternehmerisch denken & handeln?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Unser junges internationales Team, unsere Start-up-Mentalität und unsere Offenheit, bieten die Chance, eigenverantwortlich zu arbeiten und ungewöhnliche Ideen zu verwirklichen!



Senden Sie Ihre Bewerbung online oder per Post an: Lycos Europe, Human Resources, Marina Zapp, Postfach 315, 33311 Gütersloh. E-Mail: [lycos.bewerbung@bertelsmann.de](mailto:lycos.bewerbung@bertelsmann.de)  
Weitere offene Positionen unter: [www.lycos.de](http://www.lycos.de) oder [www.bertelsmann.de](http://www.bertelsmann.de)

171070	ma3 LSII3	<b>Algebra I</b>	V 4: Di 11 - 13 Do 9 - 11	D 1.303	Nelius
			Ü 2: Do 14 - 16 Mo 14 - 16	1 2 E 2.316	Nelius/ Mitarbeiter

**B. Hauptstudium**

171100	ma5 LSII5 tma5	<b>Einführung in die Finanzmathematik</b>	V 3: Di 14 - 16 Do 14 - 15	D 1.338	Bürgisser
			Ü 2: Di 11 - 13	D 1.312	
171110	ma5 LSII5 tma5	<b>Funktionentheorie</b>	V 4: Mo 9 - 11 Do 11 - 13	D 2	Kaniuth
			Ü 2: Di 11 - 13 Mi 11 - 13	1 D 3.344 2 E 2.304	Kaniuth/ Mitarbeiter
171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Grundwissen Moderne Mathematik</b>	V 2: Fr 9 - 11	D 1.328	N.N.
			Ü 1: Fr 11 - 12		
171130	ma5	<b>Spezielle Kapitel der anwendbaren Mathematik</b>	V 2: Di 11 - 13	E 2.310	Fuchssteiner
			Ü 2: Mi 9 - 11	D 1.338	
171135	ma5 LSII5 tma5	<b>Gruppentheorie</b>	V 2: Di 16 - 18	E 2.310	Epkenhans
			Ü 1: Di 18 - 19		
171140	ma5	<b>Funktionalanalysis I</b>	V 4: Mi 9 - 11 Fr 9 - 11	D 1	Deimling
			Ü 2: Di 9 - 11	E 2.316	Mitarbeiter
171150	ma7 tma7	<b>Partielle Differenzialgleichungen I</b>	V 4: Fr 11 - 13 Mi 11 - 13	E 2.310	Deimling
			Ü 2: Mo 9 - 11	D 1.320	

171170	ma7 LSII7 tma7	<b>Funktionentheorie II</b> V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: Do 16 - 18	E 2.316  D 1.303	<b>Bierstedt</b>  <b>Mitarbeiter</b>
171175	ma5 i5 LSII5 tma5	<b>Kryptographie</b> V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16 Ü 2: Di 16 - 18 Mo 16 - 18	D 2  1 D 1.312 2 E 2.304	<b>von zur Gathen</b>  <b>Mitarbeiter</b>
171180	ma	<b>Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs</b> P 4: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner</b>
171190	ma7 LSII7 tma7	<b>Spezialisierungssequenz: Zahlentheorie III</b> V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	E 2.316  D 3.344	<b>Indlekofer</b>  <b>Wagner</b>
171200	ma5 LSII5	<b>Spezialisierungssequenz: Algebraische Geometrie</b> V 4: Do 9 - 11 Mo 11 - 13 Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.316	<b>Kiyek</b>  <b>Mitarbeiter</b>
171210	ma5/7 tma5/7	<b>Spezialisierungssequenz: Numerische Behandlung von Differenzialgleichungen</b> V 4: Mo 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	D 1.303 D 1.312 D 1.303	<b>Köckler</b>
171220	ma7 tma7	<b>Fortgeschrittenenpraktikum</b> S 2: Mo 11 - 13 Ü 2: Do 9 - 11	D 3.344 E 2.304	<b>Dellnitz</b> <b>Mitarbeiter</b>
<b>C. Seminare</b>				
171300	ma3 LSII3	<b>Proseminar</b> S 2: Fr 9 - 11	D 3.344	<b>Indlekofer</b>

# Beratung Software Lösungen



**Kommen Sie zu uns nach  
Paderborn-Schloß Neuhaus!**

Wir sind einer der führenden Oracle-Partner in NRW und entwickeln Web-basierende Softwarelösungen für namhafte Kunden aus ganz Deutschland. Unsere Produkte ProStore® – Das Logistik-Leitsystem und ProPlan® – Das ERP-System für die Prozeßindustrie sind Oracle-basierend und Web-fähig. Unsere ganzheitliche Oracle-Beratung ProConsult 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

## **Software-Entwickler/in**

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

## **Student/in für Teilzeitjob**

Mit einem Hochschulstudium (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, o. ä.) haben Sie beste 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 E-Mail – wir freuen uns!

### **TEAM**

Partner für Technologie und angewandte Methoden der Informationsverarbeitung GmbH

Hermann-Löns-Straße 88  
33104 Paderborn

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

E-Mail:  
bewerbung@team-pb.de  
Internet:  
www.team-pb.de





171310	ma5 m5	<b>Seminar: AG Differenzialgeometrie</b> S 2: Mi 14 - 16	E 2.310	Nagel/ Werner
171315	ma7 i7	<b>Seminar: Nichtwissen ist alles</b> S 2: Mi 16 - 18	H 7.312	von zur Gathen
171320	ma5	<b>Seminar: Angewandte Mathematik</b> S 2: Di 9 - 11	D 3.344	Sohr
171330	ma5 LSII7 tma5	<b>Seminar: Funktionalanalysis</b> S 2: Mi 16 - 18	D 3.344	Bierstedt/ Ernst/ Lusky/ Werner
171340	ma5	<b>Seminar: AG Angewandte Mathematik</b> S 2: Do 11 - 13	E 2.310	Dellnitz/ Köckler/ Sohr
171350	ma5 LSII5	<b>Seminar: Zahlentheorie / Funktionentheorie</b> S 2: Do 9 - 11	D 3.344	Indlekofer
171360	ma	<b>MuPAD Seminar</b> S 2: Mi 16 - 18	C5.216	Fuchssteiner
171365	ma7 i7	<b>PaSCo Oberseminar</b> OS 2: nach Vereinbarung		Mitglieder des PaSCo
171370	ma7	<b>Oberseminar Algorithmische Mathematik</b> OS 2: Mo 14 - 16	D 3.344	Bürgisser/ von zur Gathen
171380	ma7 LSII7 tma7 ph7	<b>Oberseminar Angewandte Mathematik</b> OS 2: Do 14 - 16	D 3.344	Dellnitz
171390	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Zahlentheorie / Funktionentheorie</b> OS 2: Do 11 - 13	D 3.344	Indlekofer

# Big Times for IT-People.



## Big Times for debis Systemhaus.

debis Systemhaus ist einer der führenden Dienstleister in der Informationstechnologie für Kunden in aller Welt: in Beratung, Softwareprojekten und Systemintegration, Desktop Services und Betrieb von Anwendungen, Rechenzentren und Netzwerken. Nach zehn erfolgreichen Jahren im IT-Geschäft steht das debis Systemhaus jetzt vor noch größeren Herausforderungen – Big Times: Die Wachstums- und Internationalisierungsstrategie des debis Systemhauses soll künftig in einem Joint Venture mit der Deutschen Telekom AG weiter ausgebaut werden.

Seien Sie dabei und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit. Wachsen Sie mit Big Times über sich hinaus.

Sind Sie Hochschulabsolvent oder Young Professional mit Schwerpunkt Informationstechnologie oder E-Business? Dann bewerben Sie sich für cont[r]act – den Recruiting Event von debis Systemhaus. Nutzen Sie die Chance und lernen Sie uns kennen – Einblicke in unser Unternehmen und unsere Projekte, interessante Gespräche sowie ein Get-together mit unseren Führungskräften erwarten Sie!

cont[r]act us for Big Times:

**30.09.00 in Düsseldorf**

**28.10.00 in Stuttgart**

**18.11.00 in Dresden**

**09.12.00 in Frankfurt**

Mehr über Big Times unter  
[www.debis-systemhaus.de](http://www.debis-systemhaus.de)  
Hotline: 07 11/972-51 45

 **debis**  
Services by DaimlerChrysler

171400	ma7	<b>Oberseminar Harmonische Analysis</b>	OS 2: Di 14 - 16	D 3.344	Kaniuth
171410	ma7 tma7	<b>Oberseminar Funktionalanalysis</b>	OS 2: nach Vereinbarung		Bierstedt
171420	ma7 LSII7	<b>Oberseminar Nichtkommutative Algebra</b>	OS 2: Do 16 - 18	E 2.304	Lenzing
171430	ma7 tma7	<b>Oberseminar Kommutative Algebra</b>	OS 2: Do 16 - 18	D 3.344	Kiyek/ Nagel

**D. Grundwissen Moderne Mathematik**

171120	ma5 LSII5 tma5	<b>Grundwissen Moderne Mathematik</b>	V 2: Fr 9 - 11 Ü 1: Fr 11 - 12	D 1.328	N.N.
--------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---------	------

**E. Spezialisierungssequenzen**

171190	ma7 LSII7 tma7	<b>Spezialisierungssequenz: Zahlentheorie III</b>	V 4: Mi 11 - 13 Fr 11 - 13 Ü 2: Mi 14 - 16	E 2.316 D 3.344	Indlekofer Wagner
171200	ma5 LSII5	<b>Spezialisierungssequenz: Algebraische Geometrie</b>	V 4: Do 9 - 11 Mo 11 - 13 Ü 2: Mi 16 - 18	E 2.316	Kiyek Mitarbeiter
171210	ma5/7 tma5/7	<b>Spezialisierungssequenz: Numerische Behandlung von Differenzialgleichungen</b>	V 4: Mo 11 - 13 Do 9 - 11 Ü 2: Mo 16 - 18	D 1.303 D 1.312 D 1.303	Köckler



## Starten Sie durch.

**Wir organisieren Zukunft für die TOP 500 –  
Machen Sie mit!**

Unter dem Leitsatz "Wissen ist Markt" organisieren wir Wissen für Software, Projekte, Unternehmen und Märkte. Rund 200 qualifizierte Mitarbeiter aus allen Bereichen konzentrieren sich darauf, die Zukunft zu gestalten. **Mit folgenden Themen: e-business, B2B-Lösungen, Portale, Knowledge Management, IT-Controlling, CRM.**

Sie sind bereit, frühzeitig Verantwortung zu übernehmen? Setzen Sie in jungen, kompetenten Teams Ihre Ideen um! Ein kommunikatives Miteinander schafft Freiräume für eigenverantwortliches Handeln und die fachliche wie persönliche Weiterentwicklung. Teams für Projekte finden sich bereichsübergreifend zusammen. Wir fördern und belohnen unternehmerisches Denken und Handeln. Nehmen Sie Ihren Erfolg in die Hand! Interessante Herausforderungen warten auf Sie.

**Kommen Sie zum führenden deutschen  
Knowledge-Business-Unternehmen!**

### USU AG

**Möglingen | München | Bonn | Frankfurt**

Personal: Britta Motz  
Spitalhof  
D-71696 Möglingen  
Telefon: +49.7141.48 67-28  
Web: [www.usu.de](http://www.usu.de)  
email: [bewerbungen@usu.de](mailto:bewerbungen@usu.de)

Für unsere weitere – auch internationale –  
Expansion suchen wir engagierte Mitarbei-  
terInnen für die Bereiche:

### *Anwendungsentwicklung/ Projektleitung*

Java, XML, EJB, HTML, C++, CORBA, UML,  
Lotus Notes

### *IT-Consulting*

Schwerpunkt Betriebswirtschaft /Technik; für die  
Bereiche SystemsManagement, Business Integra-  
tion (Middleware), KnowledgeManagement

### *Vertrieb/ Partnermanagement*

Im Großkundenbereich für SystemsManagement,  
Knowledge Management, CRM-Lösungen;  
Channelmanagement mit Schwerpunkt  
VAR-Partnerschaften

### *Absolventen (m/w)*

Informatik/Wirtschaftsinformatik oder BWL

Weitere attraktive Angebote finden Sie auf  
unserer Homepage unter der Rubrik Karriere.  
([www.usu.de](http://www.usu.de))

**U . S . U .**

**F. Allgemeine Veranstaltungen**

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

**II. Mathematik für andere Studiengänge**

**A. Pflichtveranstaltungen**

172110	i1 ii1 winf1 mi1 mw1	<b>Mathematik für Informatiker I</b> V 4: Mo 14 - 16 Fr 11 - 13 ZÜ 1: Di 13 - 14 Ü 2: Di 9 - 11 Mi 11 - 13 Di 9 - 11 Di 11 - 13 Do 9 - 11 Do 11 - 13 Do 16 - 18 Di 14 - 16 Di 7 - 9 Mo 16 - 18 nach Vereinbarung	AM   1 E 2.304 2 D 1.312 3 J 2.130 4 5 N 3.206 6 7 D 1.320 8 N 3.206 9 J 2.130 10 D 1.320 11-12	<b>Nelius</b>   <b>Nelius/ Mitarbeiter</b>
172120	ph1	<b>Mathematik für Physiker I (Analysis)</b> V 4: Di 11 - 13 Mi 11 - 13	D 1	<b>Bierstedt</b>
172121	ph1	<b>Mathematik für Physiker I (Lineare Algebra)</b> V 2: Do 9 - 11	D 1	<b>Kaniuth</b>
172122	ph1	<b>Übungen zu Mathe für Physiker I</b> Ü 3: Do 11 - 14	1 D 1.312	<b>Mitarbeiter</b>

# Private Finance



## Personal Advice & Online Brokerage

### Financepilot

MLP Vermögensmanagement	Investpilot
MLP Vorsorgemanagement	Pensionpilot
MLP Private Krankenversicherung	KVpilot
MLP Darlehensmanagement	Hyppilot
MLP Risikomanagement	Riskpilot

### CareerServices

Karrieremanagement	Topjobpilot
für akademische	Incomepilot
Berufsgruppen	Companypilot

### MLP Finanzdienstleistungen AG

Geschäftsstelle Paderborn

Paderwall 1-5, 33102 Paderborn

Tel.: (05251) 87290-0

Internet: <http://www.mlp.de>

 MLP

FINANZDIENSTLEISTUNGEN AG

172130 ch1	<b>Mathematik für Chemiker I</b>				
	V 2: Mo 9 - 11		D 1		Köckler
	Ü 2: Mi 14 - 16	1	D 1.312		Mitarbeiter
	Mi 16 - 18	2			
172140 ie1 e1 wi1	<b>Mathematik A für Elektrotechniker</b>				
	V 4: Mo 11 - 13		C 2		Ernst
	Mi 7 - 9				
	ZÜ 2: Fr 7 - 9				
	Ü 2: Di 7 - 9	1	D 1.312		Mitarbeiter
	Di 9 - 11	2	E 2.310		
	nach Vereinbarung	3			
172150 wi1 m1 im1	<b>Mathematik für Maschinenbauer</b>				
	V 4: Mo 11 - 13		P 5201		Sohr
	Di 11 - 13				
	ZÜ 2: Mo 14 - 16				Mitarbeiter
	Ü 2: Mi 7 - 9	1	D 1.320		
	Do 7 - 9	2			
	Do 9 - 11	3			
	Do 11 - 13	4			
172160 wiwi1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I</b>				
	V 4: Mi 7.40 - 9.10		AM		Fuchssteiner
	Do 7.40 - 9.10				
	ZÜ 2: Fr 7 - 9				
	Ü 2: Di 16 - 18	1	N 3.206		Mitarbeiter
	Fr 11 - 13	2	D 1.312		
	Mi 11 - 13	3	D 1.338		
	Mo 16 - 18	4	E 2.310		
	Fr 9 - 11	5	D 1.303		
	Fr 11 - 13	6			
	Mo 14 - 16	7	D 1.312		
	Mo 14 - 16	8	J 2.130		
	Mo 16 - 18	9			
	Do 14 - 16	10	E 2.310		
	P 2: Do 14 - 16	1	D 3.301		
	Do 16 - 18	2			
	nach Vereinbarung	3			
172170 IBS1	<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (IBS)</b>				
	vgl. 050400				

172190	i3 ii3	<b>Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)</b>	V 2: Mo 11 - 13	C 1	N.N.
			ZÜ 2: Di 11 - 13		
			Ü 2: Mi 16 - 18 g	1 D 1.303	Mitarbeiter
			Mi 18 - 20 g	2	
			Mo 16 - 18 g	3 E 2.316	
			Mo 18 - 20 g	4	
			Mo 9 - 11 g	5 N 3.206	
			Di 9 - 11 g	6 D 1.303	
			Mi 7 - 9 g	7 D 1.328	
			Mi 9 - 11 g	8	
			Fr 9 - 11 g	9 E 2.304	
			Fr 9 - 11 g	10 D 1.312	
172200	i3 ii3	<b>Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)</b>	V 2: Mi 11 - 13	D 1.328	Bürgisser
			Ü 1: Fr 9 - 10	1 J 2.130	Mitarbeiter
			Fr 10 - 11	2	
172210	wi3 ph3HII	<b>Mathematik für Physiker III</b>	V 4: Mo 9 - 11	D 1.338	Ernst
			Mi 9 - 11	D 1.312	Mitarbeiter
			Ü 2: nach Vereinbarung		
172220	wi3 ie3 e3 HII	<b>Höhere Mathematik für Ingenieure</b>	V 4: Mo 9 - 11	P 5201	Lusky
			Mi 11 - 13		
			ZÜ 2: Mi 7 - 9	C 1	
			Ü 2: Di 7 - 9	1 E 2.310	Mitarbeiter
			Di 14 - 16	2	
172230	e3 HI	<b>Praktische Mathematik für Ingenieure</b>	V 4: Mo 9 - 11	D 1.312	Hembd
			Mi 9 - 11	E 0.143	
			Ü 2: Mo 11 - 13	D 1.312	Mitarbeiter
172240	wi3 im3 m3	<b>Mathematik B für Maschinenbauer</b>	V 2: Mi 14 - 16	D 1.320	Sohr
			Ü 2: Di 14 - 16		Mitarbeiter



172250	ph3 HI	<b>Numerische Methoden der Mathematik</b>	V 2: Di 9 - 11	D 1.312	<b>Köckler Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Mi 9 - 11	C 3.212	
172260	i5	<b>Mathematik für Informatiker V</b>	V 2: Mi 14 - 16	D 1.328	<b>Rautmann Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Di 16 - 18	1 D 1.320	
			Do 14 - 16	2 E 2.304	
			Do 16 - 18	3 E 2.310	

**B. Wahlveranstaltungen**

i5	vgl. Nr. 171130, 171175, 171180, 171360
win5	vgl. Nr. 171100, 171150, 171210
ph5	vgl. Nr. 171110, 171150, 171210
e5	vgl. Nr. 171110, 171150, 171210
m5	vgl. Nr. 171150, 171210

**C. Veranstaltungen des AutoMATH**

171360	ma	<b>MuPAD Seminar</b>	S 2: Mi 16 - 18	E 2.310	<b>Fuchssteiner</b>
171180	ma	<b>Projektstudium: Entwurf und Implementierung eines CAs</b>	P 4: nach Vereinbarung		<b>Fuchssteiner</b>

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

173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	<b>Grundkurs Mathematik I (Kombinatorik)</b>	V 2: Fr 14 - 16	C 2	<b>Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter</b>
			Ü 2: Do 7 - 9	1 D 1.328	
			Do 9 - 11	2	
			Do 11 - 13	3	
			Do 14 - 16	4	
			Do 16 - 18	5	

173020	Lpwu 3-6 Lps 1-3	<b>Grundkurs Mathematik III (Geometrie)</b>	V 2: Fr 9 - 11	C 2		<b>Werthschulte</b>
			Ü 2: Mi 14 - 16	1	D 1.338	<b>Werthschulte</b>
			Mi 16 - 18	2		
173030	Lps 1-6 LSI 1,2	<b>Elemente der Geometrie</b>	V 3: Mo 11 - 12		D 1	<b>Rinkens</b>
			Di 9 - 11			
			Ü 2: Mo 14 - 16	1	D 1.328	<b>Rinkens/ Friedrich</b>
			Mo 16 - 18	2		
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Elemente der Zahlentheorie (A)</b>	V 3: Di 11 - 13		D 1.338	<b>Werthschulte</b>
			Do 11 - 12			
			Ü 1: Do 12 - 13			
173050	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Elemente der Stochastik (B)</b>	V 3/Ü 2: Mo 16 - 18		D 2	<b>Bruns</b>
			Di 8 - 11		H 4	
173060	Lps 1-6 LSI 1-6	<b>Graphentheorie (A/B)</b>	V 3: Mi 14 - 16		D 1	<b>Lenzing</b>
			Do 14 - 15			
			Ü 2: Mi 16 - 18	1	D 1.328	<b>Mitarbeiter</b>
			Do 15 - 17	2	D 1.338	
173070	Lps 4-6 LSI 4-6	<b><math>\pi</math></b>	S 2: Mo 14 - 16		D 1.338	<b>Rinkens</b>
173080	Lps 1-2 LSI 1-2	<b>Übungen am Computer</b>	Ü/P 2: Mi 14 - 16	1	D 3.339	<b>Friedrich</b>
			nach Vereinbarung	2		

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

174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Didaktik der Primarstufe, Teil II (Arithmetik I)</b>	V 2: Do 14 - 16	C 1	<b>Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter</b>
		Ü 1: Di 9 - 11 g	1	D 1.328	
		Di 9 - 11 u	2		
		Di 11 - 13 g	3		
		Di 11 - 13 u	4		
		Di 16 - 18 u	5		
		Di 16 - 18 g	6		
174020	LSI 1-6	<b>Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik I)</b>	V 2: Mo 9 - 11	H 4	<b>Bruns</b>
		Ü 1: Mo 11 - 12		H 4	
174030	Lpwu 4-6 Lps 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Primarstufendidaktik</b>	S 2: Di 9 - 11	D 1.320	<b>Spiegel</b>
174040	LSI 4-6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der SI-Didaktik</b>	S 2: Di 11 - 13	D 1.320	<b>Rinkens</b>
174050	LSII 4-8	<b>Didaktik der Linearen Algebra</b>	S 2: Mi 14 - 16	H 7.321	<b>Bruns</b>
174060	Lpwu 3-6 Lps 3-6	<b>Fachpraktikum Primarstufe</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
		P 2: nach Vereinbarung			
174070	LSI 3-6 LSII 4-8	<b>Fachpraktikum Sekundarstufe I/II</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Werthschulte</b>
		P 2: nach Vereinbarung			

# Projekte,

Informatiker,

# Technologie,

Mathematiker, Physiker

# Persönlichkeiten:

und andere

# (Weiter-)

mit ausgeprägtem Interesse

# Entwicklung

an Software-Engineering

# bei sd&m

Alles bewegt sich. In unseren Software-Entwicklungsprojekten steckt stets Dynamik. Mit guter Methodik und exzellenter Technologie werden wir dem gerecht. Beides wird laufend weiterentwickelt. Am wichtigsten ist uns dazu die Entwicklung der Persönlichkeit jedes Einzelnen. Neben der harten Schule der täglichen Projektarbeit investieren wir kräftig in hochwertige Aus- und Weiterbildung.

sd&m ist ein Software- und Beratungshaus mit einem Team von 700 hoch qualifizierten Software-Fachleuten. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Individual-Software. In eigenverantwortlichen Projekten 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](http://www.sdm.de)

Wir suchen für alle Niederlassungen mehrere

- Software-Ingenieure/-innen
- Projektleiter/-innen
- Berater/-innen

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

**Düsseldorf** Am Schimmersfeld 7a  
40880 Ratingen

**Hamburg** Lübecker Straße 1  
22087 Hamburg

Software für individuelle  
Informationssysteme

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

ÜBER JEDEM  
STANDARD

# SIEMENS

www.siemens.de/career

In unserem Geschäftsbereich

## Siemens Business Services

Ist es unser Ziel, unsere Kunden bei der IT-Umsetzung der Geschäftsprozesse zu unterstützen und diese so zu optimieren, dass sie langfristig Wettbewerbsvorteile erzielen. Wir schaffen E-Business-Lösungen wie Customer Relationship Management, E-Commerce, Enterprise Resource Management und Mobile Business. Bringen Sie Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten bei uns ein, und arbeiten Sie am weltweiten Wandel mit.

Für IT-Projekte bei unseren Kunden in unterschiedlichen Branchen brauchen wir Sie! Starten Sie bei uns deutschlandweit direkt im Training-on-the-Job, kombiniert mit einem individuellen Weiterbildungsprogramm.

Nutzen Sie Ihre Chance und steigen Sie jetzt bei uns ein, z.B. als

**Junior Consultant (m/w)**

**Systems Engineer (m/w)**

**Service Repräsentant  
(m/w)**

Für diese Herausforderungen suchen wir Absolventen und Absolventinnen der folgenden Fachrichtungen: Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre mit Informatikkenntnissen.

Idealerweise haben Sie durch Praktika oder eine Ausbildung bereits erste berufliche Erfahrungen gesammelt. Da wir auch in internationalen Projekten arbeiten,

erwarten wir gute Englischkenntnisse. Sie sind zudem neugierig und kreativ, arbeiten gerne in Teams und wollen bei unseren Kunden aktiv den Wandel der Geschäftsprozesse begleiten.

Für eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Tanja Schröder gerne zur Verfügung. E-mail: [Tanja.Schroeder@mch20.sbs.de](mailto:Tanja.Schroeder@mch20.sbs.de)  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

**Siemens Business Services  
GmbH & Co. OHG**  
Human Resources Recruiting  
Frau Tanja Schröder  
Otto-Hahn-Ring 6  
81739 München

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage:

<http://www.sbs.siemens.com>



**Information and  
Communications**



Hier fehlen Sie

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

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

175100	i1	<b>Modellierung</b>				
	ii1	V 4:	Mo	11 - 13	AM	<b>Kastens</b>
	winf3		Fr	9 - 11		
	LSII3	Ü 2:	Mo	9 - 11	1 D 3.344	<b>Mitarbeiter</b>
	ie3		Mo	9 - 11	2 J 2.130	
	im3		Mi	11 - 13	3 D 3.344	
			Di	16 - 18	4 E 2.304	
			Mo	16 - 18	5 D 1.312	
			Mo	18 - 20	6	
			Mi	16 - 18	7 E 2.304	
			Mi	18 - 20	8	
			Di	7 - 9	9 D 1.303	
			Mi	7 - 9	10 D 1.312	

175110	i1	<b>Softwareentwicklung I</b>				
	ii1	V 4:	Mi	14 - 16	AM	<b>Szwillus</b>
	winf1		Do	14 - 16		
	LSII1	ZÜ 1:	Do	13 - 14		
	ie1	Ü 2:	Di	16 - 18	1 J 2.130	<b>Mitarbeiter</b>
	im1		Di	16 - 18	2 D 3.344	
			Do	9 - 11	3 J 2.130	
			Do	11 - 13	4 E 2.316	
			Do	16 - 18	5 N 3.206	
			Mi	16 - 18	6 J 2.130	
			Do	18 - 20	7 E 2.316	
			Do	16 - 18	8	
			Di	14 - 16	9 J 2.130	
			Di	16 - 18	10 D 1.303	
		nach Vereinbarung			11-14	

175130	i1	<b>Praxis der Systemgestaltung</b>			
	ii1	V 2:	Mi 9.30 - 11.00	AM	<b>Keil-Slawik Mitarbeiter</b>
	LSII1	Ü 1:	Di 8 - 9	1 F U.116	
	winf1		Di 9 - 10	2	
			Di 10 - 11	3	
			Di 11 - 12	4	
			Di 12 - 13	5	
			Mo 9 - 10	6	
			Mo 10 - 11	7	
			Di 16 - 17	8	
			Di 17 - 18	9	
			Di 18 - 19	10	
		nach Vereinbarung		11-12	

175300	i3	<b>Einführung in Berechenbarkeit und Formale Sprachen</b>			
	LSII3	V 4:	Mi 14 - 16	C 1	<b>Blömer Mitarbeiter</b>
		ZÜ 2:	Di 11 - 13		
		Ü 2:	Mi 16 - 18 u	1 D 1.303	
			Mo 16 - 18 u	2 E 2.316	
			Mo 9 - 11 u	3 N 3.206	
			Di 9 - 11 u	4 D 1.303	
			Mi 9 - 11 u	5 D 1.328	
			Fr 9 - 11 u	6 E 2.304	

175310	i3	<b>Techniken des Softwareentwurfs I</b>			
	ii3	(1. Semesterhälfte)			
	LSII5	V 2:	Di 9 - 11	AM	<b>Engels Mitarbeiter</b>
	winf5		Do 9.30 - 11.00		
	ie5	Ü 1:	Do 18 - 20	1 E 2.310	
	im5		Fr 9 - 11	2 D 1.320	
			Mo 16 - 18	3 N 3.206	
			Do 16 - 18	4 D 1.312	
			Di 18 - 20	5 E 2.316	
			Di 16 - 18	6	
			Mi 9 - 11	7 E 2.310	
			Do 14 - 16	8 J 2.130	
			Do 16 - 18	9	
			Fr 9 - 11	10 E 2.310	

175311	i3/5 ii5 LSII5	<b>Techniken des Softwareentwurfs II</b> (2. Semesterhälfte)	V 2: Di 9 - 11 Do 9 - 11	AM	Engels
			Ü 1: Do 18 - 20 Fr 9 - 11 Mo 16 - 18 Do 16 - 18 Di 18 - 20 Di 16 - 18 Mi 9 - 11 Do 14 - 16 Do 16 - 18 Fr 9 - 11	1 E 2.310 2 D 1.320 3 N 3.206 4 D 1.312 5 E 2.316 6 7 E 2.310 8 J 2.130 9 10 E 2.310	Mitarbeiter

175320	i3 ie3 im3	<b>Grundlagen der Rechnerarchitektur</b>	V 2: Mo 14 - 16	C 1	Rammig
			Ü 1/P 1: nach Vereinbarung	1-8	Mitarbeiter

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

171175	ma5 i5 LSII5 tma5	<b>Kryptographie (ThI/MUA)</b>	V 4: Di 14 - 16 Do 14 - 16	D 2	von zur Gathen
			Ü 2: Di 16 - 18 Mo 16 - 18	1 D 1.312 2 E 2.304	Mitarbeiter

175500	i LSII	<b>Efficient Algorithms I (ThI/MUA)</b>	V 2: Di 11 - 13	D 2	Monien
			Ü 1: Fr 9 - 10 Fr 10 - 11 Mo 14 - 15 Mo 15 - 16	1 E 2.316 2 3 E 2.304 4	Mitarbeiter

175505	i ii LSII ie im	<b>Betriebssysteme I (Pr/ESS)</b> (1. Semesterhälfte)	V 2: Mi 14 - 16 Do 14 - 16	D 2 B 2	Küspert
			Ü 1: Mo 14 - 16 Do 11 - 13	1 N 3.206 2 J 2.130	Mitarbeiter



175510	i	<b>Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Fr	11 - 13		F 1.110
	LSII	Ü 1:	Fr	9 - 10	1	F 0.530
	ie		Fr	10 - 11	2	
	im		Mo	9 - 10	3	E 2.304
			Mo	10 - 11	4	
175515	i	<b>Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Mo	11 - 13		E 2.310
	LSII	Ü 1:	Mo	9 - 10	1	
	ie		Mo	10 - 11	2	
	im					
	ma7					
175520	i	<b>Optimierung I (Anw/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Di	9 - 11		D 2
	ma	Ü 1:	Di	11 - 12		E 2.304
	winf					
	LSII					
175525	i	<b>Computergrafik I (PrI/MMW)</b>				
	winf	V 2:	Do	11 - 13		D 1
	mi	Ü 1:	Mi	11 - 13 u	1	F U.116
	M		Mi	11 - 13 g	2	
			Mo	9 - 11 u	3	D 1.328
			Mo	9 - 11 g	4	
175530	i	<b>Real Time Operating Systems I</b>				
	ii	<b>(PrI/ESS)</b>				
		V 2:	Di	11 - 13		F 0.231
		Ü 1:	Di	9 - 10	1	F 0.530
			Di	10 - 11	2	
			Mo	11 - 12	3	F 1.110
175535	i	<b>Wissensbasierte Systeme I</b>				
	ii	<b>(Regelverarbeitung) (PrI/SWT)</b>				
	winf	(1. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Do	9 - 11		D 1.338
			Fr	9 - 11		
		Ü 1:	Mo	11 - 13	1	E 2.304
			Di	11 - 13	2	E 2.316

175536	i	<b>Wissensbasierte Systeme II</b>				
	ii	<b>(Suche) (PrI/SWT)</b>				
	winf	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2: Do 9 - 11		D 1.338		<b>Stein</b>
		Fr 9 - 11				
		Ü 1: Mo 11 - 13	1	E 2.304		<b>Mitarbeiter</b>
		Di 11 - 13	2	E 2.316		
175540	i	<b>Datenbanken I (PrI/SWT)</b>				
	ii	(1. Semesterhälfte)				
	winf	V 2: Di 9 - 11		F 1.110		<b>Böttcher</b>
	ie	Mi 9 - 11				
	im	Ü 1: Di 11 - 13	1			<b>Böttcher/</b>
		Mi 11 - 13	2			<b>Mitarbeiter</b>
		Mo 11 - 13	3	F 2.211		
		Mi 11 - 13	4			
175547	i	<b>Warteschlangen (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 4: Mi 9 - 11		D 1.303		<b>Küspert</b>
	LSII	Di 9 - 11		D 1.338		
	ie	Ü 2: Fr 11 - 13		D 1.320		<b>Mitarbeiter</b>
	im					
175550	i	<b>Objektorientierte Programmierung</b>				
	ii	<b>(PrI/SWT)</b>				
	winf	V 2: Fr 11 - 13		D 1		<b>Kastens</b>
	LSII	Ü 1: Mo 14 - 15	1	E 2.310		<b>Mitarbeiter</b>
		Mo 15 - 16	2			
175555	i	<b>Rapid Prototyping with FPGAs</b>				
	ii	<b>(PrI/ESS)</b>				
	ie	V 2: Mi 9 - 11		F 0.231		<b>Müller</b>
		Ü 1: Mo 11 - 12		F 0.530		
175560	i	<b>Eingebettete Systeme (PrI/ESS)</b>				
	ii	V 2: Do 11 - 13		F 1.110		<b>Kleinjohann, B./</b>
	LSII	Ü 1: Do 14 - 15	1	F 0.530		<b>Kleinjohann, L.</b>
	ie	Do 15 - 16	2			
	im					
175565	i	<b>Implementierung von</b>				
	winf	<b>Benutzungsschnittstellen</b>				
	LSII	<b>(PrI/MMW)</b>				
		V 2: Do 9 - 11		E 2.310		<b>Szwillus</b>
		Ü 1: Do 13 - 14		E 2.310		<b>Mitarbeiter</b>

175570	i	<b>Entwurfsmuster und</b>				
	ii	<b>Softwarearchitekturen (PrI/SWT)</b>				
	LSII	V 2:	Do 16 - 18		D 1	Zündorf
	winf	Ü 1:	Mo 16 - 17	1	D 3.344	
	ie		Mo 17 - 18	2		
	im					
175575	i	<b>Algorithmen in der Zahlentheorie</b>				
	ii	<b>(ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Mo 14 - 16		D 1.320	Blömer
	ma	Ü 1:	Mi 9 - 10		D 3.344	
175600	i	<b>Spezifikation und Entwurf</b>				
	ii	<b>verteilter Systeme (PrI/ESS)</b>				
	LSII	V 4:	Mo 14 - 16		F 1.110	Glässer
			Do 14 - 16			
		Ü 2:	Di 14 - 16		F 2.211	
175610	i	<b>Datenbanken II (PrI/SWT)</b>				
	ii	<b>(2.Semesterhälfte)</b>				
	winf	V 2:	Di 9 - 11		F 1.110	Böttcher
			Mi 9 - 11			
		Ü 1:	Di 11 - 13	1		Böttcher/ Mitarbeiter
			Mi 11 - 13	2		
175620	i	<b>Kommunikation in parallelen</b>				
	ii	<b>Rechenmodellen II (ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Fr 9 - 11		F 1.110	Meyer
	ie	Ü 1:	Mi 9 - 10	1	F 2.211	auf der Heide
	im		Mi 10 - 11	2		Mitarbeiter
	ma					

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

175500	i	<b>Efficient Algorithms I (ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Di 11 - 13		D 2	Monien
		Ü 1:	Fr 9 - 10	1	E 2.316	Mitarbeiter
			Fr 10 - 11	2		
			Mo 14 - 15	3	E 2.304	
			Mo 15 - 16	4		

175506	i	<b>Betriebssysteme II (PrI/ESS)</b>				
	ii	(2. Semesterhälfte)				
	LSII	V 2:	Mi 14 - 16		D 2	<b>Küspert</b>
	ie		Do 14 - 16		B 2	
	im	Ü 1:	Mo 14 - 16	1	N 3.206	<b>Mitarbeiter</b>
			Do 11 - 13	2	J 2.130	
175510	i	<b>Parallele Algorithmen I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Fr 11 - 13		F 1.110	<b>Monien</b>
	LSII	Ü 1:	Fr 9 - 10	1	F 0.530	<b>Mitarbeiter</b>
	ie		Fr 10 - 11		2	
	im		Mo 9 - 10	3	E 2.304	
			Mo 10 - 11	4		
175515	i	<b>Komplexitätstheorie I (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Mo 11 - 13		E 2.310	<b>Meyer</b>
	LSII	Ü 1:	Mo 9 - 10	1		<b>auf der Heide</b>
	ie		Mo 10 - 11	2		<b>Mitarbeiter</b>
	im					
	ma					
175520	i	<b>Optimierung I (Anw/MUA)</b>				
	ii	V 2:	Di 9 - 11		D 2	<b>Feldmann</b>
	ma	Ü 1:	Di 11 - 12		E 2.304	
	LSII					
175530	i	<b>Real Time Operating Systems I</b>				
	ii	(PrI/ESS)				
		V 2:	Di 11 - 13		F 0.231	<b>Rammig</b>
		Ü 1:	Di 9 - 10	1	F 0.530	<b>Mitarbeiter</b>
			Di 10 - 11	2		
			Mo 11 - 12	3	F 1.110	
175545	i	<b>Re-Engineering (PrI/SWT)</b>				
	ii	V 2:	Mi 14 - 16		E 2.316	<b>Schäfer</b>
		Ü 1:	Mo 11 - 12	1	D 1.320	
			Mo 12 - 13	2		
175547	i	<b>Warteschlangen (ThI/MUA)</b>				
	ii	V 4:	Mi 9 - 11		D 1.303	<b>Küspert</b>
	LSII		Di 9 - 11		D 1.338	
	ie	Ü 2:	Fr 11 - 13		D 1.320	<b>Mitarbeiter</b>
	im					

175550	i	<b>Objektorientierte Programmierung</b>				
	ii	<b>(PrI/SWT)</b>				
	winf	V 2:	Fr 11 - 13		D 1	<b>Kastens</b>
	LSII	Ü 1:	Mo 14 - 15	1	E 2.310	<b>Mitarbeiter</b>
			Mo 15 - 16	2		
175555	i	<b>Rapid Prototyping mit FPGAs</b>				
	ii	<b>(PrI/ESS)</b>				
	ie	V 2:	Mi 9 - 11		F 0.231	<b>Müller</b>
		Ü 1:	Mo 11 - 12		F 0.530	
175560	i	<b>Eingebettete Systeme (PrI/ESS)</b>				
	ii	V 2:	Do 11 - 13		F 1.110	<b>Kleinjohann, B./</b>
	winf	Ü 1:	Do 14 - 15	1	F 0.530	<b>Kleinjohann, L.</b>
	LSII		Do 15 - 16	2		
	ie					
	im					
175575	i	<b>Algorithmen in der Zahlentheorie</b>				
	ii	<b>(ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Mo 14 - 16		D 1.320	<b>Blömer</b>
	ma	Ü 1:	Mi 9 - 10		D 3.344	
175580	i	<b>Deduktionssysteme (PrI/SWT)</b>				
	ii	V 2:	Fr 11 - 13		D 2	<b>Kleine Büning</b>
	winf	Ü 1:	Mi 9 - 11 u	1	E 2.316	<b>Mitarbeiter</b>
			Mi 9 - 11 g	2		
175585	i	<b>Software-Ergonomie (Anw/MMW)</b>				
	ii	V 2:	Mi 11 - 13		N 4.206	<b>Keil-Slawik</b>
	winf	Ü 1:	Do 9 - 10	1	F 2.211	<b>Mitarbeiter</b>
	LSII		Do 10 - 11	2		
	mi					
	M					
175600	i	<b>Spezifikation und Entwurf</b>				
	ii	<b>verteilter Systeme (PrI/ESS)</b>				
	LSII	V 4:	Mo 14 - 16		F 1.110	<b>Glässer</b>
			Do 14 - 16			
		Ü 2:	Di 14 - 16		F 2.211	

175610	i	<b>Datenbanken II (PrI/SWT)</b>				
	ii	(2.Semesterhälfte)				
	winf	V 2:	Di 9 - 11		F 1.110	<b>Böttcher</b>
			Mi 9 - 11			
		Ü 1:	Di 11 - 13	1		<b>Böttcher/</b>
			Mi 11 - 13	2		<b>Mitarbeiter</b>
175620	i	<b>Kommunikation in parallelen</b>				
	ii	<b>Rechenmodellen II (ThI/MUA)</b>				
	LSII	V 2:	Fr 9 - 11		F 1.110	<b>Meyer</b>
	ie	Ü 1:	Mi 9 - 10	1	F 2.211	<b>auf der Heide</b>
	im		Mi 10 - 11	2		<b>Mitarbeiter</b>
	ma					

**Projektgruppen**

175800	i	<b>Projektgruppe: ELCH -</b>				
	ii	<b>Entwicklung von Lernbausteinen</b>				
	winf	<b>für computergestützte</b>				
	ie	<b>Hochschulausbildung - Teil I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Keil-Slawik</b>
		S 2:	nach Vereinbarung			<b>Mitarbeiter</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			
175805	i	<b>Projektgruppe: Datenstrukturen</b>				
	ii	<b>zur Verwaltung beweglicher</b>				
		<b>geometrischer Objekte - Teil I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Meyer</b>
		S 2:	nach Vereinbarung			<b>auf der Heide</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Mitarbeiter</b>
175810	i	<b>Projektgruppe: Entwurf von</b>				
	ii	<b>intelligentem Verhalten für</b>				
	winf	<b>autonome Systeme - Teil I</b>				
	ie	V 2:	nach Vereinbarung			<b>Kleinjohann, B./</b>
		S 2:	nach Vereinbarung			<b>Stichling/</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Rust</b>
175820	ii	<b>Projektgruppe:</b>				
	i	<b>Parallele und verteilte</b>				
		<b>Media-Serversysteme - Teil I</b>				
		V 2:	nach Vereinbarung			<b>Monien</b>
		Ü 2:	nach Vereinbarung			<b>Lüling</b>
		P 2:	nach Vereinbarung			

175825	i	<b>Projektgruppe Entwicklung von Konfiguratoren für multimediale Web-Applikationen - Teil I</b>	V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Engels Mitarbeiter</b>
175830	i ii winf	<b>Projektgruppe: Fuzzy Pattern based Quality Assurance for Java Smart Cards (YarYar) - Teil I</b>	V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Schäfer Mitarbeiter</b>
175840	i winf	<b>Projektgruppe: Internetsuchmaschinen - Teil II</b>	V 2: nach Vereinbarung S 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung	<b>Rammig Mitarbeiter</b>
175850	i ii winf ie	<b>Projektgruppe: Entwicklung von Chipkarten in Java - Teil II</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Kastens Pfähler Kreimer</b>
175860	i	<b>Projektgruppe: Intelligente Systeme – Teil II</b>	V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	<b>Lettmann</b>

**Seminare und Oberseminare**

171315	ma7 i7	<b>Seminar: Nichtwissen ist alles</b>	S 2: Mi 16 - 18	H 7.312	<b>von zur Gathen</b>
175900	i ii ma tma winf LSII ie, im	<b>Seminar: Open Source (Anw/MMW)</b>	S 2: Di 14 - 16	D 1.328	<b>Keil-Slawik</b>

175910	i	<b>Seminar: Objektorientierte Modellierung dynamischer Komponentenarchitekturen (PrI/SWT)</b>	S 2: Mi 9 - 11	E 2.304	Heckel
175915	i ii winf	<b>Seminar: Schnittstellen in Multi-Media Computern (PrI/ESS)</b>	S 2: Mi 11 - 13	D 1.320	Hardt
175920	i	<b>Seminar: Automatische Parallelisierung (PrI/SWT)</b>	S 2: Di 14 - 16	F 0.530	Kastens
175925	i ii winf	<b>Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs</b>	S 2: nach Vereinbarung		Tauber
175930	i ii	<b>Seminar: Konfiguration und Diagnose (PrI/SWT)</b>	S 2: Mo 9 - 11	E 2.316	Kleine Büning
175935	i ii winf	<b>Seminar: Anwendung der Agenten-technologie in der Logistik (Anw/PrI/MMW)</b>	S 2: Di 14 - 16	E 2.304	Böttcher/ Suhl
175940	i ii	<b>Seminar: Technologien für E-Commerce (Anw/PrI/SWT/MMW)</b>	S 2: Mo 9 - 11	F 1.110	Böttcher
175945	i ii	<b>Seminar: Perlen der Theoretischen Informatik (ThI/MUA)</b>	S 2: Di 9 - 11	F 0.231	Meyer auf der Heide
171365		<b>PaSCo-Oberseminar</b>	OS 2: nach Vereinbarung		Mitglieder des PaSCo
175950		<b>Oberseminar Theoretische Informatik 1</b>	OS 2: Di 14 - 16	F 1.110	Monien



175952	<b>Oberseminar Theoretische Informatik 2</b> OS 2: Mi 14 - 16	F 1.110	Meyer auf der Heide/ Blömer
175954	<b>SFB Oberseminar !!CAMP</b> OS 2: Mi 16 - 19	F 0.530	Meyer auf der Heide
175960	<b>Oberseminar Wissensbasierte Systeme</b> OS 2: Mi 11 - 13	E 4.113	Kleine Büning
175961	<b>Oberseminar Softwaretechnik</b> OS 2: nach Vereinbarung		Schäfer
175963	<b>Oberseminar Datenbanken</b> OS 2: nach Vereinbarung		Böttcher
175970	<b>Oberseminar Praktische Informatik</b> OS 2: Mi 16 - 18	F 1.110	Heiß/ Kastens/ Rammig
175975	<b>Oberseminar Visualisierung, Interaktion und Usability</b> OS 2: Di 14 - 16	F U.116	Domik/ Szwilius/ Tauber
175980	<b>Oberseminar Informatik, Bildung und Gesellschaft</b> OS 2: Do 14 - 16	F 2.211	Keil-Slawik
175985	<b>Oberseminar Informationssysteme</b> OS 2: nach Vereinbarung		Engels

**D. Veranstaltungen in englischer Sprache**

175500 i	<b>Efficient Algorithms I (ThI/MUA)</b>		
LSII	V 2: Di 11 - 13	D 2	Monien
	Ü 1: Fr 9 - 10	1 E 2.316	Mitarbeiter
	Fr 10 - 11	2	
	Mo 14 - 15	3 E 2.304	
	Mo 15 - 16	4	

175530	i ii	<b>Real Time Operating Systems I (PrI/ESS)</b>	V 2: Di 11 - 13 F 0.231		<b>Rammig</b>
			Ü 1: Di 9 - 10 1 F 0.530		<b>Mitarbeiter</b>
			Di 10 - 11 2		
			Mo 11 - 12 3 F 1.110		
175545	i ii	<b>Re-Engineering (PrI/SWT)</b>	V 2: Mi 14 - 16 E 2.316		<b>Schäfer</b>
			Ü 1: Mo 11 - 12 1 D 1.320		
			Mo 12 - 13 2		
175555	i ii ie	<b>Rapid Prototyping with FPGAs (PrI/ESS)</b>	V 2: Mi 9 - 11 F 0.231		<b>Müller</b>
			Ü 1: Mo 11 - 12 F 0.530		
175925	i ii winf	<b>Seminar: Human-Computer Interaction. Designing for People with Special Needs</b>	S 2: nach Vereinbarung		<b>Tauber</b>

**E. Allgemeine Veranstaltungen**

175990		<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Ü 2: nach Vereinbarung		<b>Die Dozenten der Informatik</b>
175991		<b>Kolloquium der Parallelverarbeitung</b>	K 2: Do 16 - 18 F 1.110		<b>Die Mitarbeiter des PC<sup>2</sup></b>
171620		<b>Kolloquium für Mathematik und Informatik</b>	K 2: Di 17 - 19 D 2		<b>Die Dozenten der Informatik/ der Mathematik</b>

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

176010	LSII7 LSII5	<b>Didaktik der Informatik II</b> V 2: Di 11 - 13	F 2.211	<b>Magenheim</b>
176020	LSI LSII	<b>Grundlagen der Informatik für Lehramtsstudierende</b> V 2: Mi 9 - 11 Ü 2: Fr 11 - 13	H 6.211	<b>Magenheim/ Schulte</b>
176040	LSII7 LSII5	<b>Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts</b> S 2/P 2: Mi 14 - 16		<b>Magenheim</b>
176050	LSII7 LSII5	<b>Leistungsmessung und Evaluation in der informatischen Bildung</b> S 2: Do 11 - 13	F 2.211	<b>Magenheim</b>
176070	LSII7 LSII5	<b>Modellbildung im Informatikunterricht</b> S 2: Mo 14 - 16	F 0.413	<b>Magenheim/ Schulte</b>
176080	LSII7 LSII5	<b>Computergestützter Unterricht I</b> S 2: Do 14 - 16	H 4.230	<b>Lehner/ Lobin</b>
176090	LSII7 LSII5	<b>Einführung in listenorientierte Sprachen im Informatikunterricht</b> S 2: Di 16 - 18	F 0.409	<b>Lehner</b>

**V. Informatik für andere Studiengänge**

175585	i	<b>Software-Ergonomie (Anw/MMW)</b>		
	ii	V 2: Mi 11 - 13	N 4.206	<b>Keil-Slawik</b>
	winf	Ü 1: Do 9 - 10	1 F 2.211	<b>Mitarbeiter</b>
	LSII	Do 10 - 11	2	
	mi			
	M			

175590	mi m	<b>Das Bild im Computer</b> V 2: Mo 11 - 13 Ü 2: nach Vereinbarung nach Vereinbarung	D 2	<b>Domik</b>
177010	ma5 tma5	<b>Datenverarbeitung für Mathematiker I</b> V 2: Mi 11 - 13 Ü 1: Mi 13 - 14	D 1.303 D 1.303	<b>Tauber</b>
177020	wi1 m1	<b>Technische Informatik für Ingenieure</b> V 2: Di 9 - 11 Ü 2: nach Vereinbarung	P 5201	<b>Hardt</b>
177030	winf5 ie5	<b>Softwarepraktikum</b> (2.Semesterhälfte) Ü 3: im Block Februar/März 2001	1-6	<b>Tauber</b>

**SEMESTERLITERATUR**  
für alle Fachbereiche



Buchhandlung  
**Halbig**



Kamp 5                      Tel.: 05251/2 26 24 + 2 31 78  
33098 Paderborn        Fax: 05251/2 14 35

