



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

Sommer 2008



Inhaltsverzeichnis

Mathematik Diplom	4
Hauptstudium	4
Module Reine Mathematik	4
Module Angewandte Mathematik	11
Grundstudium	21
Wirtschaftsmathematik Diplom	29
Grundstudium	29
Hauptstudium	33
Mathematik Lehramt Gymnasium	43
Grundstudium	43
Hauptstudium	46
Mathematik Lehramt Regelschule	55
Grundstudium	55
Hauptstudium	57
Mathematik Bachelor Ergänzungsfach	62
Mathematik Magister Nebenfach	63
Informatik Diplom	64
Nebenfach Linguistik	64
Grundstudium	65
Hauptstudium	71
Theoretische Informatik	72
Praktische Informatik	74
Technische Informatik	84
Informatik Lehramt Gymnasium	92
Grundstudium	92
Hauptstudium	96
Informatik Bachelor Ergänzungsfach	100
Informatik Magister Nebenfach	102
Grundstudium	102
Hauptstudium	103

Bioinformatik Diplom	104
Grundstudium	104
Hauptstudium	107
Veranstaltungen der Biol.-Pharm. Fakultät (Auswahl)	113
Lehrveranstaltungen Didaktik	115
Veranstaltungen für Graduierte	118
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	122
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	122
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	123
Wirtschaftsinformatik	129
Wirtschaftspädagogik	130
Physikalisch-Astronomische Fakultät	134
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	140
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	141
Nebenfach Medizin	142
Nebenfach Linguistik	143
Register der Veranstaltungsnummern	144
Titelregister	148
Personenregister	154
Abkürzungen	160

Mathematik Diplom

15437

Praktikum Matlab

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaiser, Dieter

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 7.-11.04.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden.

Hauptstudium

Module Reine Mathematik

9945

Algebra 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Haberland, Klaus

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9865

Algebra 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Müller, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

13806		Algebraische Topologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Green, David	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 112 August-Bebel-Str. 4
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22205		Algebraische Topologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Vejdemo Johansson, M.

13811		Fraktale Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_fraktgeo_SS08.pdf	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

Bemerkungen			
Weitere Informationen im CAJ abrufbar.			

13882**Fraktale und Chaos****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Freiberg, Uta

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

· Grundprinzipien der Fraktalen Geometrie · Selbstähnlichkeit und Chaos · Anwendungen in Biologie, Chemie, Musik..

13804**Funktionenräume****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10111**Funktionentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

10073		Funktionentheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Weber, A.

14753		Höhere Analysis 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

14770		Höhere Analysis 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Scharf, B.

22204		Klassische Differentialgeometrie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir			
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di	14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi	12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

23658**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Matveev, V.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

10162**Maß und Integral****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/inst_stoch/LehrveranstaltungenSS08.html

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

10142**Maß und Integral****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Weblinks** http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/inst_stoch/LehrveranstaltungenSS08.html

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Wieczorek, B.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Blei, S.

9799		Mathematische Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Carl, Bernd	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

14283		Mathematische Physik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	Carl, B.	

19465		Numerik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

13819		Numerik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Novak, E.

15956		Fraktale Geometrie und Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
Bemerkungen			
Weiter Informationen im CAJ abrufbar.			

15269		Numerik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15321	Algebra/Zahlentheorie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html		

15323		Funktionenräume	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

23834		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

15595	Geometrische Analysis und Mathematische Physik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd		

15183		Theoretische Numerik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Module Angewandte Mathematik		
22656	Computational Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung findet voraussichtlich in Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.

22657

Computational Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Zumbusch, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

Bemerkungen

Die Übung findet im Raum 3310, E.-Abbe-Platz 2, statt. Die Zeit wird in der ersten Vorlesung abgesprochen.

10078

Computational Geometry

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Giesen, Joachim

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Die Vorlesung wird in Englisch gehalten.

9585

Computational Geometry

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Giesen, J.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------	------------

9660		Diskrete Optimierung 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schütze, Dieter	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

9557		Diskrete Optimierung 2			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Walter, R.	
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Walter, R.	

14292		Komplexitätstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Hempel, Harald	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

14294		Komplexitätstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ennslen, S.

9600**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

10026**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Kiel, M.
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Löser, M.

14282**Logik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mundhenk, Martin

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	

10163		Mathematische Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10143		Mathematische Statistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Neumann, M.

23010		Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Lischke, Gerhard	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22690		Nichtparametrische Kurvenschätzung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19465**Numerik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Novak, Erich

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

13819**Numerik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Novak, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	-----------

13821**Ökonometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schumacher, Jens

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15196**Ökonometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Schumacher, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	----------------

22663**Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im Raum 3310 am E.-Abbe-Platz 2 statt.

22664**Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415	Merker, A.
			Ernst-Abbe-Platz 2	

22668**Punktprozesse und Quantenstochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22669**Punktprozesse und Quantenstochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Fichtner, K.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	--------------

22688**Stochastische Prozesse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/inst_stoch/LehrveranstaltungenSS08.html

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10080**Wissenschaftliches Rechnen 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard**Kommentare**

Die Vorlesung findet nicht statt.

9594**Wissenschaftliches Rechnen 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Kommentare**

Die Übung findet nicht statt.

Bemerkungen

Die Übung findet in Raum 3310, E.-Abbe-Platz 2 statt (3. Etage).

10180		Zeitreihenanalyse im Spektralbereich	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22670		Optimierung (Nichtlineare Optimierung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
0-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00

Kommentare

Das Seminar findet im Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.

22691		Statistik (Stochastik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19411		Stochastische Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Groh, Jürgen	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

16149		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/inst_stoch/LehrveranstaltungenSS08.html	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

14754		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

15588		Nichtlineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter		
Kommentare			
Zeit nach Vereinbarung			

15596		Quantenstochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz	
0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008	Fr 10:00 - 12:00	

Kommentare

Das Seminar findet in Raum 3337 statt.

15174**Wissenschaftliches Rechnen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hermann, Martin

15638**Wissenschaftliches Rechnen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

Grundstudium**15458****Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weber, Albin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15701

Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2) - MD, WMD

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ullrich, T.

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Carl, Bernd

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor	
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor	

9836**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22206**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Freiberg, U.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	

22358**Lineare Algebra und analytische Geometrie 3****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

22361**Lineare Algebra und analytische Geometrie 3****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	Vejdemo Johansson, M.
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------	--------------------------

10162**Maß und Integral****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/inst_stoch/LehrveranstaltungenSS08.html

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

10142**Maß und Integral****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Weblinks** http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/inst_stoch/LehrveranstaltungenSS08.html

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Wieczorek, B.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Blei, S.

9600		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10026		Lineare Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Kiel, M.
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Löser, M.

19465		Numerik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

13819		Numerik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Novak, E.

10080		Wissenschaftliches Rechnen 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
Kommentare			

Die Vorlesung findet nicht statt.

9594		Wissenschaftliches Rechnen 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Die Übung findet nicht statt.			
Bemerkungen			

Die Übung findet in Raum 3310, E.-Abbe-Platz 2 statt (3. Etage).

14746		Einführung in die Programmierung mit C++	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

14747**Einführung in die Programmierung mit C++****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Ortmann, Wolfgang**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung findet vom 26.04. bis 14.06.2007 (7 Wochen) statt.

15541**Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David**Weblinks** <http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html>

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

15721**Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Das Proseminar ist auch als Seminar für Lehramts-Studierende zugelassen.

15235**Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina**Weblinks** http://www.minet.uni-jena.de/geometrie/vorlank/proseminar_geometrie_ss08.pdf

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Lehramt Mathematik: Das Proseminar ist als Seminar zugelassen.

Bemerkungen

Weitere Informationen im CAJ abrufbar.

10027**Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9577**Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Jüngel, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

22364**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor

9836**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22206**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Freiberg, U.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	

9600**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

10026**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Kiel, M.
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Löser, M.

15541**Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David**Weblinks** <http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html>

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

15721**Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Das Proseminar ist auch als Seminar für Lehramts-Studierende zugelassen.

15235		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/geometrie/vorlank/proseminar_geometrie_ss08.pdf	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Lehramt Mathematik: Das Proseminar ist als Seminar zugelassen.			
Bemerkungen			
Weitere Informationen im CAJ abrufbar.			

Hauptstudium		
22656	Computational Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
Kommentare		
Die Vorlesung findet voraussichtlich in Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.		

22657		Computational Finance			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard			
0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi	18:00 - 20:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Zumbusch, G.

Bemerkungen

Die Übung findet im Raum 3310, E.-Abbe-Platz 2, statt. Die Zeit wird in der ersten Vorlesung abgesprochen.

9660

Diskrete Optimierung 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schütze, Dieter

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	

9557

Diskrete Optimierung 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Walter, R.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Walter, R.

13811

Fraktale Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zähle, Martina

Weblinks http://www.minet.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_fraktgeo_SS08.pdf

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	

Bemerkungen

Weitere Informationen im CAJ abrufbar.

10111		Funktionentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	14.04.2008-19.07.2008	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 119
	14-täglich		Fröbelstieg 1

10073		Funktionentheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Weber, A.

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Carl, Bernd	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	14-täglich		Fröbelstieg 1

2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor

14753**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

14770**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Scharf, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

22690**Nichtparametrische Kurvenschätzung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Neumann, Michael

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

13819		Numerik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Novak, E.

19465		Numerik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

13821		Ökonometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15196		Ökonometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Schumacher, J.

22663**Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im Raum 3310 am E.-Abbe-Platz 2 statt.

22664**Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415	Merker, A.
			Ernst-Abbe-Platz 2	

22668**Punktprozesse und Quantenstochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22669		Punktprozesse und Quantenstochastik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Fichtner, K.

10146		Stochastische Modelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Groh, Jürgen	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9997		Stochastische Modelle		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Groh, J.

10080		Wissenschaftliches Rechnen 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
Kommentare			

Die Vorlesung findet nicht statt.

9594**Wissenschaftliches Rechnen 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Übung findet nicht statt.

Bemerkungen

Die Übung findet in Raum 3310, E.-Abbe-Platz 2 statt (3. Etage).

10180**Zeitreihenanalyse im Spektralbereich****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Günther, Roland

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15956**Fraktale Geometrie und Stochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Weiter Informatione im CAJ abrufbar.

22670 Optimierung (Nichtlineare Optimierung)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
0-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00

Kommentare		
Das Seminar findet im Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.		

22691 Statistik (Stochastik)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19411 Stochastische Prozesse		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Groh, Jürgen	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

16149 Wahrscheinlichkeitstheorie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/inst_stoch/LehrveranstaltungenSS08.html	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

14754**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

0-Gruppe

16.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

Mi 16:00 - 18:00

Seminarraum 1024
Carl-Zeiß-Straße 3**15588****Nichtlineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Oberseminar

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Alt, Walter

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Arzt, P.
5-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Marchassin, L.

Bemerkungen

Diese Vorlesung ist auch für Studenten der Wirtschaftspädagogik mit Doppelwahlpflichtfach Mathematik möglich.

22661

Elementare Methoden der Numerik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22662

Elementare Methoden der Numerik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Peuker, F.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Peuker, F.
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, A.
4-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Fritzsche, M.

9570**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Haberland, Klaus

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9581**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Haberland, K.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Horn, G.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Horn, G.
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Horn, G.
5-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Bauer, J.

10030**Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmitz, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

Hauptstudium

9598

Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Menzer, Hartmut

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
	16.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	

9564

Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Menzer, H.
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------	------------

13811

Fraktale Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zähle, Martina

Weblinks http://www.minet.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_fraktgeo_SS08.pdf

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

Bemerkungen

Weitere Informationen im CAJ abrufbar.

13882

Fraktale und Chaos

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Freiberg, Uta	

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

· Grundprinzipien der Fraktalen Geometrie · Selbstähnlichkeit und Chaos · Anwendungen in Biologie, Chemie, Musik..

10111

Funktionentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

10073

Funktionentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Weber, A.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	-----------

22364**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor

9949**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Lischke, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9773		Grundlagen der Mathematik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Lischke, G.

22666		Numerische Methoden für Lehrer: Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

15428		Numerische Methoden für Lehrer: Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Jüngel, J.

10166		WMS (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10200		WMS (Lehramt)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland		
1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Günther, R.

10030		Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15689		Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Schulpraktische Studien	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
Bemerkungen			
Die schulpraktischen Übungen finden am Angergymnasium Jena statt (2 Gruppen). Sie werden von Herrn Niekler bzw. Frau Haaß betreut.			

15541		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Green, David	
Weblinks		http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

15986		Algebra/Zahlentheorie (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Menzer, Hartmut	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

15721		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Bemerkungen			
Das Proseminar ist auch als Seminar für Lehramts-Studierende zugelassen.			

22994**Computer im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmitz, Michael

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

15956**Fraktale Geometrie und Stochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Weiter Informationen im CAJ abrufbar.

15235**Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina**Weblinks** http://www.minet.uni-jena.de/geometrie/vorlank/proseminar_geometrie_ss08.pdf

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Lehramt Mathematik: Das Proseminar ist als Seminar zugelassen.

Bemerkungen

Weitere Informationen im CAJ abrufbar.

10261		Geschichte der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Neumann, Olaf	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

Kommentare

Das Proseminar ist auch für Studierende der Wirtschaftspädagogik zugelassen.

9709		Kryptologie in der Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael	
Weblinks		https://cms.uni-jena.de/img/unijena_/faculties/minet/casio/aktuelles2008/PSKrypto08.pdf	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

15613		Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd	
Bemerkungen			
Das Oberseminar findet in Raum 3522 E.-Abbe-Platz 2 statt.			

15555		Didaktik-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
Kommentare			
Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.			

22661**Elementare Methoden der Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22662**Elementare Methoden der Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Peuker, F.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Peuker, F.
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, A.
4-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Fritzsche, M.

9808**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Menzer, Hartmut

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Für Hörer höherer Semester (auch Wirtschaftspädagogik): Die bisherige Veranstaltung 'Elementare Algebra und lineare Algebra' wird durch die beiden Veranstaltungen 'Lineare Algebra' (2+2 SWS) und 'Elementare Algebra' (2+2 SWS, ab SS 2009) ersetzt.

14941		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9768		Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

Hauptstudium				
9564	Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
1-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Menzer, H.

9598		Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut		

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

13882**Fraktale und Chaos****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Freiberg, Uta

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

· Grundprinzipien der Fraktalen Geometrie · Selbstähnlichkeit und Chaos · Anwendungen in Biologie, Chemie, Musik..

22364**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor

15986		Algebra/Zahlentheorie (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	21.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

22994		Computer im Mathematikunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

9709		Kryptologie in der Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael	
Weblinks		https://cms.uni-jena.de/img/unijena_/faculties/minet/casio/aktuelles2008/PSKrypto08.pdf	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

10261		Geschichte der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Neumann, Olaf		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

Kommentare

Das Proseminar ist auch für Studierende der Wirtschaftspädagogik zugelassen.

15704	Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Schulpraktische Studien	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
Bemerkungen			

Die Übungen finden mittwochs zwischen 8 und 12 Uhr statt.

15613	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
Bemerkungen			

Das Oberseminar findet in Raum 3522 E.-Abbe-Platz 2 statt.

15555	Didaktik-Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd	
Kommentare		

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Mathematik Bachelor Ergänzungsfach

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Magister)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Runst, T.
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Burghoff, T.

Mathematik Magister Nebenfach

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Magister)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Runst, T.
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Burghoff, T.

Informatik Diplom

15404

Thüringer Datenbank-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus

15437

Praktikum Matlab

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 7.-11.04.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden.

Nebenfach Linguistik

15328

Computerlinguistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 18:45	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Im Kolloquium werden aktuelle Forschungsbeiträge zu den methodischen Arbeitsgebieten der Jenaer Forschungsgruppe Computerlinguistik (Lexikon und Term-Management, Tagging, Chunking und syntaktisches Parsing, Semantikinterpretation und Wissensrepräsentation, Textstrukturanalyse, Korpusannotation, maschinelles Lernen und Ontology Engineering) sowie den von ihr behandelten Anwendungsgebieten (Informationsextraktion und Text Mining, Textzusammenfassung, Information Retrieval) in Form von Vorträgen und Kleingruppendiskussionen behandelt. Neben den Mitgliedern der Arbeitsgruppe sind alle Studenten des fortgeschrittenen Hauptstudiums zur Teilnahme eingeladen, die sich im Bereich Computerlinguistik vertiefte Kenntnisse erworben haben und diese anhand aktueller Forschungsfragen weiter vertiefen möchten.

26374

Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Im Oberseminar tragen Examenskandidaten (BA, MA, Magister, Diplom, Doktoranden) den Stand ihrer Arbeiten vor und stellen sich kritischen Diskussionen. Teilnehmen sollen alle Examenskandidaten mit einem computerlinguistischen Thema, teilnehmen können aber auch Studenten des fortgeschrittenen Hauptstudiums, die sich im Bereich Computerlinguistik bereits vertiefte Kenntnisse erworben haben und diese weiter vertiefen möchten.

Grundstudium

10053

Computertechnik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner	

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E008 Carl-Zeiß-Straße 3

9944

Computertechnik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Koch, W. / Neuhäuser, D.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Koch, W. / Neuhäuser, D.
3-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Koch, W. / Neuhäuser, D.

9770**Diskrete Mathematik und Logik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9967**Diskrete Mathematik und Logik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

10018**Informatik 2 - Praktische Informatik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küspert, Klaus

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E007 Carl-Zeiß-Straße 3

13823		Informatik 2 - Praktische Informatik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmelz, M.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ortmann, W.
Bemerkungen				
Die Übung am Freitag findet nur bei Bedarf statt.				

9759		Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796		Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9633**Mathematik 2 - Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9576**Mathematik 2 - Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Schwedler, L.
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Schwedler, L.
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Schwedler, L.

22659**Mathematik 4 - Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

22660		Mathematik 4 - Numerik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Merker, A.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

15563		Programmierpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram / Schmelz, Margitta / Adler, Robert / Finn, Andreas	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Bemerkungen				
Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.				

22984		Programmierpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15789		Computernetzwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Erhard, Werner / Dörsing, Volker	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !

15247		Graphentheorie und ihre Anwendungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Dom, Michael	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eIE=TVRVMk5BJTNEJTNE	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

13372		Methoden der Bildbearbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Kähler, Olaf	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

10201		Softwaretechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

22988

Totale Überwachung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zehendner, Eberhard

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Hauptstudium

14748

Einführung in die objektorientierte Programmierung mit C++

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Ortmann, Wolfgang

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

14749

Einführung in die objektorientierte Programmierung mit C++

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Theoretische Informatik

22995

Approximationsalgorithmen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Guo, Jiong

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	16.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

22996

Approximationsalgorithmen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Guo, J.
----------	-----------------------------------	------------------	----------------------------------	---------

10078

Computational Geometry

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Giesen, Joachim

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Die Vorlesung wird in Englisch gehalten.

9585		Computational Geometry		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Giesen, J.

14292		Komplexitätstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Hempel, Harald	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

14294		Komplexitätstheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ennslen, S.

14282		Logik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

23010 Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Lischke, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15213 Theoretische Informatik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Niedermeier, Rolf / Univ.Prof. Mundhenk, Martin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

Praktische Informatik

22999 Angewandte Biometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Andreas Wolf, Cross Match Technologies Jena, gehalten.

13831		Betriebssysteme und -architekturen: Konzepte von Smart Cards über Windows und Unix bis z/OS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Hon.Prof. Welsch, Martin	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Die Vorlesung wird von Herrn Prof. Welsch (IBM Böblingen) gehalten.			

10144		BPM und Workflow-Technologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wickenhäuser, Andreas	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Die Vorlesung findet am 21.04., 05.05., 26.5., 09.06., 23.06. und 07.07. statt.			

9706		Datenbanksysteme 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3

9718**Datenbanksysteme 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

22993**Einführung in die Agententechnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Erfurth, Christian

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

22992**Einführung in die Agententechnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Erfurth, Christian

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Schau, V.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

13880**Grundlagen der Constraintprogrammierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckstein, Clemens

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

23006		Grundlagen der Constraintprogrammierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Krüger, U.

13083	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
Kommentare			
Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Informationen erhalten Sie auf der Homepage von Frau Prof. König-Ries.			

23002	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
siehe Kommentar zur Vorlesung		

28162		JEE: Java Plattform, Enterprise Edition		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Späthe, Steffen		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Späthe (Navimatix-GmbH) gehalten.

23003

Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Klan, Friederike / Küster, Ulrich

Bemerkungen

Die Vorlesung findet im Raum 1224a (3. Etage) am E.-Abbe-Platz 2 statt

13086

Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Die Vorlesung findet im Raum 1224a E.-Abbe-Platz 3 statt (2. Etage). Die Terminabsprache zu den Übungen erfolgt in der ersten Vorlesung. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Bitte melden Sie sich über das CAJ an.

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter

Weblinks <http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ME/SS08/>

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

10164		Mustererkennung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Schukat-Talamazzini, E.

10167		Objektorientierte Analyse und Design	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare				
verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!				

10129		Objektorientierte Analyse und Design		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Kern, S.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Schachtzabel, C.

13830**Projekt-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	29.07.2008-01.08.2008 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

Bemerkungen

Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung vom 29.07.08 - 01.08.08 (SR 224 CZ, 9-18 Uhr) statt. Dozent: Herr Manfred Roux (IBM)

15845**Softwaretechnik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rossak, Wilhelm**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

15212**Softwaretechnik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Henniger, Christoph**Kommentare**

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache.

23004**(Semantische) Dienstbeschreibungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Kommentare**

Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung im September 2008 statt.

10135**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

10159**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Klan, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

10131**Campus Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hartmann, Andreas

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit Softwaresystemen für CampusManagement an deutschen Hochschulen. Hierzu gehören z.B. die Studierenden- und Prüfungsverwaltung sowie Veranstaltungsmanagement. Es werden Anforderungen und Geschäftsprozesse aus Sicht der Softwareentwicklung untersucht und das System der FSU Jena mit anderen Universitäten verglichen.

9762

Programmmentwurf mit BPEL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

28226

Verteilte Systeme, KI + ME

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

23007

XML und Datenbanken: Grundlagen und aktuelle Themen der Forschung und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küspert, Klaus / Rabinovitch, Gennadi / Wiese, David

Kommentare

Blockseminar vom 21.-23.06.2007 in Siegmundsburg. Vorbesprechung: Mi 18.04.2007, 16:00 - 17:00 Uhr, SR 22 August-Bebel-Str. 4

15955	Softwaretechnik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm
Kommentare	
Zeit wird noch bekanntgegeben	

15270	Verteilte Systeme
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta
Kommentare	
Zeit: nach Vereinbarung	

32314	Theorien der Wissensentwicklung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Beckstein, Clemens / Prof.Dr. Küppers, Bernd-Olaf
1-Gruppe	16.04.2008-16.07.2008 wöchentlich
	Mi 16:30 - 18:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Theorien und formale Modelle stellen zwei Möglichkeiten dar, unser Wissen über die Welt zu repräsentieren. Da dieses Wissen im Allgemeinen unvollständig ist, stützen sich Theorien und Modelle auf Annahmen. Ein Problem entsteht, sobald eine neue Beobachtung mit der aktuellen Theorie bzw. dem aktuellen Modell in Widerspruch steht. Allgemeine Reaktionen zur Vermeidung von Widersprüchen sind dann: Rücknahme bereits getroffener Annahmen, Einschränkung des Gültigkeitsbereiches betroffener Annahmen, Zurückweisen der neuen Beobachtung, Übergang zu einer neuen, umfassenderen Theorie. Theorien und formale Modelle sind Repräsentationsformen von Wissen, deren Metatheorie sich in den Gebieten der Wissenschaftstheorie und der Informatik auf Grund verschiedener Anforderungen unterschiedlich entwickelt hat. Während die Wissenschaftstheorie nach möglichst universellen, dafür nicht immer klar definierten Metatheorien sucht, verlangt die Informatik nach maschinenverarbeitbaren und möglichst traktablen Formalismen, welche meist bereichsspezifisch angepaßt sind. Auf beiden Gebieten haben sich dementsprechend auch eigene Methoden zum Umgang mit Problemen der Wissensrevision entwickelt. Seitens der Wissenschaftstheorie sind vor allem T.S. Kuhn, K. Popper, I. Lakatos, J.D. Sneed mit ihren Konzepten Paradigma, Falsifikation, Wissenschaftliches Programm und Strukturalismus hervorzuheben. In der Informatik sind es vor allem P. Gärdenfors, J. Doyle und T. Gruber mit Begriffen wie Belief-Revision, Reason-Maintenance und Ontologie. Das Ziel des Seminares liegt in der Erarbeitung und vor allem der Gegenüberstellung bzw. Verbindung beider Konzept- und Methodenwelten. Das Seminar soll Studierende der Philosophie und der Informatik (aber auch Interessenten aus anderen Fächern) im Hauptstudium zusammenführen.

Nachweise

Scheine können erworben werden in den Bereichen #theoretische Philosophie# und #Künstliche Intelligenz und Mustererkennung#.

Empfohlene Literatur

Kopiervorlagen der im Seminar zu besprechenden Texte werden zur Verfügung gestellt.

Technische Informatik

15459

Aktuelle Probleme im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleghpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Denzler, Joachim	

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15958

Ausgewählte Kapitel zu Rechnerarchitektur und kommunikationssystemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleghpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner	

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

23018		Bewegungsdetektion in Bildfolgen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Denzler, Joachim	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	21.04.2008-19.07.2008	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

10215		Cluster-Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Fey, Dietmar	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10216		Cluster-Computing			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Fey, D.	

23013		Eingebettete Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hoppe, Lutz Holger	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

23015**Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	Hoppe, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

13891**Gerätetreiber für Linux und Windows****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Koch, Wolfgang

0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !
----------	-----------------------	------	--------------------

Kommentare

Die Vorlesung entfällt diese Jahr wegen Krankheit.

13893**Gerätetreiber für Linux und Windows****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Koch, W.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	----------

23011**Kommunikationssysteme 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Erhard, Werner

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Die Vorlesung findet in Raum 3228 (2. Etage) am E.-Abbe-Platz 2 statt.

10083		Rechnerarchitektur 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Fey, Dietmar	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

9705		Rechnerarchitektur 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmidt, M.

13885		Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

13887		Rechnerarithmetik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	Zehendner, E.	

10098		Rechnersehen 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Denzler, Joachim	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9745		Rechnersehen 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Kähler, O.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Bajramovic, F.

10232		Sensorik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Döhler, Hermann	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !

23012		Sensorik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !

13900		Signalorientierte Bildverarbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10194		VLSI-Entwurf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Erhard, Werner / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

Kommentare

Die Vorlesung/Übungen finden im Raum 3228 E.-Abbe-Platz 2 statt.

10195	VLSI-Entwurf		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
siehe Kommentar zur Vorlesung (10194)			

23019		Gleitkomma-Addition in CMOS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

23020		Hardwarenahe Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Koch, Wolfgang	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !
Kommentare			
Das Seminar entfällt wegen Krankheit des Dozenten.			

23022		Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Fey, Dietmar / Kauhaus, Christian	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 Blockveranstaltung	kA -	

10263		Multikamerasysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Bajramovic, Ferid	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

15430		Low Power Computational Arithmetics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik Lehramt Gymnasium

15437

Praktikum Matlab

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 7.-11.04.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden.

Grundstudium

10053

Computertechnik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner	

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E008 Carl-Zeiß-Straße 3

9944

Computertechnik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Koch, W. / Neuhäuser, D.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Koch, W. / Neuhäuser, D.
3-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Koch, W. / Neuhäuser, D.

9770		Diskrete Mathematik und Logik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9967		Diskrete Mathematik und Logik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

10018		Informatik 2 - Praktische Informatik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E007 Carl-Zeiß-Straße 3

13823**Informatik 2 - Praktische Informatik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmelz, M.
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ortmann, W.

Bemerkungen

Die Übung am Freitag findet nur bei Bedarf statt.

9567**Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

9568**Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Müller, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	------------

Bemerkungen

Der Besuch der Übung wird den Studierenden Lehramt Informatik dringend empfohlen.

15789		Computernetzwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Erhard, Werner / Dörsing, Volker	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !

13372		Methoden der Bildbearbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Kähler, Olaf	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

10201		Softwaretechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008	Mo -	Termin fällt aus !

Kommentare			
Anmeldung im CAJ verpflichtend.			

22988		Totale Überwachung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

9571**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Fothe, M.

Hauptstudium**9759****Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796**Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

22984**Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15563**Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram / Schmelz, Margitta / Adler, Robert / Finn, Andreas

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 15:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

10098		Rechnersehen 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Denzler, Joachim	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9745		Rechnersehen 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Kähler, O.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Bajramovic, F.

10263		Multikamerasysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bajramovic, Ferid		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

9571		Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9792**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Fothe, M.

15959**Fachdidaktik Informatik C Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael / Kohl, Lutz**Bemerkungen**

Die schulpraktischen Studien finden am Mittwoch im Christlichen Gymnasium Jena und am Dienstag im Carl-Zeiss-Gymnasium statt.

Informatik Bachelor Ergänzungsfach

9590

Einführung in die Informatik 2 - Teil 1: Rechnernetze + Internettechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Sack, Harald

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

23727

Einführung in die Informatik 2 - zu Teil 1+2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Sack, Harald

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

10226

Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter

Weblinks <http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/HP/SS08/>

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

10205		Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmelz, M.

15437		Praktikum Matlab	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter		

Bemerkungen				
Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 7.-11.04.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden.				

Informatik Magister Nebenfach

15437

Praktikum Matlab

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 7.-11.04.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden.

Grundstudium

23727

Einführung in die Informatik 2 - zu Teil 1+2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Sack, Harald	

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9590

Einführung in die Informatik 2 - Teil 1: Rechnernetze + Internettechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Sack, Harald	

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

9540**Einführung in die Informatik 2 - Teil 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mundhenk, Martin

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9665**Praktikum zu Einführung in die Informatik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	Hagen, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

Hauptstudium

Bioinformatik Diplom

Grundstudium

9596

Analysis für Bioinformatiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Fritsche, Michael

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

9968

Analysis für Bioinformatiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Fritsche, M.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	--------------

10227

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10236

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

23024		Datamining und Sequenzanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

23025		Datamining und Sequenzanalyse		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Rasche, F.

10220		Einführung in die Bioinformatik 2a	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3

10186		Einführung in die Bioinformatik 2a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Truß, A.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Truß, A.

10184		Einführung in die Bioinformatik 2b	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

9930		Einführung in die Bioinformatik 2b	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

10226		Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/HP/SS08/	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

10205		Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Schmelz, M.

10224		Prozessinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Döhler, Hermann	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10237		Prozessinformatik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Döhler, H.	

10156		Recherchen in mol.-biol. Datenbanken (Bioinformatik 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

Hauptstudium			
10228		Algorithmische Phylogenetik (Bioinformatik 2a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

10134		Algorithmische Phylogenetik (Bioinformatik 2a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

23000		Biosystemanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

23001		Biosystemanalyse		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.

10215		Cluster-Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Fey, Dietmar	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10216		Cluster-Computing		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Fey, D.

9706		Datenbanksysteme 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3

9718		Datenbanksysteme 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

9769		Molecular Computing		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hinze, Thomas		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	

Kommentare

Inhalte:- Biomolekulare Algorithmen in vitro:In der Entwicklung experimenteller Implementierungen in vitro liegt das Potenzial für technische Anwendungen molekularer Computer. Ausgehend vom Adleman-Experiment zur Lösung des Hamiltonkreisproblems werden richtungsweisende Konzepte vorgestellt, die das Fachgebiet und seine Methoden prägen. Hierzu gehören neben den bereits etablierten DNA-Chips insbesondere Mikroflussreaktoren, Selbstorganisationsprinzipien von DNA- und RNA-Fragmenten, Whiplash-Techniken, DNA-Splicing, Hairpin-basierte Verfahren, fehlerkorrigierendes Sequenzdesign und Vorstufen molekularer Maschinen. Standardverfahren der Gentechnologie wurden hierfür modifiziert, weiterentwickelt und miteinander kombiniert.- Modelle und Programmiersprachen für molekulare Computer:Berechnungsmodelle sind Beschreibungsmittel der theoretischen Informatik, mit deren Hilfe eine ressourcenabhängige Klassifizierung von Berechnungsstärke und -aufwand verschiedener Computingkonzepte gelingt. Turingmaschinen bilden z.B. solche Berechnungsmodelle, die mit einem minimalen Operationssatz als frei programmierbar gelten. In Bezug auf molekulare Computer treten u.a. Filteringmodelle, die Sprache DNA-Pascal, Insertion-Deletion-Systeme, Splicing-Systeme (Mehrtubesysteme), Watson-Crick-Automaten und P-Systeme an diese Stelle. Im Vorfeld verfeinernder Simulationen zur Vorbereitung laborpraktischer Arbeiten ermöglichen diese Berechnungsmodelle die Konstruktion wie auch Verifikation molekularer Algorithmen im Sinne konzeptioneller Studien.- Labornahe Simulation molekularer Computer:Simulationen auf Basis hinreichend genauer Modelle dienen zur Analyse komplexer Systeme. Sie liefern Prognosen über das erwartete Systemverhalten, gestatten kostengünstige Untersuchungen von Was-wäre-wenn-Szenarien und zeigen Ansatzpunkte für mögliche Systemoptimierungen. Reaktionssysteme, Kollisionsmodelle und thermodynamische Ansätze zieht man hauptsächlich zur Simulation der Arbeitsweise molekularer Computer heran. Ausgewählte Simulationsmethoden für funktionelle Bausteine molekularer Computer werden auf der Abstraktionsebene der Sekundärstruktur zugrunde liegender Biomoleküle vorgestellt und demonstriert. Daraus resultierende probabilistische wie auch deterministische Prozesssimulationen geben Auskunft über Effizienz und Genauigkeit molekularer Algorithmen, indem sie Seiteneffekteinflüsse identifizieren und quantifizieren.**Qualifikationsziele:**Die Studierenden sollen einen Einblick in unkonventionelle Computingkonzepte erhalten und für die damit verbundenen Chancen wie auch Herausforderungen sensibilisiert werden. Die Philosophie und Programmierung molekularer Computer vermittelt eine Reihe von Denkanstößen jenseits der verbreiteten Programmierparadigmen und öffnet den Blick für vielschichtige Anwendungen an der Schnittstelle zwischen Informatik und den Wissenschaften des Lebens.

9791

Molecular Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Hinze, T.
----------	-------------------------------------	------------------	--	-----------

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter

Weblinks <http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ME/SS08/>

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

10164		Mustererkennung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Schukat-Talamazzini, E.

10204		Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 2b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan		
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

10165		Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 2b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

10098		Rechnersehen 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Denzler, Joachim		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	

9745**Rechnersehen 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Kähler, O.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Bajramovic, F.

15296**Currents in Bioinformatics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Truß, Anke

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------------

23034**Clustern biologischer Daten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15592**Systems Biology of the Cell Cycle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dittrich, Peter

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15291		Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

Veranstaltungen der Biol.-Pharm. Fakultät (Auswahl)			
14250		Mathematische Biologie II (fak.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
Kommentare			
Die fakultative Vorlesung findet im SR 168, UHG, statt.			

14674		Analyse der Genexpression	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Guthke, Reinhard / Dr. Möller, Ullrich	
0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:30	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.			

32797**Evolutionsgenetik und -genomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Heckel, David

0-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung zum gleichnamigen Seminar findet am Montag, 14.04.08, 17:00 Uhr im HS Neugasse statt.

9818**Theoretische Ökologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Wiegand, Kerstin

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

In der Ausbildung Bioinformatik und Mathematik/Informatik und Physik wird die Vorlesung als fakultative Veranstaltung angeboten.

9819**Biostatistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Lehrveranstaltungen Didaktik

10030

Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15689

Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

Bemerkungen

Die schulpraktischen Übungen finden am Angergymnasium Jena statt (2 Gruppen). Sie werden von Herrn Niekler bzw. Frau Haaß betreut.

9768

Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

15704**Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zimmermann, Bernd**Bemerkungen**

Die Übungen finden mittwochs zwischen 8 und 12 Uhr statt.

9571**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Fothe, M.

15959	Fachdidaktik Informatik C Lehramt Gymnasium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Kohl, Lutz
Bemerkungen	
Die schulpraktischen Studien finden am Mittwoch im Christlichen Gymnasium Jena und am Dienstag im Carl-Zeiss-Gymnasium statt.	

15613	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd
Bemerkungen	
Das Oberseminar findet in Raum 3522 E.-Abbe-Platz 2 statt.	

15555	Didaktik-Kolloquium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd
Kommentare	
Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.	

Veranstaltungen für Graduierte

15321

Algebra/Zahlentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

Weblinks <http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html>
15323

Funktionenräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23834

Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15595

Geometrische Analysis und Mathematische Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Carl, Bernd

15588	Nichtlineare Optimierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
Kommentare		
Zeit nach Vereinbarung		

15596		Quantenstochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz	
0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008	Fr 10:00 - 12:00	
Kommentare			
Das Seminar findet in Raum 3337 statt.			

15183		Theoretische Numerik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15174	Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	

15638**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard**15955****Softwaretechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rossak, Wilhelm**Kommentare**

Zeit wird noch bekanntgegeben

15213**Theoretische Informatik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Niedermeier, Rolf / Univ.Prof. Mundhenk, Martin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

15270**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Kommentare**

Zeit: nach Vereinbarung

15291		Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

15404		Thüringer Datenbank-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	

15613		Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd	
Bemerkungen			
Das Oberseminar findet in Raum 3522 E.-Abbe-Platz 2 statt.			

15555		Didaktik-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
Kommentare			
Das kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.			

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

13787 Mathematik 2 (Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10124 Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125 Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9567		Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Jüngel, Joachim	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9568		Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Müller, L.

Bemerkungen			
Der Besuch der Übung wird den Studierenden Lehramt Informatik dringend empfohlen.			

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät			
9684		Mathematische Grundlagen 2 (Wirtschaftsinformatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schütze, Dieter	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

12609**Mathematische Grundlagen 2 (Wirtschaftsinformatik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Neitz, N.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	-----------

10053**Computertechnik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Erhard, Werner

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E008 Carl-Zeiß-Straße 3

9944**Computertechnik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Koch, W. / Neuhäuser, D.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Koch, W. / Neuhäuser, D.
3-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Koch, W. / Neuhäuser, D.

9706**Datenbanksysteme 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küspert, Klaus

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3

9718**Datenbanksysteme 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

13083**Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Kommentare**

Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Informationen erhalten Sie auf der Homepage von Frau Prof. König-Ries.

23002**Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

siehe Kommentar zur Vorlesung

23003**Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Klan, Friederike / Küster, Ulrich**Bemerkungen**

Die Vorlesung findet im Raum 1224a (3. Etage) am E.-Abbe-Platz 2 statt

13086**Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Die Vorlesung findet im Raum 1224a E.-Abbe-Platz 3 statt (2. Etage). Die Terminabsprache zu den Übungen erfolgt in der ersten Vorlesung. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Bitte melden Sie sich über das CAJ an.

13831		Betriebssysteme und -architekturen: Konzepte von Smart Cards über Windows und Unix bis z/OS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Hon.Prof. Welsch, Martin	
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Die Vorlesung wird von Herrn Prof. Welsch (IBM Böblingen) gehalten.			

13830		Projekt-Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	29.07.2008-01.08.2008 Blockveranstaltung	kA -	
Bemerkungen			
Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung vom 29.07.08 - 01.08.08 (SR 224 CZ, 9-18 Uhr) statt.Dozent: Herr Manfred Roux (IBM)			

10098		Rechnersehen 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Denzler, Joachim	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9745**Rechnersehen 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Kähler, O.
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Bajramovic, F.

9773**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Lischke, G.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

9949**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Lischke, Gerhard

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Wirtschaftsinformatik

9590

Einführung in die Informatik 2 - Teil 1: Rechnernetze + Internettechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Sack, Harald

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

23727

Einführung in die Informatik 2 - zu Teil 1+2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Sack, Harald

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9540

Einführung in die Informatik 2 - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mundhenk, Martin

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10135		Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

10159		Verteilte Systeme		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Klan, F.

Wirtschaftspädagogik			
22202		Differential- und Integralrechnung 2 (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Bemerkungen			
Die Vorlesung ist auch für Studenten der Wirtschaftspädagogik mit Doppelwahlpflichtfach Mathematik möglich (als Analysis 2).			

22203		Differential- und Integralrechnung 2 (Lehramt)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Vybiral, J.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Vybiral, J.
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Storch, A.
4-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Arzt, P.
5-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Marchassin, L.
Bemerkungen				
Diese Vorlesung ist auch für Studenten der Wirtschaftspädagogik mit Doppelwahlpflichtfach Mathematik möglich.				

14941		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	

9808		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Menzer, Hartmut		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
Bemerkungen				
Für Hörer höherer Semester (auch Wirtschaftspädagogik):Die bisherige Veranstaltung 'Elementare Algebra und lineare Algebra' wird durch die beiden Veranstaltungen 'Lineare Algebra' (2+2 SWS) und ' Elementare Algebra' (2+2 SWS, ab SS 2009) ersetzt.				

10166**WMS (Lehramt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Günther, Roland

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	15.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10200**WMS (Lehramt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Günther, Roland

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Günther, R.
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

10261**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Neumann, Olaf

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Proseminar ist auch für Studierende der Wirtschaftspädagogik zugelassen.

10030		Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd		
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

9768		Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zimmermann, Bernd	
1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4

Physikalisch-Astronomische Fakultät

9640

Differential- und Integralrechnung 1 (Analysis 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Oloff, Rainer

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

9807

Differential- und Integralrechnung 1 (Analysis 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Oloff, R.
2-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Oloff, R.

15458

Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weber, Albin

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18952		Differential- und Integralrechnung 2 (Physik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Werner, A.
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Ullrich, T.
3-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Christof, J.

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Carl, Bernd		
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

9624		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor

9673**Mathematische Statistik und
zufällige Prozesse (Stochastik 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 17:00 - 18:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

13822**Mathematische Statistik und
zufällige Prozesse (Stochastik 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 17:00 - 18:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Nagel, W.
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

9750**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Runst, Thomas

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Magister)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Runst, T.
--	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

1-Gruppe				
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Burghoff, T.

9808**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Menzer, Hartmut

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Für Hörer höherer Semester (auch Wirtschaftspädagogik): Die bisherige Veranstaltung 'Elementare Algebra und lineare Algebra' wird durch die beiden Veranstaltungen 'Lineare Algebra' (2+2 SWS) und 'Elementare Algebra' (2+2 SWS, ab SS 2009) ersetzt.

14941**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10124**Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125		Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3

23484		Informatik für Physiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
0-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

23485		Informatik für Physiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

14908		Spektralzerlegung (Analysis 5 für Physiker)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Oloff, Rainer	
1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30	
	17.04.2008-19.07.2008 14-tägig	Do 17:00 - 18:30	

14909		Spektralzerlegung (Analysis 5 für Physiker)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 17:00 - 18:30	Oloff, R.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

13882

Fraktale und Chaos

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA Dr. Freiberg, Uta

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

· Grundprinzipien der Fraktalen Geometrie · Selbstähnlichkeit und Chaos · Anwendungen in Biologie, Chemie, Musik..

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

Kommentare

Das kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

22988

Totale Überwachung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zehendner, Eberhard

1-Gruppe	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

13830**Projekt-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	29.07.2008-01.08.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung vom 29.07.08 - 01.08.08 (SR 224 CZ, 9-18 Uhr) statt. Dozent: Herr Manfred Roux (IBM)

13831**Betriebssysteme und -architekturen: Konzepte von Smart Cards über Windows und Unix bis z/OS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Welsch, Martin

1-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Prof. Welsch (IBM Böblingen) gehalten.

22999**Angewandte Biometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	25.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Andreas Wolf, Cross Match Technologies Jena, gehalten.

Nebenfach Medizin

10095

Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von Prof. Witte (Med. Fakultät) gehalten. Ort: SR des Institutes für Medizinische Statistik, Informatik und Dokumentation (ehemalige Klinik für Chirurgie), Bachstr. 18

10133

Spezielle Informatikmethoden in der Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R.

1-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von Prof. Dr. Reichenbach und Dr. Gaser (Med. Fakultät) gehalten. Ort: SR des Institutes für Medizinische Statistik, Informatik und Dokumentation (ehemalige Klinik für Chirurgie), Bachstr. 18

9820

Bildgebende Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. med. habil./Dipl.-Chem. Kaiser, Werner Alois

Kommentare

Diese Vorlesung findet im Rahmen der Nebenfachausbildung 'Medizin für Informatiker' statt. Es ist aber noch nicht klar, ob sie auch im SS 2008 angeboten wird. Es wird ein 2-Jahres-Rhythmus angestrebt.

Bemerkungen

Interessenten melden sich bitte umgehend im Studien-/Prüfungsamt.

Nebenfach Linguistik

15328

Computerlinguistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 16:15 - 18:45	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Im Kolloquium werden aktuelle Forschungsbeiträge zu den methodischen Arbeitsgebieten der Jenaer Forschungsgruppe Computerlinguistik (Lexikon und Term-Management, Tagging, Chunking und syntaktisches Parsing, Semantikinterpretation und Wissensrepräsentation, Textstrukturanalyse, Korpusannotation, maschinelles Lernen und Ontology Engineering) sowie den von ihr behandelten Anwendungsgebieten (Informationsextraktion und Text Mining, Textzusammenfassung, Information Retrieval) in Form von Vorträgen und Kleingruppendiskussionen behandelt. Neben den Mitgliedern der Arbeitsgruppe sind alle Studenten des fortgeschrittenen Hauptstudiums zur Teilnahme eingeladen, die sich im Bereich Computerlinguistik vertiefte Kenntnisse erworben haben und diese anhand aktueller Forschungsfragen weiter vertiefen möchten.

26374

Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	

1-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Im Oberseminar tragen Examenskandidaten (BA, MA, Magister, Diplom, Doktoranden) den Stand ihrer Arbeiten vor und stellen sich kritischen Diskussionen. Teilnehmen sollen alle Examenskandidaten mit einem computerlinguistischen Thema, teilnehmen können aber auch Studenten des fortgeschrittenen Hauptstudiums, die sich im Bereich Computerlinguistik bereits vertiefte Kenntnisse erworben haben und diese weiter vertiefen möchten.

Nummern-
register:

Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10018	66
10018	93
10026	14
10026	25
10026	32
10027	30
10030	45
10030	50
10030	115
10030	133
10053	65
10053	92
10053	124
10073	7
10073	35
10073	47
10078	12
10078	72
10080	18
10080	26
10080	39
10083	87
10095	142
10098	88
10098	98
10098	111
10098	127
10111	6
10111	35
10111	47
10124	122
10124	137
10125	122
10125	138
10129	79
10131	81
10133	142
10134	108
10135	81
10135	130
10139	78
10139	110
10142	8
10142	24
10143	15
10144	75

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10146	39
10156	107
10159	81
10159	130
10162	8
10162	24
10163	15
10164	79
10164	111
10165	111
10166	49
10166	132
10167	79
10180	19
10180	40
10184	106
10186	105
10194	89
10195	89
10200	50
10200	132
10201	70
10201	95
10204	111
10205	101
10205	106
10215	85
10215	108
10216	85
10216	109
10220	105
10224	107
10226	100
10226	106
10227	104
10228	107
10232	88
10236	104
10237	107
10261	53
10261	60
10261	132
10263	90
10263	98
12609	124
13083	77
13083	125
13086	78
13086	126
13372	70
13372	95
13787	122
13804	6
13806	5
13811	5
13811	34

Veranstaltungs- Seite
-nummer

13811	46
13819	9
13819	16
13819	26
13819	37
13821	16
13821	37
13822	136
13823	67
13823	94
13830	80
13830	127
13830	141
13831	75
13831	127
13831	141
13880	76
13882	6
13882	47
13882	58
13882	140
13885	87
13887	87
13891	86
13893	86
13900	89
14250	113
14282	14
14282	73
14283	9
14292	13
14292	73
14294	13
14294	73
14674	113
14746	26
14747	27
14748	71
14749	71
14753	7
14753	36
14754	20
14754	42
14770	7
14770	36
14908	138
14909	139
14941	57
14941	131
14941	137
15174	21
15174	119
15183	11
15183	119
15196	16
15196	37

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15212	80
15213	74
15213	120
15235	28
15235	33
15235	52
15247	70
15269	10
15270	83
15270	120
15291	113
15291	121
15296	112
15321	10
15321	118
15323	10
15323	118
15328	64
15328	143
15404	64
15404	121
15428	49
15430	90
15437	4
15437	29
15437	43
15437	55
15437	64
15437	92
15437	101
15437	102
15458	21
15458	29
15458	134
15459	84
15541	27
15541	32
15541	51
15555	53
15555	60
15555	117
15555	121
15555	140
15563	69
15563	97
15588	20
15588	42
15588	119
15592	112
15595	11
15595	118
15596	20
15596	119
15613	53
15613	60
15613	117

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
15613	121	22661	44	23485	138	9684	123
15638	21	22661	56	23658	8	9705	87
15638	120	22662	44	23727	100	9706	75
15689	50	22662	56	23727	102	9706	109
15689	115	22663	17	23727	129	9706	125
15701	22	22663	38	23834	11	9709	53
15701	29	22664	17	23834	118	9709	59
15704	60	22664	38	26374	65	9718	76
15704	116	22666	49	26374	143	9718	109
15721	27	22668	17	28162	77	9718	125
15721	32	22668	38	28226	82	9745	88
15721	51	22669	18	32314	83	9745	98
15789	70	22669	39	32797	114	9745	112
15789	95	22670	19	9540	103	9745	128
15845	80	22670	41	9540	129	9750	55
15955	83	22688	18	9557	13	9750	62
15955	120	22690	15	9557	34	9750	63
15956	10	22690	36	9564	46	9750	136
15956	40	22691	19	9564	57	9751	55
15956	52	22691	41	9567	94	9751	62
15958	84	22984	69	9567	123	9751	63
15959	99	22984	97	9568	94	9751	136
15959	117	22988	71	9568	123	9759	67
15986	51	22988	95	9570	45	9759	96
15986	59	22988	140	9571	96	9762	82
16149	20	22992	76	9571	98	9768	57
16149	41	22993	76	9571	116	9768	115
18952	135	22994	52	9576	68	9768	133
19411	19	22994	59	9577	30	9769	109
19411	41	22995	72	9581	45	9770	66
19465	9	22996	72	9585	12	9770	93
19465	16	22999	74	9585	73	9773	49
19465	25	22999	141	9590	100	9773	128
19465	37	23000	108	9590	102	9791	110
22202	43	23001	108	9590	129	9792	96
22202	130	23002	77	9594	18	9792	99
22203	43	23002	126	9594	26	9792	116
22203	131	23003	78	9594	40	9796	67
22204	7	23003	126	9596	104	9796	97
22205	5	23004	81	9598	46	9799	9
22206	23	23006	77	9598	57	9807	134
22206	31	23007	82	9600	14	9808	56
22358	23	23010	15	9600	25	9808	131
22361	24	23010	74	9600	31	9808	137
22364	22	23011	86	9624	22	9818	114
22364	30	23012	88	9624	30	9819	114
22364	35	23013	85	9624	35	9820	142
22364	48	23015	86	9624	48	9836	23
22364	58	23018	85	9624	58	9836	31
22364	135	23019	89	9624	135	9865	4
22656	11	23020	90	9633	68	9930	106
22656	33	23022	90	9640	134	9944	65
22657	12	23024	105	9660	13	9944	92
22657	33	23025	105	9660	34	9944	124
22659	68	23034	112	9665	103	9945	4
22660	69	23484	138	9673	136	9949	48

Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9949	128
9967	66
9967	93
9968	104
9997	39

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
(Semantische) Dienstbeschreibungen	81
Aktuelle Probleme im Rechnersehen	84
Algebra	27
Algebra	32
Algebra	51
Algebra/Zahlentheorie	10
Algebra/Zahlentheorie	118
Algebra/Zahlentheorie (Lehramt)	51
Algebra/Zahlentheorie (Lehramt)	59
Algebra 2	4
Algebra 2	4
Algebraische Topologie	5
Algebraische Topologie	5
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	46
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	46
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	57
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	57
Algorithmische Phylogenetik (Bioinformatik 2a)	107
Algorithmische Phylogenetik (Bioinformatik 2a)	108
Analyse der Genexpression	113
Analysis	27
Analysis	32
Analysis	51
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	55
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	62
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	63
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	136
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Magister)	55
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Magister)	62
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Magister)	63
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Magister)	136
Analysis für Bioinformatiker	104
Analysis für Bioinformatiker	104
Angewandte Biometrie	74
Angewandte Biometrie	141
Approximationsalgorithmen	72
Approximationsalgorithmen	72
Ausgewählte Kapitel zu Rechnerarchitektur und kommunikationssystemen	84
Berechenbarkeit und Komplexität	104
Berechenbarkeit und Komplexität	104
Betriebssysteme und -architekturen: Konzepte von Smart Cards über Windows und Unix bis z/OS	75
Betriebssysteme und -architekturen: Konzepte von Smart Cards über Windows und Unix bis z/OS	127
Betriebssysteme und -architekturen: Konzepte von Smart Cards über Windows und Unix bis z/OS	141
Bewegungsdetektion in Bildfolgen	85
Bildgebende Diagnostik	142
Bioinformatik	113
Bioinformatik	121

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biostatistik	114
Biosystemanalyse	108
Biosystemanalyse	108
BPM und Workflow-Technologie	75
Campus Management	81
Cluster-Computing	85
Cluster-Computing	85
Cluster-Computing	108
Cluster-Computing	109
Clustern biologischer Daten	112
Computational Finance	11
Computational Finance	12
Computational Finance	33
Computational Finance	33
Computational Geometry	12
Computational Geometry	12
Computational Geometry	72
Computational Geometry	73
Computer im Mathematikunterricht	52
Computer im Mathematikunterricht	59
Computerlinguistisches Kolloquium	64
Computerlinguistisches Kolloquium	143
Computernetzwerke	70
Computernetzwerke	95
Computertechnik 1	65
Computertechnik 1	65
Computertechnik 1	92
Computertechnik 1	92
Computertechnik 1	124
Computertechnik 1	124
Currents in Bioinformatics	112
Datamining und Sequenzanalyse	105
Datamining und Sequenzanalyse	105
Datenbanksysteme 2	75
Datenbanksysteme 2	76
Datenbanksysteme 2	109
Datenbanksysteme 2	109
Datenbanksysteme 2	125
Datenbanksysteme 2	125
Didaktik-Kolloquium	53
Didaktik-Kolloquium	60
Didaktik-Kolloquium	117
Didaktik-Kolloquium	121
Didaktik-Kolloquium	140
Differential- und Integralrechnung 1 (Analysis 1)	134
Differential- und Integralrechnung 1 (Analysis 1)	134
Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2)	21
Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2)	29
Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2)	134
Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2) - MD, WMD	22
Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2) - MD, WMD	29
Differential- und Integralrechnung 2 (Lehramt)	43
Differential- und Integralrechnung 2 (Lehramt)	43
Differential- und Integralrechnung 2 (Lehramt)	130
Differential- und Integralrechnung 2 (Lehramt)	131

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Differential- und Integralrechnung 2 (Physik)	135	Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium	115
Diskrete Mathematik und Logik 2	66	Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule	60
Diskrete Mathematik und Logik 2	66	Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule	116
Diskrete Mathematik und Logik 2	93	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	53
Diskrete Mathematik und Logik 2	93	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	60
Diskrete Optimierung 2	13	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	117
Diskrete Optimierung 2	13	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	121
Diskrete Optimierung 2	34	Fraktale Geometrie	5
Diskrete Optimierung 2	34	Fraktale Geometrie	34
Einführung in die Agententechnologie	76	Fraktale Geometrie	46
Einführung in die Agententechnologie	76	Fraktale Geometrie und Stochastik	10
Einführung in die Bioinformatik 2a	105	Fraktale Geometrie und Stochastik	40
Einführung in die Bioinformatik 2a	105	Fraktale Geometrie und Stochastik	52
Einführung in die Bioinformatik 2b	106	Fraktale und Chaos	6
Einführung in die Bioinformatik 2b	106	Fraktale und Chaos	47
Einführung in die Informatik 2 - Teil 1: Rechnernetze + Internettechnologie	100	Fraktale und Chaos	58
Einführung in die Informatik 2 - Teil 1: Rechnernetze + Internettechnologie	102	Fraktale und Chaos	140
Einführung in die Informatik 2 - Teil 1: Rechnernetze + Internettechnologie	129	Funktionenräume	6
Einführung in die Informatik 2 - Teil 2	103	Funktionenräume	10
Einführung in die Informatik 2 - Teil 2	129	Funktionenräume	118
Einführung in die Informatik 2 - zu Teil 1+2	100	Funktionentheorie	6
Einführung in die Informatik 2 - zu Teil 1+2	102	Funktionentheorie	7
Einführung in die Informatik 2 - zu Teil 1+2	129	Funktionentheorie	35
Einführung in die objektorientierte Programmierung mit C++	71	Funktionentheorie	35
Einführung in die objektorientierte Programmierung mit C++	71	Funktionentheorie	47
Einführung in die Programmierung mit C++	26	Funktionentheorie	47
Einführung in die Programmierung mit C++	27	Geometrie	11
Eingebettete Systeme	85	Geometrie	28
Eingebettete Systeme	86	Geometrie	33
Elementare Methoden der Numerik	44	Geometrie	52
Elementare Methoden der Numerik	44	Geometrie	118
Elementare Methoden der Numerik	56	Geometrische Analysis und Mathematische Physik	11
Elementare Methoden der Numerik	56	Geometrische Analysis und Mathematische Physik	118
Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker	30	Gerätetreiber für Linux und Windows	86
Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker	30	Gerätetreiber für Linux und Windows	86
Evolutionsgenetik und -genomik	114	Geschichte der Mathematik	53
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	96	Geschichte der Mathematik	60
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	96	Geschichte der Mathematik	132
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	98	Gewöhnliche Differentialgleichungen	22
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	99	Gewöhnliche Differentialgleichungen	22
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	116	Gewöhnliche Differentialgleichungen	30
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	116	Gewöhnliche Differentialgleichungen	30
Fachdidaktik Informatik C Lehramt Gymnasium	99	Gewöhnliche Differentialgleichungen	35
Fachdidaktik Informatik C Lehramt Gymnasium	117	Gewöhnliche Differentialgleichungen	35
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	45	Gewöhnliche Differentialgleichungen	48
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	50	Gewöhnliche Differentialgleichungen	48
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	115	Gewöhnliche Differentialgleichungen	58
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	133	Gewöhnliche Differentialgleichungen	58
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	57	Gewöhnliche Differentialgleichungen	135
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	115	Gewöhnliche Differentialgleichungen	135
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	133	Gleitkomma-Addition in CMOS	89
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium	50	Graphentheorie und ihre Anwendungen	70
		Grid Computing	90
		Grundlagen der Constraintprogrammierung	76
		Grundlagen der Constraintprogrammierung	77
		Grundlagen der Mathematik	48
		Grundlagen der Mathematik	49

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Mathematik	128
Grundlagen der Mathematik	128
Hardwarenahe Programmierung	90
Höhere Analysis 2	7
Höhere Analysis 2	7
Höhere Analysis 2	36
Höhere Analysis 2	36
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	100
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	101
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	106
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	106
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	66
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	67
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	93
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	94
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	67
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	67
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	96
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	97
Informatik für Physiker	138
Informatik für Physiker	138
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	77
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	77
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	125
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	126
Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik I	142
JEE: Java Plattform, Enterprise Edition	77
Klassische Differentialgeometrie	7
Klassische Differentialgeometrie	8
Kommunikationssysteme 2	86
Komplexitätstheorie	13
Komplexitätstheorie	13
Komplexitätstheorie	73
Komplexitätstheorie	73
Kryptologie in der Schule	53
Kryptologie in der Schule	59
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	56
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	57
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	131
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	131
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	137
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	137
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	23
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	23
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	31
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	31
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	45

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	45
Lineare Algebra und analytische Geometrie 3	23
Lineare Algebra und analytische Geometrie 3	24
Lineare Optimierung	14
Lineare Optimierung	14
Lineare Optimierung	25
Lineare Optimierung	25
Lineare Optimierung	31
Lineare Optimierung	32
Logik	14
Logik	73
Low Power Computational Arithmetics	90
Maß und Integral	8
Maß und Integral	8
Maß und Integral	24
Maß und Integral	24
Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	94
Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	94
Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	123
Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	123
Mathematik 2 (Chemie, Biogeowissenschaften)	122
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	122
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	122
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	137
Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	138
Mathematik 2 - Analysis	68
Mathematik 2 - Analysis	68
Mathematik 4 - Numerik	68
Mathematik 4 - Numerik	69
Mathematische Biologie II (fak.)	113
Mathematische Grundlagen 2 (Wirtschaftsinformatik)	123
Mathematische Grundlagen 2 (Wirtschaftsinformatik)	124
Mathematische Physik	9
Mathematische Physik	9
Mathematische Statistik	15
Mathematische Statistik	15
Mathematische Statistik und zufällige Prozesse (Stochastik 2)	136
Mathematische Statistik und zufällige Prozesse (Stochastik 2)	136
Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	15
Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	74
Methoden der Bildbearbeitung	70
Methoden der Bildbearbeitung	95
Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	78
Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	78
Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	126
Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	126
Molecular Computing	109
Molecular Computing	110
Multikamerasysteme	90
Multikamerasysteme	98
Mustererkennung	78
Mustererkennung	79

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mustererkennung	110	Prozessinformatik	107
Mustererkennung	111	Prozessinformatik	107
Nichtlineare Optimierung	20	Punktprozesse und Quantenstochastik	17
Nichtlineare Optimierung	42	Punktprozesse und Quantenstochastik	18
Nichtlineare Optimierung	119	Punktprozesse und Quantenstochastik	38
Nichtparametrische Kurvenschätzung	15	Punktprozesse und Quantenstochastik	39
Nichtparametrische Kurvenschätzung	36	Quantenstochastik	20
Numerik	10	Quantenstochastik	119
Numerik 2	9	Recherchen in mol.-biol. Datenbanken (Bioinformatik 2)	107
Numerik 2	9	Rechnerarchitektur 2	87
Numerik 2	16	Rechnerarchitektur 2	87
Numerik 2	16	Rechnerarithmetik	87
Numerik 2	25	Rechnerarithmetik	87
Numerik 2	26	Rechnersehen 2	88
Numerik 2	37	Rechnersehen 2	88
Numerik 2	37	Rechnersehen 2	98
Numerische Methoden für Lehrer: Differentialgleichungen	49	Rechnersehen 2	98
Numerische Methoden für Lehrer: Differentialgleichungen	49	Rechnersehen 2	111
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik	65	Rechnersehen 2	112
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik	143	Rechnersehen 2	127
Objektorientierte Analyse und Design	79	Rechnersehen 2	128
Objektorientierte Analyse und Design	79	Sensorik	88
Ökonometrie	16	Sensorik	88
Ökonometrie	16	Signalorientierte Bildverarbeitung	89
Ökonometrie	37	Softwaretechnik	70
Ökonometrie	37	Softwaretechnik	83
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 2b)	111	Softwaretechnik	95
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 2b)	111	Softwaretechnik	120
Optimierung (Nichtlineare Optimierung)	19	Softwaretechnik 2	80
Optimierung (Nichtlineare Optimierung)	41	Softwaretechnik 2	80
Praktikum Matlab	4	Spektralzerlegung (Analysis 5 für Physiker)	138
Praktikum Matlab	29	Spektralzerlegung (Analysis 5 für Physiker)	139
Praktikum Matlab	43	Spezielle Informatikmethoden in der Medizin	142
Praktikum Matlab	55	Statistik (Stochastik)	19
Praktikum Matlab	64	Statistik (Stochastik)	41
Praktikum Matlab	92	Stochastische Modelle	39
Praktikum Matlab	101	Stochastische Modelle	39
Praktikum Matlab	102	Stochastische Prozesse	18
Praktikum zu Einführung in die Informatik 2	103	Stochastische Prozesse	19
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	17	Stochastische Prozesse	41
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	17	Systems Biology of the Cell Cycle	112
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	38	Theoretische Informatik 1	74
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	38	Theoretische Informatik 1	120
Programmentwurf mit BPEL	82	Theoretische Numerik	11
Programmierpraktikum	69	Theoretische Numerik	119
Programmierpraktikum	69	Theoretische Ökologie II	114
Programmierpraktikum	97	Theorien der Wissensentwicklung	83
Programmierpraktikum	97	Thüringer Datenbank-Kolloquium	64
Projekt-Management	80	Thüringer Datenbank-Kolloquium	121
Projekt-Management	127	Totale Überwachung	71
Projekt-Management	141	Totale Überwachung	95
		Totale Überwachung	140
		Verteilte Systeme	81
		Verteilte Systeme	81
		Verteilte Systeme	83
		Verteilte Systeme	120

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Verteilte Systeme	130
Verteilte Systeme	130
Verteilte Systeme, KI + ME	82
VLSI-Entwurf	89
VLSI-Entwurf	89
Wahrscheinlichkeitstheorie	20
Wahrscheinlichkeitstheorie	41
Wissenschaftliches Rechnen	20
Wissenschaftliches Rechnen	21
Wissenschaftliches Rechnen	21
Wissenschaftliches Rechnen	42
Wissenschaftliches Rechnen	119
Wissenschaftliches Rechnen	120
Wissenschaftliches Rechnen 2	18
Wissenschaftliches Rechnen 2	18
Wissenschaftliches Rechnen 2	26
Wissenschaftliches Rechnen 2	26
Wissenschaftliches Rechnen 2	39
Wissenschaftliches Rechnen 2	40
WMS (Lehramt)	49
WMS (Lehramt)	50
WMS (Lehramt)	132
WMS (Lehramt)	132
XML und Datenbanken: Grundlagen und aktuelle Themen der Forschung und Entwicklung	82
Zeitreihenanalyse im Spektralbereich	19
Zeitreihenanalyse im Spektralbereich	40

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adler, Robert	69
Adler, Robert	97
Alt, Walter Univ.Prof.	14
Alt, Walter Univ.Prof.	19
Alt, Walter Univ.Prof.	20
Alt, Walter Univ.Prof.	25
Alt, Walter Univ.Prof.	31
Alt, Walter Univ.Prof.	41
Alt, Walter Univ.Prof.	42
Alt, Walter Univ.Prof.	119
Amme, Wolfram PD Dr.	69
Amme, Wolfram PD Dr.	69
Amme, Wolfram PD Dr.	82
Amme, Wolfram PD Dr.	97
Amme, Wolfram PD Dr.	97
Artmann, Stefan PD Dr.	83
Arzt, Peter	44
Arzt, Peter	131
Bajramovic, Ferid	88
Bajramovic, Ferid	90
Bajramovic, Ferid	98
Bajramovic, Ferid	98
Bajramovic, Ferid	112
Bajramovic, Ferid	128
Bauer, Jürgen	45
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	76
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	82
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	83
Blei, Stephan	8
Blei, Stephan	24
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	105
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	105
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	107
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	112
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	113
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	121
Burghoff, Toralf	55
Burghoff, Toralf	62
Burghoff, Toralf	63
Burghoff, Toralf	137
Carl, Bernd Univ.Prof.	9
Carl, Bernd	9
Carl, Bernd Univ.Prof.	11
Carl, Bernd Univ.Prof.	22
Carl, Bernd Univ.Prof.	30
Carl, Bernd Univ.Prof.	35
Carl, Bernd Univ.Prof.	48
Carl, Bernd Univ.Prof.	58
Carl, Bernd Univ.Prof.	118
Carl, Bernd Univ.Prof.	135
Christof, Johannes	135

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Denzler, Joachim Univ.Prof.	84
Denzler, Joachim Univ.Prof.	85
Denzler, Joachim Univ.Prof.	88
Denzler, Joachim Univ.Prof.	98
Denzler, Joachim Univ.Prof.	111
Denzler, Joachim Univ.Prof.	127
Dietzel, Ernst	22
Dietzel, Ernst	29
Dittrich, Peter PD Dr.	108
Dittrich, Peter	108
Dittrich, Peter PD Dr.	112
Döhler, Hermann PD Dr.	88
Döhler, Hermann PD Dr.	107
Döhler, Hermann	107
Dom, Michael Dr.	70
Dörsing, Volker	70
Dörsing, Volker	95
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	8
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	18
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	20
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	24
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	41
Ennslen, Sylvia	14
Ennslen, Sylvia	73
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	76
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	76
Erhard, Werner Univ.Prof.	65
Erhard, Werner Univ.Prof.	70
Erhard, Werner Univ.Prof.	84
Erhard, Werner Univ.Prof.	86
Erhard, Werner Univ.Prof.	89
Erhard, Werner Univ.Prof.	92
Erhard, Werner Univ.Prof.	95
Erhard, Werner Univ.Prof.	124
Fey, Dietmar Unip.Dr.-I	85
Fey, Dietmar	85
Fey, Dietmar Unip.Dr.-I	87
Fey, Dietmar Unip.Dr.-I	90
Fey, Dietmar Unip.Dr.-I	108
Fey, Dietmar	109
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	17
Fichtner, Karl-Heinz	18
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	20
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	30
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	38
Fichtner, Karl-Heinz	39
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	119
Finn, Andreas	69
Finn, Andreas	97
Fothe, Michael Univ.Prof.	53
Fothe, Michael Univ.Prof.	53
Fothe, Michael Univ.Prof.	53
Fothe, Michael Univ.Prof.	59
Fothe, Michael Univ.Prof.	60
Fothe, Michael Univ.Prof.	60
Fothe, Michael Univ.Prof.	96
Fothe, Michael	96

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fothe, Michael	96	Hagen, Matthias	103
Fothe, Michael Univ.Prof.	96	Hahn, Udo Prof.Dr.	64
Fothe, Michael Univ.Prof.	98	Hahn, Udo Prof.Dr.	65
Fothe, Michael	99	Hahn, Udo Prof.Dr.	143
Fothe, Michael	99	Hahn, Udo Prof.Dr.	143
Fothe, Michael Univ.Prof.	99	Hartmann, Andreas Dr.	81
Fothe, Michael Univ.Prof.	99	Heckel, David Hon.Prof.	114
Fothe, Michael Univ.Prof.	116	Hempel, Harald WA PD Dr.	13
Fothe, Michael	116	Hempel, Harald WA PD Dr.	73
Fothe, Michael	116	Henniger, Christoph	80
Fothe, Michael Univ.Prof.	116	Hermann, Martin Univ.Prof.	17
Fothe, Michael Univ.Prof.	117	Hermann, Martin Univ.Prof.	21
Fothe, Michael Univ.Prof.	117	Hermann, Martin Univ.Prof.	38
Fothe, Michael Univ.Prof.	117	Hermann, Martin Univ.Prof.	49
Fothe, Michael Univ.Prof.	121	Hermann, Martin Univ.Prof.	68
Fothe, Michael Univ.Prof.	121	Hermann, Martin Univ.Prof.	119
Fothe, Michael Univ.Prof.	140	Hinze, Thomas Dr.	109
Freiberg, Uta WA Dr.	6	Hinze, Thomas	110
Freiberg, Uta	23	Hoppe, Lutz Holger Dr.	85
Freiberg, Uta	31	Hoppe, Lutz Holger	86
Freiberg, Uta WA Dr.	47	Horn, Günter	45
Freiberg, Uta WA Dr.	58	Horn, Günter	45
Freiberg, Uta WA Dr.	140	Horn, Günter	45
Fritzsche, Michael	69	Jetschke, Gottfried PD Dr.	113
Fritzsche, Michael Dr.	104	Jetschke, Gottfried PD Dr.	114
Fritzsche, Michael	104	Jüngel, Joachim	30
Fritzsche, Marcus	44	Jüngel, Joachim	49
Fritzsche, Marcus	56	Jüngel, Joachim Dr.	94
Giesen, Joachim Univ.Prof.	12	Jüngel, Joachim Dr.	123
Giesen, Joachim	12	Kähler, Olaf	70
Giesen, Joachim Univ.Prof.	67	Kähler, Olaf	88
Giesen, Joachim Univ.Prof.	72	Kähler, Olaf	95
Giesen, Joachim	73	Kähler, Olaf	98
Giesen, Joachim Univ.Prof.	96	Kähler, Olaf	112
Green, David Prof.Dr.	5	Kähler, Olaf	128
Green, David Prof.Dr.	23	Kaiser, Dieter Dr.	4
Green, David Prof.Dr.	27	Kaiser, Dieter Dr.	29
Green, David Prof.Dr.	32	Kaiser, Dieter Dr.	43
Green, David Prof.Dr.	51	Kaiser, Dieter Dr.	55
Groh, Jürgen HSD Dr.	19	Kaiser, Dieter Dr.	64
Groh, Jürgen HSD Dr.	39	Kaiser, Dieter Dr.	92
Groh, Jürgen	39	Kaiser, Dieter Dr.	101
Groh, Jürgen HSD Dr.	41	Kaiser, Dieter Dr.	102
Günther, Roland PD Dr.	19	Kaiser, Werner Alois Univ.Prof. med.	
Günther, Roland PD Dr.	40	habil./Dipl.-Chem.	142
Günther, Roland PD Dr.	49	Kauhaus, Christian	90
Günther, Roland	50	Kern, Steffen	79
Günther, Roland PD Dr.	50	Kiel, Mirko	14
Günther, Roland PD Dr.	132	Kiel, Mirko	25
Günther, Roland	132	Kiel, Mirko	32
Günther, Roland PD Dr.	132	Klan, Friederike	78
Guo, Jiong Dr.	72	Klan, Friederike	81
Guo, Jiong	72	Klan, Friederike	126
Guthke, Reinhard PD Dr.	113	Klan, Friederike	130
Haberland, Klaus PD Dr.	4	Koch, Wolfgang	65
Haberland, Klaus PD Dr.	45	Koch, Wolfgang	65
Haberland, Klaus	45	Koch, Wolfgang	65

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koch, Wolfgang Dr.	86
Koch, Wolfgang	86
Koch, Wolfgang Dr.	90
Koch, Wolfgang	92
Koch, Wolfgang	92
Koch, Wolfgang	92
Koch, Wolfgang	124
Koch, Wolfgang	124
Koch, Wolfgang	124
Kohl, Lutz	99
Kohl, Lutz	117
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	77
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	81
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	81
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	82
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	83
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	120
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	125
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	130
Krüger, Uwe	77
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	10
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	118
Küppers, Bernd-Olaf Prof.Dr.	83
Küspert, Klaus Univ.Prof.	64
Küspert, Klaus Univ.Prof.	66
Küspert, Klaus Univ.Prof.	75
Küspert, Klaus Univ.Prof.	82
Küspert, Klaus Univ.Prof.	93
Küspert, Klaus Univ.Prof.	109
Küspert, Klaus Univ.Prof.	121
Küspert, Klaus Univ.Prof.	125
Küster, Ulrich	78
Küster, Ulrich	126
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	7
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	36
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	122
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	137
Lischke, Gerhard HSD Dr.	15
Lischke, Gerhard HSD Dr.	48
Lischke, Gerhard	49
Lischke, Gerhard HSD Dr.	74
Lischke, Gerhard	128
Lischke, Gerhard HSD Dr.	128
Löser, Marcel	14
Löser, Marcel	25
Löser, Marcel	32
Marchassin, Lew	44
Marchassin, Lew	131
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	7
Matveev, Vladimir	8
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	11
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	23
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	31
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	118
Menzer, Hartmut PD Dr.	46
Menzer, Hartmut	46
Menzer, Hartmut PD Dr.	51

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Menzer, Hartmut PD Dr.	56
Menzer, Hartmut	57
Menzer, Hartmut PD Dr.	57
Menzer, Hartmut PD Dr.	59
Menzer, Hartmut PD Dr.	131
Menzer, Hartmut PD Dr.	137
Merker, Andreas	17
Merker, Andreas	38
Merker, Andreas	69
Möller, Ullrich Dr.	113
Müller, Michael	4
Müller, Lars	94
Müller, Lars	123
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	14
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	73
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	74
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	103
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	120
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	129
Nagel, Werner PD Dr.	136
Nagel, Werner	136
Neitz, Norman	124
Neuhäuser, David	65
Neuhäuser, David	65
Neuhäuser, David	65
Neuhäuser, David	90
Neuhäuser, David	92
Neuhäuser, David	92
Neuhäuser, David	92
Neuhäuser, David	124
Neuhäuser, David	124
Neuhäuser, David	124
Neumann, Michael Prof.Dr.	15
Neumann, Michael	15
Neumann, Michael Prof.Dr.	15
Neumann, Michael Prof.Dr.	19
Neumann, Michael Prof.Dr.	36
Neumann, Michael Prof.Dr.	41
Neumann, Olaf	53
Neumann, Olaf	60
Neumann, Olaf	132
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	74
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	120
Novak, Erich Univ.Prof.	9
Novak, Erich	9
Novak, Erich Univ.Prof.	10
Novak, Erich Univ.Prof.	11
Novak, Erich Univ.Prof.	16
Novak, Erich	16
Novak, Erich Univ.Prof.	25
Novak, Erich	26
Novak, Erich	37
Novak, Erich Univ.Prof.	37
Novak, Erich Univ.Prof.	119
Oloff, Rainer Dr.	134
Oloff, Rainer	134
Oloff, Rainer	134

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oloff, Rainer Dr.	138	Schmitz, Michael PD Dr.	45
Oloff, Rainer	139	Schmitz, Michael	50
Ortmann, Wolfgang Dr.	26	Schmitz, Michael PD Dr.	50
Ortmann, Wolfgang Dr.	27	Schmitz, Michael PD Dr.	52
Ortmann, Wolfgang	67	Schmitz, Michael PD Dr.	59
Ortmann, Wolfgang	67	Schmitz, Michael	115
Ortmann, Wolfgang	67	Schmitz, Michael PD Dr.	115
Ortmann, Wolfgang Dr.	71	Schmitz, Michael	133
Ortmann, Wolfgang	94	Schmitz, Michael PD Dr.	133
Ortmann, Wolfgang	94	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	78
Ortmann, Wolfgang	94	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	79
Peuker, Frank	44	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	82
Peuker, Frank	44	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	100
Peuker, Frank	56	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	106
Peuker, Frank	56	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	110
Rabinovitch, Gennadi	82	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	111
Rasche, Florian	105	Schumacher, Jens Dr.	16
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	142	Schumacher, Jens	16
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	89	Schumacher, Jens Dr.	37
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	70	Schumacher, Jens	37
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	79	Schuster, Stefan Univ.Prof.	106
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	80	Schuster, Stefan Univ.Prof.	111
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	83	Schuster, Stefan Univ.Prof.	113
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	95	Schuster, Stefan Univ.Prof.	121
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	120	Schütze, Dieter PD Dr.	13
Runst, Thomas apl P.Dr.	55	Schütze, Dieter PD Dr.	34
Runst, Thomas	55	Schütze, Dieter PD Dr.	123
Runst, Thomas apl P.Dr.	62	Schwedler, Lutz	68
Runst, Thomas	62	Schwedler, Lutz	68
Runst, Thomas apl P.Dr.	63	Schwedler, Lutz	68
Runst, Thomas	63	Sickel, Winfried apl P.Dr.	68
Runst, Thomas apl P.Dr.	122	Späthe, Steffen	77
Runst, Thomas apl P.Dr.	136	Storch, Alexander	43
Runst, Thomas	136	Storch, Alexander	131
Sack, Harald WA Dr.	100	Süße, Herbert Dr.	89
Sack, Harald WA Dr.	100	Süße, Herbert Dr.	138
Sack, Harald WA Dr.	102	Süße, Herbert Dr.	138
Sack, Harald WA Dr.	102	Truß, Anke	105
Sack, Harald WA Dr.	129	Truß, Anke	105
Sack, Harald WA Dr.	129	Truß, Anke	112
Schachtzabel, Christian	79	Ullrich, Thomas	22
Scharf, Benjamin	7	Ullrich, Thomas	29
Scharf, Benjamin	36	Ullrich, Thomas	135
Schau, Volkmar	76	Vejdemo Johansson, Mikael Vilhelm	5
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	6	Vejdemo Johansson, Mikael Vilhelm	24
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	10	Vogel, Jörg Dr.	66
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	43	Vogel, Jörg Dr.	93
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	118	Vybiral, Jan	43
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	130	Vybiral, Jan	43
Schmelz, Margitta	67	Vybiral, Jan	131
Schmelz, Margitta	69	Vybiral, Jan	131
Schmelz, Margitta	94	Walter, Rico	13
Schmelz, Margitta	97	Walter, Rico	13
Schmelz, Margitta	101	Walter, Rico	34
Schmelz, Margitta	106	Walter, Rico	34
Schmidt, Michael	87	Weber, Albin Univ.Prof.	6
Schmitz, Michael	46	Weber, Albin	7

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weber, Albin Univ.Prof.	21
Weber, Albin Univ.Prof.	27
Weber, Albin Univ.Prof.	29
Weber, Albin Univ.Prof.	32
Weber, Albin Univ.Prof.	35
Weber, Albin	35
Weber, Albin Univ.Prof.	47
Weber, Albin	47
Weber, Albin Univ.Prof.	51
Weber, Albin Univ.Prof.	134
Weiß, Andrea	44
Weiß, Andrea	56
Welsch, Martin Hon.Prof.	75
Welsch, Martin Hon.Prof.	127
Welsch, Martin Hon.Prof.	141
Werner, Albrecht	135
Wickenhäuser, Andreas Dr.	75
Wieczorek, Barbara	8
Wieczorek, Barbara	24
Wiegand, Kerstin Juniprof.	114
Wiese, David	82
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	142
Zähle, Martina Univ.Prof.	5
Zähle, Martina Univ.Prof.	10
Zähle, Martina Univ.Prof.	11
Zähle, Martina Univ.Prof.	28
Zähle, Martina Univ.Prof.	33
Zähle, Martina Univ.Prof.	34
Zähle, Martina Univ.Prof.	40
Zähle, Martina Univ.Prof.	46
Zähle, Martina Univ.Prof.	52
Zähle, Martina Univ.Prof.	52
Zähle, Martina Univ.Prof.	118
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	71
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	87
Zehendner, Eberhard	87
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	89
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	90
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	95
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	140
Zimmermann, Bernd	45
Zimmermann, Bernd	46
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	45
Zimmermann, Bernd	50
Zimmermann, Bernd	50
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	50
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	50
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	53
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	53
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	57
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	60
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	60
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	60
Zimmermann, Bernd	115
Zimmermann, Bernd	115
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	115
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	115

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	115
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	116
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	117
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	117
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	121
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	121
Zimmermann, Bernd	133
Zimmermann, Bernd	133
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	133
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	133
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	140
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	11
Zumbusch, Gerhard	12
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	12
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	18
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	20
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	21
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	26
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	33
Zumbusch, Gerhard	33
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	33
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	39
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	42
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	44
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	56
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	120

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

