



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

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

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

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

Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

Institut für Elektrotechnik

Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
141010	ee1, ei1	Grundlagen der Elektrotechnik A	V 4	Mi	9 - 11	P 7201	Mertsching	
	eb1			Do	7 - 9	P 7201		
	ebb1		Ü 3	Do	14 - 16	u 1	P 7203	N.N.
	ie1			Do	14 - 16	u 2	P 6203	
	i/e3			Do	14 - 16	g 3	P 7203	
	tma/e1			Do	14 - 16	g 4	P 6203	
	wi/e1			Mi	14 - 16	1	P 7203	
				Mi	16 - 18	2	P 7203	
				Mi	14 - 16	3	P 6203	
				Mi	16 - 18	4	P 6203	
141020	ee1, ei1	Datenverarbeitung	V 2	Di	7 - 9	P 7201	Belli Belli/Budnik	
	eb1			Mo	14 - 16	P 7201		
	ebb1		Ü 2					
	tma/e3							
wi/e1								
141050	ee3, ei3	Halbleiter- bauelemente	V 2	Di	11 - 13	P 7203	Rückert Franzmeier	
	eb3			Do	9 - 11	P 7201		
	ebb3		Ü 2					
	ie3							
	tma/e3							
wi/e3								
141060	ee3, ei3	Signal- und Netz- werktheorie	V 4	Fr	7 - 9	P 7203	Meerkötter	
	eb3			Fr	11 - 13	P 7203		
	tma/e3		Ü 4	Mi	14 - 16	1	P 7201	Meerkötter Schmidt
	wi/e3			Do	14 - 16		P 7201	
				Mo	14 - 16	2	P 6203	
				Di	14 - 16		P 7203	
141065	ebb3	Signal- und Sys- temtheorie A	V 2	nach Vereinbarung			Meerkötter Schmidt	
	ie3			Ü 2	nach Vereinbarung			

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
141070	ei3	Technische Informatik A	V 2 Ü 2	Mi Do	7 - 9 7 - 9	P 7203 P 7203	Belli Weper
141080	ee3, ei3 eb3 ebb3 wi/e3	Grundlagen- praktikum A	P 2	Mo Mi Do	14 - 17 14 - 17 14 - 17	1 2 3	Fachgruppe Grundstudium

Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
143010	ee5 ebb5	Technische Informatik A	V 2 Ü 2	Mi Do	7 - 9 7 - 9	P 7203 P 7203	Belli Weper	
143020	ee5, ei5 ebb5 tma/e5	Elektromagnetische Wellen	V 2 Ü 2	Do Mo Mo Mo	9 - 11 14 - 16 14 - 16 16 - 18	1 2 3	P 7203 P 7203 P 1508.2 P 7203	Mrozynski Pankratz Kolleck Wallrabenstein
143030	ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5 tma/e5	Nachrichtentechnik A	V 2 Ü 2	Di Fr	9 - 11 11 - 13	P 7203 P 7201	Hüb-Umbach Hesse/Hüb-Umbach	
143035	ie7	Nachrichtentechnik BI	V 2 Ü 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Hüb-Umbach Hesse/ Hüb-Umbach	
143040	ee5, ei5 eb5 ebb5 tma/e5	Regelungstechnik A	V 2 Ü 2	Di Fr	11 - 13 9 - 11	P 6203 P 7203	Dörrscheidt Maschkio	
143050	ee5	Energietechnik (1. Semesterhälfte)	V 2 Ü 2	Mo Di Di Do	11 - 13 14 - 16 16 - 18 14 - 16	P 6203 P 6203 P 6203 P 6202	Voss Hollmann	
143060	ee5, ei5 eb5 ebb5 ie5	Halbleiterschaltungstechnik	V 2 Ü 2	Mi Mi	9 - 11 11 - 13	F o.530 F u.116	Rückert Brinkmann	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
143070	ei5 eb5	Hochfrequenz- technik A	V 2 Ü 2	Do Mi	11 - 13 14 - 16		P 1508.2 P 1508.2	Thiede
143080	ei5	Messverfahren der Informationstech- nik	V 2 Ü 1	Mo Di	9 - 11 14 - 16	u	P 1612.3 P 1612.3	Hilleringmann Dierkes
143100	eit7	Digitale Signal- verarbeitung	V 2 Ü 2	Do Mi	11 - 13 9 - 11		P 6203 P 1611	Meerkötter
143110	eit7	Optische Nach- richtentechnik A	V 2 Ü 2	Do Mi	9 - 11 11 - 13		P 1418 P 1418	Noé Wüst
143120	eat7	Digitale Regelung	V 2 Ü 2	Di Di	9 - 11 11 - 13		P 1611 P 1611	Gausch Menke
143130	eat7	Prozessmess- und -steuerungstechnik	V 2 Ü 2	Mi Mi	9 - 11 11 - 13		P 6202 P 6202	Henning Schlößer
143200	eat7	Praktikum Automatisierungs- technik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Automati- sierungstech- nik
143210	eit7	Praktikum Infor- mationstechnik A	P 3	Mi Do	14 - 17 14 - 17	1 2		Fachgruppe Informations- technik
143300	LSII ebb	Theorien, Modelle und Methoden der Didaktik der Elektrotechnik	V 2	nach Vereinbarung				Hilleringmann
143310	LSII	Fachdidaktische Betreuung elek- trotechnischer Praktika	S 2	nach Vereinbarung				Hilleringmann

Wahlpflichtfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144010	HII	Softwaretechnik	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Belli Belli/Budnik
144020	HI/ HII	Qualitätssicherung – Messende Prüfung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
144030	HII	Modellierung tech- nischer Prozesse	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144040	HII	Modern Navigation with an Introduction to Guidance	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Dörrscheidt
144050	HII	Systeme mit örtlich verteilten Parame- tern	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Vereinbarung		Panreck
144060	HII	Prozessdaten- verarbeitung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Reißenweber
144070	HII	Optimale Systeme	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Gausch
144080	HI	Modellbildung, Identifikation und Simulation	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Gausch
144090	HII	Robuste und adapti- ve Regelung von Industrierobotern	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Holtgrewe
144100	HI	Schaltnetzteile	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Fröhleke
144110	HII	Regelung elektri- scher Antriebe	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Pottharst
144115	HII	Antriebstechnik für umweltfreundliche Fahrzeuge	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Böcker Pottharst/ Yang

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144120	HII	Rechnergestützte Entwicklung leistungselektronischer Schaltungen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fröhleke Wetzel
144130	HII	Algorithmen der Spracherkennung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hüb-Umbach Warsitz
144140	HII	Mobilfunk	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Schulz
144145	HI/ HII	Antennentechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wichert
144150	HI/ HII	Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Informationstechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Dittmann
144160	HII	Ultraschallmesstechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Henning Rautenberg
144170	HII	Kognitive Sensoren	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Henning Gulsch
144180	HII	Optische Messverfahren	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wetzlar

CARTEC Technologie- und Entwicklungszentrum

- ◆ Büroflächen ab 15 qm
- ◆ Empfangsservice
- ◆ moderne interne und externe Kommunikationstechnik
- ◆ Tagungs- u. EDV-Schulungsräume

Bei uns gelingt Ihnen der schnelle Start in die Selbständigkeit!



CARTEC

CARTEC Technologie- und
Entwicklungszentrum Lippstadt GmbH
Dr. Ulrich Dornau
Erwitter Str. 105, 59557 Lippstadt
Tel: 02941/270-102, Fax: 02941/270-111
E-Mail: info@cartec.de, Internet: www.cartec.de



Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144190	HII	Integriert-optische Siliziumsensoren	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hilleringmann Dierkes
144200	HI/ HII	Halbleitertechnologie A	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Hilleringmann Dierkes
144210	HII	Methoden der künstlichen Intelligenz für die Bilderkennung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Büker
144220	HI/ HII	Neuronale Informationsverarbeitung von Bilddaten	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Drüe
144230	HII	Ausgewählte Kapitel zur Feldtheorie B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Mrozynski N.N.
144240	HII	Mikrosystemtechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Noé/ Hilleringmann
144250	HII	Optische Nachrichtentechnik C	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Noé
144260	HII	Optical Communication C	V 2 Ü 2		nach Ankündigung nach Ankündigung		Noé
144270	HII	Einführung in die Quantenelektronik B	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Wüst
144280	HII	Autonomous Systems Engineering	V 2 Ü 2	Do	14 - 16	F 0.231	Witkowski
				Do	16 - 18	F 0.540	Brinkmann
144290	HII	Rekonfigurierbare Rechnersysteme	V 2 Ü 2	Di	14 - 16	F 0.231	Porrman
				Di	16 - 18	F 0.540	Franzmeier
144300	HII	Hochfrequenzelektronik II	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Thiede
144310	HII	Automatisierung elektrischer Netze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette
144320	HI/ HII	Dezentrale Energienetze	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
144330	HII	Bifurkationsanalysen nichtlinearer Systeme	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Fette

Projekte

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145005	HII	Projektgruppe NBP-Linearantrieb	P 5		nach Vereinbarung		Böcker Mitarbeiter
145010	HII	Projektgruppe Nachrichtentechnik	P 5		nach Vereinbarung		Hüb-Umbach
145020	HII	Projektgruppe Design und Applikation von Messsystemen	P 5		nach Vereinbarung		Henning Wetzlar
145030	HI	Projektgruppe Sensorik	P 7		nach Vereinbarung		Hilleringmann
145040	HII	Projektgruppe Halbleitertechnologie	P 5		nach Vereinbarung		Hilleringmann
145050	HII	Projektgruppe Sichtgesteuerte mobile Roboter	P 5		nach Vereinbarung		Mertsching
145060	HI	Projektgruppe Kognitronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145070	HII	Projektgruppe Kognitronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Witkowski
145080	HI	Projektgruppe Mediatronik	P 7		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145090	HII	Projektgruppe Mediatronik	P 5		nach Vereinbarung	F 0.540	Porrman
145100	HI/ HII	Projektgruppe Mensch-Haus-Umwelt	P 4		nach Vereinbarung		Prior

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
145110	HI/ HII	Projektgruppe Energieversorgungsstrukturen der Zukunft – Potentiale und Risiken	P 4		nach Vereinbarung		Hollmann/ Voss

Wahlfächer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
146010	HI/ HII	Elektrische Maschinen	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146020	HI/ HII	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Cambeis
146025	HII	Seminar Sensortechnik	S 2		nach Vereinbarung		Hilleringmann
146030	HII	Digitale Signalverarbeitung	S 2		nach Vereinbarung		Meerkötter/ Hüb-Umbach
146040	HII	GET-Forschungsseminar	S 2		nach Vereinbarung		Mertsching
146050	HII	Ubiquitous Computing	S 2		nach Vereinbarung		Büker
146060	HII	Seminar Mikroelektronik	S 2	Mi	14 - 16	F 0.231	Rückert

Serviceleistungen für andere Fakultäten

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
147010	m3 wi/ m3	Grundlagen der Elektrotechnik	V 1 Ü 1	Mo Di Di Di	9 - 11 16 - 18 9 - 11 9 - 11	g u 1 u 2 g 3	P 7201 P 6201 P 1508.2 P 1508.2	N.N.
147030	chl5	Allgemeine Mess- technik	V 1 Ü 1 P 1	Mi Mi nach Vereinbarung	9 - 10 10 - 11		P 1418	Wetzlar
147040	chk5 tma m3	Mess- und Rege- lungstechnik	V 2 Ü 1	Do Do	14 - 16 16 - 17		P 1418 P 1418	Gausch Menke

Serviceleistungen anderer Fakultäten für den Bereich Elektrotechnik sind bei den anbietenden Fakultäten aufgelistet.

Allgemeine Lehrveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
140000		Elektrotechnisches Kolloquium	K	Di	16 - 18	P 7203	Mrozynski (Koordinator)
140010		Anleitung zu wis- senschaftlichen Arbeiten		nach Vereinbarung			Die Dozenten der Elektro- technik

Institute für Mathematik und Informatik**o. Sonderveranstaltungen****Brückenkurse**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
170001	ma LSII	Brückenkurs Mathematik für Mathematiker	V 1/ Ü 2		im Block im September 2003		Orlob
170002	i	Brückenkurs Mathematik für Informatiker	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170003	m wi	Brückenkurs Mathematik für Maschinenbauer und Wirtschaftsingenieure	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170004	e wi	Brückenkurs Mathematik für Elektrotechniker und Wirtschaftsingenieure	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170005	ch	Brückenkurs Mathematik für Chemiker	Ü 2		nach Vereinbarung		Orlob
170006	ph	Brückenkurs Mathematik für Physiker vgl. Nr. 060001					
170007	wiwi1	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler vgl. Nr. 050006					
170008	ma3 i3/tma3	Brückenkurs Deutsch*					
170009	ma1 i1/tma1	Brückenkurs Englisch*					

*Die Kurse sind unter der Fakultät für Kulturwissenschaften – Betriebseinheit Sprachlehre (BESL) aufgeführt

**I. Mathematik für die Diplom-Studiengänge Mathematik und Technomathematik,
den Bachelor-Studiengang algorithmische Mathematik sowie das
Lehramt SII Mathematik**

A. Grundstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
171010	ma1 LSII1 tma1	Analysis I	V 4	Di	16-18	D 1	Kaniuth	
				Do	11-13	D 2		
			Ü 2	Mo	14-16	1 D 1.320		Mitarbeiter
				Mo	16-18	2 D 1.320		
				Mi	11-13	3 E 2.304		
Fr	14-16	4 E 2.304						
171020	ma1 LSII1 tma1 ama1	Lineare Algebra I	V 3	Mo	10-11	D 1	Lenzing	
				Do	9-11	D 2		
			Ü 2	Di	11-13	1 J 2.130		Mitarbeiter
				Di	14-16	2 E 2.304		
				Mi	16-18	3 E 2.304		
171030	LSII3	Mathematik am Computer	V 2	Di	7-9	D 1.320	Nelius	
				Ü 2	Mi	14-16		1 D 3.301
			Do	9-11	2 D 3.301			
171040	ma3 LSII3 tma3	Analysis III	V 3	Mi	11-13	D 2	Hansen	
				Fr	14-15	D 2		
			Ü 2	Di	16-18	1 J 2.130		Mitarbeiter
				Do	11-13	2 D 1.320		
171050	ma3 LSII3 ama3	Grundzüge der Algebra	V 3	Mi	9-11	D 2	Krause	
				Fr	12-13	D 2		
			Ü 2	Mo	11-13	1 D 1.320		Mitarbeiter
				Di	16-18	2 E 2.304		
171060	ma3 LSII3 tma3 ama5	Numerik I	V 4	Di	9-11	D 2	Hansen	
				Do	9-11	D 1		
			Ü 2	Mo	9-11	1 D 1.320		Mitarbeiter
				Mi	16-18	2 D 1.320		

B. Hauptstudium

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171070	ma5 tma5 LSII5	Funktionalanalysis	V 4	Di	11-13	E 2.304	Bierstedt
				Do	11-13	D 1.312	
			Ü 2	Fr	11-13	D 1.320	Mitarbeiter
171080	ma5 LSII5 tma5	Funktionentheorie I	V 4	Mi	11-13	D 1	Indlekofer
				Fr	9-11	D 1	
171090	ma5 tma5 LSII5	Numerik II	V 4	Di	9-11	D 1.320	Köckler
				Do	9-11	D 1.320	
			Ü 2	Mo	11-13	J 2.130	Schütze
171100	ma5 tma5 LSII5	Stochastik I	V 4	Mo	9-11	E 2.304	Deimling
				Fr	11-13	E 2.304	
			Ü 2	Mi	9-11	J 2.130	
171110	ma5 tma5 LSII5	Evolutions- gleichungen	V 2	Mi	14-16	J 2.130	Bothe
			Ü 1	Fr	10-11	D 1.320	
171120	ma5	Fermat, Kummer, Catalan – eine gene- tische Einführung in die algebraische Zahlentheorie	V 2 S 2	Di	14-16	J 2.130	Mihailescu
171125	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4	nach Vereinbarung			Fuchssteiner
171130	ma	Computeralgebra II	V 4	Mo	11-13	E 2.304	Bürgisser
				Mi	11-13	E 2.316	
			Ü 2	Do	9-11	E 2.304	
171140	ma	Zusammenhänge zwischen Funktio- nentheorie und Funktionalanalysis	V 4	Mo	14-16	J 2.130	Bierstedt
				Mi	11-13	J 2.130	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175502	ama5 i5 LSII5 ma5 tma5	Optimierungs- methoden I (MUA)	V 2	Di	11-13	D 1	Hauenschild
			Ü 1	Di	9-11	g 1 D 1.303	
				Di	9-11	u 2 D 1.303	
176100	i5/7 ma5	Kryptographie I (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	P 5201	Blömer Mitarbeiter
				Do	11-13	P 5203	
			Ü 1	Mo	11-13	1 E 2.316	
				Di	16-18	2 E 2.316	
			Do	9-11	3 D 1.303		
176101	i5/7 ma5	Kryptographie II (MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	P 5201	Blömer Mitarbeiter
				Do	11-13	P 5203	
			Ü 1	Mo	11-13	1 E 2.316	
				Di	16-18	2 E 2.316	
			Do	9-11	3 D 1.303		

Grundwissen Moderne Mathematik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171150	ma tma LSII	Geschichte der Mathematik	V 3	Mi	9-11	D 1	Fuchssteiner
				Fr	14-15	D 1	
			Ü 2	Do	14-16	1 D 1.320	
				Do	16-18	2 C 3.232	

C. Proseminar, Seminare, Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171160	ma3 LSII3	Proseminare Analysis	PS 2	Do	14-16	E 2.304	Hansen
171175	ma5 LSII5	Seminar Algebra	S 2	Mi	16-18	C 5.206	Nelius
171180	ma5 LSII5 tma5	Seminar Ange- wandte Mathematik	S 2	Di	9-11	J 2.130	Sohr
171185	ma7 tma7	Projektseminar (Fortgeschrittenen- Praktikum)	S 2 Ü 2	Di nach Vereinbarung	16-18	D 1.320	Köckler

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171190	ma5 LSII 5 tma5	Seminar Funktional- analysis	S 2	Mi	14-16	D 1.320	Bierstedt/ Ernst/ Lusky
171200	ma5 LSII5 ama5/i5	Seminar	S 2	Di	11-13	D 1.320	Bürgisser
171210	ma5 i5	MuPAD Seminar	S 2	nach Vereinbarung			Fuchs- steiner/ Oevel
171215	ma5	Seminar Zahlen- theorie/Funktionen- theorie	S 2	Do	16-18	E 2.304	Indlekofer/ Wagner
171216	ma5 LSII5 i5	Cooperative Net- works of Vehicles with Dynamics	S 4	nach Vereinbarung			Junge/ Preis
171220	ma7	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	S 2	Mi	16-18	J 2.130	Bürgisser/ Hansen
171230	i5/7 ma5/7	Seminar Kryptographie	S 2	Mo	16-18	J 2.130	von zur Gathen
178002	i ma	Seminar: Codes und Kryptographie (MUA)	S 2	Di	11-13	F 0.530	Blömer
171240	ma7 tma7	Oberseminar Funktionalanalysis	OS 2	nach Vereinbarung			Bierstedt
171250		Oberseminar Algorithmische Mathematik	OS 2	Do	16-18	J 2.130	von zur Gathen
171260	ma7 LSII7	Oberseminar Darstellungstheorie	OS 2	Do	16-18	D 1.320	Krause/ Lenzing
171270		Oberseminar Zahlentheorie/ Funktionentheorie	OS 2	Mi	9-11	E 2.304	Indlekofer
171275		PaSCo Oberseminar	OS 2	nach Vereinbarung			Die Mitglieder des PaSCo

D. Spezialisierungssequenzen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171130	ma	Computeralgebra II	V 4 Ü 2	Mo Mi Do	11-13 11-13 9-11	E 2.304 E 2.304 E 2.304	Bürgisser
171140	ma	Zusammenhänge zwischen Funktio- nentheorie und Funktionalanalysis	V 4	Mo Mi	14-16 11-13	J 2.130 J 2.130	Bierstedt

E. Allgemeine Veranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171280		Anleitung zu Wissen- schaftlichen Arbeiten	Ü 2	nach Vereinbarung			Die Dozenten der Mathe- matik
171290		Kolloquium für Mathematik und Informatik	K 2	Di	17-19	D 2	Die Dozenten der Mathema- tik/Informatik

II. Mathematik für andere Studiengänge
A. Pflichtveranstaltungen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
172010	i1 mw1 winfi	Mathematik für Informatiker I	V 4	Mi	14-16	AM	von zur Gathen	
				Fr	11-13	AM		
			ZÜ 1	Mo	13-14	AM	Mitarbeiter	
	Ü 2	Mo	9-11	1	N 3.206			
	Mo	14-16	2	D 1.328				
	Mo	14-16	3	P 1611				
	Mo	16-18	4	E 2.310				
	Di	9-11	5	D 1.312				
	Di	11-13	6	D 1.312				
	Di	16-18	7	J 2.331				
	Mi	11-13	8	P 1509				
	Mi	16-18	9	C 3.212				
	Mi	16-18	10	C 4.224				
	Do	9-11	11	P 1508.2				
	Do	11-13	12	P 1509				
	Do	11-13	13	D 1.303				
Do	16-18	14	N 3.206					
Fr	13-15	15	D 1.303					
Fr	14-16	16	N 3.206					
172020	ph1	Mathematik für Physiker I	V 6	Di	11-13	D 1.303	Oevel	
				Mi	11-13	D 1.303		
				Do	9-11	D 1.328		
			Ü 2	Do	11-13	D 1.328	Mitarbeiter	
172030	ch1	Mathematik für Chemiker I	V 2	Mo	9-11	D 1.328	Junge	
				Ü 2	Do	9-11		D 1.312
172040	ie1 e1 wi1	Mathematik A für E-Techniker	V 4	Mo	11-13	C 2	Lusky	
				Mi	7-9	C 2		
				Fr	7-9	C 2		
			Ü 2	Mi	11-13	1	D 1.320	Mitarbeiter
				Di	9-11	2	D 1.328	
172050	im1 m1 wi1	Mathematik für Maschinenbauer	V 4	Mo	11-13	P 5201	N.N.	
				Di	11-13	P 5201		
				Ü 2	Mi	7-9		1
			Do	7-9	2	E 2.316		
			Do	9-11	3	E 2.316		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
172060	wiwi1	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaftler I	V 4	Do	7-9		AM	Dietz
				Fr	7-9		AM	
			ZÜ 2	Fr	9-11		C 1	Mitarbeiter
				Ü 2	Mo	11-13	1	
			Mo		14-16	2	D 1.312	
			Di	9-11	3	E 2.316		
			Di	14-16	4	D 1.328		
			Di	14-16	5	N 3.206		
			Mi	14-16	6	N 3.206		
			Mi	14-16	7	D 1.312		
			Do	9-11	8	J 2.130		
			Do	14-16	9	E 2.316		
			Fr	11-13	10	D 1.312		
Fr	11-13	11	N 3.206					
Fr	13-15	12	E 2.316					
172065	wiwi1 IBS1	Mathematik für Wirtschaftswissen- schaften (IBS)	V 3	Mi	7-9		P 7201	Orlob
				Fr	9-10		P 7201	
			ZÜ 1	Fr	10-11		P 7201	Orlob
				Ü 4	Do	14-16	Teil 1	
			Fr		11-13	Teil 2	C 5.206	
172070	i3 ii3	Mathematik für Informatiker III.1 (Stochastik)	V 2	Fr	13-15		AM	Dietz
				ZÜ 1	Mo	13-14		
			Ü 1	Di	14-16	g 1	D 1.312	Mitarbeiter
				Di	14-16	u 2	D 1.312	
			Mi	9-11	g 3	N 3.206		
			Mi	9-11	u 4	N 3.206		
			Mi	14-16	g 5	E 2.316		
			Mi	14-16	u 6	E 2.316		
			Do	12-14	g 7	E 2.310		
			Do	12-14	u 8	E 2.310		
172080	i3 ii3 ama3	Mathematik für Informatiker III.2 (Höhere Analysis)	V 2	Mo	11-13		D 2	N.N. Mitarbeiter
				Ü 1	Mi	12-13	1	
172090	wi3 ph3 HII	Mathematik für Physiker III	V 4	Mi	9-11		D 1.303	Sohr
				Fr	11-13		J 2.130	
			Ü 2	Mo	9-11		J 2.130	
172100	ie3 e3 wi3	Höhere Mathematik für Ingenieure	V 4	Mo	9-11		P 5201	Ernst
				Mi	11-13		P 6201	
			ZÜ 2	Mi	9-11		P 6201	Mitarbeiter
				Ü 2	Di	7-9	1	
			Mo		11-13	2	D 1.328	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
172110	im3	Mathematik B für Maschinenbauer	V 2	Mi	14-16		D 2	Köckler
	m3		Ü 2	Di	14-16	1	C 2	
	wi3			Mi	7-9	2	D 2	
172120	i5	Mathematik für Informatiker V	V 2	Fr	11-13		E 2.316	N.N.
	ii5		Ü 2	Fr	9-11	1	E 2.316	

B. Wahlveranstaltungen

i5/7	vgl. Nr. 171125, 171130
winf 5/7	vgl. Nr. 171125, 171130
ph 5/7	vgl. Nr. 171070, 171100, 171110
e 5/7	vgl. Nr. 171110
m 5/7	vgl. Nr. 171110

C. Veranstaltungen des PaSCo und des Graduiertenkollegs „Wissenschaftliches Rechnen“

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
141060	ee3, ei3 eb3 tma/e3 wi/e3	Signal- und Netz- werktheorie	V 4	Fr	7 - 9		P 7203	Meerkötter
				Fr	11 - 13		P 7203	
			Ü 4	Mi	14 - 16	1	P 7201	Meerkötter
				Do	14 - 16		P 7201	
				Mo	14 - 16	2	P 6203	Schmidt
				Di	14 - 16		P 7203	
143100	eit7	Digitale Signal- verarbeitung	V 2	Do	11 - 13		P 6203	Meerkötter
			Ü 2	Mi	9 - 11		P 1611	
171130	ma	Computeralgebra II	V 4	Mo	11-13		E 2.304	Bürgisser
				Mi	11-13		E 2.316	
			Ü 2	Do	9-11		E 2.304	
175701	i7	Average effiziente Algorithmen und Average-Komplexi- tätstheorie (MUA)	V 2	Fr	9-11		F 1.110	Schindel- hauer
			Ü 1	Fr	8-9	1	F 1.110	
171230		Seminar Krypto- graphie	S 2	Mo	16-18		J 2.130	von zur Gathen
178008	i5/7	Seminar: Advanced Topics of Computa- tional Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2	Do	11-13		F 2.211	Schindelhauer

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171216	ma5 LSII5 i5	Cooperative Networks of Vehicles with Dynamics	S 4		nach Vereinbarung		Junge/ Preis
171275		PaSCo Oberseminar	OS 2		nach Vereinbarung		Die Mitglieder des PaSCo
144130	HII	Algorithmen der Spracherkennung	V 2 Ü 2		nach Vereinbarung nach Vereinbarung		Hüb- Umbach Warsitz
101181		Berechnungsverfahren des Maschinenbaus	V 4 Ü 2	Mo Mi	9-11 9-11	P 6201 P 6203	Wallaschek/ Sattel/ Richard/ Mahnken/ Buchholz
				Di	9-11	P 6202	Wallaschek/ Sattel/ Richard/ Mahnken/ Buchholz/ Mitarbeiter
105631	DII Pe 7 e 7 im 7 LS II 7 m 7 tma 7	Piezoelektrische Werkstoffe und ihre technischen Anwendungen (Informationen bei Dr.-Ing. T. Hemsel)	V 2 Ü 1		nach Vereinbarung nach Vereinbarung	P 4441 P 4441	Hemsel/ Wallaschek
171235	LSII 7	Examensseminar für Lehramtskandidaten	S 2	Di	16-18	P 1508.2	Epkenhans

D. Veranstaltungen des AutoMATH

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
171125	ma5 tma5 i5 LSII5 ph5	Projektstudium: Entwicklung und Implementierung eines CA-Systems	P 4	nach	Vereinbarung		Fuchssteiner
171210	ma5 i5	MuPAD Seminar	S 2	nach	Vereinbarung		Fuchssteiner/ Oevel

**III. Mathematik für die Lehrämter für Grund-, Haupt- und Realschulen sowie
 Gesamtschulen der Jahrgangsstufen 5 - 10**

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name					
173010	Lpwu 1,2 Lps 1,2	Kombinatorik und Arithmetik	V 3	Do	8-9	P 5201	Spiegel Spiegel/ Mitarbeiter					
				Fr	9-11	P 5201						
			Ü 2	Mi	7-9	1 D 1.338						
				Mi	7-9	2 D 1.303						
				Mi	9-11	3 D 1.338						
				Mi	9-11	4 D 1.328						
				Mi	11-13	5 D 1.338						
				Mi	11-13	6 D 1.328						
173020	Lpwu3- 6 Lps 1-3	Grundkurs Mathematik II (Arithmetik)	V 2	Fr	14-16	C 2	Bender Bender/ Mitarbeiter					
				Ü 2	Do	9-11		1 D 1.338				
			Do		11-13	2 D 1.338						
			Do		14-16	3 D 1.338						
			Do		16-18	4 D 1.338						
			173030		Lps 1-6 LSI 1,2	Elemente der Geometrie		V 3	Mo	11.05-11.50	D 1	Bender Bender/ Mitarbeiter
									Mi	14-16	D 1	
				Ü 2				Mo	12-13:30	D 3.339		
Mo	14-16	D 3.339										
Mo	16-18	D 3.339										
173040	Lps 1-6 LSI 1-6	Algebra (A)					V 3	Di	16-17	D 2	Nelius	
								Do	11-13	D 1		
							Ü 2	Di	14-16	D 2		
			173050	Lps 1-6 LSI 1-6	Angewandte Mathematik (B)	V 3		Mo	14-15	D 1		N.N. Mitarbeiter
								Di	9-11	D 2		
						Ü 2		Mo	9-11	D 1.303		

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
173060	Lps 4-6 LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie	S 2	Fr	14-16	D 1.338	Spiegel
173070	Lps 1-2	Übungen am Computer	Ü/ P2	Do nach Vereinbarung	14-16	D 3.339	N.N.

IV. Didaktik der Mathematik für alle Lehrämter

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
174010	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Didaktik der Arithmetik 1./2. Schuljahr	V 2 Ü 1	Do	14-16	P 5201	Werthschulte Werthschulte/ Mitarbeiter
				Di	9-11	g 1 D 1.338	
				Di	9-11	u 2 D 1.338	
				Di	11-13	g 3 D 1.338	
				Di	11-13	u 4 D 1.338	
				Di	14-16	g 5 D 1.338	
Di	14-16	u 6 D 1.338					
174020	LSI 1-6	Didaktik der Geometrie 1.-6. Schuljahr	V 2 Ü 1	Do	14-16	C 2	Bruns
				Fr	9-11	g 1 D 1.338	
				Fr	9-11	u 2 D 1.338	
				Fr	11-13	g 3 D 1.338	
Fr	11-13	u 4 D 1.338					
174030	LSII 4-8	Didaktik der Analysis	V 2 Ü 1	Mo	9-11	D 1.338	Rinkens
				Mo	11-12	D 1.338	
174040	Lps 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der Primarstufe	S 2	Di	11-13	D 1.328	Werthschulte
174050	LSI 4-6	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SI	S 2	Do	16-18	D 1.328	Bruns
174060	LSII 4-8	Ausgewählte Kapitel aus der Didaktik der SII	S 2	Mo	14-16	D 1.338	Rinkens
174070	Lpwu 3-6 Lps 3-6	Fachpraktikum Primarstufe	S 2 P 2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Spiegel Werthschulte
174080	LSI 3-6 LSII 4-8	Fachpraktikum Sekundarstufe I/II	S2 P2	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			Bruns/ Rinkens

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

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name	
175100	i1 ie1 im1 LSII1 winfi	Software- entwicklung 1	V 4	Di	14-16	AM	Szwilius	
				Do	14-16	AM		
			ZÜ 1	Di	13-14	AM	Mitarbeiter	
			Ü 2	Mo	9-11	1		Pool-
				Mo	9-11	2		räume
			Mo	14-16	3	der		
			Mo	14-16	4	Infor-		
			Mo	16-18	5	matik		
			Mo	16-18	6			
			Di	9-11	7			
			Di	9-11	8			
			Di	11-13	9			
			Di	11-13	10			
			Mi	11-13	11			
			Mi	11-13	12			
			Mi	16-18	13			
			Mi	16-18	14			
			Do	9-11	15			
			Do	9-11	16			
			Do	11-13	17			
			Do	11-13	18			
			Do	16-18	19			
			Do	16-18	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
175101	i1 ie3 im3 LSII3 winf3	Modellierung	V 4	Mo	11-13		AM	Kleine Büning
				Fr	9-11		AM	
			ZÜ 1	Mi	13-14		AM	Lettmann Mitarbeiter
			Ü 2	Mo	9-11	1	J 2.331	
				Mo	9-11	2	D 1.312	
			Di	7-9	3	E 2.310		
			Di	9-11	4	E 2.304		
			Di	9-11	5	J 2.331		
			Di	16-18	6	D 1.328		
			Di	16-18	7	N 3.206		
			Mi	11-13	8	N 3.206		
			Mi	16-18	9	D 1.328		
			Mi	16-18	10	N 3.206		
			Do	9-11	11	N 3.237		
			Do	9-11	12	N 3.206		
			Do	11-13	13	J 2.130		
Do	11-13	14	N 3.206					
Fr	7-9	15	D 1.303					
Fr	14-16	16	D 1.312					
175102	i1 LSII1 winf1	Praxis der System- gestaltung	V 2	Mi	9-11		AM	Keil-Slawik
				ZÜ 1	Do	13-14		
			Ü 1	Mo	9-11	u 1	E 2.316	Mitarbeiter
				Mo	9-11	g 2	E 2.316	
				Di	9-11	u 3	E 2.310	
				Di	9-11	g 4	E 2.310	
				Di	11-13	u 5	J 2.331	
				Di	11-13	g 6	J 2.331	
				Do	9-11	u 7	N 3.229	
				Do	9-11	g 8	N 3.229	
Do	11-13	u 9	E 2.316					
Do	11-13	g 10	E 2.316					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175300	i3	Techniken des Softwareentwurfs I (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11		AM	Engels
	ie5			Mi	7-9		AM	
	ii3 im5 LSII5 winf5		Ü 1	Mo	11-13	1	N 3.206	Mitarbeiter
				Mo	11-13	2	P 1418	
				Di	11-13	3	N 3.237	
				Di	11-13	4	B 2	
				Di	11-13	5	H 6.232	
				Di	14-16	6	D 1.303	
				Mi	9-11	7	E 2.316	
				Mi	11-13	8	C 5.216	
				Mi	14-16	9	D 1.303	
				Do	11-13	10	N 3.229	
				Do	14-16	11	N 3.206	
				Fr	9-11	12	E 2.310	
Fr	9-11	13	D 1.312					
Fr	15-17	14	E 2.316					
175301	i3/5	Techniken des Softwareentwurfs II (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	9-11		AM	Engels
	ii5			Mi	7-9		AM	
	LSII5		Ü 1	Mo	11-13	1	N 3.206	Mitarbeiter
				Mo	11-13	2	P 1418	
				Di	11-13	3	N 3.237	
				Di	11-13	4	H 6.232	
				Di	14-16	5	D 1.303	
				Mi	9-11	6	E 2.316	
				Mi	11-13	7	C 5.216	
				Mi	14-16	8	D 1.303	
				Do	11-13	9	N 3.229	
				Do	14-16	10	N 3.206	
Fr	9-11	11	E 2.310					
Fr	9-11	12	D 1.312					
175302	i3	Einführung in Berechenbarkeit und formale Sprachen	V 2	Mo	9-11		C 1	Meyer auf der Heide
	LSII3			ZÜ 1	Fr	11-12		
			Ü 1	Di	11-13	g 1	N 3.206	Mitarbeiter
				Di	11-13	u 2	N 3.206	
				Di	14-16	g 3	E 2.316	
				Di	14-16	u 4	E 2.316	
				Do	14-16	g 5	E 2.310	
				Do	14-16	u 6	E 2.310	
				Do	16-18	g 7	C 3.212	
				Do	16-18	u 8	C 3.212	
				Fr	7-9	g 9	N 3.206	
				Fr	7-9	u 10	N 3.206	
Fr	9-11	g 11	N 3.206					
Fr	9-11	u 12	N 3.206					

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175303	i3 ie3 ii3 im3	Grundlagen der Rechnerarchitektur	V 2	Do	9-11		AM	Rammig Mitarbeiter
			Ü 2	Mo	14-16	1	J 2.331	
				Mo	14-16	2	N 3.206	
				Mo	16-18	3	D 1.312	
				Mo	16-18	4	N 3.206	
				Mi	9-11	5	D 1.312	
				Mi	11-13	6	D 1.312	
				Do	14-16	7	J 2.130	
				Do	14-16	8	D 1.312	
				Do	16-18	9	E 2.316	
	Do	16-18	10	D 1.312				

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175500	i5 winf5	Datenbanken und Informationssysteme I (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	11-13		F 1.110	Böttcher Böttcher/ Mitarbeiter
				Mi	11-13		F 1.110	
			Ü 1	Mo	9-11	1	F 1.110	
				Mo	14-16	2	F 1.110	
				Mi	9-11	3	F 2.211	
	Mi	14-16	4	F 2.211				
175501	i5	Computergrafik I (MMW)	V 2	Fr	13-15		C 1	Domik
				Mo	9-11	g 1	F U.116	
			Ü 2	Mo	9-11	u 2	F U.116	
				Di	11-13	g 3	F U.116	
				Di	11-13	u 4	F U.116	
				Fr	15-17	g 5	F U.116	
	Fr	15-17	u 6	D 1.303				
175502	ama5 i5 LSII5 ma5 tma5	Optimierungsmethoden I (MUA)	V 2	Di	11-13		D 1	Hauenschild
			Ü 1	Di	9-11	g 1	D 1.303	
				Di	9-11	u 2	D 1.303	
175503	i5 ie5 im5 LSII5 winf5	Programming Languages and Compilers (in Englisch) (SWT)	V 2	Mi	9-11		F 1.110	Kastens Mitarbeiter
			Ü 1	Mi	11-13	g 1	F 2.211	
				Mi	11-13	u 2	F 2.211	
				Fr	11-13	g 3	F 1.110	
				Fr	11-13	u 4	F 1.110	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175504	i5/7 ii5/7 wi5/7	Verteilte Systeme I (ESS)	V 2	Do	14-16		F 1.110	Kao Mitarbeiter
			Ü 1	Do	12-13	1	F 1.110	
				Do	13-14	2	F 1.110	
				Do	16-17	3	F 1.110	
				Do	17-18	4	F 1.110	
175505	i5 ii5 LSII5	Logik für die Infor- matik (MUA)	V 2	Do	9-11		E 2.310	Kleine Büning Mitarbeiter
			Ü 1	Do	8-9	1	E 2.310	
				Do	11-12	2	E 2.310	
175506	i5 ii5 winf5	Modellbasierte Softwareentwick- lung (SWT)	V 2	Fr	15-17		D 1	Schäfer Mitarbeiter
			Ü 1	Fr	17-18	1	D 1.303	
176100	i5/7 ma5	Kryptographie I (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16		P 5201	Blömer Mitarbeiter
				Do	11-13		P 5203	
			Ü 1	Mo	11-13	1	E 2.316	
				Di	16-18	2	E 2.316	
		Do	9-11	3	D 1.303			
176101	i5/7 ma5	Kryptographie II (MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16		P 5201	Blömer Mitarbeiter
				Do	11-13		P 5203	
			Ü 1	Mo	11-13	1	E 2.316	
				Di	16-18	2	E 2.316	
		Do	9-11	3	D 1.303			
176102	i5/7 ii5/7 LSII winf5/7	Software- Ergonomie (MMW)	V 2	Mi	14-16		F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
			Ü 1	Mi	13-14	1	F U.116	
				Mi	16-17	2	F U.116	
				Mi	17-18	3	F U.116	
176103	i5/7	Efficient Algorithms I (in Englisch) (MUA)	V 2	Mi	14-16		F U.116	Elsässer
			Ü 1	Mi	13-14	1	F 0.530	
				Mi	16-17	2	F 0.530	
176104	i5/7 ii5/7	Betriebssysteme (ESS)	V 2	Di	11-13		F 1.110	Kao Mitarbeiter
			Ü 1	Di	9-11	g 1	F 2.211	
				Di	9-11	u 2	F 2.211	
				Di	14-16	g 3	F 2.211	
				Di	14-16	u 4	F 2.211	
176105	i5/7 ii5/ LSII5 winf	Semantik (SWT)	V 2	Do	14-16		D 1.303	Kindler
			Ü 1	Do	16-18	g 1	D 1.303	
				Do	16-18	u 2	D 1.303	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
176106	i5/7	Modelchecking (SWT)	V 2	Mo	14-16		D 1.303	Kindler
	ii5/7		Ü 1	Mo	16-18	g 1	D 1.303	
				Mo	16-18	u 2	D 1.303	
176107	i5/7	Eingebettete Systeme (ESS)	V 2	Do	11-13		F 0.530	Kleinjohann / Kleinjohann
	ie5/7		Ü 1	Do	9-11	1	c-lab	
	ii5/7				9-11	2	c-lab	
	im5/7 LSII5/7							
176108	i5/7	Communication in Networks II (in Englisch) (MUA)	V 2	Fr	9-11		D 2	Meyer auf der Heide
	ie5/7		Ü 1	Fr	12-13		D 1.303	
	ii5/7 LSII5/7							
	ma5/7							
176109	i5/7	Flüsse in Graphen (MUA)	V 2	Do	14-16		F 2.211	Monien Mitarbeiter
			Ü 1	Do	13-14		F 2.211	
176110	i5/7	Parallele Algo- rithmen I (MUA)	V 2	Mo	14-16		F 0.530	Monien Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	13-14	1	F 0.530	
				Di	13-14	2	F 0.530	
176111	i5/7	Introduction to Real Time Operat- ing Systems (ESS)	V 2	Do	16-18		F U.116	Rammig Mitarbeiter
			Ü 1	Do	18-19		F U.116	
176112	i5/7	Computational Geometry (in Englisch) (MUA)	V 2	Mo	16-18		F 1.110	Schröder Mitarbeiter
			Ü 1	Mo	15-16	1	F 2.211	
				Mo	18-19	2	F 1.110	
176113	i5/7	Architektur paralle- ler Rechnersysteme (ESS)	V 2	Di	16-18		F 1.110	Simon
			Ü 1	Di	18-19		F 1.110	
176114	i5/7	Wissensbasierte Systeme I (Grund- lagen und Regel- verarbeitung) (SWT) (1. Semesterhälfte)	V 2	Mo	9-11		D 2	Stein Mitarbeiter
	ii5/7			Fr	11-13		D 1	
	LSII5/7		Ü 1	Mo	11-13	1	D 1.303	
	winf5/7			Fr	9-11	2	D 1.303	
176115	i5/7	Wissensbasierte Systeme II (Suche) (SWT/MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2	Mo	9-11		D 2	Stein Mitarbeiter
	ii5/7			Fr	11-13		D 1	
	LSII5/7		Ü 1	Mo	11-13	1	D 1.303	
	winf5/7			Fr	9-11	2	D 1.303	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
176116	i5/7	Usability Engineering (MMW)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 11-12	1	F 1.110 F 1.110	Szwillus	
176117	i5/7 winf5/7	Skriptsprachen (SWT)	V 2 Ü 1	Di Mo Mo	9-11 9-11 9-11	g u	1 1 2	F 1.110 F 2.211 F 2.211	Thies
176118	i5/7 LSII5/7 ph5/7	Fortgeschrittene Berechenbarkeitstheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	16-18 18-19	1	D 1.303 D 1.303	Ziegler	
176119	i5/7 ie5/7 LSII5/7	Online Algorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr	9-11 11-12	1	F 2.211	Sohler	
176120	i5/7 ii5/7 m5/7 LSII5/7 winf5	Prolog mit Anwendungen in Interpreterbau und Sprachverstehen (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mo	11-13 11-13 14-16	1	F 1.110 F 1.110 PC-Pool F 2	Böttcher	

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name
175700	i7 /ie7 ii7/im7 LSII7 mi7 mm7 winf7	Konzepte digitaler Medien (MMW)	V 2 Ü 1	Do Do	9-11 8-9		F U.116 F U.116	Hampel Mitarbeiter
175701	i7	Average effiziente Algorithmen und Average-Komplexitätstheorie (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr	9-11 8-9	1	F 1.110 F 1.110	Schindelhauer
175702	i7 /ie7 ii7 /im7 LSII7 winf7	Software Engineering for Safety-Critical Computer Systems (in Englisch) (SWT)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12	1	D 1.320 C 3.222	Giese
175703	i7	Kostenminimale Flüsse (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr	9-11 11-12	1	F 0.530	Hauenschild



Ihre Karriere @ ESG

Die ESG steht seit fast 40 Jahren für Innovation rund um Entwicklung, Logistik und Service langlebiger High-Tech-Produkte. Wir gehören zu den führenden IT-Unternehmen Deutschlands.

Als **Hochschulabsolvent/in**

der Fachrichtung

- **Elektrotechnik**
- **Informatik**
- **Physik/Mathematik**

bieten wir Ihnen die Chance, als

- **Softwareentwickler/in**
- **Systemingenieur/in**

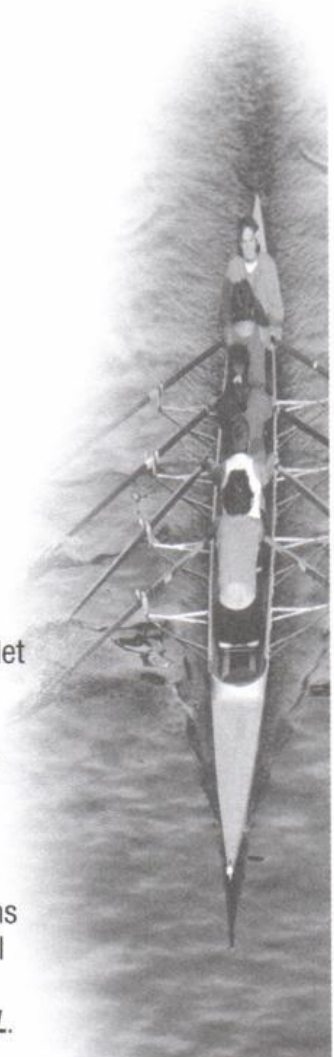
bei uns einzusteigen.

Wir bieten Ihnen:

- Umfangreiche Einarbeitung
- Die Chance, an innovativen Projekten mitzuwirken
- Eine solide Unternehmensbasis, die Ihren Erfolg sicherstellt
- Eine Atmosphäre, in der Leistung Spaß macht und Anerkennung findet

Studenten bieten wir interessante **Praktika, Werkstudententätigkeiten** und **Diplomarbeitsthemen**.

Wenn Sie an einem Einstieg bei uns interessiert sind, dann schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail (karriere@esg.de) oder Post zu. Bitte nennen Sie das Kennzeichen **VOR/ALL**.



ESG Elektroniksystem-
und Logistik-GmbH

Postfach 80 05 69
D-81605 München

Telefon +49 (89) 92 16 - 0
Telefax +49 (89) 92 16 - 26 31

info@esg.de
www.esg.de

P-0510052003

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176100	i5/7 ma5	Kryptographie I (MUA) (1. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	P 5201	Blömer Mitarbeiter
				Do	11-13	P 5203	
			Ü 1	Mo	11-13	1 E 2.316	
				Di	16-18	2 E 2.316	
				Do	9-11	3 D 1.303	
176101	i5/7 ma5	Kryptographie II (MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2	Di	14-16	P 5201	Blömer Mitarbeiter
				Do	11-13	P 5203	
			Ü 1	Mo	11-13	1 E 2.316	
				Di	16-18	2 E 2.316	
				Do	9-11	3 D 1.303	
176102	I5/7 ii5/7 LSII winf5/7	Software- Ergonomie (MMW)	V 2	Mi	14-16	F 0.530	Keil-Slawik Mitarbeiter
			Ü 1	Mi	13-14	1 F U.116	
				Mi	16-17	2 F U.116	
				Mi	17-18	3 F U.116	
176103	i5/7	Efficient Algorithms I (in Englisch) (MUA)	V 2	Mi	14-16	F U.116	Elsässer
			Ü 1	Mi	13-14	1 F 0.530	
				Mi	16-17	2 F 0.530	
176104	i5/7 ii5/7	Betriebssysteme (ESS)	V 2	Di	11-13	F 1.110	Kao Mitarbeiter
			Ü 1	Di	9-11	g 1 F 2.211	
				Di	9-11	u 2 F 2.211	
				Di	14-16	g 3 F 2.211	
				Di	14-16	u 4 F 2.211	
176105	I5/7 ii5 LSII5 winf	Semantik (SWT)	V2	Do	14-16	D 1.303	Kindler
			Ü1	Do	16-18	g 1 D 1.303	
				Do	16-18	u 2 D 1.303	
176106	I5/7 ii5/7	Modelchecking (SWT)	V 2	Mo	14-16	D 1.303	Kindler
			Ü 1	Mo	16-18	g 1 D 1.303	
				Mo	16-18	u 2 D 1.303	
176107	I5/7 ie5/7 ii5/7 im5/7 LSII5/7	Eingebettete Systeme (ESS)	V 2	Do	11-13	F 0.530	Kleinjohann/ Kleinjohann
			Ü 1	Do	9-11	1 c-lab	
					9-11	2 c-lab	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit		Raum	Name	
176108	i5/7 ie5/7 ii5/7 LSII5/7 ma5/7	Communication in Networks II (in Englisch) (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr	9-11 12-13		D 2 D 1.303	Meyer auf der Heide	
176109	i5/7	Flüsse in Graphen (MUA)	V 2 Ü 1	Do Do	14-16 13-14		F 2.211 F 2.211	Monien Mitarbeiter	
176110	i5/7	Parallele Algori- thmen I (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo Di	14-16 13-14 13-14	1 2	F 0.530 F 0.530 F 0.530	Monien Mitarbeiter	
176111	i5/7	Introduction to Real Time Operat- ing Systems (in Englisch) (ESS)	V 2 Ü 1	Do Do	16-18 18-19		F U.116 F U.116	Rammig Mitarbeiter	
176112	i5/7	Computational Geometry (MUA)	V 2 Ü 1	Mo Mo Mo	16-18 15-16 18-19	1 2	F 1.110 F 2.211 F 1.110	Schröder Mitarbeiter	
176113	i5/7	Architektur paralle- ler Rechnersysteme (ESS)	V 2 Ü 1	Di Di	16-18 18-19		F 1.110 F 1.110	Simon	
176114	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Wissensbasierte Systeme I (Grund- lagen und Regel- verarbeitung) (SWT) (1. Semester- hälfte)	V 2 Ü 1	Mo Fr Mo Fr	9-11 11-13 11-13 9-11	1 2	D 2 D 1 D 1.303 D 1.303	Stein Mitarbeiter	
176115	i5/7 ii5/7 LSII5/7 winf5/7	Wissensbasierte Systeme II (Suche) (SWT/MUA) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Fr Mo Fr	9-11 11-13 11-13 9-11	1 2	D 2 D 1 D 1.303 D 1.303	Stein Mitarbeiter	
176117	i5/7 winf5/7	Skriptsprachen (SWT)	V 2 Ü 1	Di Mo Mo	9-11 9-11 9-11	g u	1 2	F 1.110 F 2.211 F 2.211	Thies
176118	i5/7 LSII5/7 ph5/7	Fortgeschrittene Berechenbarkeits- theorie (MUA)	V 2 Ü 1	Di Di	16-18 18-19		D 1.303 D 1.303	Ziegler	

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
176119	i5/7 ie5/7 LSII5/7	Online Algorithmen (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr	9-11 11-12	F 2.211 1	Sohler
176120	i5/7 ii5/7 m5/7 LSII5/7 winf5	Prolog mit Anwendungen in Interpretation und Sprachverstehen (SWT) (2. Semesterhälfte)	V 2 Ü 1	Mo Mi Mo	11-13 11-13 14-16	F 1.110 F 1.110 PC-Pool F 2	Böttcher

Projektgruppen

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177000	i7	Projektgruppe: Mobile Ad Hoc Networks Based on Wireless LAN (Teil 1) (in Englisch) (SWT/ESS/MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Di Mi Fr	9-11 18-20 16-18	F 0.530 F 0.530 F 1.110	Böttcher/ Rammig/ Schindelhauer/ Mitarbeiter
177001	i7	Projektgruppe: Do It Yourself upb.de-Supercomputer (Teil 1) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Fr Fr Mo	11-13 14-16 16-18	F 0.530 F 0.530 F U.116	Kao/Simon Mitarbeiter Kao/Simon
177002	i7	Projektgruppe: Paderkicker III (Teil 1) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Mo Di Mi	11-13 16-18 9-11	F U.116 F U.116 F 0.530	Kleinjohann Mitarbeiter Kleinjohann
177003	i7	Projektgruppe: Algorithmische Spieltheorie (Teil 1) (MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Mo Di Fr	11-13 16-18 14-16	F 2.211 F 2.211 F 2.211	Feldmann/ Monien
177004	i7 ie7 ii7	Projektgruppe: Weiterentwicklung von Prozessoren und Übersetzermethoden für neuartige Netzwerk- anwendungen (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2	Di Mo Di	14-16 16-18 16-18	F U.116 F 2.211 F 0.530	Kastens Mitarbeiter
177005	i9	Projektgruppe: Verteilte Multi-Media- Systeme (Teil 2) (ESS)	V 2 Ü 2 S 2	Mo Mo Mo	9-11 16-18 11-13	F 0.530 F 0.530 F 0.530	Kao Mitarbeiter Kao

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177006	i9	Projektgruppe: KIMAS (Teil 2) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2	Mi Mi Mi	9-11 11-13 14-16		Kleine Büning Mitarbeiter
177007	i7 ie ii winf	Projektgruppe: Spontane Vernetzung in virtuellen Wissensräumen (Teil 1) (MMW)	V 2 Ü 2 S 2	Do Fr Fr	11-13 16-18 14-16	F 0.231 F 0.530 F 1.110	Keil-Slawik Mitarbeiter
177008	i7 ie7 ii7 im7	Projektgruppe: SHUTTLE II (Safe Holons for a Ubiquitous Track – based Transportation and Logistic Environment) (Teil 1) (SWT)	V 2 Ü 2 S 2	Mo Mo Mo	9-11 14-16 11-13	1 E 2.310 P 1418 E 2.310	Giese N.N. Giese
177009	i7	Projektgruppe: P2P-Netzwerke für dynamische 3D-Szenen (Teil 1) (MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Di Do Mi	11-13 9-11 11-13	1 F 2.211 F 2.211 F 0.530	Meyer auf der Heide/ Mitarbeiter

Proseminare (für den 2. Studienabschnitt)

Seminare und Oberseminare

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178000	i	Seminar: Softwaretechnik (SWT)	S 2	Mo	14-16	E 2.316	Schäfer
178001	i5/7	Seminar: Personalization (in Englisch) (MMW)	S 2	Di	9-11	F U.116	Domik
178002	i ma	Seminar: Codes und Kryptographie (MUA)	S 2	Di	11-13	F 0.530	Blömer
178003	i5/7 ii5/7	Seminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)	S 2	nach Vereinbarung			Stein
178004	i	Seminar: Zwischen Science und Fiction (MMW)	S 2	Blockseminar			Keil-Slawik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178005	ii5/7	Seminar: Verifikation von Softwaresystemen (SWT)	S 2		nach Vereinbarung		Kindler
178006	i	Seminar: Perlen der theoretischen Informatik (MUA)			Blockseminar		Meyer auf der Heide
178007	i	Seminar: Mobile Datenbanken und Informationssysteme (SWT) (2. Semesterhälfte u. Kompaktteil in der ersten Semesterferienwoche)	S 2	Mo	9-11	F 1.110	Böttcher
178008	i5/7	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (in Englisch) (MUA)	S 2	Do	11-13	F 2.211	Schindelhauer
178009	i7 LSII7	Seminar: Sublinear Algorithms (in Englisch) (MUA)	S 2	Mi	9-11	F U.116	Sohler
178010	i5	Seminar: Aktuelle Entwicklungen im Web-Engineering (MMW)	S 2	Do	9-11	F 1.110	Szwillus
178011	i7	Seminar: Web Site Usability (in Englisch) (MMW)			Blockseminar		Szwillus
178012	i ie ii im	Seminar: Analyse, Entwurf und Implementierung zuverlässiger Software (SWT)	S 2	Mo	16-18	E 2.316	Giese
178100	i	Oberseminar: Datenbanken (SWT)	OS 2		nach Vereinbarung		Böttcher
178101	i7 ii7	Oberseminar: Wissensbasierte Systeme (SWT)	OS 2		nach Vereinbarung		Kleine Büning/ Stein

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178102		Oberseminar: Theoretische Informatik I (MUA)	OS 2	Di	14-16	F 1.110	Monien
178103	i	Oberseminar: Theoretische Informatik II (MUA)	OS 2	Mi	14-16	F 1.110	Blömer/ Meyer auf der Heide
178104	i7	Oberseminar: Praktische Informatik (ESS)	OS 2	Mi	16-18	F 2.211	Kao/ Kastens/ Ram- mig
178105	i	Oberseminar: Softwaretechnik (SWT)	OS 2	Mi	16-18	D 1.303	Schäfer
178106		Oberseminar: Visualisierung, Interaktion und Augmented Reality (MMW)	OS 2	Mo	14-16	F U.116	Domik/ Paelke/ Szwilius/ Tau- ber
178107		Oberseminar: Informatik in Bildung und Gesellschaft (MMW)	OS 2	Do	16-18	F 2.211	Keil- Slawik / Magenheim
178108	ig iig wig	Oberseminar: Spezifikation und Verifikation verteilter Systeme (SWT)	OS 2	nach Vereinbarung			Kindler
178109		SFB-Oberseminar: I!Camp-Seminar	OS 2	Mi	16-18	F 1.110	Meyer auf der Heide
178110	i	Oberseminar: Informationssysteme (SWT)	OS 2	nach Vereinbarung			Engels

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

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179000	LSI LSII	Grundlagen der Informatik für Lehramts-Studierende	V 4 Ü 2	Do Fr Mi	11-13 11-13 11-13	H 6.211 H 6.211 1 H 6.211	Magenheim Mitarbeiter
179001	LSII5/7	Didaktik der Informatik II	V 2 Ü 1	Mi Mi	11-13 13-14	DDI-Pool 1	Magenheim Mitarbeiter
179002	LSI LSII	LEGO-Mindstorms im Informatikunterricht	S 2	Di	11-13	DDI-Pool	Magenheim/ Mitarbeiter
179003	LSII5/7	Schulpraktische Studien und Methoden des Informatikunterrichts	P 2 S 2	Mo	13-15 nach Vereinbarung	DDI-Pool	Lehner Lehner/ Magenheim
179004	LSII7	Einführung in listenorientierte Schulsprachen	S 2	Di	14-16	F 0.530	Lehner
179005	LSII	Lernwerkstatt Informatik	S 2	Do	14-16	DDI-Pool	Magenheim

VII. Datenverarbeitung und Programmieren für andere Studiengänge

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
177020	m1 wit	Technische Informatik für Ingenieure	V 2	Mo	14-16	C 1	Pfahler
177030	ma5 tma5	Datenverarbeitung für Mathematiker			Blockveranstaltung		Tauber
177040	ie im winf	Softwarepraktikum			Blockveranstaltung		Tauber

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
179501	Mewi G Dipl.	Einführung in Web- bezogene Sprachen (ersetzt Software- entwicklung I für Medienwissen- schaftler)	V 4 Ü 2	Do Fr Di Di Fr Fr	9-11 9-11 7-9 9-11 11-13 14-16	C 2 C 2 1 N 3.206 2 N 3.206 3 E 2.310 4 E 2.310	Kastens

VIII. Veranstaltungen in englischer Sprache

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
175503	i5 ie5 im5 LSII5 winf5	Programming Languages and Compilers (SWT)	V 2 Ü 1	Mi Mi Mi Fr Fr	9-11 11-13 11-13 11-13 11-13	F 1.110 g 1 F 2.211 u 2 F 2.211 g 3 F 1.110 u 4 F 1.110	Kastens Mitarbeiter
175702	i7 ie7 /ii7 im7/LSII7 winf7	Software Engineering for Safety-Critical Computer Systems (SWT)	V 2 Ü 1	Mi Mi	9-11 11-12	D 1.320 1 C 3.222	Giese
176103	i5/7	Efficient Algorithms I (MUA)	V 2 Ü 1	Mi Mi Mi	14-16 13-14 16-17	F U.116 1 F 0.530 2 F 0.530	Elsässer
176108	i5/7 ie5/7 ii5/7 LSII5/7 ma5/7	Communication in Networks II (MUA)	V 2 Ü 1	Fr Fr	9-11 12-13	D 2 D 1.303	Meyer auf der Heide
176111	i5/7	Introduction to Real Time Operating Systems (ESS)	V 2 Ü 1	Do Do	16-18 18-19	F U.116 1 F U.116	Rammig Mitarbeiter
177000	i7	Projektgruppe: Mobile Ad Hoc Networks Based on Wireless LAN (Teil 1) (SWT/ESS/MUA)	V 2 Ü 2 S 2	Di Mi Fr	9-11 18-20 16-18	F 0.530 F 0.530 F 1.110	Böttcher/ Rammig/ Schindel- hauer/ Mitarbeiter
178001	i5/7	Seminar: Persona- lization (MMW)	S 2	Di	9-11	F U.116	Domik

Nr.	Abk.	Lehrveranstaltung	Art	Tag	Zeit	Raum	Name
178008	i5/7	Seminar: Advanced Topics of Computational Complexity (MUA)	S 2	Do	11-13	F 2.211	Schindelhauer
178009	i7 LSII7	Seminar: Sublinear Algorithms (MUA)	S 2	Mi	9-11	F U.116	Sohler
178011	i7	Seminar: Web Site Usability (MMW)			Blockseminar		Szwillus