



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

SoSe 2009



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	4
Mathematik B.Sc.	4
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	7
Informatik B.Sc.	9
Angewandte Informatik B.Sc.	13
Anwendungsfächer	15
Computational Neuroscience	15
Bioinformatik B.Sc.	16
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	19
Informatik B.A. Ergänzungsfach	20
ASQ - Module	22
Diplom - Studiengänge	23
Mathematik Diplom	23
Grundstudium	23
Hauptstudium	28
Module Reine Mathematik	33
Module Angewandte Mathematik	41
Wirtschaftsmathematik Diplom	49
Grundstudium	49
Hauptstudium	54
Informatik Diplom	67
Grundstudium	68
Hauptstudium	71
Praktische Informatik	73
Technische Informatik	81
Theoretische Informatik	86
Nebenfächer	90
Linguistik	91
Medizin	93
Bioinformatik Diplom	94
Grundstudium	94
Hauptstudium	96

Lehramts - Studiengänge	101
Mathematik Lehramt Gymnasium	101
Jenaer Modell	102
Grundstudium	106
Hauptstudium	106
Mathematik Lehramt Regelschule	114
Jenaer Modell	114
Grundstudium	117
Hauptstudium	118
Informatik Lehramt Gymnasium	121
Jenaer Modell	121
Grundstudium	123
Hauptstudium	124
Magister - Studiengänge	127
Lehrveranstaltungen Didaktik	128
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	131
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	131
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	132
B.Sc. Wirtschaftswissenschaften	134
Wirtschaftsinformatik	135
Wirtschaftspädagogik	137
Physikalisch-Astronomische Fakultät	141
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	150
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	151
Nebenfach Medizin	152
Nebenfach Linguistik	153
Veranstaltungen für Graduierte	156
Register der Veranstaltungsnummern	161
Titelregister	165
Personenregister	171
Abkürzungen	177

15458		Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701		Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Kempka, H.
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Rosenthal, M.
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Scharf, B.

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.04.2009-30.04.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
3-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Leopold, H.

14746**Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. Ortmann, Wolfgang

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung/Übung ist die Ersatzveranstaltung für das Praktikum 'Programmiersprache' für Studierende Wirtschaftsmathematik-Diplom.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

14747**Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	

Kommentare

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden.

42253

Algebra/Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Horn, Günter

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Das Tutorium ist fakultativ.

Wirtschaftsmathematik B.Sc.

9836

Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206

Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Rothe, T.
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 12 a August-Bebel-Str. 4	Horn, G.

15458**Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701**Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Kempka, H.
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Rosenthal, M.
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Scharf, B.

14746**Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. Ortmann, Wolfgang

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung/Übung ist die Ersatzveranstaltung für das Praktikum 'Programmiersprache' für Studierende Wirtschaftsmathematik-Diplom.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

14747		Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.
Kommentare				
Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden.				

42253		Algebra/Geometrie 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Tutorium		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Horn, Günter		
0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	
Bemerkungen				
Das Tutorium ist fakultativ.				

Informatik B.Sc.				
37198		Deklarative Programmierung (FMI-IN0071)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckstein, Clemens		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0071		
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	

41671**Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / wissenschaftliche Hilfskraft 1,	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014 FMI-IN0014	

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672**Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
3-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.

9944**Experimentelle Hardware-Projekte (FMI-IN0039)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner / Dr. Koch, Wolfgang / Neuhäuser, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0039	

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	
4-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Übungszeiten mussten korrigiert werden. Bitte überprüfen Sie, ob Ihre Anmeldung/Belegung noch registriert ist.

Bemerkungen

Die Übungen finden im Raum 3228 am E.-Abbe-Platz 1 statt. Weitere Übungsgruppen werden nach Bedarf eingerichtet.

9633

Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schütze, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017 FMI-MA0017	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576

Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Müller, L.
		B.Sc. Informatik		
2-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Müller, L.
		B.Sc. Informatik		
3-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Schütze, D.
		B.Sc. Bioinformatik		
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Termin fällt aus ! Müller, L.
		B.Sc. Angewandte Informatik		
	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Müller, L.
		B.Sc. Angewandte Informatik		

Bemerkungen

Die Zeit für die 4. Übungsgruppe (B.Sc. Angewandte Informatik) wird noch festgelegt.

10018**Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041 FMI-IN0041	

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

13823**Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	Adler, R.
3-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	Adler, R.

10053**Rechnerstrukturen (FMI-IN0047)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Angewandte Informatik B.Sc.

41671

Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / wissenschaftliche Hilfskraft 1,	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014 FMI-IN0014	

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672

Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
3-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.

9633

Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schütze, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017 FMI-MA0017	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576**Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 B.Sc. Informatik	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Müller, L.
2-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 B.Sc. Informatik	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Müller, L.
3-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 B.Sc. Bioinformatik	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Schütze, D.
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 B.Sc. Angewandte Informatik	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Termin fällt aus ! Müller, L.
	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 B.Sc. Angewandte Informatik	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Müller, L.

Bemerkungen

Die Zeit für die 4. Übungsgruppe (B.Sc. Angewandte Informatik) wird noch festgelegt.

10018**Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Amme, Wolfram**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0041 FMI-IN0041

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

13823		Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	Adler, R.
3-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	Adler, R.

Anwendungsfächer

Computational Neuroscience

42366		Bildgebende Verfahren und Systeme I (MED-CNS001)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R.		

42367		Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I (MED-CNS014)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	

42368

EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I (MED-CNS004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	

Bioinformatik B.Sc.

10220

Einführung in die Bioinformatik I (FMI-BI0003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003 FMI-BI0003	

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10186

Einführung in die Bioinformatik I (FMI-BI0003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Truß, A.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Truß, A.

10184

Einführung in die Bioinformatik II (FMI-BI0004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004 FMI-BI0004	

	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
--	--------------------------------------	------------------	--

0-Gruppe

9930**Einführung in die Bioinformatik II (FMI-BI0004)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	17.04.2009-03.07.2009 14-täglich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Schröter, A.
2-Gruppe	08.05.2009-10.07.2009 14-täglich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Schröter, A.

9633**Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schütze, Dieter**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0017 FMI-MA0017

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

9576**Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1 B.Sc. Informatik	Müller, L.
2-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1 B.Sc. Informatik	Müller, L.

3-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 B.Sc. Bioinformatik	Schütze, D.
4-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4 B.Sc. Angewandte Informatik	Termin fällt aus ! Müller, L.
	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4 B.Sc. Angewandte Informatik	Müller, L.

Bemerkungen

Die Zeit für die 4. Übungsgruppe (B.Sc. Angewandte Informatik) wird noch festgelegt.

10226

Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008 FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/SS09/	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

10205

Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Küster, U.
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Küster, U.

Mathematik B.A. Ergänzungsfach

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Runst, Thomas			
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	

9751

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
1-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Wieners, B.		
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.		

22661

Elementare Methoden der Numerik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Fritsche, M.	
2-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr	08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.	

3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

15437**Praktikum Matlab****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	30.03.2009-03.04.2009 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 30.03.-03.04.2009 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 (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik mit 3 LP).

Informatik B.A. Ergänzungsfach**41675****Intelligente Systeme (FMI-IN1004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckstein, Clemens	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/IS/SS09/	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Beckstein, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

Kommentare

Das Modul besteht aus zwei Teilen.

41676**Intelligente Systeme (FMI -IN1004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/IS/SS09/	

	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
--	--------------------------------------	------------------	--

0-Gruppe

Kommentare

Das Modul besteht aus 2 Teilen.

9590**Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006 FMI-IN1006	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23727**Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	König-Ries, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

41677**Software- und Systementwicklung (FMI-IN1007)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Erfurth, Christian	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung beginnt erst in der zweiten Woche.

41695**Software- und Systementwicklung (FMI-IN1007)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3	Erfurth, C.		

Kommentare

Die Übung beginnt erst in der zweiten Woche.

10226**Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008 FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/SS09/	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

10205**Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00		Küster, U.	
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Do 08:00 - 10:00		Küster, U.	

ASQ - Module

Diplom - Studiengänge

15437	Praktikum Matlab
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter
0-Gruppe	30.03.2009-03.04.2009 Blockveranstaltung
	kA -

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 30.03.-03.04.2009 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 (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik mit 3 LP).

Mathematik Diplom

Grundstudium

22358		Algebra/ Geometrie 3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

22361		Algebra/ Geometrie 3		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Matveev, V.

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 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	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Grajetzki, J.

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

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10026		Lineare Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Schreiber, L.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dörnfelder, M.

10162		Maß und Integral	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10142		Maß und Integral		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Blei, S.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Christof, J.

19465**Numerik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Novak, Erich**Weblinks** <http://users.minet.uni-jena.de/~novak/numerik2.html>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 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	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Novak, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

18958**Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

36274		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Green, David	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRje k1nJTNEJTNE	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15235		Geometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Hinz, Michael		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !

Kommentare

Lehramt JM Mathematik: Das Proseminar ist das Seminar 1.

10201		Kryptologie	
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=TVRjME53JTNEJTNE	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

Hauptstudium

15986

Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

Weblinks <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjeU53JTNEJTNE>

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

weitere Studiengänge: Mathematik- und Wirtschaftsmathematik-Diplom

15956

Fraktale stochastische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zähle, Martina

Weblinks http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_frakstochproz_ss09.pdf

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

42171

Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schöbel, Konrad

Weblinks <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjMU1RJTNEJTNE>

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15269		Numerik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
Weblinks		http://users.minet.uni-jena.de/~novak/sem09.html	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22670	Optimierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
Kommentare		
Das Seminar findet im Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.		

10232		Optimierung (für Fortgeschrittene)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

42121		Spektrale/Algebraische Graphentheorie und Anwendungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Lenz, Daniel		
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

22691		Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

16149		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4

14754		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
Bemerkungen			
Das Seminar findet in Raum 3310, E.-Abbe-Platz 2 statt.			

36257		Zufällige Schrödingeroperatoren (Analysis)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Sobieczky, Florian	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

37671**Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Graduation Seminar of the Marie Curie Initial Training Network 'Deterministic and Stochastic Controlled Systems and Applications'.

Bemerkungen

Es soll Doktoranden in die Forschungsarbeit zweier Forschungsgruppen (Fraktale Prozesse und Stochastische Analysis) einbeziehen und ist offen für andere Teilnehmer und interessierte Studenten. Für das Seminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.

15321**Algebra/Zahlentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15323**Funktionenräume****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23834**Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel / Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 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**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		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009	Mi	16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich			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	

Module Reine Mathematik			
9945		Algebra 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Green, David	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

42128		Algebra 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	15.04.2009-30.04.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Müller, R.
	04.05.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4	

13086		Dirichlet Formen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

42173		Distributionen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd		
0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	

23003		Elliptische Kurven	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Haberland, Klaus	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15247		Fourieranalysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Hinrichs, Aicke	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
Bemerkungen			
Es gibt Anträge, dass die Montag-Vorlesung verlegt werden soll. Studierende, die diese Vorlesung besuchen möchten, melden sich bitte unbedingt bis zum 03.04.2009 bei Herrn Dr. Hinrichs zwecks Terminabsprache.			

23013		Fourieranalysis		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Hinrichs, A.

13811		Fraktale stochastischer Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/frakstochproz_ss09.pdf		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
Kommentare			
gehört zum Modul'Fraktale Strukturen'			

10111**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin

0-Gruppe	15.04.2009-22.04.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

13804**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Weber, A.
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------	-----------

9799**Geometrische Funktionalanalysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

14283**Geometrische Funktionalanalysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3	Carl, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

13806**Gruppentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Külshammer, Burkhard**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjeU5nJTNEJTNE>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22205**Gruppentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

14753**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Carl, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

22204**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

23658**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 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. Linde, Werner

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10142		Maß und Integral		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Blei, S.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Christof, J.

19012		Moderne Approximationstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vybiral, Jan		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	27.04.2009-17.07.2009	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	14-täglich		Fröbelstieg 1

19071		Moderne Approximationstheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Vybiral, J.

19465	Numerik 2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich		
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~novak/numerik2.html		

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 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	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Novak, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

22669**Stabilität dynamischer Systeme 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22666**Stabilität dynamischer Systeme 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Weber, A.
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

Module Angewandte Mathematik

22995

Algorithmische Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

22996

Algorithmische Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Giesen, J.
----------	-------------------------------------	------------------	--	------------

10078

Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

9585

Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

22656		Erhaltungsgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	in Raum 3310 EAP

22657		Erhaltungsgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.04.2009-24.04.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 3310 EAP 2	

23012		Experimentelle Optimierung 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

23015		Experimentelle Optimierung 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Walter, R.

41682		Formale Sprachen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Lischke, Gerhard	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

41683		Formale Sprachen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Lischke, G.

13811		Fraktale stochastischer Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/frakstochproz_ss09.pdf		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
Kommentare			
gehört zum Modul'Fraktale Strukturen'			

14292**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Niedermeier, Rolf**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME5BJTNEJTNE>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

14294**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME5BJTNEJTNE>

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Dom, M.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Dom, M.

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

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10026		Lineare Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Schreiber, L.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dörnfelder, M.

23010		Logiksysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

10163		Mathematische Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

10143		Mathematische Statistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4	Leucht, A.

9660		Nichtlineare Optimierung 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

9557		Nichtlineare Optimierung 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Alt, W.

22690		Nichtparametrische Kurvenschätzung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Neumann, Michael		
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

19465		Numerik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
Weblinks		http://users.minet.uni-jena.de/~novak/numerik2.html	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 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	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Novak, E.

13821		Ökonometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~jschum/lehre/lectures.php?name=Schumacher		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15196		Ökonometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3	Schumacher, J.

22668		Punktprozesse und Quantenstochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz		
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

22664		Punktprozesse und Quantenstochastik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Fichtner, K.

10194		Stochastische Prozesse			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner			
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	

10180		Zeitreihenanalyse im Spektralbereich	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftsmathematik Diplom

Grundstudium			
9836	Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206		Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Rothe, T.
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 12 a August-Bebel-Str. 4	Horn, G.

15458**Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701**Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Kempka, H.
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Rosenthal, M.
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Scharf, B.

10027**Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9577**Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Jüngel, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

22364**Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.04.2009-30.04.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
3-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Leopold, H.

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

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Schreiber, L.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dörfelder, M.

36274**Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRje k1nJTNEJTNE>

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18958		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
Bemerkungen			
Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.			

41673		Programmiersprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 08:00 - 10:00	
Kommentare			
Das Praktikum 'Programmiersprache' wird in das Modul 'Programmieren in C++' von Herrn Dr. Ortmann integriert (Nr. 14746 + 14747).Bitte informieren Sie sich dort über Zeiten und Räume.			

14746		Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ortmann, Wolfgang	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Die Vorlesung/Übung ist die Ersatzveranstaltung für das Praktikum 'Programmiersprache' für Studierende Wirtschaftsmathematik-Diplom.			
Bemerkungen			
Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.			

14747**Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.

Kommentare

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden.

42253**Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht**

nein

Zugeordnete Dozenten

Dr. Horn, Günter

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

Bemerkungen

Das Tutorium ist fakultativ.

Hauptstudium**42128****Algebra 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

0-Gruppe	15.04.2009-30.04.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Müller, R.
	04.05.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4	

9945		Algebra 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Green, David	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

22656		Erhaltungsgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	in Raum 3310 EAP	

22657		Erhaltungsgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.04.2009-24.04.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 3310 EAP 2	

23012**Experimentelle Optimierung 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Althöfer, Ingo

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

23015**Experimentelle Optimierung 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Walter, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

15247**Fourieranalysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hinrichs, Aicke

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

Es gibt Anträge, dass die Montag-Vorlesung verlegt werden soll. Studierende, die diese Vorlesung besuchen möchten, melden sich bitte unbedingt bis zum 03.04.2009 bei Herrn Dr. Hinrichs zwecks Terminabsprache.

23013		Fourieranalysis		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Hinrichs, A.

13811		Fraktale stochastischer Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/frakstochproz_ss09.pdf		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Kommentare

gehört zum Modul'Fraktale Strukturen'

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9624	Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		

1-Gruppe	14.04.2009-30.04.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
3-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Leopold, H.

14753**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Carl, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 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	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Grajetzki, J.

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

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

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

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Blei, S.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Christof, J.

10163		Mathematische Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	16.04.2009-17.07.2009	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10143		Mathematische Statistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4	Leucht, A.

9660		Nichtlineare Optimierung 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

9557		Nichtlineare Optimierung 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Alt, W.

22690		Nichtparametrische Kurvenschätzung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19465		Numerik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
Weblinks		http://users.minet.uni-jena.de/~novak/numerik2.html	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

13819		Numerik 2			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Novak, E.	

13821	Ökonometrie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~jschum/lehre/lectures.php?name=Schumacher	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3	Schumacher, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22664**Punktprozesse und Quantenstochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Fichtner, K.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	--------------

22669		Stabilität dynamischer Systeme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	20.04.2009-17.07.2009	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

22666		Stabilität dynamischer Systeme 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Weber, A.

10146		Stochastische Modelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Groh, Jürgen	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9997		Stochastische Modelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Übung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche

10194

Stochastische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Linde, Werner

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

10180

Zeitreihenanalyse im Spektralbereich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Günther, Roland

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15986

Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

Weblinks <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjeU53JTNEJTNE>

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

weitere Studiengänge: Mathematik- und Wirtschaftsmathematik-Diplom

15956		Fraktale stochastische Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
Weblinks		http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_frakstochproz_ss09.pdf	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

22670	Optimierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
Kommentare		
Das Seminar findet im Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.		

10232		Optimierung (für Fortgeschrittene)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

22691		Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19411**Stochastische Prozesse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Groh, Jürgen**16149****Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

14754**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

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

37671**Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Graduation Seminar of the Marie Curie Initial Training Network 'Deterministic and Stochastic Controlled Systems and Applications'.

Bemerkungen

Es soll Doktoranden in die Forschungsarbeit zweier Forschungsgruppen (Fraktale Prozesse und Stochastische Analysis) einbeziehen und ist offen für andere Teilnehmer und interessierte Studenten. Für das Seminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.

15588

Nichtlineare Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Alt, Walter

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

10111

Funktionentheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weber, Albin

0-Gruppe	15.04.2009-22.04.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

Informatik Diplom

15404

Thüringer Datenbank-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Grundstudium

9770

Diskrete Mathematik und Logik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Vogel, Jörg

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Diese Vorlesung wird letztmalig angeboten für Studenten Informatik-Diplom und Informatik-Lehramt (nicht Jenaer Modell).

9967

Diskrete Mathematik und Logik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, F.
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, F.

Bemerkungen

Die Übung wird letztmalig angeboten.

9759

Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mundhenk, Martin

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 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	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Grajetzki, J.

22659**Mathematik 4 - Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schütze, Dieter

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

22660**Mathematik 4 - Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3	Kaiser, D.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Kaiser, D.

15563**Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Bemerkungen**

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

22984**Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10131**Campus Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hartmann, Andreas / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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.

10201**Kryptologie****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=TVRjME53JTNEJTNE>

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

13372		Methoden der Bildbearbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.06.2009-17.06.2009 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

15789		zur Theor. Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Hauptstudium			
14748		Objektorientierte Programmierung mit C++	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ortmann, Wolfgang	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3

14749		Objektorientierte Programmierung mit C++			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Ortmann, W.	

15213		Theoretische Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Mundhenk, Martin / Univ.Prof. Niedermeier, Rolf	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
Bemerkungen			
Für das Oberseminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.			

15270		Nixdorf - Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
Bemerkungen			
Das Oberseminar findet in Raum 1224A am E.-Abbe-Platz 2 statt.Bitte Ankündigung beachten.			

15955	Softwaretechnik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Zeit wird noch bekanntgegeben			

42039		Maschinen und die Natur des Geistes	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Beckstein, Clemens / Prof.Dr. Küppers, Bernd-Olaf	
zugeordnet zu Modul		LA-Phi 3.3 LA-Phi 3.2	
	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3

0-Gruppe

Kommentare

Über die Möglichkeit einer künstlichen Intelligenz tobt, seitdem mit der Erfindung des Digitalcomputers konkrete Versuche zu ihrer Entwicklung unternommen worden sind, ein heftiger Streit, der sich weniger um technische Details als um die Frage dreht, ob es einen prinzipiellen Beweis für die Unmöglichkeit einer künstlichen Intelligenz gibt. Der renommierte theoretische Physiker Roger Penrose, der durch seine Beiträge zur Relativitätstheorie bekannt geworden ist, hat sich in zwei Anläufen darum bemüht, Argumente gegen die Möglichkeit einer Realisierung von technischen Systemen, die eine menschenähnliche Intelligenz besitzen, systematisch zu entwickeln. Dafür hat er Theorien und Beobachtungen aus einer Vielzahl von Disziplinen zusammengetragen: von der Logik über die Physik bis hin zur Hirnforschung. Das Seminar wird sich mit Penroses Beweisversuch - auch unter Rückgriff auf Texte der von ihm herangezogenen Autoren - intensiv auseinandersetzen und sowohl die innere Logik seiner Argumentation rekonstruieren als auch den gegenwärtigen Forschungsstand vergleichend heranziehen.

Bemerkungen

Das Seminar soll Studierende der Philosophie und der Informatik (aber auch Interessenten aus anderen Fächern, insbes. der Mathematik und Physik) im Hauptstudium bzw. Master-/Lehramtstudium Jenaer Modell zusammenführen. Für Informatik- und Mathematik-Studenten ist die Veranstaltung anrechen- und prüfbar wie ein Seminar des Informatik-Diplom-/Master-Vertiefungsbereiches „Künstliche Intelligenz und Mustererkennung“; Philosophie-Scheine können erworben werden im Rahmen der angegebenen Module.

Empfohlene Literatur

Textgrundlage: Roger Penrose, Computerdenken. Des Kaisers neue Kleider oder Die Debatte um künstliche Intelligenz, Bewußtsein und die Gesetze der Physik, Heidelberg 1991 (Original: The Emperor's New Mind. Concerning Computers, Minds, and the Laws of Physics, Oxford 1989) Roger Penrose, Schatten des Geistes. Wege zu einer neuen Physik des Bewußtseins, Heidelberg 1995 (Original: Shadows of the Mind. A Search for the Missing Science of Consciousness, Oxford 1994)

Praktische Informatik

22999

Angewandte Biometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

28226

Architektur und Betrieb kommerzieller Anwendungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Rother, Wolfgang

0-Gruppe	31.03.2009-03.04.2009 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet vom 31.03.-03.04.09 statt. Bitte Aushänge beachten!

9706

Datenbanksysteme 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küspert, Klaus

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3

9718

Datenbanksysteme 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	Rabinovitch, G. / Wiese, D.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	Rabinovitch, G. / Wiese, D.

22993

Einführung in die Agententechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr.-Ing. Erfurth, Christian

Weblinks <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung beginnt in der zweiten Woche.

22992		Einführung in die Agententechnologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Schau, V.

41678		Fehlertoleranz in DBS		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

13880		Grundlagen und Techniken des automatischen Planens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckstein, Clemens		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3

23006		Grundlagen und Techniken des automatischen Planens		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030	
	14-täglich		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 nach Semesterende (Sommer/Herbst 2009) 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

41679**Mobile Code und verteilte Systeme 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram

0-Gruppe	20.04.2009-20.04.2009 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

41680**Mobile Code und verteilte Systeme 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3	Amme, W.
----------	-------------------------------------	------------------	--	----------

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/SS09/	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3

10164		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

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	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 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	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Horvath, B.
2-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di -		Horvath, B.

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

0-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	-----------------------------------	------------------	--	--

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.

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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

15212**Softwaretechnik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>**Kommentare**

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache in der Vorlesung.

10135**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009/vorlesung-und-ubung-verteilte-systeme>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Die Einschreibung zur Übung erfolgt über CAJ.

10159**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009/vorlesung-und-ubung-verteilte-systeme>

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Klan, F.

Bemerkungen

Die Einschreibung zur Übung erfolgt über das CAJ.

13831**Business Process Management und Workflow-Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wickenhäuser, Andreas**Kommentare**

Blockveranstaltung in Siegmundsburg am 25. + 26.06.2009

42248**Grundlagen und Techniken der Web Service Composition****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckstein, Clemens / Krüger, Uwe**Weblinks** <http://users.minet.uni-jena.de/~ukrueger/SeminarSS09.html>

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23004**Information Visualization****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009/seminar-information-visualization/view>**Bemerkungen**

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Bitte beachten Sie die Hinweise im Netz.

9762**Methoden der JIT Kompilierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram

0-Gruppe	20.04.2009-30.04.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar wird als Blockveranstaltung weitergeführt.

23007

Web 2.0 und autonomes DB-Tuning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Technische Informatik

15459

Aktuelle Probleme im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15958

Ausgewählte Kapitel zu Rechnerarchitektur- und -kommunikationssystemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Erhard, Werner

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.04.2009-24.07.2009 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2009-17.07.2009 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

10215**Cluster-Computing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Knoth, Adrian

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10216**Cluster-Computing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Knoth, Adrian

0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

Knoth, A.

13891		Gerätetreiber für Linux und Windows	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Koch, Wolfgang	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

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

23019		Kommunikationssysteme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Erhard, Werner	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

23011		Kommunikationssysteme 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Erhard, Werner	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
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** Dr. Hoppe, Lutz Holger

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

9705**Rechnerarchitektur 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Hoppe, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

10098**Rechnersehen 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Denzler, Joachim

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

0-Gruppe	16.04.2009-29.04.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Rodner, E.
	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	

13900**Signalorientierte Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Süße, Herbert

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

22988**Modellierung und Analyse von Schaltsystemen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Erhard, Werner / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas**10263****Multikamerasysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bajramovic, Ferid

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15430**New Frontiers in Computer Arithmetics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Neuhäuser, David

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Theoretische Informatik**22995****Algorithmische Geometrie 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

22996**Algorithmische Geometrie 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Giesen, J.
----------	-------------------------------------	------------------	--	------------

10078**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

9585**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

41682**Formale Sprachen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Lischke, Gerhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

41683**Formale Sprachen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Lischke, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

14292**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Niedermeier, Rolf**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME5BJTNEJTNE>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

14294**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME5BJTNEJTNE>

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Dom, M.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Dom, M.

23010**Logiksysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mundhenk, Martin

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

41685		Randomisierte Algorithmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Niedermeier, Rolf	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME5RJTNEJTNE	
0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

41686		Randomisierte Algorithmen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME5RJTNEJTNE		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Niedermeier, R.

41688		Algorithmische Geometrie - Shape Retrieval	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim / Saleem, Waqar	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

41689**Die Kunst der Datenreduktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Niedermeier, Rolf**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME5nJTNEJTNE>

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

41690**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Hempel, Harald**Kommentare**

Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 16.-20.03.2009 in Römhild statt. Nähere Informationen finden Sie im CAJ.

42121**Spektrale/Algebraische Graphentheorie und Anwendungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Lenz, Daniel

14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
--------------------------------------	------------------	--

Nebenfächer

Linguistik

40563

Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-12	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

In der Vorlesung werden methodische Grundlagen der Computerlinguistik vermittelt, etwa im Bereich der lexikalisch-morphologischen Analyse, Syntaxanalyse oder semantischen Interpretation. Darüber hinaus werden Anwendungen natürlichsprachlicher Systeme, die diese Methoden verwenden, im Rahmen der Sprachtechnologie betrachtet, etwa Systeme zur inhaltlichen Dokumentensuche, Fragebeantwortung, Textzusammenfassung oder maschinellen Übersetzung. Die Inhalte der Vorlesung werden durch die Bearbeitung von Übungsblättern und die Diskussion von Lösungen in der Übung zur Vorlesung vertieft, deren Besuch verpflichtend ist.

40564

Übung zur Vorlesung "Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fäßler, Erik / Prof.Dr. Hahn, Udo	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 103 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Die Übung zur Vorlesung „Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie“ ist ein Forum, auf dem der Stoff der Vorlesung durch Übungsaufgaben weiter konkretisiert und vertieft werden soll. Dies geschieht zunächst auf der Grundlage von wöchentlich verteilten Aufgabenblättern, zu denen ebenfalls wöchentlich von den Übungsteilnehmern Lösungen auszuarbeiten und abzugeben sind, die in der Übung ausführlich besprochen werden. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine am Semesterstoff orientierte schriftliche Klausur; in die Leistungsbewertung fließt zudem die Qualität und Stetigkeit der wöchentlich erarbeiteten Aufgabenlösungen für Übungsblätter mit ein. Die Teilnahme an der Übung ist an den Besuch der Vorlesung gebunden. Die Übung ist kein Programmierkurs.

40565

Computerlinguistik und Nachbarwissenschaften: Sprache in unterschiedlichen disziplinären Kontexten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-12	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 103 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Das Seminar soll Brücken schlagen zwischen dem unterschiedlichen Verständnis von Sprache (insbesondere hinsichtlich Sprachbeschreibung und automatischer Sprachanalyse), mit dem sich verschiedene wissenschaftliche Disziplinen diesem Gegenstandsbereich nähern. Die Veranstaltung versucht, Orientierungswissen aufzubauen, indem Methoden und Inhalte der Computer-Linguistik kontrastierend zu anderen Wissenschaften dargestellt werden. Der Bogen soll gespannt werden von den Geisteswissenschaften (Philologie, Literaturwissenschaft, Philosophie) über die Sozialwissenschaften (Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Soziologie) und Naturwissenschaften (Physik, Biologie, Medizin) bis zur Mathematik und anderen Metawissenschaften (wie Informatik und Informationswissenschaft). Das Seminar wird naturgemäß von Teilnehmern mit einem möglichst breit gestreuten multidisziplinären Studienhintergrund profitieren. Die Leistungsbewertung umfasst einen einstündigen mündlichen Vortrag und das schriftlich verfasste Referat zum gewählten Thema.

40567

Sprachtechnologie mit UIMA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fäßler, Erik	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum E012 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

UIMA ist eine Open-Source-Middleware für unstrukturierte Daten, also etwa natürliche Sprache, aber auch Audio- und Video-Daten. Im Praktikum werden wesentliche technische Grundlagen (Web-Services mit SOAP und Vinci, Bündelung von Komponenten, Behandlung von Fehlern und Ausnahmen) und methodische Aspekte (etwa Komponentenmodell, Typensysteme) von UIMA behandelt. Anwendungen für den Bereich der automatischen Sprachanalyse (diverse Komponenten-Repositories wie OpenNLP oder JULIES NLP-Tool-Suite) werden ebenso betrachtet wie der Kontext des Apache UIMA Incubator-Projekts. Für den Besuch dieses Praktikums sind stabile JAVA-Kenntnisse unverzichtbare Voraussetzung. Daher richtet sich das Praktikum primär an Studenten der Informatik.

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 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.

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 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

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.

Bioinformatik Diplom

Grundstudium

10227

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Guo, Jiong	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME9BJTNEJTNE	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10236

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjME9BJTNEJTNE	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Guo, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------

23024

Datamining und Sequenzanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23025

Datamining und Sequenzanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Rasche, F.
--	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	------------

0-Gruppe

10224		Prozessinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Döhler, Hermann	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3

10237		Prozessinformatik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3	Döhler, H.

36291		Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 13:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 13:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

Hauptstudium

10204

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 2b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10165

3D - Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 2b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Heiland, I. / Sühnel (FLI), J.
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Heiland, I. / Sühnel (FLI), J.

10215

Cluster-Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Knoth, Adrian

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10216		Cluster-Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
			Knoth, A.

42179		Evolutionäre Algorithmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

42180		Evolutionäre Algorithmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

42174		Molecular Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hinze, Thomas	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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/SS09/>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3

10164**Mustererkennung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10228**Sequenzanalyse (Bioinformatik 1b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

10134		Sequenzanalyse (Bioinformatik 1b)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Rasche, F.

15296		Currents in Bioinformatics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	

23034		Massenspektrometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4	

42181		Synthetic Life	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

15291**Bioinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Lehramts - Studiengänge

15437

Praktikum Matlab

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kaiser, Dieter

0-Gruppe	30.03.2009-03.04.2009 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 30.03.-03.04.2009 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 (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik mit 3 LP).

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung 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. Ankündigungen beachten!

Mathematik Lehramt Gymnasium

Jenaer Modell

9570

Algebra/ Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjeU5nJTNEJTNE	

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9581

Algebra/ Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
2-Gruppe	14.04.2009-24.04.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	27.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4	Seydenschwanz, M.
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.

22202

Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Haberland, Klaus	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Die Vorlesung ist auch für Studenten der Wirtschaftspädagogik mit Doppelwahlpflichtfach Mathematik möglich (als Analysis 2).

22203		Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

22661		Elementare Methoden der Numerik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fritsche, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1 Fritsche, M.
2-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3 Fritsche, M.
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3 Fritsche, M.

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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

36274**Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRje k1nJTNEJTNE>

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18958**Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

10261**Geschichte der Mathematik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Menzer, Hartmut / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Menzer, H.

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

9709**Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

22994**Mathematik und Computer**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

41692**Mathematik und Origami****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Menzer, H.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

10111		Funktionentheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
0-Gruppe	15.04.2009-22.04.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

13804		Funktionentheorie 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Weber, A.

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9624	Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		

1-Gruppe	14.04.2009-30.04.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
3-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Leopold, H.

9949**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	

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

0-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Hecker, H.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

22204**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

23658		Klassische Differentialgeometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Matveev, V.

9540		Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2009-17.07.2009	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

13882		Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031	Peuker, F.
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3	

10166		Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10200**Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

36274**Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRje k1nJTNEJTNE>

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15986		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRje U53JTNEJTNE	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
Kommentare			
weitere Studiengänge: Mathematik- und Wirtschaftsmathematik-Diplom			

18958		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
Bemerkungen			
Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.			

42117		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

41694**Methoden für den Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Szücs, Kinga**Kommentare**

Das Seminar ist ein fachdidaktisches und kein mathematisches Seminar! Es ist ein Zusatzangebot zu den wahlobligatorischen Angeboten. Das Seminar findet voraussichtlich als Blockseminar statt.

9709**Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

15956**Fraktale stochastische Prozesse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina**Weblinks** http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_frakstochproz_ss09.pdf

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

42171		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schöbel, Konrad	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRjMU1RJTNEJTNE	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10261		Geschichte der Mathematik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Menzer, Hartmut / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd			
1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3		Zimmermann, B.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00			Menzer, H.

Bemerkungen	
Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.	

22994		Mathematik und Computer	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen	
Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.	

41692**Mathematik und Origami****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

36257**Zufällige Schrödingeroperatoren (Analysis)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Sobieczky, Florian

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Mathematik Lehramt Regelschule**Jenaer Modell****9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Wieners, B.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.

9594**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Menzer, Hartmut

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

22663**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Menzer, Hartmut

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

9808**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Horn, Günter

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

14941**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

9768**Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

9709**Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fothe, Michael

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

10261**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Menzer, Hartmut / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Menzer, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

22994

Mathematik und Computer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

41692

Mathematik und Origami

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

Grundstudium

9768

Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Hauptstudium

9598

Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Menzer, Hartmut

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Menzer, H.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

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

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.04.2009-30.04.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
3-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Leopold, H.

9540**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

13882**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Peuker, F.
----------	-------------------------------------	------------------	--	------------

41694**Methoden für den Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Szücs, Kinga**Kommentare**

Das Seminar ist ein fachdidaktisches und kein mathematisches Seminar! Es ist ein Zusatzangebot zu den wahlobligatorischen Angeboten. Das Seminar findet voraussichtlich als Blockseminar statt.

9709**Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

10261**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Menzer, Hartmut / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Menzer, H.

Bemerkungen

Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

22994		Mathematik und Computer	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.			

41692		Mathematik und Origami	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
Bemerkungen			
Das Proseminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.			

Informatik Lehramt Gymnasium

Jenaer Modell

37198		Deklarative Programmierung (FMI-IN0071)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckstein, Clemens	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0071	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9567**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	

0-Gruppe	22.04.2009-22.04.2009 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

9568**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Jüngel, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	------------

10018**Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041 FMI-IN0041	

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

13823**Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 206 Carl-Zeiß-Straße 3	Adler, R.
3-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 206 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
4-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 206 Carl-Zeiß-Straße 3	Adler, R.

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 206 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	--

9792**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M. / Meisner, G.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

Kommentare

Diese Vorlesung wird letztmalig angeboten für Studenten Informatik-Diplom und Informatik-Lehramt (nicht Jenaer Modell).

9967

Diskrete Mathematik und Logik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, F.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, F.

Bemerkungen

Die Übung wird letztmalig angeboten.

Hauptstudium

9759

Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mundhenk, Martin

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 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	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grajetzki, J.

	23.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Grajetzki, J.
--	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	---------------

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

9792**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M. / Meisner, G.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.

15563**Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Bemerkungen**

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

22984**Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

41693**Geschichte der Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael**Kommentare**

Das Seminar findet als Blockveranstaltung vom 9.-13.03.2009 in München statt.

10263**Multikamerasysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bajramovic, Ferid

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15430**New Frontiers in Computer Arithmetics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Neuhäuser, David

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

22988**Modellierung und Analyse von Schaltsystemen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Erhard, Werner / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas

Magister - Studiengänge		
15437	Praktikum Matlab	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
0-Gruppe	30.03.2009-03.04.2009 Blockveranstaltung	kA -
Bemerkungen		

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 30.03.-03.04.2009 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 (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik mit 3 LP).

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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15689

Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Durchführung unklar

9768

Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

15704**Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Durchführung unklar

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

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M. / Meisner, G.
2-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.

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. Ankündigungen beachten!

15555**Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

14909 Statistische Datenanalyse mit "R" für Chemische Ökologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schumacher, Jens

Kommentare

Kurs im Rahmen der International Max Planck Research School (IMPRS) im März 2009.

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

13787 Mathematik 2 (Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10124 Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Sickel, Winfried

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125 Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3 Geowissenschaften

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

9706		Datenbanksysteme 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3

9718 Datenbanksysteme 2			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2 Rabinovitch, G. / Wiese, D.

2-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	Rabinovitch, G. / Wiese, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	--------------------------------

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 nach Semesterende (Sommer/Herbst 2009) 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

13831

Business Process Management und Workflow-Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Wickenhäuser, Andreas

Kommentare

Blockveranstaltung in Siegmundsburg am 25. + 26.06.2009

13830		Projekt-Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.			

B.Sc. Wirtschaftswissenschaften			
9590		Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006 FMI-IN1006		
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

23727		Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	König-Ries, B.

10226 Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008 FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SP/SS09/		
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

10205 Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Küster, U.
2-Gruppe	23.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Küster, U.

Wirtschaftsinformatik			
10053 Rechnerstrukturen (FMI-IN0047)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047		
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	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**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009/vorlesung-und-ubung-verteilte-systeme>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Die Einschreibung zur Übung erfolgt über CAJ.

10159**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009/vorlesung-und-ubung-verteilte-systeme>

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Klan, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

Bemerkungen

Die Einschreibung zur Übung erfolgt über das CAJ.

23004**Information Visualization****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ss-2009/seminar-information-visualization/view>**Bemerkungen**

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Bitte beachten Sie die Hinweise im Netz.

Wirtschaftspädagogik

22202

Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Haberland, Klaus

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Die Vorlesung ist auch für Studenten der Wirtschaftspädagogik mit Doppelwahlpflichtfach Mathematik möglich (als Analysis 2).

22203

Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

22661

Elementare Methoden der Numerik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fritsche, Michael

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 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

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Fritsche, M.
2-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.
3-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

9949**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	

9773**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

nein

0-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Hecker, H.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

9808**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. Horn, Günter

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

14941**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113	Horn, G.
	wöchentlich		Lessingstraße 8	

9540**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2009-17.07.2009	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

13882**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

nein

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031	Peuker, F.
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3	

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10200**Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 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	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

9768 Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Physikalisch-Astronomische Fakultät			
9640 Analysis 1 (B.Sc. Physik)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Oloff, Rainer	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

9807 Analysis 1 (B.Sc. Physik)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
		nach Bedarf	

9750**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Runst, Thomas	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	

1-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Wieners, B.
2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.

10080**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

13086**Dirichlet Formen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

42173**Distributionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

15247**Fourieranalysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hinrichs, Aicke

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

Es gibt Anträge, dass die Montag-Vorlesung verlegt werden soll. Studierende, die diese Vorlesung besuchen möchten, melden sich bitte unbedingt bis zum 03.04.2009 bei Herrn Dr. Hinrichs zwecks Terminabsprache.

23013		Fourieranalysis		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Hinrichs, A.

10111		Funktionentheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
0-Gruppe	15.04.2009-22.04.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	29.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

13804		Funktionentheorie 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Weber, A.

22364	Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd		

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

1-Gruppe	14.04.2009-30.04.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
	06.05.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
3-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Leopold, H.

23022**Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Denzler, Joachim

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

23020**Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Bajramovic, Ferid

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4	Bajramovic, F.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------

41691**Informatik (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Süße, Herbert

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

23485**Informatik (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	Süße, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	----------

22204**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

23658**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	22.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Matveev, V.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

10124 Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

10125 Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	21.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 B.Sc. Werkstoffwissenschaften
	22.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3 Geowissenschaften

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.

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

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 17:00 - 18:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

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

0-Gruppe	21.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Di 17:00 - 18:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Nagel, W.
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

19465**Numerik 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Novak, Erich**Weblinks** <http://users.minet.uni-jena.de/~novak/numerik2.html>

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.04.2009-17.07.2009 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	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Novak, E.

10195		Stochastik II (B. Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

Kommentare				
siehe Kommentar zur Vorlesung (10194)				

14908		Stochastik II (B. Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Nagel, W.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

42181**Synthetic Life****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15555**Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

15404**Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

13830**Projekt-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	24.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.

13831**Business Process Management und Workflow-Technologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Wickenhäuser, Andreas

Kommentare

Blockveranstaltung in Siegmundsburg am 25. + 26.06.2009

22999**Angewandte Biometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

42039**Maschinen und die Natur des Geistes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Beckstein, Clemens / Prof.Dr. Küppers, Bernd-Olaf	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3 LA-Phi 3.2	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Über die Möglichkeit einer künstlichen Intelligenz tobt, seitdem mit der Erfindung des Digitalcomputers konkrete Versuche zu ihrer Entwicklung unternommen worden sind, ein heftiger Streit, der sich weniger um technische Details als um die Frage dreht, ob es einen prinzipiellen Beweis für die Unmöglichkeit einer künstlichen Intelligenz gibt. Der renommierte theoretische Physiker Roger Penrose, der durch seine Beiträge zur Relativitätstheorie bekannt geworden ist, hat sich in zwei Anläufen darum bemüht, Argumente gegen die Möglichkeit einer Realisierung von technischen Systemen, die eine menschenähnliche Intelligenz besitzen, systematisch zu entwickeln. Dafür hat er Theorien und Beobachtungen aus einer Vielzahl von Disziplinen zusammengetragen: von der Logik über die Physik bis hin zur Hirnforschung. Das Seminar wird sich mit Penroses Beweisversuch - auch unter Rückgriff auf Texte der von ihm herangezogenen Autoren - intensiv auseinandersetzen und sowohl die innere Logik seiner Argumentation rekonstruieren als auch den gegenwärtigen Forschungsstand vergleichend heranziehen.

Bemerkungen

Das Seminar soll Studierende der Philosophie und der Informatik (aber auch Interessenten aus anderen Fächern, insbes. der Mathematik und Physik) im Hauptstudium bzw. Master-/Lehramtstudium Jenaer Modell zusammenführen. Für Informatik- und Mathematik-Studenten ist die Veranstaltung anrechen- und prüfbar wie ein Seminar des Informatik-Diplom-/Master-Vertiefungsbereiches 'Künstliche Intelligenz und Mustererkennung'; Philosophie-Scheine können erworben werden im Rahmen der angegebenen Module.

Empfohlene Literatur

Textgrundlage: Roger Penrose, Computerdenken. Des Kaisers neue Kleider oder Die Debatte um künstliche Intelligenz, Bewußtsein und die Gesetze der Physik, Heidelberg 1991 (Original: The Emperor's New Mind. Concerning Computers, Minds, and the Laws of Physics, Oxford 1989) Roger Penrose, Schatten des Geistes. Wege zu einer neuen Physik des Bewußtseins, Heidelberg 1995 (Original: Shadows of the Mind. A Search for the Missing Science of Consciousness, Oxford 1994)

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	

0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 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.	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 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	

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.	
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.	

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.

40563

Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-12	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

In der Vorlesung werden methodische Grundlagen der Computerlinguistik vermittelt, etwa im Bereich der lexikalisch-morphologischen Analyse, Syntaxanalyse oder semantischen Interpretation. Darüber hinaus werden Anwendungen natürlichsprachlicher Systeme, die diese Methoden verwenden, im Rahmen der Sprachtechnologie betrachtet, etwa Systeme zur inhaltlichen Dokumentensuche, Fragebeantwortung, Textzusammenfassung oder maschinellen Übersetzung. Die Inhalte der Vorlesung werden durch die Bearbeitung von Übungsblättern und die Diskussion von Lösungen in der Übung zur Vorlesung vertieft, deren Besuch verpflichtend ist.

40564

Übung zur Vorlesung "Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fäßler, Erik / Prof.Dr. Hahn, Udo	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 103 Fürstengraben 27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Die Übung zur Vorlesung „Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie“ ist ein Forum, auf dem der Stoff der Vorlesung durch Übungsaufgaben weiter konkretisiert und vertieft werden soll. Dies geschieht zunächst auf der Grundlage von wöchentlich verteilten Aufgabenblättern, zu denen ebenfalls wöchentlich von den Übungsteilnehmern Lösungen auszuarbeiten und abzugeben sind, die in der Übung ausführlich besprochen werden. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine am Semesterstoff orientierte schriftliche Klausur; in die Leistungsbewertung fließt zudem die Qualität und Stetigkeit der wöchentlich erarbeiteten Aufgabenlösungen für Übungsblätter mit ein. Die Teilnahme an der Übung ist an den Besuch der Vorlesung gebunden. Die Übung ist kein Programmierkurs.

40565

Computerlinguistik und Nachbarwissenschaften: Sprache in unterschiedlichen disziplinären Kontexten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-12	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Fürstengraben 27	Seminarraum 103
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------

Kommentare

Das Seminar soll Brücken schlagen zwischen dem unterschiedlichen Verständnis von Sprache (insbesondere hinsichtlich Sprachbeschreibung und automatischer Sprachanalyse), mit dem sich verschiedene wissenschaftliche Disziplinen diesem Gegenstandsbereich nähern. Die Veranstaltung versucht, Orientierungswissen aufzubauen, indem Methoden und Inhalte der Computer-Linguistik kontrastierend zu anderen Wissenschaften dargestellt werden. Der Bogen soll gespannt werden von den Geisteswissenschaften (Philologie, Literaturwissenschaft, Philosophie) über die Sozialwissenschaften (Psychologie, Kommunikationswissenschaft, Soziologie) und Naturwissenschaften (Physik, Biologie, Medizin) bis zur Mathematik und anderen Metawissenschaften (wie Informatik und Informationswissenschaft). Das Seminar wird naturgemäß von Teilnehmern mit einem möglichst breit gestreuten multidisziplinären Studienhintergrund profitieren. Die Leistungsbewertung umfasst einen einstündigen mündlichen Vortrag und das schriftlich verfasste Referat zum gewählten Thema.

40567

Sprachtechnologie mit UIMA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fäßler, Erik	

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 Fürstengraben 27	Seminarraum E012
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

UIMA ist eine Open-Source-Middleware für unstrukturierte Daten, also etwa natürliche Sprache, aber auch Audio- und Video-Daten. Im Praktikum werden wesentliche technische Grundlagen (Web-Services mit SOAP und Vinci, Bündelung von Komponenten, Behandlung von Fehlern und Ausnahmen) und methodische Aspekte (etwa Komponentenmodell, Typensysteme) von UIMA behandelt. Anwendungen für den Bereich der automatischen Sprachanalyse (diverse Komponenten-Repositories wie OpenNLP oder JULIES NLP-Tool-Suite) werden ebenso betrachtet wie der Kontext des Apache UIMA Incubator-Projekts. Für den Besuch dieses Praktikums sind stabile JAVA-Kenntnisse unverzichtbare Voraussetzung. Daher richtet sich das Praktikum primär an Studenten der Informatik.

Veranstaltungen für Graduierte

37671

Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Graduation Seminar of the Marie Curie Initial Training Network 'Deterministic and Stochastic Controlled Systems and Applications'.

Bemerkungen

Es soll Doktoranden in die Forschungsarbeit zweier Forschungsgruppen (Fraktale Prozesse und Stochastische Analysis) einbeziehen und ist offen für andere Teilnehmer und interessierte Studenten. Für das Seminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.

15321

Algebra/Zahlentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15323

Funktionenräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	17.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23834		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel / Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina	
0-Gruppe	14.04.2009-17.07.2009	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030
	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	
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

0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 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**Kommentare**

Zeit wird noch bekanntgegeben

15213		Theoretische Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Mundhenk, Martin / Univ.Prof. Niedermeier, Rolf	
0-Gruppe	20.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
Bemerkungen			
Für das Oberseminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.			

15270		Nixdorf - Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	15.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
Bemerkungen			
Das Oberseminar findet in Raum 1224A am E.-Abbe-Platz 2 statt.Bitte Ankündigung beachten.			

15291		Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
0-Gruppe	16.04.2009-17.07.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

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.Ankündigungen beachten!			

15404**Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**15555****Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10018	12
10018	14
10018	122
10026	25
10026	45
10026	52
10027	50
10030	104
10030	110
10030	128
10030	140
10053	12
10053	135
10078	41
10078	86
10080	142
10083	84
10095	93
10095	152
10098	84
10111	36
10111	67
10111	107
10111	144
10124	131
10124	147
10125	132
10125	147
10129	78
10131	70
10133	93
10133	153
10134	99
10135	79
10135	136
10139	77
10139	98
10142	25
10142	39
10142	59
10143	46
10143	60
10146	63
10159	79
10159	136
10162	25

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10162	38
10162	59
10163	45
10163	60
10164	77
10164	98
10165	96
10166	109
10166	140
10167	77
10180	49
10180	64
10184	16
10186	16
10194	48
10194	64
10195	149
10200	110
10200	140
10201	27
10201	70
10204	96
10205	18
10205	22
10205	135
10215	82
10215	96
10216	82
10216	97
10220	16
10224	95
10226	18
10226	22
10226	135
10227	94
10228	98
10232	29
10232	65
10236	94
10237	95
10261	105
10261	113
10261	116
10261	120
10263	85
10263	126
13083	76
13083	133
13086	34
13086	143
13372	71
13787	131
13804	36
13804	107
13804	144
13806	37

Veranstaltungs- Seite
-nummer

13811	35
13811	43
13811	57
13819	26
13819	40
13819	47
13819	61
13819	149
13821	47
13821	61
13822	148
13823	12
13823	15
13823	122
13830	78
13830	134
13830	151
13831	80
13831	133
13831	151
13880	75
13882	109
13882	119
13882	139
13891	83
13893	83
13900	85
14283	36
14292	44
14292	88
14294	44
14294	88
14746	6
14746	8
14746	53
14747	6
14747	9
14747	54
14748	71
14749	71
14753	37
14753	58
14754	30
14754	66
14770	38
14770	58
14908	149
14909	131
14941	116
14941	139
15174	33
15174	158
15183	33
15183	158
15196	48
15196	62

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15212	79
15213	72
15213	159
15235	27
15247	35
15247	56
15247	143
15269	29
15270	72
15270	159
15291	100
15291	159
15296	99
15321	31
15321	156
15323	31
15323	156
15328	153
15404	67
15404	150
15404	160
15430	86
15430	126
15437	4
15437	20
15437	23
15437	101
15437	127
15458	5
15458	8
15458	50
15459	81
15555	101
15555	130
15555	150
15555	160
15563	69
15563	125
15588	32
15588	67
15588	157
15595	32
15595	157
15596	32
15596	157
15613	101
15613	129
15613	159
15638	33
15638	158
15689	128
15701	5
15701	8
15701	50
15704	129
15789	71

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
15845	78	22663	115	23658	38	41694	120
15955	72	22664	48	23658	109	41695	22
15955	158	22664	62	23658	146	42039	72
15956	28	22666	40	23727	21	42039	152
15956	65	22666	63	23727	134	42117	111
15956	112	22668	48	23834	32	42121	29
15958	81	22668	62	23834	157	42121	90
15986	28	22669	40	26374	154	42128	34
15986	64	22669	63	28226	73	42128	54
15986	111	22670	29	36257	30	42171	28
16149	30	22670	65	36257	114	42171	113
16149	66	22690	46	36274	27	42173	34
18952	142	22690	61	36274	52	42173	143
18958	26	22691	30	36274	104	42174	97
18958	53	22691	65	36274	110	42179	97
18958	104	22984	70	36291	95	42180	97
18958	111	22984	125	37198	9	42181	99
19012	39	22988	85	37198	121	42181	150
19071	39	22988	126	37671	31	42248	80
19411	66	22992	75	37671	66	42253	7
19465	26	22993	74	37671	156	42253	9
19465	39	22994	105	40563	91	42253	54
19465	47	22994	113	40563	154	42366	15
19465	61	22994	117	40564	91	42367	15
19465	148	22994	121	40564	154	42368	16
22202	102	22995	41	40565	92	9540	109
22202	137	22995	86	40565	155	9540	119
22203	103	22996	41	40567	92	9540	139
22203	137	22996	86	40567	155	9557	46
22204	38	22999	73	41671	10	9557	60
22204	108	22999	151	41671	13	9564	106
22204	146	23002	76	41672	10	9564	118
22205	37	23002	133	41672	13	9567	122
22206	4	23003	34	41673	53	9568	122
22206	7	23004	80	41675	20	9570	102
22206	49	23004	136	41676	20	9571	123
22358	23	23006	75	41677	21	9571	125
22361	23	23007	81	41678	75	9571	129
22364	5	23010	45	41679	76	9576	11
22364	51	23010	88	41680	76	9576	14
22364	57	23011	83	41682	43	9576	17
22364	107	23012	42	41682	87	9577	51
22364	118	23012	56	41683	43	9581	102
22364	144	23013	35	41683	87	9585	41
22656	42	23013	57	41685	89	9585	87
22656	55	23013	144	41686	89	9590	21
22657	42	23015	43	41688	89	9590	134
22657	55	23015	56	41689	90	9594	115
22659	69	23018	82	41690	90	9598	106
22660	69	23019	83	41691	146	9598	118
22661	19	23020	145	41692	106	9600	24
22661	103	23022	145	41692	114	9600	44
22661	137	23024	94	41692	117	9600	52
22662	19	23025	94	41692	121	9624	6
22662	103	23034	99	41693	126	9624	51
22662	138	23485	146	41694	112	9624	57

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9624	107
9624	119
9624	145
9633	11
9633	13
9633	17
9640	141
9660	46
9660	60
9673	148
9705	84
9706	74
9706	132
9709	105
9709	112
9709	116
9709	120
9718	74
9718	132
9745	84
9750	19
9750	114
9750	142
9751	19
9751	115
9751	142
9759	24
9759	58
9759	68
9759	124
9762	80
9768	116
9768	117
9768	128
9768	141
9770	68
9770	123
9773	108
9773	138
9792	123
9792	125
9792	129
9796	24
9796	59
9796	69
9796	124
9799	36
9807	141
9808	115
9808	139
9820	93
9820	153
9836	4
9836	7
9836	49
9930	17

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9944	10
9945	33
9945	55
9949	108
9949	138
9967	68
9967	124
9997	63

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D - Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 2b)	96
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 2b)	96
Aktuelle Probleme im Rechnersehen	81
Algebra	27
Algebra	28
Algebra	52
Algebra	64
Algebra	104
Algebra	110
Algebra	111
Algebra/Geometrie 2	7
Algebra/Geometrie 2	9
Algebra/Geometrie 2	54
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)	4
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)	4
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)	7
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)	7
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)	49
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wima)	49
Algebra/ Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	102
Algebra/ Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	102
Algebra/ Geometrie 3	23
Algebra/ Geometrie 3	23
Algebra/Zahlentheorie	31
Algebra/Zahlentheorie	156
Algebra 2	33
Algebra 2	34
Algebra 2	54
Algebra 2	55
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	106
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	106
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	118
Algebra und Zahlentheorie 1 (Lehramt)	118
Algorithmische Geometrie 2	41
Algorithmische Geometrie 2	41
Algorithmische Geometrie 2	86
Algorithmische Geometrie 2	86
Algorithmische Geometrie - Shape Retrieval	89
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	41
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	41
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	86
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	87
Analysis	26
Analysis	53
Analysis	104
Analysis	111
Analysis	111
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	141
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	141

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	19
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	19
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	114
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	115
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	142
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	142
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	5
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	8
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	50
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	5
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	8
Analysis 2 (B. Sc. Mathematik, Wima)	50
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	142
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	142
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	102
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	103
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	137
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	137
Angewandte Biometrie	73
Angewandte Biometrie	151
Architektur und Betrieb kommerzieller Anwendungen ...	73
Ausgewählte Kapitel zu Rechnerarchitektur- und -kommunikationssystemen	81
Berechenbarkeit und Komplexität	94
Berechenbarkeit und Komplexität	94
Bewegungsdetektion in Bildfolgen	82
Bildgebende Diagnostik	93
Bildgebende Diagnostik	153
Bildgebende Verfahren und Systeme I (MED-CNS001) .	15
Bioinformatik	100
Bioinformatik	159
Business Process Management und Workflow-Technologie	80
Business Process Management und Workflow-Technologie	133
Business Process Management und Workflow-Technologie	151
Campus Management	70
Cluster-Computing	82
Cluster-Computing	82
Cluster-Computing	96
Cluster-Computing	97
Computerlinguistik und Nachbarwissenschaften: Sprache in unterschiedlichen disziplinären Kontexten	92
Computerlinguistik und Nachbarwissenschaften: Sprache in unterschiedlichen disziplinären Kontexten	155
Computerlinguistisches Kolloquium	153
Currents in Bioinformatics	99
Datamining und Sequenzanalyse	94
Datamining und Sequenzanalyse	94
Datenbanksysteme 2	74
Datenbanksysteme 2	74
Datenbanksysteme 2	132
Datenbanksysteme 2	132
Deklarative Programmierung (FMI-IN0071)	9
Deklarative Programmierung (FMI-IN0071)	121
Didaktik-Kolloquium	101

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Didaktik-Kolloquium	130
Didaktik-Kolloquium	150
Didaktik-Kolloquium	160
Die Kunst der Datenreduktion	90
Dirichlet Formen	34
Dirichlet Formen	143
Diskrete Mathematik und Logik 2	68
Diskrete Mathematik und Logik 2	68
Diskrete Mathematik und Logik 2	123
Diskrete Mathematik und Logik 2	124
Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)	10
Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)	10
Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)	13
Diskrete Strukturen 2 (FMI-IN0014)	13
Distributionen	34
Distributionen	143
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I (MED-CNS004)	16
Einführung in die Agententechnologie	74
Einführung in die Agententechnologie	75
Einführung in die Bioinformatik I (FMI-BI0003)	16
Einführung in die Bioinformatik I (FMI-BI0003)	16
Einführung in die Bioinformatik II (FMI-BI0004)	16
Einführung in die Bioinformatik II (FMI-BI0004)	17
Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie	91
Einführung in die Computerlinguistik und Sprachtechnologie	154
Elementare Algebra	115
Elementare Algebra	115
Elementare Methoden der Numerik	19
Elementare Methoden der Numerik	19
Elementare Methoden der Numerik	103
Elementare Methoden der Numerik	103
Elementare Methoden der Numerik	137
Elementare Methoden der Numerik	138
Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker	50
Elementare WMS für Wirtschaftsmathematiker	51
Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt	105
Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt	112
Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt	116
Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt	120
Elliptische Kurven	34
Erhaltungsgleichungen	42
Erhaltungsgleichungen	42
Erhaltungsgleichungen	55
Erhaltungsgleichungen	55
Evolutionäre Algorithmen	97
Evolutionäre Algorithmen	97
Experimentelle Hardware-Projekte (FMI-IN0039)	10
Experimentelle Optimierung 2	42
Experimentelle Optimierung 2	43
Experimentelle Optimierung 2	56
Experimentelle Optimierung 2	56
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	123
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	123
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	125

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	125
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	129
Fachdidaktik Informatik A Lehramt Gymnasium	129
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	104
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	110
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	128
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Gymnasium	140
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	116
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	117
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	128
Fachdidaktik Mathematik A Lehramt Regelschule	141
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium	128
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule	129
Fehlertoleranz in DBS	75
Formale Sprachen	43
Formale Sprachen	43
Formale Sprachen	87
Formale Sprachen	87
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	101
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	129
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	159
Fourieranalysis	35
Fourieranalysis	35
Fourieranalysis	56
Fourieranalysis	57
Fourieranalysis	143
Fourieranalysis	144
Fraktale stochastische Prozesse	28
Fraktale stochastische Prozesse	65
Fraktale stochastische Prozesse	112
Fraktale stochastischer Prozesse	35
Fraktale stochastischer Prozesse	43
Fraktale stochastischer Prozesse	57
Funktionenräume	31
Funktionenräume	156
Funktionentheorie 1	36
Funktionentheorie 1	36
Funktionentheorie 1	67
Funktionentheorie 1	107
Funktionentheorie 1	107
Funktionentheorie 1	144
Funktionentheorie 1	144
Geometrie	27
Geometrie	28
Geometrie	32
Geometrie	113
Geometrie	157
Geometrische Analysis und Mathematische Physik	32
Geometrische Analysis und Mathematische Physik	157
Geometrische Funktionalanalysis	36
Geometrische Funktionalanalysis	36
Gerätetreiber für Linux und Windows	83
Gerätetreiber für Linux und Windows	83
Geschichte der Informatik	126
Geschichte der Mathematik	105
Geschichte der Mathematik	113
Geschichte der Mathematik	116

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geschichte der Mathematik	120
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	5
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	6
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	51
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	51
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	57
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	57
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	107
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	107
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	118
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	119
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	144
Gewöhnliche Differentialgleichungen (FMI-MA0244) ...	145
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	31
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	66
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	156
Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)	11
Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)	11
Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)	13
Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)	14
Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)	17
Grundlagen der Analysis (FMI-MA0017)	17
Grundlagen der Mathematik	108
Grundlagen der Mathematik	108
Grundlagen der Mathematik	138
Grundlagen der Mathematik	138
Grundlagen und Techniken der Web Service Composition	80
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	75
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	75
Gruppentheorie	37
Gruppentheorie	37
Höhere Analysis 2	37
Höhere Analysis 2	38
Höhere Analysis 2	58
Höhere Analysis 2	58
Image Processing (M.Sc. Photonics)	145
Image Processing (M.Sc. Photonics)	145
Informatik (B.Sc. Physik)	146
Informatik (B.Sc. Physik)	146
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	24
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	24
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	58
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	59
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	68
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	69
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	124
Informatik 4 - Berechenbarkeit und Formale Sprachen ...	124
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	76
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	76
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	133

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	133
Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik I	93
Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik I	152
Information Visualization	80
Information Visualization	136
Intelligente Systeme (FMI -IN1004)	20
Intelligente Systeme (FMI-IN1004)	20
Klassische Differentialgeometrie	38
Klassische Differentialgeometrie	38
Klassische Differentialgeometrie	108
Klassische Differentialgeometrie	109
Klassische Differentialgeometrie	146
Klassische Differentialgeometrie	146
Kommunikationssysteme 1	83
Kommunikationssysteme 2	83
Komplexitätstheorie	44
Komplexitätstheorie	44
Komplexitätstheorie	88
Komplexitätstheorie	88
Komplexitätstheorie	90
Kryptologie	27
Kryptologie	70
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	115
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	116
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	139
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	139
Lineare Optimierung	24
Lineare Optimierung	25
Lineare Optimierung	44
Lineare Optimierung	45
Lineare Optimierung	52
Lineare Optimierung	52
Logiksysteme	45
Logiksysteme	88
Maschinen und die Natur des Geistes	72
Maschinen und die Natur des Geistes	152
Massenspektrometrie	99
Maß und Integral	25
Maß und Integral	25
Maß und Integral	38
Maß und Integral	39
Maß und Integral	59
Maß und Integral	59
Mathematik (Lehramt Informatik)	122
Mathematik (Lehramt Informatik)	122
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	131
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	132
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	147
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	147
Mathematik 2 (Chemie)	131

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematik 4 - Numerik	69
Mathematik 4 - Numerik	69
Mathematik und Computer	105
Mathematik und Computer	113
Mathematik und Computer	117
Mathematik und Computer	121
Mathematik und Origami	106
Mathematik und Origami	114
Mathematik und Origami	117
Mathematik und Origami	121
Mathematische Statistik	45
Mathematische Statistik	46
Mathematische Statistik	60
Mathematische Statistik	60
Mathematische Statistik und zufällige Prozesse (Stochastik 2)	148
Mathematische Statistik und zufällige Prozesse (Stochastik 2)	148
Methoden der Bildbearbeitung	71
Methoden der JIT Kompilierung	80
Methoden für den Mathematikunterricht	112
Methoden für den Mathematikunterricht	120
Mobile Code und verteilte Systeme 2	76
Mobile Code und verteilte Systeme 2	76
Modellierung und Analyse von Schaltsystemen	85
Modellierung und Analyse von Schaltsystemen	126
Moderne Approximationstheorie	39
Moderne Approximationstheorie	39
Molecular Computing	97
Multikamerasysteme	85
Multikamerasysteme	126
Mustererkennung	77
Mustererkennung	77
Mustererkennung	98
Mustererkennung	98
New Frontiers in Computer Arithmetics	86
New Frontiers in Computer Arithmetics	126
Nichtlineare Optimierung	32
Nichtlineare Optimierung	67
Nichtlineare Optimierung	157
Nichtlineare Optimierung 2	46
Nichtlineare Optimierung 2	46
Nichtlineare Optimierung 2	60
Nichtlineare Optimierung 2	60
Nichtparametrische Kurvenschätzung	46
Nichtparametrische Kurvenschätzung	61
Nixdorf - Oberseminar	72
Nixdorf - Oberseminar	159
Numerik	29
Numerik 2	26
Numerik 2	26
Numerik 2	39
Numerik 2	40
Numerik 2	47
Numerik 2	47
Numerik 2	61
Numerik 2	61

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Numerik 2	148
Numerik 2	149
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik	154
Objektorientierte Analyse und Design	77
Objektorientierte Analyse und Design	78
Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)	12
Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)	12
Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)	14
Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)	15
Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)	122
Objektorientierte Programmierung (FMI-IN0041)	122
Objektorientierte Programmierung mit C++	71
Objektorientierte Programmierung mit C++	71
Ökonometrie	47
Ökonometrie	48
Ökonometrie	61
Ökonometrie	62
Optimierung	29
Optimierung	65
Optimierung (für Fortgeschrittene)	29
Optimierung (für Fortgeschrittene)	65
Praktikum Matlab	4
Praktikum Matlab	20
Praktikum Matlab	23
Praktikum Matlab	101
Praktikum Matlab	127
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	109
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	109
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	119
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	119
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	139
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	139
Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)	6
Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)	6
Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)	8
Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)	9
Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)	53
Programmieren in C und C++ (FMI-IN0114)	54
Programmierpraktikum	69
Programmierpraktikum	70
Programmierpraktikum	125
Programmierpraktikum	125
Programmiersprache	53
Projekt-Management	78
Projekt-Management	134
Projekt-Management	151
Prozessinformatik	95
Prozessinformatik	95
Punktprozesse und Quantenstochastik	48
Punktprozesse und Quantenstochastik	48

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Punktprozesse und Quantenstochastik	62	Synthetic Life	99
Punktprozesse und Quantenstochastik	62	Synthetic Life	150
Quantenstochastik	32	Theoretische Informatik	72
Quantenstochastik	157	Theoretische Informatik	159
Randomisierte Algorithmen	89	Theoretische Numerik	33
Randomisierte Algorithmen	89	Theoretische Numerik	158
Recherchen in molekularbiologischen Datenbanken	95	Thüringer Datenbank-Kolloquium	67
Rechnerarchitektur 2	84	Thüringer Datenbank-Kolloquium	150
Rechnerarchitektur 2	84	Thüringer Datenbank-Kolloquium	160
Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)	21	Übung zur Vorlesung "Einführung in die	
Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)	21	Computerlinguistik und Sprachtechnologie"	91
Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)	134	Übung zur Vorlesung "Einführung in die	
Rechnernetze + Internettechnologie (FMI-IN1006)	134	Computerlinguistik und Sprachtechnologie"	154
Rechnersehen 2	84	Verteilte Systeme	79
Rechnersehen 2	84	Verteilte Systeme	79
Rechnerstrukturen (FMI-IN0047)	12	Verteilte Systeme	136
Rechnerstrukturen (FMI-IN0047)	135	Verteilte Systeme	136
Sequenzanalyse (Bioinformatik 1b)	98	Wahrscheinlichkeitstheorie	30
Sequenzanalyse (Bioinformatik 1b)	99	Wahrscheinlichkeitstheorie	66
Signalorientierte Bildverarbeitung	85	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik	
Signal- und systemtheoretische Analyse		(Lehramt)	109
elektrophysiologischer Daten I (MED-CNS014)	15	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik	
Softwaretechnik	72	(Lehramt)	110
Softwaretechnik	158	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik	
Softwaretechnik 2	78	(Lehramt)	140
Softwaretechnik 2	79	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik	
Software- und Systementwicklung (FMI-IN1007)	21	(Lehramt)	140
Software- und Systementwicklung (FMI-IN1007)	22	Web 2.0 und autonomes DB-Tuning	81
Spektrale/Algebraische Graphentheorie und		Wissenschaftliches Rechnen	30
Anwendungen	29	Wissenschaftliches Rechnen	33
Spektrale/Algebraische Graphentheorie und		Wissenschaftliches Rechnen	33
Anwendungen	90	Wissenschaftliches Rechnen	66
Spezielle Informatikmethoden in der Medizin	93	Wissenschaftliches Rechnen	158
Spezielle Informatikmethoden in der Medizin	153	Wissenschaftliches Rechnen	158
Sprachtechnologie mit UIMA	92	Zeitreihenanalyse im Spektralbereich	49
Sprachtechnologie mit UIMA	155	Zeitreihenanalyse im Spektralbereich	64
Stabilität dynamischer Systeme 1	40	Zufällige Schrödingeroperatoren (Analysis)	30
Stabilität dynamischer Systeme 1	40	Zufällige Schrödingeroperatoren (Analysis)	114
Stabilität dynamischer Systeme 1	63	zur Theor. Informatik	71
Stabilität dynamischer Systeme 1	63		
Statistik	30		
Statistik	65		
Statistische Datenanalyse mit "R" für Chemische			
Ökologen	131		
Stochastik II (B. Sc. Physik)	149		
Stochastik II (B. Sc. Physik)	149		
Stochastische Modelle	63		
Stochastische Modelle	63		
Stochastische Prozesse	48		
Stochastische Prozesse	64		
Stochastische Prozesse	66		
Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)	18		
Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)	18		
Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)	22		
Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)	22		
Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)	135		
Strukturiertes Programmieren (FMI-IN1008)	135		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adler, Robert	12
Adler, Robert	12
Adler, Robert	15
Adler, Robert	15
Adler, Robert	123
Adler, Robert	123
Alt, Walter Univ.Prof.	29
Alt, Walter Univ.Prof.	32
Alt, Walter Univ.Prof.	46
Alt, Walter	46
Alt, Walter Univ.Prof.	60
Alt, Walter	60
Alt, Walter Univ.Prof.	65
Alt, Walter Univ.Prof.	67
Alt, Walter Univ.Prof.	157
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	24
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	29
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	42
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	44
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	52
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	56
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	65
Amme, Wolfram PD Dr.	12
Amme, Wolfram PD Dr.	14
Amme, Wolfram PD Dr.	76
Amme, Wolfram	76
Amme, Wolfram PD Dr.	80
Amme, Wolfram PD Dr.	122
Artmann, Stefan PD Dr.	72
Artmann, Stefan PD Dr.	152
Bajramovic, Ferid	85
Bajramovic, Ferid	126
Bajramovic, Ferid	145
Bajramovic, Ferid	145
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	9
Beckstein, Clemens	20
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	20
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	72
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	75
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	80
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	121
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	152
Blei, Stephan	25
Blei, Stephan	39
Blei, Stephan	59
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	16
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	94
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	98
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	99
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	99
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	100

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	159
Burghoff, Toralf	19
Burghoff, Toralf	115
Burghoff, Toralf	142
Carl, Bernd Univ.Prof.	32
Carl, Bernd Univ.Prof.	36
Carl, Bernd	37
Carl, Bernd Univ.Prof.	37
Carl, Bernd	38
Carl, Bernd Univ.Prof.	58
Carl, Bernd	58
Carl, Bernd Univ.Prof.	157
Christof, Johannes	25
Christof, Johannes	39
Christof, Johannes	59
Denzler, Joachim Univ.Prof.	82
Denzler, Joachim Univ.Prof.	84
Denzler, Joachim Univ.Prof.	145
Dietzel, Ernst	6
Dietzel, Ernst	6
Dietzel, Ernst	51
Dietzel, Ernst	51
Dietzel, Ernst	58
Dietzel, Ernst	58
Dietzel, Ernst	108
Dietzel, Ernst	108
Dietzel, Ernst	119
Dietzel, Ernst	119
Dietzel, Ernst	145
Dietzel, Ernst	145
Dittrich, Peter PD Dr.	97
Döhler, Hermann PD Dr.	95
Döhler, Hermann	95
Dom, Michael Dr.	27
Dom, Michael	44
Dom, Michael	44
Dom, Michael Dr.	70
Dom, Michael	88
Dom, Michael	88
Dörfelder, Martin	25
Dörfelder, Martin	45
Dörfelder, Martin	52
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	31
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	66
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	156
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	21
Erfurth, Christian	22
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	74
Erhard, Werner Univ.Prof.	10
Erhard, Werner Univ.Prof.	12
Erhard, Werner Univ.Prof.	81
Erhard, Werner Univ.Prof.	83
Erhard, Werner Univ.Prof.	83
Erhard, Werner Univ.Prof.	85
Erhard, Werner Univ.Prof.	126
Erhard, Werner Univ.Prof.	135
Fäßler, Erik	91

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fäßler, Erik	92
Fäßler, Erik	154
Fäßler, Erik	155
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	32
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	48
Fichtner, Karl-Heinz	48
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	50
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	62
Fichtner, Karl-Heinz	62
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	157
Fothe, Michael Univ.Prof.	101
Fothe, Michael Univ.Prof.	101
Fothe, Michael Univ.Prof.	105
Fothe, Michael Univ.Prof.	112
Fothe, Michael Univ.Prof.	116
Fothe, Michael Univ.Prof.	120
Fothe, Michael Univ.Prof.	123
Fothe, Michael	123
Fothe, Michael	123
Fothe, Michael Univ.Prof.	125
Fothe, Michael	125
Fothe, Michael	125
Fothe, Michael Univ.Prof.	126
Fothe, Michael Univ.Prof.	129
Fothe, Michael	129
Fothe, Michael	129
Fothe, Michael Univ.Prof.	129
Fothe, Michael Univ.Prof.	130
Fothe, Michael Univ.Prof.	150
Fothe, Michael Univ.Prof.	159
Fothe, Michael Univ.Prof.	160
Fritsche, Michael Dr.	19
Fritsche, Michael	19
Fritsche, Michael	19
Fritsche, Michael	20
Fritsche, Michael Dr.	103
Fritsche, Michael	103
Fritsche, Michael	103
Fritsche, Michael	103
Fritsche, Michael Dr.	137
Fritsche, Michael	138
Fritsche, Michael	138
Fritsche, Michael	138
Giesen, Joachim Univ.Prof.	29
Giesen, Joachim Univ.Prof.	41
Giesen, Joachim	41
Giesen, Joachim Univ.Prof.	41
Giesen, Joachim Univ.Prof.	72
Giesen, Joachim Univ.Prof.	86
Giesen, Joachim	86
Giesen, Joachim Univ.Prof.	86
Giesen, Joachim Univ.Prof.	89
Giesen, Joachim Univ.Prof.	90
Giesen, Joachim Univ.Prof.	159
Grajetzki, Jana	10
Grajetzki, Jana	10
Grajetzki, Jana	10

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grajetzki, Jana	13
Grajetzki, Jana	13
Grajetzki, Jana	13
Grajetzki, Jana	24
Grajetzki, Jana	24
Grajetzki, Jana	24
Grajetzki, Jana	24
Grajetzki, Jana	59
Grajetzki, Jana	59
Grajetzki, Jana	59
Grajetzki, Jana	69
Grajetzki, Jana	69
Grajetzki, Jana	69
Grajetzki, Jana	124
Grajetzki, Jana	124
Grajetzki, Jana	125
Green, David Prof.Dr.	27
Green, David Prof.Dr.	31
Green, David Prof.Dr.	33
Green, David Prof.Dr.	52
Green, David Prof.Dr.	55
Green, David Prof.Dr.	102
Green, David Prof.Dr.	104
Green, David Prof.Dr.	110
Green, David Prof.Dr.	156
Groh, Jürgen HSD Dr.	63
Groh, Jürgen HSD Dr.	66
Günther, Roland PD Dr.	49
Günther, Roland PD Dr.	64
Günther, Roland PD Dr.	109
Günther, Roland	110
Günther, Roland PD Dr.	140
Günther, Roland	140
Guo, Jiong Dr.	94
Guo, Jiong	94
Haberland, Klaus PD Dr.	34
Haberland, Klaus PD Dr.	102
Haberland, Klaus PD Dr.	137
Hahn, Udo Prof.Dr.	91
Hahn, Udo Prof.Dr.	91
Hahn, Udo Prof.Dr.	92
Hahn, Udo Prof.Dr.	154
Hahn, Udo Prof.Dr.	154
Hahn, Udo Prof.Dr.	155
Hartmann, Andreas Dr.	70
Hartmann, Andreas Dr.	78
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof.	108
Hecker, Hans-Dietrich	108
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof.	138
Hecker, Hans-Dietrich	138
Heiland, Ines	96
Heiland, Ines	96
Hempel, Harald WA PD Dr.	90
Hermann, Martin Univ.Prof.	33
Hermann, Martin Univ.Prof.	158
Hinrichs, Aicke PD Dr.	35
Hinrichs, Aicke	35
Hinrichs, Aicke PD Dr.	56

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hinrichs, Aicke	57
Hinrichs, Aicke PD Dr.	143
Hinrichs, Aicke	144
Hinz, Michael	27
Hinze, Thomas Dr.	97
Hoppe, Lutz Holger Dr.	84
Hoppe, Lutz Holger	84
Horn, Günter	4
Horn, Günter Dr.	7
Horn, Günter	7
Horn, Günter Dr.	9
Horn, Günter	49
Horn, Günter Dr.	54
Horn, Günter	102
Horn, Günter	102
Horn, Günter Dr.	115
Horn, Günter	116
Horn, Günter Dr.	139
Horn, Günter	139
Horvath, Bert	78
Horvath, Bert	78
Jüngel, Joachim	51
Jüngel, Joachim Dr.	122
Jüngel, Joachim	122
Kaiser, Dieter Dr.	4
Kaiser, Dieter Dr.	20
Kaiser, Dieter Dr.	23
Kaiser, Dieter	69
Kaiser, Dieter	69
Kaiser, Dieter Dr.	101
Kaiser, Dieter Dr.	127
Kempka, Henning	5
Kempka, Henning	8
Kempka, Henning	50
Klan, Friederike	79
Klan, Friederike	80
Klan, Friederike	136
Klan, Friederike	136
Knoth, Adrian	82
Knoth, Adrian	82
Knoth, Adrian	82
Knoth, Adrian	96
Knoth, Adrian	97
Knoth, Adrian	97
Koch, Wolfgang Dr.	10
Koch, Wolfgang Dr.	83
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	21
König-Ries, Birgitta	21
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	76
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	79
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	80
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	133
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	134
König-Ries, Birgitta	134
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	136
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	136
Krüger, Uwe	80

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	28
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	31
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	37
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	64
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	111
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	156
Küppers, Bernd-Olaf Prof.Dr.	72
Küppers, Bernd-Olaf Prof.Dr.	152
Küspert, Klaus Univ.Prof.	74
Küspert, Klaus Univ.Prof.	75
Küspert, Klaus Univ.Prof.	81
Küspert, Klaus Univ.Prof.	132
Küster, Ulrich	18
Küster, Ulrich	18
Küster, Ulrich	22
Küster, Ulrich	22
Küster, Ulrich	135
Küster, Ulrich	135
Lenz, Daniel Univ.Prof.	29
Lenz, Daniel Univ.Prof.	32
Lenz, Daniel Univ.Prof.	34
Lenz, Daniel Univ.Prof.	90
Lenz, Daniel Univ.Prof.	142
Lenz, Daniel Univ.Prof.	143
Lenz, Daniel Univ.Prof.	157
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	5
Leopold, Hans-Gerd	6
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	34
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	51
Leopold, Hans-Gerd	51
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	57
Leopold, Hans-Gerd	58
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	107
Leopold, Hans-Gerd	108
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	118
Leopold, Hans-Gerd	119
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	143
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	144
Leopold, Hans-Gerd	145
Leucht, Anne	46
Leucht, Anne	60
Linde, Werner Univ.Prof.	25
Linde, Werner Univ.Prof.	30
Linde, Werner Univ.Prof.	38
Linde, Werner Univ.Prof.	48
Linde, Werner Univ.Prof.	59
Linde, Werner Univ.Prof.	64
Linde, Werner Univ.Prof.	66
Lischke, Gerhard HSD Dr.	43
Lischke, Gerhard	43
Lischke, Gerhard HSD Dr.	87
Lischke, Gerhard	87
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	23
Matveev, Vladimir	23
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	32
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	38
Matveev, Vladimir	38

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	108
Matveev, Vladimir	109
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	146
Matveev, Vladimir	146
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	157
Meisner, Gabor	123
Meisner, Gabor	125
Meisner, Gabor	129
Menzer, Hartmut	105
Menzer, Hartmut PD Dr.	105
Menzer, Hartmut PD Dr.	106
Menzer, Hartmut	106
Menzer, Hartmut	113
Menzer, Hartmut PD Dr.	113
Menzer, Hartmut PD Dr.	115
Menzer, Hartmut PD Dr.	115
Menzer, Hartmut	117
Menzer, Hartmut PD Dr.	116
Menzer, Hartmut PD Dr.	118
Menzer, Hartmut	118
Menzer, Hartmut	120
Menzer, Hartmut PD Dr.	120
Müller, Lars	11
Müller, Lars	11
Müller, Lars	11
Müller, Lars	11
Müller, Lars	14
Müller, Lars	14
Müller, Lars	14
Müller, Lars	14
Müller, Lars	14
Müller, Lars	17
Müller, Lars	17
Müller, Lars	18
Müller, Lars	18
Müller, Robert	34
Müller, Robert	54
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	24
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	45
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	58
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	68
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	71
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	72
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	88
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	124
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	159
Nagel, Werner PD Dr.	148
Nagel, Werner	148
Nagel, Werner PD Dr.	149
Nagel, Werner	149
Neuhäuser, David	10
Neuhäuser, David	86
Neuhäuser, David	126
Neumann, Michael Prof.Dr.	30
Neumann, Michael Prof.Dr.	45
Neumann, Michael Prof.Dr.	46
Neumann, Michael Prof.Dr.	60
Neumann, Michael Prof.Dr.	61

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neumann, Michael Prof.Dr.	65
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	44
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	72
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	88
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	89
Niedermeier, Rolf	89
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	90
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	159
Novak, Erich Univ.Prof.	26
Novak, Erich	26
Novak, Erich Univ.Prof.	29
Novak, Erich Univ.Prof.	33
Novak, Erich Univ.Prof.	39
Novak, Erich	40
Novak, Erich Univ.Prof.	47
Novak, Erich	47
Novak, Erich Univ.Prof.	61
Novak, Erich	61
Novak, Erich Univ.Prof.	148
Novak, Erich	149
Novak, Erich Univ.Prof.	158
Oloff, Rainer Dr.	141
Ortmann, Wolfgang Dr.	6
Ortmann, Wolfgang	6
Ortmann, Wolfgang	6
Ortmann, Wolfgang	6
Ortmann, Wolfgang Dr.	8
Ortmann, Wolfgang	9
Ortmann, Wolfgang	9
Ortmann, Wolfgang	9
Ortmann, Wolfgang	12
Ortmann, Wolfgang	12
Ortmann, Wolfgang	15
Ortmann, Wolfgang	15
Ortmann, Wolfgang Dr.	53
Ortmann, Wolfgang	54
Ortmann, Wolfgang	54
Ortmann, Wolfgang Dr.	71
Ortmann, Wolfgang	71
Ortmann, Wolfgang	122
Ortmann, Wolfgang	123
Peuker, Frank	109
Peuker, Frank	119
Peuker, Frank	139
Rabinovitch, Gennadi	74
Rabinovitch, Gennadi	74
Rabinovitch, Gennadi	81
Rabinovitch, Gennadi	132
Rabinovitch, Gennadi	133
Rasche, Florian	94
Rasche, Florian	99
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	15
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	93
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	153
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	85
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	126

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rodner, Erik	85	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	20
Rosenthal, Marcel	5	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	22
Rosenthal, Marcel	8	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	77
Rosenthal, Marcel	50	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	98
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	70	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	135
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	77	Schumacher, Jens Dr.	47
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	78	Schumacher, Jens	48
Rothe, Tilman	4	Schumacher, Jens Dr.	61
Rothe, Tilman	7	Schumacher, Jens	62
Rothe, Tilman	49	Schumacher, Jens Dr.	131
Rother, Wolfgang Dr.	73	Schuster, Stefan Univ.Prof.	16
Runst, Thomas apl P.Dr.	19	Schuster, Stefan Univ.Prof.	96
Runst, Thomas apl P.Dr.	114	Schuster, Stefan Univ.Prof.	100
Runst, Thomas apl P.Dr.	131	Schuster, Stefan Univ.Prof.	159
Runst, Thomas apl P.Dr.	142	Schütze, Dieter PD Dr.	11
Saleem, Waqar	89	Schütze, Dieter	11
Scharf, Benjamin	5	Schütze, Dieter PD Dr.	13
Scharf, Benjamin	8	Schütze, Dieter	14
Scharf, Benjamin	50	Schütze, Dieter PD Dr.	17
Schau, Volkmar	75	Schütze, Dieter	18
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	5	Schütze, Dieter PD Dr.	69
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	8	Seydenschwanz, Martin	102
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	31	Sickel, Winfried apl P.Dr.	131
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	50	Sickel, Winfried apl P.Dr.	147
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	111	Sobieczky, Florian Dr.	30
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	156	Sobieczky, Florian Dr.	114
Schmitz, Michael	104	Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	96
Schmitz, Michael PD Dr.	104	Sühnel (FLI), Jürgen	96
Schmitz, Michael PD Dr.	105	Sühnel (FLI), Jürgen	96
Schmitz, Michael PD Dr.	106	Süße, Herbert Dr.	85
Schmitz, Michael	110	Süße, Herbert Dr.	146
Schmitz, Michael PD Dr.	110	Süße, Herbert	146
Schmitz, Michael PD Dr.	113	Szücs, Kinga	112
Schmitz, Michael PD Dr.	114	Szücs, Kinga	120
Schmitz, Michael PD Dr.	116	Truß, Anke	16
Schmitz, Michael PD Dr.	117	Truß, Anke	16
Schmitz, Michael PD Dr.	117	Vogel, Jörg Dr.	10
Schmitz, Michael PD Dr.	117	Vogel, Jörg Dr.	13
Schmitz, Michael PD Dr.	121	Vogel, Jörg Dr.	68
Schmitz, Michael PD Dr.	121	Vogel, Jörg Dr.	123
Schmitz, Michael	128	Vybiral, Jan Dr.	39
Schmitz, Michael PD Dr.	128	Vybiral, Jan	39
Schmitz, Michael PD Dr.	128	Walter, Rico	43
Schmitz, Michael	140	Walter, Rico	56
Schmitz, Michael PD Dr.	140	Weber, Albin Univ.Prof.	26
Schmitz, Michael PD Dr.	141	Weber, Albin Univ.Prof.	36
Schöbel, Konrad	4	Weber, Albin	36
Schöbel, Konrad	7	Weber, Albin Univ.Prof.	40
Schöbel, Konrad Dr.	28	Weber, Albin	40
Schöbel, Konrad	49	Weber, Albin Univ.Prof.	53
Schöbel, Konrad Dr.	113	Weber, Albin Univ.Prof.	63
Schreiber, Lisa	25	Weber, Albin	63
Schreiber, Lisa	45	Weber, Albin Univ.Prof.	67
Schreiber, Lisa	52	Weber, Albin Univ.Prof.	104
Schröter, Anja	17	Weber, Albin Univ.Prof.	107
Schröter, Anja	17	Weber, Albin	107
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	18	Weber, Albin Univ.Prof.	111

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weber, Albin Univ.Prof.	144
Weber, Albin	144
Weiß, Felix	68
Weiß, Felix	68
Weiß, Felix	124
Weiß, Felix	124
Wickenhäuser, Andreas Dr.	80
Wickenhäuser, Andreas Dr.	133
Wickenhäuser, Andreas Dr.	151
Wieners, Benjamin	19
Wieners, Benjamin	115
Wieners, Benjamin	142
Wiese, David	74
Wiese, David	74
Wiese, David	81
Wiese, David	132
Wiese, David	133
wissenschaftliche Hilfskraft 1,	10
wissenschaftliche Hilfskraft 1,	13
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	15
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	93
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	152
Zähle, Martina Univ.Prof.	4
Zähle, Martina Univ.Prof.	7
Zähle, Martina Univ.Prof.	28
Zähle, Martina Univ.Prof.	31
Zähle, Martina Univ.Prof.	32
Zähle, Martina Univ.Prof.	35
Zähle, Martina Univ.Prof.	43
Zähle, Martina Univ.Prof.	49
Zähle, Martina Univ.Prof.	57
Zähle, Martina Univ.Prof.	65
Zähle, Martina Univ.Prof.	66
Zähle, Martina Univ.Prof.	112
Zähle, Martina Univ.Prof.	156
Zähle, Martina Univ.Prof.	157
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	101
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	101
Zimmermann, Bernd	104
Zimmermann, Bernd	104
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	104
Zimmermann, Bernd	105
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	105
Zimmermann, Bernd	110
Zimmermann, Bernd	110
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	110
Zimmermann, Bernd	113
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	113
Zimmermann, Bernd	116
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	116
Zimmermann, Bernd	120
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	120
Zimmermann, Bernd	128
Zimmermann, Bernd	128
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	128
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	129
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	130

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zimmermann, Bernd	140
Zimmermann, Bernd	140
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	140
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	150
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	159
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	160
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	30
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	33
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	42
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	55
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	66
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	109
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	119
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	139
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	158

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

