



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 (Raum 3343 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 102	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		

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
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
			Wieczorek, B. 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 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 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 Informatione 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	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

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Merker, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	------------

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	<h2 style="margin: 0;">Differential- und Integralrechnung 2 (Analysis 2) - MD, WMD</h2>			
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	<h2 style="margin: 0;">Gewöhnliche Differentialgleichungen</h2>			
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	<h2 style="margin: 0;">Gewöhnliche Differentialgleichungen</h2>			
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.
	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 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich		

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
2-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

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

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.

Wirtschaftsmathematik 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 (Raum 3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden.

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.

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	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 Lessingstraße 8	Seminarraum 113 Kiel, M.
2-Gruppe	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 Fröbelstieg 1	Seminarraum 102
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

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.

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201	
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119	

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301	Walter, R.
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301	
	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013A	

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 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

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Merker, A.

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			

Mathematik 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

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.

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

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

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	15.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301

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 Informatione 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.

Mathematik Lehramt Regelschule

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

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.

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119
	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
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 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	23.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 für Studenten Physik - Diplom, Bachelor	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 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

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

Mi 10:00 - 12:00

Hörsaal 316

wöchentlich

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

Fr 10:00 - 12:00

Seminarraum 113

Runst, T.

wöchentlich

Lessingstraße 8

2-Gruppe

14.04.2008-19.07.2008

Mo 08:00 - 10:00

Hörsaal 201

Burghoff, T.

wöchentlich

Fröbelstieg 1

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 (Raum 3343 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

Koch, W. / Neuhäuser,
D.

Fröbelstieg 1

2-Gruppe

17.04.2008-19.07.2008
14-täglich

Do 08:00 - 10:00

Seminarraum 2024

Koch, W. / Neuhäuser,
D.

Carl-Zeiss-Straße 3

3-Gruppe

24.04.2008-19.07.2008
14-täglich

Do 08:00 - 10:00

Seminarraum 2024

Koch, W. / Neuhäuser,
D.

Carl-Zeiss-Straße 3

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 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	16.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Schwedler, L.
2-Gruppe	14.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Schwedler, L.
3-Gruppe	18.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 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 Carl-Zeiss-Straße 3	Hörsaal 1006
----------	--------------------------------------	---	--------------

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&eEIE=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-täglich	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-täglich	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-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.

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119
	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Besprechungsraum 319
----------	--------------------------------------	--	----------------------

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
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

Programmentwurf 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 Wissensevolvierung
-------	---------------------------------

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

Kopierzettel 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)
Belegpflicht	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)
Belegpflicht	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 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	21.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 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

Zugeordnete Dozenten Fey, D.
18.04.2008-19.07.2008
wöchentlich

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

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 Fröbelstieg 1	Koch, W. / Neuhäuser, D.
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Koch, W. / Neuhäuser, D.
3-Gruppe	24.04.2008-19.07.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 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-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.

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.						

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 (Raum 3343 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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
2-Gruppe	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2024

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 Ernst-Abbe-Platz 8	Hörsaal E028
----------	--------------------------------------	--	--------------

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

Fr 08:00 - 10:00

Hörsaal 316

wöchentlich

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

Do 12:00 - 14:00

PC-Pool 415

wöchentlich

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

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
2-Gruppe	15.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

10184

Einführung in die Bioinformatik 2b**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 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 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2008-19.07.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 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	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 Prozesssimulations 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 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413	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	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2024
	wöchentlich		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	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1024
	wöchentlich		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

Bemerkungen

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

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät			
9684	Mathematische Grundlagen 2 (Wirtschaftsinformatik)		
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 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
	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 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413	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-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.

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.
	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-täglich	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.

Nummernregister:

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
15592	112
15595	11
15595	118
15596	20
15596	119
15613	53
15613	60
15613	117

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
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- Seite
-nummer

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	35
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	50	Gewöhnliche Differentialgleichungen	48
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	115	Gewöhnliche Differentialgleichungen	48
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	133	Gewöhnliche Differentialgleichungen	58
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	57	Gewöhnliche Differentialgleichungen	58
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	115	Gewöhnliche Differentialgleichungen	135
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	133	Gewöhnliche Differentialgleichungen	135
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium	50	Gleitkomma-Addition in CMOS	89

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Mathematik	128	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	45
Grundlagen der Mathematik	128	Lineare Algebra und analytische Geometrie 3	23
Hardwarenahe Programmierung	90	Lineare Algebra und analytische Geometrie 3	24
Höhere Analysis 2	7	Lineare Optimierung	14
Höhere Analysis 2	7	Lineare Optimierung	14
Höhere Analysis 2	36	Lineare Optimierung	25
Höhere Analysis 2	36	Lineare Optimierung	25
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	100	Lineare Optimierung	31
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	101	Lineare Optimierung	32
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	106	Logik	14
Höhere Programmierung (Strukturiertes Programmieren)	106	Logik	73
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	66	Low Power Computational Arithmetics	90
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	67	Maß und Integral	8
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	93	Maß und Integral	8
Informatik 2 - Praktische Informatik 2	94	Maß und Integral	24
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen	67	Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	94
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen	67	Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	94
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen	96	Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	123
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen	97	Mathematik (Lehramt Informatik, Chemie)	123
Informatik für Physiker	138	Mathematik 2 (Chemie, Biogeowissenschaften)	122
Informatik für Physiker	138	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	122
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	77	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	122
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	77	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	137
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	125	Mathematik 2 (Geo- und Werkstoffwissenschaften)	138
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	126	Mathematik 2 - Analysis	68
Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik I	142	Mathematik 2 - Analysis	68
JEE: Java Plattform, Enterprise Edition	77	Mathematik 4 - Numerik	68
Klassische Differentialgeometrie	7	Mathematik 4 - Numerik	69
Klassische Differentialgeometrie	8	Mathematische Biologie II (fak.)	113
Kommunikationssysteme 2	86	Mathematische Grundlagen 2 (Wirtschaftsinformatik)	123
Komplexitätstheorie	13	Mathematische Grundlagen 2 (Wirtschaftsinformatik)	124
Komplexitätstheorie	13	Mathematische Physik	9
Komplexitätstheorie	73	Mathematische Physik	9
Komplexitätstheorie	73	Mathematische Statistik	15
Kryptologie in der Schule	53	Mathematische Statistik	15
Kryptologie in der Schule	59	Mathematische Statistik und zufällige Prozesse (Stochastik 2)	136
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	56	Mathematische Statistik und zufällige Prozesse (Stochastik 2)	136
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	57	Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	15
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	131	Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	74
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	131	Methoden der Bildbearbeitung	70
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	137	Methoden der Bildbearbeitung	95
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	137	Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	78
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	23	Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	78
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	23	Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	126
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	31	Mobile Datenbanken in der Praxis (ISMOD-P)	126
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2	31	Molecular Computing	109
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	45	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	
Numerik 2	9	2)	107
Numerik 2	16	Rechnerarchitektur 2	87
Numerik 2	16	Rechnerarchitektur 2	87
Numerik 2	25	Rechnerarithmetik	87
Numerik 2	26	Rechnerarithmetik	87
Numerik 2	37	Rechnersehen 2	88
Numerik 2	37	Rechnersehen 2	88
Numerische Methoden für Lehrer:		Rechnersehen 2	98
Differentialgleichungen	49	Rechnersehen 2	98
Numerische Methoden für Lehrer:		Rechnersehen 2	111
Differentialgleichungen	49	Rechnersehen 2	112
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der		Rechnersehen 2	127
Computerlinguistik	65	Rechnersehen 2	128
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der		Sensorik	88
Computerlinguistik	143	Sensorik	88
Objektorientierte Analyse und Design	79	Signalorientierte Bildverarbeitung	89
Objektorientierte Analyse und Design	79	Softwaretechnik	70
Ökonometrie	16	Softwaretechnik	83
Ökonometrie	16	Softwaretechnik	95
Ökonometrie	37	Softwaretechnik	120
Ökonometrie	37	Softwaretechnik 2	80
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik		Softwaretechnik 2	80
2b)	111	Spektralzerlegung (Analysis 5 für Physiker)	138
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik		Spektralzerlegung (Analysis 5 für Physiker)	139
2b)	111	Spezielle Informatikmethoden in der Medizin	142
Optimierung (Nichtlineare Optimierung)	19	Statistik (Stochastik)	19
Optimierung (Nichtlineare Optimierung)	41	Statistik (Stochastik)	41
Praktikum Matlab	4	Stochastische Modelle	39
Praktikum Matlab	29	Stochastische Modelle	39
Praktikum Matlab	43	Stochastische Prozesse	18
Praktikum Matlab	55	Stochastische Prozesse	19
Praktikum Matlab	64	Stochastische Prozesse	41
Praktikum Matlab	92	Systems Biology of the Cell Cycle	112
Praktikum Matlab	101	Theoretische Informatik 1	74
Praktikum Matlab	102	Theoretische Informatik 1	120
Praktikum zu Einführung in die Informatik 2	103	Theoretische Numerik	11
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	17	Theoretische Numerik	119
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	17	Theoretische Ökologie II	114
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	38	Theorien der Wissensevolvierung	83
Praktische Behandlung von Bifurkationsphänomenen	38	Thüringer Datenbank-Kolloquium	64
Programmentwurf mit BPEL	82	Thüringer Datenbank-Kolloquium	121
Programmierpraktikum	69	Totale Überwachung	71
Programmierpraktikum	69	Totale Überwachung	95
Programmierpraktikum	97	Totale Überwachung	140
Programmierpraktikum	97	Verteilte Systeme	81
Projekt-Management	80	Verteilte Systeme	81
Projekt-Management	127	Verteilte Systeme	83
Projekt-Management	141	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. habil./Dipl.-Chem.	142
Günther, Roland PD Dr.	40	Kauhaus, Christian	90
Günther, Roland PD Dr.	49	Kern, Steffen	79
Günther, Roland	50	Kiel, Mirko	14
Günther, Roland PD Dr.	50	Kiel, Mirko	25
Günther, Roland PD Dr.	132	Kiel, Mirko	32
Günther, Roland	132	Klan, Friederike	78
Günther, Roland PD Dr.	132	Klan, Friederike	81
Guo, Jiong Dr.	72	Klan, Friederike	126
Guo, Jiong	72	Klan, Friederike	130
Guthke, Reinhard PD Dr.	113	Koch, Wolfgang	65
Haberland, Klaus PD Dr.	4	Koch, Wolfgang	65
Haberland, Klaus PD Dr.	45	Koch, Wolfgang	65
Haberland, Klaus	45		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koch, Wolfgang Dr.	86	Menzer, Hartmut PD Dr.	56
Koch, Wolfgang	86	Menzer, Hartmut	57
Koch, Wolfgang Dr.	90	Menzer, Hartmut PD Dr.	57
Koch, Wolfgang	92	Menzer, Hartmut PD Dr.	59
Koch, Wolfgang	92	Menzer, Hartmut PD Dr.	131
Koch, Wolfgang	92	Menzer, Hartmut PD Dr.	137
Koch, Wolfgang	124	Merker, Andreas	17
Koch, Wolfgang	124	Merker, Andreas	38
Koch, Wolfgang	124	Merker, Andreas	69
Kohl, Lutz	99	Möller, Ullrich Dr.	113
Kohl, Lutz	117	Müller, Michael	4
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	77	Müller, Lars	94
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	81	Müller, Lars	123
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	81	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	14
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	82	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	73
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	83	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	74
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	120	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	103
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	125	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	120
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	130	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	129
Krüger, Uwe	77	Nagel, Werner PD Dr.	136
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	10	Nagel, Werner	136
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	118	Neitz, Norman	124
Küppers, Bernd-Olaf Prof.Dr.	83	Neuhäuser, David	65
Küspert, Klaus Univ.Prof.	64	Neuhäuser, David	65
Küspert, Klaus Univ.Prof.	66	Neuhäuser, David	65
Küspert, Klaus Univ.Prof.	75	Neuhäuser, David	90
Küspert, Klaus Univ.Prof.	82	Neuhäuser, David	92
Küspert, Klaus Univ.Prof.	93	Neuhäuser, David	92
Küspert, Klaus Univ.Prof.	109	Neuhäuser, David	92
Küspert, Klaus Univ.Prof.	121	Neuhäuser, David	124
Küspert, Klaus Univ.Prof.	125	Neuhäuser, David	124
Küster, Ulrich	78	Neuhäuser, David	124
Küster, Ulrich	126	Neumann, Michael Prof.Dr.	15
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	7	Neumann, Michael	15
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	36	Neumann, Michael Prof.Dr.	15
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	122	Neumann, Michael Prof.Dr.	19
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	137	Neumann, Michael Prof.Dr.	36
Lischke, Gerhard HSD Dr.	15	Neumann, Michael Prof.Dr.	41
Lischke, Gerhard HSD Dr.	48	Neumann, Olaf	53
Lischke, Gerhard	49	Neumann, Olaf	60
Lischke, Gerhard HSD Dr.	74	Neumann, Olaf	132
Lischke, Gerhard	128	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	74
Lischke, Gerhard HSD Dr.	128	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	120
Löser, Marcel	14	Novak, Erich Univ.Prof.	9
Löser, Marcel	25	Novak, Erich	9
Löser, Marcel	32	Novak, Erich Univ.Prof.	10
Marchassin, Lew	44	Novak, Erich Univ.Prof.	11
Marchassin, Lew	131	Novak, Erich Univ.Prof.	16
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	7	Novak, Erich	16
Matveev, Vladimir	8	Novak, Erich Univ.Prof.	25
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	11	Novak, Erich	26
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	23	Novak, Erich	37
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	31	Novak, Erich Univ.Prof.	37
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	118	Novak, Erich Univ.Prof.	119
Menzer, Hartmut PD Dr.	46	Oloff, Rainer Dr.	134
Menzer, Hartmut	46	Oloff, Rainer	134
Menzer, Hartmut PD Dr.	51	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
Sack, Harald WA Dr.	129	Ullrich, Thomas	22
Schachtzabel, Christian	79	Ullrich, Thomas	29
Scharf, Benjamin	7	Vejdemo Johansson, Mikael Vilhelm	5
Scharf, Benjamin	36	Vejdemo Johansson, Mikael Vilhelm	24
Schau, Volkmar	76	Vogel, Jörg Dr.	66
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	6	Vogel, Jörg Dr.	93
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	10	Vybiral, Jan	43
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	43	Vybiral, Jan	43
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	118	Vybiral, Jan	131
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	130	Vybiral, Jan	131
Schmelz, Margitta	67	Walter, Rico	13
Schmelz, Margitta	69	Walter, Rico	13
Schmelz, Margitta	94	Walter, Rico	34
Schmelz, Margitta	97	Walter, Rico	34
Schmelz, Margitta	101	Weber, Albin Univ.Prof.	6
Schmelz, Margitta	106	Weber, Albin	7
Schmidt, Michael	87		
Schmitz, Michael	46		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weber, Albin Univ.Prof.	21	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	115
Weber, Albin Univ.Prof.	27	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	116
Weber, Albin Univ.Prof.	29	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	117
Weber, Albin Univ.Prof.	32	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	117
Weber, Albin Univ.Prof.	35	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	121
Weber, Albin	35	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	121
Weber, Albin Univ.Prof.	47	Zimmermann, Bernd	133
Weber, Albin	47	Zimmermann, Bernd	133
Weber, Albin Univ.Prof.	51	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	133
Weber, Albin Univ.Prof.	134	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	133
Weiβ, Andrea	44	Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	140
Weiβ, Andrea	56	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	11
Welsch, Martin Hon.Prof.	75	Zumbusch, Gerhard	12
Welsch, Martin Hon.Prof.	127	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	12
Welsch, Martin Hon.Prof.	141	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	18
Werner, Albrecht	135	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	20
Wickenhäuser, Andreas Dr.	75	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	21
Wieczorek, Barbara	8	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	26
Wieczorek, Barbara	24	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	33
Wiegand, Kerstin Juniprof.	114	Zumbusch, Gerhard	33
Wiese, David	82	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	33
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	142	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	39
Zähle, Martina Univ.Prof.	5	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	42
Zähle, Martina Univ.Prof.	10	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	44
Zähle, Martina Univ.Prof.	11	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	56
Zähle, Martina Univ.Prof.	28	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	120
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		

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

