



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

Winter 2008/09



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	5
Mathematik B. Sc.	5
Wirtschaftsmathematik B. Sc.	7
Informatik B.Sc.	9
Angewandte Informatik B. Sc.	12
Ergänzungsfächer	14
Computational Neuroscience	15
Geographie	15
Linguistik mit Schwerpunkt Computerlinguistik/Sprachtechnologie	15
Physik	15
Psychologie	15
Soziologie	15
Wirtschaftswissenschaften	16
Bioinformatik B. Sc.	17
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	20
Informatik B.A. Ergänzungsfach	22
ASQ - Module	24
Diplom - Studiengänge	27
Mathematik Diplom	27
Grundstudium	27
Hauptstudium	32
Module Reine Mathematik	37
Module Angewandte Mathematik	43
Wirtschaftsmathematik Diplom	48
Grundstudium	48
Hauptstudium	53
Informatik Diplom	64
Grundstudium	64
Hauptstudium	71
Praktische Informatik	71
Technische Informatik	83
Theoretische Informatik	89

Nebenfächer (auszugsweise)	92
Bioinformatik Diplom	94
Grundstudium	94
Hauptstudium	96
Lehramts - Studiengänge	101
Mathematik Lehramt Gymnasium	102
Jenaer Modell	102
Grundstudium	106
Hauptstudium	108
Mathematik Lehramt Regelschule	113
Jenaer Modell	114
Grundstudium	116
Hauptstudium	118
Informatik Lehramt Gymnasium	120
Jenaer Modell	121
Grundstudium	123
Hauptstudium	126
Magister - Studiengänge	130
Mathematik Magister Nebenfach	130
Informatik Magister Nebenfach	131
Lehrveranstaltungen Didaktik	132
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	135
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät	135
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	136
Physikalisch-Astronomische Fakultät	137
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	144
Wirtschaftswissenschaften B. Sc.	144
Wirtschaftsinformatik Diplom	146
Wirtschaftspädagogik	148
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	149
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	151
Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)	151
Nebenfach Linguistik	153
Nebenfach Medizin	154
Nebenfach Ökologie	156
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften	157
Veranstaltungen für Graduierte	158
Register der Veranstaltungsnummern	163
Titelregister	167

Personenregister	173
Abkürzungen	179

19171**Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner**Kommentare**

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Bachelor - Studiengänge

15437

Praktikum Matlab

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
------------------------------	-----------

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaiser, Dieter

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 13.-17.10.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik mit 3 LP).

Mathematik B. Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
------------------------------	-----------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Aufrfrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

15367

Algebra/Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
------------------------------	-----------

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15888**Algebra/Geometrie 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

27183**Analysis 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15649**Analysis 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Wirtschaftsmathematik B. Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

15367

Algebra/Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15888		Algebra/Geometrie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

27183		Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15649		Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Informatik B.Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

19037

Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Vogel, Jörg

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038

Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18981**Grundlagen der Modellierung und Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18982**Grundlagen der Modellierung und Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

36469		Grundlagen der Technischen Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15266		Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297 Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	31.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3

Angewandte Informatik B. Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

19037

Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038 Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

18981 Grundlagen der Modellierung und Programmierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18982 Grundlagen der Modellierung und Programmierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe			
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

15266

Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

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

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297

Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	31.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3

Ergänzungsfächer

Computational Neuroscience

37702

Neuroanatomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Redies, Christoph	
Weblinks	http://www.anatomie1.uniklinikum-jena.de/Studium.html	

Kommentare

Anmeldung bis 20.10.2008 sieh Ankündigung auf der Homepage.

Bemerkungen

Informationen zu weiteren Veranstaltungen zu diesem Ergänzungsfach finden Sie auf der Seite <http://www.imsid.uniklinik-jena.de/Bachelor.html> (auch verlinkt im Stundenplan)

Geographie

Linguistik mit Schwerpunkt Computerlinguistik/Sprachtechnologie

Physik

Psychologie

Soziologie

35484

Grundzüge der Soziologie I: Mikrosoziologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 550 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 550 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hildenbrand, Bruno	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 1.2 B-PSY-410 BASOZ 0.2	

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

In dieser Veranstaltung werden insbesondere soziales Handeln, soziale Rolle, Identität und Gruppe als Grundbegriffe der Mikro-Soziologie behandelt.

Empfohlene Literatur

Hans-Paul Bahrdt (1994) Schlüsselbegriffe der Soziologie. München: C. H. Beck. Peter Berger, Thomas Luckmann (1970) Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit. Frankfurt am Main: Fischer.

35521

Einführung in die soziologische Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 550 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 550 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rosa, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 1.2 BASOZ 0.2 LASOZ 0.4 B-PSY-410	

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
----------	--------------------------------------	---	-------------

Kommentare

Die Vorlesung vermittelt einen systematischen Überblick über die Grundlagen und Inhalte der soziologischen Theorie von den 'Klassikern' bis zur Gegenwart. Dabei werden die unterschiedlichen Autoren und Ansätze nacheinander vorgestellt und anhand ihres methodischen Vorgehens und ihrer jeweiligen 'Diagnose' der modernen Gesellschaft zueinander in Beziehung gesetzt. Ausgangspunkt der Vorlesung ist die Beobachtung, dass soziologische Theorien als Reaktion auf Modernisierungserfahrungen entstehen. In ihrer Entwicklung spiegeln sich so gleichsam die verschiedenen Phasen der Moderne. Begleitend zur Vorlesung werden Übungen angeboten (verpflichtend). Der Leistungsnachweis wird über eine Klausur am Semesterende erbracht.

Empfohlene Literatur

Loo, H. v. d/W. v. Reijen (1997). Modernisierung: Projekt und Paradox. München, Dt. Taschenbuch-Verlag. Degele, N. and C. Dries (2005). Modernisierungstheorie: eine Einführung. München, Fink. Rosa, H./A. Kottmann/D. Strecker (2007). Soziologische Theorien. Konstanz, UVK.

Wirtschaftswissenschaften

18235

Basismodul Einführung in die VWL (Einführung in die Wirtschaftswissenschaften, VWL I oder VWL II)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Nebenfachstudenten beachten die Äquivalenzregelungen im Vorlesungsverzeichnis unter www.wiwi.uni-jena.de/studium

36959		Basismodul Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal E008
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Vorlesungszeit abwechselnd mit Übungszeit; Nebenfachstudenten beachten die Äquivalenzregelungen im Vorlesungsverzeichnis unter www.wiwi.uni-jena.de/studium			

Bioinformatik B. Sc.	
19171	
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	
Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	
nein	
Zugeordnete Dozenten	
PD Dr. Nagel, Werner	
Kommentare	
<p>Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.</p>	
Bemerkungen	
Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.	

19037**Diskrete Strukturen 1 (Mathematische
und logische Grundlagen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038**Diskrete Strukturen 1 (Mathematische
und logische Grundlagen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

19126**Einführung in die Bioinformatik 1a****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19127		Einführung in die Bioinformatik 1a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Truß, A.
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Truß, A.

15266		Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297		Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	31.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3

Mathematik B.A. Ergänzungsfach

18954

Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Anmeldung zu den Übungsgruppen über CAJ

18955

Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Horn, G.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Horn, G.
5-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Horn, G.

Bemerkungen

Anmeldung zu den Übungsgruppen über CAJ.

15192		Elemente der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Menzer, Hartmut	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

15205		Elemente der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

19018		Mathematik 3 (Stochastik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19019		Mathematik 3 (Stochastik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Bieler, E.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Ullrich, M.

3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Günther, R.
4-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Günther, R.

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

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 13.-17.10.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik mit 3 LP).

Informatik B.A. Ergänzungsfach**18984****Algorithmische Grundlagen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mundhenk, Martin

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

18985**Algorithmische Grundlagen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

36282		Datenbanken und Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

36283		Datenbanken und Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19107		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

18986		Diskrete Modellierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.

19037**Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038**Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

ASQ - Module**36281****Algorithmen der KI und Mustererkennung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter**Weblinks** <http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/PS/WS08/>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Für Studierende mit Bachelor-Abschluss: Das Proseminar wird als ASQ-Modul ab 3. Fachsemester empfohlen.

19053		Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Anmeldung über CAJ erforderlich.			
Bemerkungen			
Das Proseminar kann auch als ASQ-Modul in den Bachelor-Studiengängen belegt werden.			

37198	Das Textsatzsystem LaTeX	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Green, David / Hedtke, Ivo / Müller, Robert	
Kommentare		
Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung vom 13. - 17.10.2008 statt.Bitte Aushänge (u.a. im Sozialraum 3. Etage) beachten.		

15428		Zahlen und Strukturgefühl	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

36462**Zahlen und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dörnfelder, Martin**Bemerkungen**

Die Übungszeiten erfolgen nach Absprache.

3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Dietzel, E.
4-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Rosenthal, M.
		nach Bedarf		

19013

Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Diplom)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Linde, Werner

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	

19015

Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Diplom)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Christof, J.
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Linde, W.

19049

Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Hempel, Harald

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

19051**Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.

18956**Numerik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Novak, Erich

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18957**Numerik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Novak, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	-----------

18989		Wissenschaftliches Rechnen 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	
Bemerkungen			
Die Vorlesung findet ab November im Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.			

18990		Wissenschaftliches Rechnen 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

37676		Differentialgeometrie und Variationsrechnung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Oloff, Rainer	
0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
Bemerkungen			
Vorbesprechung am Montag, 20.10.2008 um 18 Uhr im Raum 3319 EAP			

18958		Graphentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

19016		Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks		http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html	
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

36274		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

Hauptstudium

15986

Algebra/Zahlentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Green, David	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Vortragsplan im CAJ.Anmeldung im Raum 3528 (5. Etage, E.-Abbe-Platz 2)

36257

Primitive Substitutionen und ihre dynamischen Systeme (Analysis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Primitive Substitutionen liefern symbolische dynamische Systeme mit geringer Komplexität. Diese Systeme weisen eine gewisse Form von Selbstähnlichkeit auf. Sie spielen in verschiedenen Kontexten (Ergodentheorie, Kombinatorik, physikalische Beschreibung gewisser Festkörper) eine Rolle. In dem Seminar soll eine Einführung in diesen Themenkomplex erarbeitet werden. Eine Vorbesprechung findet in der ersten Vorlesungswoche statt

19109

Combinatorial Pattern Matching

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&eIE=TVRZMk13JTNEJTNE	

Bemerkungen

Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt.Vorbesprechung am 24.10.2008 um 14:15 Uhr im SR 129 CZ.

36263		Diskrete Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19108		Geometrie	
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_geometrie_ws0809.pdf	
0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

36262		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	R 3310 EAP

19104		Logik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

19359**Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Neumann, Michael

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

16149**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof._+Dr._+H._+J._+Engelbert/Lehre.html

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19010**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R 3310 EAP
----------	--------------------------------------	------------------------------------

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**Weblinks** http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html

0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

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

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

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

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	22.10.2008-13.02.2009	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			
15817		Algebra 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Green, David	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15978		Algebra 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Vejdemo Johansson, M.

18964		Algebraische Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
Weblinks		http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15956		Algebraische Zahlentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Haberland, Klaus		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15782		Approximationstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	23.10.2008-13.02.2009	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15260		Approximationstheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Sickel, W.

15614		Einführung in C*-Algebren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19072	Elemente der diskreten Geometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Richter, Christian		

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

15531**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15561**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Carl, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	----------

7588**Interpolationstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Haroske, Dorothee

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19373		Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	21.10.2008-13.02.2009	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

36256		Mathematische Methoden der klassischen Mechanik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Matveev, V.

15628		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15678		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15712**Spektraltheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

15573**Topologie und Mannigfaltigkeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19374**Topologie und Mannigfaltigkeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Module Angewandte Mathematik

19093**Algorithmik****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=TVRZMk1nJTNEJTNE>

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19095**Algorithmik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRZMk1nJTNEJTNE>

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19158**Algorithmische Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18999		Experimentelle Optimierung 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19001		Experimentelle Optimierung 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Walter, R.

15575		Lösung großer linearer Gleichungssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
		R 3310 EAP 2	
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

18966		Lösung großer linearer Gleichungssysteme		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Peuker, F.

19026		Martingaltheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks		http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18967		Matrix-Computations	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		R 3310 EAP
	21.10.2008-13.02.2009	Di 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		R 3310 EAP

19156	Matrix-Computations		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

15628	Monte-Carlo-Methoden		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich		

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15678**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

18998**Nichtlineare Optimierung 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

18997**Nichtlineare Optimierung 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Alt, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------

36265		Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18965		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15760		Statistische Verfahren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028	Schumacher, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

19020		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks		http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19022		Wahrscheinlichkeitstheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Blei, S.

19027		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Neumann, Michael		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftsmathematik Diplom

Grundstudium

15367		Algebra/Geometrie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15888		Algebra/Geometrie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

27183		Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15649		Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

18981**Grundlagen der Modellierung und Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18982**Grundlagen der Modellierung und Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

18956**Numerik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Novak, Erich

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18957		Numerik 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Novak, E.

18989		Wissenschaftliches Rechnen 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	
Bemerkungen			
Die Vorlesung findet ab November im Raum 3310 E.-Abbe-Platz 2 statt.			

18990		Wissenschaftliches Rechnen 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

37676**Differentialgeometrie und Variationsrechnung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Oloff, Rainer

0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Vorbesprechung am Montag, 20.10.2008 um 18 Uhr im Raum 3319 EAP

18958**Graphentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

19016**Stochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html

0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

36274**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19033	Höhere Programmiersprache
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Kühne, Bernd / Dr. Weske, Gregor

18983	Informatik 1 (Programmierübungen)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Amme, Wolfram / Henniger, Christoph / Schachtzabel, Christian
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich
	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare	
Den Studierenden Lehramt Informatik wird der Besuch der Lehrveranstaltung in dem Jahr empfohlen, in dem sie die Vorlesung hören.	

19034	Informatik 1 (Programmiersprache Java)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Bemerkungen	
Zur Zeit ist noch nicht klar, ob diese Veranstaltung stattfindet.	

Hauptstudium	
15817	Algebra 1
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Green, David
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15978**Algebra 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Vejdemo Johansson, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--------------------------

19024**Einführung in die stochastische Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Groh, Jürgen

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

19023**Einführung in die stochastische Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

18999		Experimentelle Optimierung 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19001		Experimentelle Optimierung 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4 Walter, R.

15531		Höhere Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Carl, Bernd	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15561		Höhere Analysis 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Carl, B.

15575**Lösung großer linearer Gleichungssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 R 3310 EAP 2
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

18966**Lösung großer linearer Gleichungssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Peuker, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

19026**Martingaltheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

18967**Matrix-Computations****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 R 3310 EAP
	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 R 3310 EAP

19156**Matrix-Computations****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**18998****Nichtlineare Optimierung 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

18997**Nichtlineare Optimierung 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Alt, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------

18956		Numerik 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18957		Numerik 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Novak, E.

36265		Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

18965		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

15760		Statistische Verfahren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Schumacher, J.

19008		Stochastik 2 für Wima	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	21.10.2008-13.02.2009	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19009		Stochastik 2 für Wima		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	Jüngel, J.

15573		Topologie und Mannigfaltigkeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19020**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof._+Dr._+H._J._+Engelbert/Lehre.html

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19022**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Blei, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	----------

18989**Wissenschaftliches Rechnen 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

Bemerkungen

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

18990		Wissenschaftliches Rechnen 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

19027		Zeitreihenanalyse		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

36263		Diskrete Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

19108		Geometrie	
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_geometrie_ws0809.pdf		
0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

36262 Lineare Optimierung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 R 3310 EAP

19359 Statistik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

19411 Stochastische Prozesse		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Groh, Jürgen	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

16149 Wahrscheinlichkeitstheorie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks	http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H_J_+Engelbert/Lehre.html	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19010 Wissenschaftliches Rechnen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R 3310 EAP

36276 Diplomandenseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Groh, Jürgen	

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	
Weblinks	http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html	
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

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

Informatik Diplom**15404****Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küspert, Klaus**Grundstudium****18954****Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Green, David**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Anmeldung zu den Übungsgruppen über CAJ

18955		Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
5-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
Bemerkungen				
Anmeldung zu den Übungsgruppen über CAJ.				

19035		Diskrete Mathematik und Logik 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19036		Diskrete Mathematik und Logik 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

18987**Computertechnik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Erhard, Werner

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18988**Computertechnik 2 (Praktische Übungen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Döhler, Hermann / Univ.Prof. Erhard, Werner / Kauhaus, Christian / Dr. Koch, Wolfgang / Neuhäuser, David / Schmidt, Michael

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00
6-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00

Kommentare

Die Praktischen Übungen finden in Raum 3228 (2. Etage), E.-Abbe-Platz 2 statt.

18981		Grundlagen der Modellierung und Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18982		Grundlagen der Modellierung und Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

19049 Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Hempel, Harald

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

19051**Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.

19018**Mathematik 3 (Stochastik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019**Mathematik 3 (Stochastik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Bieler, E.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Ullrich, M.

3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Günther, R.
4-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Günther, R.

36281**Algorithmen der KI und Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Weblinks <http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/PS/WS08/>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Für Studierende mit Bachelor-Abschluss: Das Proseminar wird als ASQ-Modul ab 3. Fachsemester empfohlen.

19053**Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zehndner, Eberhard

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

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

Das Proseminar kann auch als ASQ-Modul in den Bachelor-Studiengängen belegt werden.

36278**Campusmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hartmann, Andreas	

15789**Computernetzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner / Dörsing, Volker	
Weblinks	http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/cnetz08/	

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

15247**Graphalgorithmen****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=TVRZMk5BJTNEJTNE	

Bemerkungen

Vorbesprechung am 24.10.2008 um 15:15 Uhr im SR 129 CZ.

19056**Moderne Betriebssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner / Dörsing, Volker	
Weblinks	http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/bs08/	

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

15563		Programmierpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram / Schmelz, Margitta / Adler, Robert / Finn, Andreas	
1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
Bemerkungen			
Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.			

19178		Programmierpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Das Tutorium begleitet das Programmierpraktikum. Die Teilnahme ist vor allem den Bioinformatik-Studenten dringend zu empfehlen.			

Hauptstudium

Praktische Informatik

36485		Anfrageoptimierung in Datenbanksystemen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	

0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Frank Haney (Lehrauftrag) gehalten. Beginn: 27.10.2008

19061

Datenbankadministration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küspert, Klaus

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Bemerkungen

Die Vorlesung findet zusammen mit der Übung statt.

19062

Datenbankadministration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	03.11.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	05.11.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Bemerkungen

Die Übungen finden zusammen mit der Vorlesung statt

19063		Datenbanksysteme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3

19064		Datenbanksysteme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	04.11.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	05.11.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

19073		Dienstorientiertes Rechnen (SOC-V)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
Weblinks		http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19074**Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Klan, Friederike / Küster, Ulrich**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09>

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
		Die Vorlesung findet im Raum 1224A am E.-Abbe-Platz statt.

19076**Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Klan, Friederike / Küster, Ulrich**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09>**Bemerkungen**

Siehe Angaben zur Vorlesung

19077**Einführung in die Künstliche Intelligenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckstein, Clemens

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19078		Einführung in die Künstliche Intelligenz (Zusatz)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Beckstein, C.
Begleitveranstaltung speziell für Philosophen (Master Anthropologie) zur Vorlesung "Einführung in die KI"				

19007		Entwicklung Webbasierter Anwendungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Erfurth, Christian	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

15619		Entwicklung Webbasierter Anwendungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Erfurth, Christian	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 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		
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09		

Kommentare				
Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung vom 29.09. - 02.10.2008 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**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Kommentare**

siehe Kommentar zur Vorlesung

19067**Integrierter Informationszugriff****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09>

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 16:00–18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00–12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !

Bemerkungen

Die Vorlesung wird evtl. als Blockveranstaltung nachgeholt. Bitte informieren Sie sich darüber über die Aushänge bzw. auf der Homepage von Frau Prof. Dr. König-Ries.

19068**Integrierter Informationszugriff****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09>

0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 16:00–18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !	König-Ries, B.
----------	-------------------------------------	----------------	--	--------------------	----------------

36285		Maschinelles Lernen und Datamining	
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/ML/WS08/	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19059		Mobile Code 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

19060		Mobile Code 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Amme, W.
Bemerkungen			

Die Übung findet in Raum 3205 E.-Abbe-Platz statt.

23004**(Semantische) Dienstbeschreibungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Weblinks** <http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09>**Kommentare**

Die Vorlesung findet als Blockveranstaltung vom 6. - 8.10. 2008 statt. Die Vorlesung gehört (rein formal) zum SS 2008. Informationen erhalten Sie auf der Homepage von Frau Prof. König-Ries.

19057**Softwaretechnik 1****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	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

19058**Softwaretechnik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!!

15845		Softwaretechnik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Anmeldung im CAJ verpflichtend!!			

15212	Softwaretechnik 2	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Henniger, Christoph	
Kommentare		
Anmeldung im CAJ verpflichtend!!		
Bemerkungen		
Ort und Zeit nach Absprache.		

19080		Stochastische Grammatikmodelle		
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/SSM/WS08/			
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !

19123**Agile Software-Entwicklung und Mobile Agenten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Erfurth, Christian

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Der Seminartermin ist z.Zt. vorläufig.

36286**Biometriesysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter**Weblinks** <http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/HS/WS08/>

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

28226**Grundlagen und Techniken der Service Composition****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckstein, Clemens / Krüger, Uwe**Weblinks** <http://www.minet.uni-jena.de/~ukrueger/SeminarWS0809.html>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Bei der Konzeption von IT-Infrastrukturen bzw. Softwareprojekten erfreut sich das Paradigma der Service Oriented Architecture (SOA) seit einigen Jahren wachsender Beliebtheit. Die in einem Netzwerk verteilten Services stellen hierbei gekapselte Einheiten dar, die ihre Funktionalität über eine definierte Schnittstelle anderen Anwendungen bereitstellen. Der Vorgang der Komposition komplexer Services aus einem Repertoire einzelner Services wird Service Composition (SC) genannt. Eine SC-Aufgabe manuell vorzunehmen, kann zum einen sehr zeitaufwändig sein und zum anderen nur für einen kleinen technisch versierten Nutzerkreis praktikabel. Hinzu kommt, dass in dynamischen Netzumgebungen jederzeit neue Services hinzu-kommen können, während andere plötzlich nicht mehr erreichbar sind oder Änderungen in ihrer Funktionalität aufweisen. Daher besteht der Wunsch nach einer automatischen SC und einer automatischen Ausführung und Überwachung der komponierten Services. Einige wichtige Fragestellungen hierbei lauten: In welchen Bereichen ist eine automatische SC hilfreich? Nach welchen Prinzipien muss eine automatische SC erfolgen? Und wie lässt sich eine sichere Ausführung eines komponierten Services in einer dynamischen Umgebung sicherstellen? Ziel des Seminars ist es, die grundlegende Problematik der SC zu erfassen. Es soll untersucht werden, welche Methoden und Konzepte die SOA-Community hierfür einsetzt bzw. im Gespräch sind. Weiterhin sollen die Anforderungen an eine Ausführungsüberwachung von komponierten Services, und (eventuell) die hierfür zur Verfügung stehenden Softwaresysteme (execution engines) betrachtet werden. Techniken der automatischen Handlungsplanung – als Teilgebiet der Künstlichen Intelligenz (KI) Forschung – wird vielerorts als „Mittel der Wahl“ für die Aufgabe der automatischen SC propagiert. Wir wollen daher ebenfalls einen Blick auf die Grundlagen der KI-Planung werfen und werden im Kontext erster existierender SC-Planer ausgewählte KI-Planungsmethoden, die in diesen Planern zum Einsatz kommen, skizzieren.

19055

Konzepte von Programmiersprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

36284

Was ist ein rationaler Agent? Perspektiven aus Philosophie, Künstlicher Intelligenz und Softwaretechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Küppers, Bernd-Olaf / PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Beckstein, Clemens / Dr.-Ing. Erfurth, Christian

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:30 - 18:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In den letzten Jahren spielt der Begriff des Agenten in der Philosophie, der Künstlichen Intelligenz und der Softwaretechnik eine zunehmend bedeutendere Rolle. In der Philosophie werden allgemeine Eigenschaften rationalen Handelns an Hand von Modellen autonomer und adaptiver Agenten diskutiert. Dabei steht vor allem das Zusammenspiel von Überzeugungen, Präferenzen und Intentionen im Mittelpunkt (z.B. bei Michael Bratman). In der Künstlichen Intelligenz gibt es Bestrebungen, die Einheit dieser Strukturwissenschaft angesichts der unübersichtlichen Vielfalt von einzelnen Forschungsrichtungen in einem Paradigma des rationalen Agenten zu finden. Im Vordergrund stehen hier Versuche, in der Diskussion mit Philosophen und Kognitionswissenschaftlern eine algorithmisierbare Theorie praktischer Rationalität zu entwickeln (z.B. Wooldridges BDI-Modell). Im Bereich der Softwaretechnik werden gegenwärtig insbesondere sogenannte 'mobile Agenten' diskutiert. Dies sind Programme, die in Computernetzen auf einem vorher nicht festgelegten Weg von einem Rechner zum nächsten wandern, um dank ihrer Wechselwirkung mit verteilten Informationssystemen selbständig und effizient eine vorgegebene Aufgabe gemäss den Präferenzen ihres Nutzers zu erfüllen.

Bemerkungen

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

19081

Web Mashups

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Küster, Ulrich	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09	

Bemerkungen

Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt. Der Termin wird bei der Vorbesprechung (Freitag 24.10.08, 12-13 Uhr, Raum 1224A E.-Abbe-Platz) vereinbart.

15955

Entwicklung verteilter Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm

Kommentare

Zeit wird noch bekanntgegeben

15270

Verteilte Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 Raum 1224 A EAP
----------	--------------------------------------	---

Technische Informatik

15459

Aktuelle Probleme im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Denzler, Joachim

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1020 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	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

19114

Automatisches Parallelisieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zehendner, Eberhard

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

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

Die Vorlesung ist auch geeignet für Studierende der Studienrichtungen Lehramt, Bioinformatik, Magister

19115

Automatisches Parallelisieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zehendner, Eberhard

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

0-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19112

Digitale Signalverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Koch, Wolfgang

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19113

Digitale Signalverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Koch, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

19116		Digitaltechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hoppe, Lutz Holger	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19117		Digitaltechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 R 3228 EAP	

19079		Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

19089		Rechnerarchitektur 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Fey, Dietmar	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

19092		Rechnerarchitektur 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Fey, D. / Schmidt, M.
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Fey, D. / Schmidt, M.

19118		Rechnersehen 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Denzler, Joachim	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

19119		Rechnersehen 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Bajramovic, F.

19111		VLSI-Entwurf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Erhard, Werner / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 – 16:00 Raum 3228 E.-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !

36290		VLSI-Entwurf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

19120		Zustandsschätzung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Denzler, Joachim		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !

19122		Anwendungspraktikum Rechnersehen (Robotik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bajramovic, Ferid		
Bemerkungen			
Vorbesprechungstermin Di, 23.10.2007, 14-16 Uhr, Raum 1222-A, E.-Abbe-Platz 3			

19124**Gleitkomma-Arithmetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Neuhäuser, David**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

15430**Low Power Hardware Design****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

19125**Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rodner, Erik

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Theoretische Informatik

19093**Algorithmik****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=TVRZMk1nJTNEJTNE>

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19095**Algorithmik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRZMk1nJTNEJTNE>

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19158**Algorithmische Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

37151**Algorithmische Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

19106**Geometrische Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

19105**Geometrische Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

19065**Parametrisierte Algorithmen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Guo, Jiong**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eIE=TVRZMk5RJTNEJTNE>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

18960		Parametrisierte Algorithmen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRZMk5RJTNEJTNE		
0-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116	Guo, J.
	14-tägig		August-Bebel-Str. 4	

36288		Programmieren mit CUDA	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	14-tägig		Ernst-Abbe-Platz 2
	23.10.2008-13.02.2009	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

36289		Programmieren mit CUDA	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	14-tägig		Ernst-Abbe-Platz 2

19109		Combinatorial Pattern Matching	
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=TVRZMk13JTNEJTNE		
Bemerkungen			
Das Seminar findet als Blockveranstaltung statt.Vorbesprechung am 24.10.2008 um 14:15 Uhr im SR 129 CZ.			

19104		Logik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

19082		Was ist neu auf dem Web?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
Bemerkungen			
Die Vorbesprechung findet am Montag, den 27.10.2008 um 14:15 Uhr im Raum 3334 E.-Abbe-Platz 2 statt.			

15213		Theoretische Informatik 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Niedermeier, Rolf / Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

Nebenfächer (auszugsweise)		
19405	Informationssysteme und Krankenhausmanagement	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Garschke (Med. Rechenzentrum der FSU) gehalten. Ort: Computer-Kabinett Bachstraße 18 (ehemalige alte Zahnklinik) Beginn ist am 30.10.2008 (14tgl. Rhythmus).

19401

Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik
(Analyse physiologischer Systeme und Signale)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Ort: Besprechungsraum IMSID Bachstraße 18

19121

Bildverarbeitung in der Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Denzler, Joachim

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Lehrveranstaltung im Rahmen des Nebenfaches Medizin

19404

Pathophysiologie und Funktionsdiagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hoyer, Dirk

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Die Vorlesung findet im Seminarraum 6 im Klinikum 2000 (Lobeda) statt.

19402		Radiologische Therapie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Füller, Jürgen / Prof.Dr. Wendt, Thomas	
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	
Bemerkungen			
Die Vorlesung findet im Konferenzraum der Abt. Strahlentherapie, Bachstr. 18, Haus 9 statt.Beginn: 26.10.2007			

Bioinformatik Diplom

Grundstudium

19049		Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Hempel, Harald	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

19051		Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.

4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

18991		Mathematik 3 (Stochastik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18992		Mathematik 3 (Stochastik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Jüngel, J.

36291		Bioinformatik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Rasche, Florian		
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15563		Programmierpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Amme, Wolfram / Schmelz, Margitta / Adler, Robert / Finn, Andreas		
1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19178

Programmierpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Amme, Wolfram

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Tutorium begleitet das Programmierpraktikum. Die Teilnahme ist vor allem den Bioinformatik-Studenten dringend zu empfehlen.

Hauptstudium

19132

Algorithmische Massenspektrometrie (Bioinformatik 1a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Böcker, Sebastian

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19133

Algorithmische Massenspektrometrie (Bioinformatik 1a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19137	Elektronische Fachinformation	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Weiß, Ina	
Weblinks	http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html	
Kommentare		
Vorbesprechung am 23.10.2008 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz 2, 4. Etage.		
Bemerkungen		
Weitere Veranstaltungstermine siehe unter Nummer 37609		

37609		Elektronische Fachinformationen für Bioinformatiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Weiß, Ina	
0-Gruppe	30.10.2008-06.11.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 12:30	PC-Pool E006 Am Johannisfriedhof 2
	20.11.2008-15.01.2009 wöchentlich	Do 09:00 - 12:30	PC-Pool E006 Am Johannisfriedhof 2
	29.01.2009-29.01.2009 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:30	PC-Pool E006 Am Johannisfriedhof 2
Bemerkungen			
Benötigte Programme Firefox, Scifinder			

19134		Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schuster, Stefan	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2008-13.02.2009 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

19136**Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

36292**Algorithmische Phylogenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

15296**Currents in Bioinformatics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

19110**Evolutionäre Spieltheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schröter, Anja

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

18995		Logik lebender Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

18996		Logik lebender Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter		
0-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19063		Datenbanksysteme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3

19128**Synthetic Life****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dittrich, Peter

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

19296**Computing in vivo****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hinze, Thomas

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Inhalte: Biologische Mechanismen der Informationsverarbeitung gelten als zuverlässig, anpassungsfähig und effizient. Sie bergen eine Fülle interessanter Ideen, deren ingenieurtechnische Erschließung mannigfaltige Anwendungen verspricht. Von der medizinischen Diagnostik und Therapeutik über Biosensoren bis hin zu selbstlernenden und -organisierenden Systemen reicht die Palette der Einsatzgebiete. Computingkonzepte lebender Organismen möglichst vollständig zu verstehen, gehört zu den derzeitigen Forschungsaufgaben der Systembiologie, die vorwiegend durch experimentelle Beobachtung, Modellierung, Simulation und mathematische Analyse angegangen werden. Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die Facetten des Wissensgebietes und vermittelt eine ausgewogene Mischung zwischen theorie- und praxisorientierten Inhalten.* Reaktionssysteme, Zellsignal- und Genregulationsnetzwerke als Hardware* Genetische und metabolische Schaltkreise* Membran- und zellbasiertes Computing* Neuronales Computing* Gene Assembly* Evolutionäres Computing* Amorphes Computing

Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen einen Einblick in unkonventionelle, biologisch inspirierte Computingkonzepte erhalten und für die damit verbundenen Chancen wie auch Herausforderungen sensibilisiert werden. Die Auseinandersetzung mit der Informationsverarbeitung lebender Organismen öffnet den Blick für vielschichtige Anwendungen an der Schnittstelle zwischen Informatik und den Wissenschaften des Lebens.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im Raum 3423 E.-Abbe-Platz 2 (4. Etage) statt

Lehramts - Studiengänge

15437

Praktikum Matlab

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
------------------------------	-----------

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaiser, Dieter

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 13.-17.10.2008 statt. Die Anmeldung erfolgt direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik mit 3 LP).

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
------------------------------	------------

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
---------------------	------

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

Kommentare

Das kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

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.

Mathematik Lehramt Gymnasium

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Jenaer Modell

18954

Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Green, David

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

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Anmeldung zu den Übungsgruppen über CAJ

18955		Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
5-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Horn, G.
Bemerkungen				
Anmeldung zu den Übungsgruppen über CAJ.				

18947		Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Haberland, Klaus		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

18949		Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Ullrich, T.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ullrich, T.

3-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1	Haberland, K.
4-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dreßler, C.
5-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Oloff, R.

15541**Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

19141**Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstiege 1 nach Bedarf
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
4-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15815		Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15255		Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3 Wieczorek, B.
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4 Schumacher, J.
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3 Leucht, A.

18958		Graphentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

19016		Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks		http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html	
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19150		Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	

Grundstudium			
15541		Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19141		Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
		nach Bedarf	

3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
4-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

19039		Diskrete Mathematik und Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1

19040	Diskrete Mathematik und Informatik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Lischke, G.

15815		Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Neumann, Michael	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15255**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
und Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wieczorek, B.
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4	Schumacher, J.
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3	Leucht, A.

Hauptstudium**18970****Algebra/Zahlentheorie 2 (Lehramt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Menzer, Hartmut

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

18971**Algebra/Zahlentheorie 2 (Lehramt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

36258		Fraktale Geometrie für Lehrer	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		WA Dr. Freiberg, Uta	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	14-täglich		Fröbelstieg 1

18972		Funktionentheorie 2 (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2008-13.02.2009	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

18973		Funktionentheorie 2 (Lehramt)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517	Weber, A.
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2	

18968		Geometrie für Lehrer	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	21.10.2008-13.02.2009	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18969**Geometrie für Lehrer****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Lehramt Gymnasium	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Lehramt Gymnasium	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Schöbel, K.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Lehramt Regelschule	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Schöbel, K.

19373**Mathematische Methoden der klassischen Mechanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

19006**Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schütze, Dieter

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	

19391		Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Schütze, D.

15573		Topologie und Mannigfaltigkeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19140		Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Gymnasium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	
3-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15689**Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zimmermann, Bernd**Bemerkungen**

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

37676**Differentialgeometrie und Variationsrechnung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Oloff, Rainer

0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Vorbesprechung am Montag, 20.10.2008 um 18 Uhr im Raum 3319 EAP

18958**Graphentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

19016**Stochastik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen**Weblinks** http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html

	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
--	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

0-Gruppe

15986		Algebra/Zahlentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Green, David		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Vortragsplan im CAJ.Anmeldung im Raum 3528 (5. Etage, E.-Abbe-Platz 2)			

19148		Rechenschwäche	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

Mathematik Lehramt Regelschule	
19171	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Jenaer Modell

15721

Analysis 2 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19143

Analysis 2 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3 Runst, T.
2-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1 Wieners, B.

15130		Elementare Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Horn, Günter	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15170		Elementare Geometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Horn, G.
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Horn, G.

15192		Elemente der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Menzer, Hartmut	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

15205		Elemente der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

19018 Mathematik 3 (Stochastik)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner		
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18958 Graphentheorie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir		
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

19016 Stochastik			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen		
Weblinks	http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof_+Dr_+H__J_+Engelbert/Lehre.html		
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Grundstudium			
19039 Diskrete Mathematik und Informatik			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard		

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19040**Diskrete Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Lischke, G.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

19018**Mathematik 3 (Stochastik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019**Mathematik 3 (Stochastik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Bieler, E.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Ullrich, M.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Günther, R.
4-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Günther, R.

Hauptstudium

15721

Analysis 2 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19143

Analysis 2 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Runst, T.
2-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Wieners, B.

18968

Geometrie für Lehrer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18969

Geometrie für Lehrer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Lehramt Gymnasium	Schöbel, K.
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 Lehramt Gymnasium	Schöbel, K.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3 Lehramt Regelschule	Schöbel, K.

19142**Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Regelschule****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	

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

Die Übungen finden mittwochs zwischen 8 und 12 Uhr statt.

18958**Graphentheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Matveev, Vladimir

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	--	--

19016		Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen		
Weblinks	http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof._Dr._H._J._Engelbert/Lehre.html		
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19148		Rechenschwäche	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4

Informatik Lehramt Gymnasium	
19171	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-17.10.2008 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Jenaer Modell

18987

Computertechnik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Erhard, Werner

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

18988

Computertechnik 2 (Praktische Übungen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Döhler, Hermann / Univ.Prof. Erhard, Werner / Kauhaus, Christian / Dr. Koch, Wolfgang / Neuhäuser, David / Schmidt, Michael

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00
6-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00

Kommentare

Die Praktischen Übungen finden in Raum 3228 (2. Etage), E.-Abbe-Platz 2 statt.

19035**Diskrete Mathematik und Logik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19036**Diskrete Mathematik und Logik 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

18981**Grundlagen der Modellierung und Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18982		Grundlagen der Modellierung und Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

Grundstudium			
18987	Computertechnik 2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3

18988		Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Döhler, Hermann / Univ.Prof. Erhard, Werner / Kauhaus, Christian / Dr. Koch, Wolfgang / Neuhäuser, David / Schmidt, Michael	
	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	

1-Gruppe		
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00
6-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00

Kommentare

Die Praktischen Übungen finden in Raum 3228 (2. Etage), E.-Abbe-Platz 2 statt.

19035

Diskrete Mathematik und Logik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Vogel, Jörg

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19036

Diskrete Mathematik und Logik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

18983		Informatik 1 (Programmierübungen)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Amme, Wolfram / Henniger, Christoph / Schachtzabel, Christian	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Den Studierenden Lehramt Informatik wird der Besuch der Lehrveranstaltung in dem Jahr empfohlen, in dem sie die Vorlesung hören.

19034	Informatik 1 (Programmiersprache Java)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		

Bemerkungen

Zur Zeit ist noch nicht klar, ob diese Veranstaltung stattfindet.

19053		Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

Das Proseminar kann auch als ASQ-Modul in den Bachelor-Studiengängen belegt werden.

36278**Campusmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hartmann, Andreas	

15789**Computernetzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner / Dörsing, Volker	
Weblinks	http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/cnetz08/	

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19056**Moderne Betriebssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Erhard, Werner / Dörsing, Volker	
Weblinks	http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/bs08/	

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Hauptstudium**19049****Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Hempel, Harald	

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

19051**Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4	Hünniger, M.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünniger, M.

19144**Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19145**Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.

19124**Gleitkomma-Arithmetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zehendner, Eberhard / Neuhäuser, David**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

19104**Logik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mundhenk, Martin

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

15430**Low Power Hardware Design****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

36293**Programmiersysteme im Informatikunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kohl, Lutz**15563****Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram / Schmelz, Margitta / Adler, Robert / Finn, Andreas

1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19178**Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Amme, Wolfram

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Tutorium begleitet das Programmierpraktikum. Die Teilnahme ist vor allem den Bioinformatik-Studenten dringend zu empfehlen.

19006		Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schütze, Dieter	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19391		Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1	Schütze, D.

Informatik Magister Nebenfach			
19066		Programmieren für Magister	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

Lehrveranstaltungen Didaktik

19140

Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Zimmermann, B.
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	
3-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	Zimmermann, B.
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15689

Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

Bemerkungen

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

19142

Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

15704	Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Schulpraktische Studien 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael
Bemerkungen	
Die Übungen finden mittwochs zwischen 8 und 12 Uhr statt.	

19144		Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

19145		Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael		
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fothe, M.
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 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.	

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

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

19392

Mathematik für Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

19395

Mathematik für Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Fritsche, M.
2-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Fritsche, M.

36277

Statistik für Ökologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schumacher, Jens

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

15433

Mathematik Vorkurs (Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

Kommentare

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 6.-10.10.2008 statt. Vorlesungen: Döbereiner Hörsaal, Beginn am Mo 6.10.08 um 10 Uhr
 Übungen: Döbereiner Hörsaal und verschiedene Seminarräume

15462

Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469

Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E010 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
5-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 nur B.Sc. Biogeowissenschaften

36260		Mathematik für Chemielehrer	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Jüngel, Joachim	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

36261		Mathematik für Chemielehrer		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Müller, L.

Kommentare

Die 2. Übungsgruppe nach Bedarf bzw. Absprache.

Physikalisch-Astronomische Fakultät			
15367		Algebra/Geometrie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18953**Algebra/Geometrie 1 (Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

19012**Analysis 1 (B. Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18945**Analysis 1 - (B. Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

19011		Analysis 2 (B. Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Oloff, Rainer	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3

19071		Analysis 2 (B. Sc. Physik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Oloff, R.

15294		Analysis 3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Wahlvorlesung für Physik-Diplom

15204		Analysis 3		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30		Dietzel, E.
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Dietzel, E.
4-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 nach Bedarf		Rosenthal, M.

36264		Computational Physics 3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
Bemerkungen			

Die Vorlesung ist ohne Übung geplant. Eine Übungszeit ist aber Mittwoch von 12-13 Uhr reserviert. Absprache dazu erfolgt in der Vorlesung.

36266		Stochastik 1 für B.Sc. Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 17:00 - 18:30	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

36267		Stochastik 1 für B.Sc. Physik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 17:00 - 18:30	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Nagel, W.

19028		Stochastik 1 für Physiker (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	21.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 17:00 - 18:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

19029		Stochastik 1 für Physiker (Wahrscheinlichkeitsrechnung)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 17:00 - 18:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Nagel, W.

15307		Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

15340**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 217 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften
3-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Geowissenschaften
4-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Geowissenschaften

15411**Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd

0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E124 Löbdergraben 32

15460**Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

19044		Informatik für Werkstoffwissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32

19045		Informatik für Werkstoffwissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19046		Informatik für Werkstoffwissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

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	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09	

Kommentare

Die Vorlesung wird als Blockveranstaltung vom 29.09. - 02.10.2008 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	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

Kommentare

siehe Kommentar zur Vorlesung

Wirtschaftswissenschaften B. Sc.

18984

Algorithmische Grundlagen

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18985		Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4

19107		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

18986		Diskrete Modellierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.

19037		Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19038**Diskrete Strukturen 1 (Mathematische
und logische Grundlagen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftsinformatik Diplom**19042****Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

19043**Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	28.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18987		Computertechnik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Erhard, Werner	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1012 Carl-Zeiß-Straße 3

18988		Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Döhler, Hermann / Univ.Prof. Erhard, Werner / Kauhaus, Christian / Dr. Koch, Wolfgang / Neuhäuser, David / Schmidt, Michael	
1-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	
5-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	
6-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	

Kommentare

Die Praktischen Übungen finden in Raum 3228 (2. Etage), E.-Abbe-Platz 2 statt.

37807		Praktische Übungen zu Einführung in die Informatik 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		

Bemerkungen

Übungszeiten nach Vereinbarung.

Wirtschaftspädagogik

15721

Analysis 2 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Runst, Thomas

0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19143

Analysis 2 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Runst, T.
2-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Wieners, B.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

18984		Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

19107		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

19066		Programmieren für Magister	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

15428		Zahlen und Strukturgefühl	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

19053**Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zehendner, Eberhard**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main>

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

Das Proseminar kann auch als ASQ-Modul in den Bachelor-Studiengängen belegt werden.

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

Das kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

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

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)

19134		Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schuster, Stefan	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3

19136	Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

19137	Elektronische Fachinformation	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Weiß, Ina	
Weblinks	http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobiointf.html	

Kommentare

Vorbesprechung am 23.10.2008 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz 2, 4. Etage.

Bemerkungen

Weitere Veranstaltungstermine siehe unter Nummer 37609

19110		Evolutionäre Spieltheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schröter, Anja	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

6570		Mathematische Biologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

19433		Mathematische Biologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	20.10.2008-07.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Ort, Zeit und Lehrperson (N.N) nach Ankündigung

6553		Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	23.10.2008-07.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Nebenfach Linguistik

16411

Computerlinguistik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	

Kommentare

Die Vorlesung bildet den Auftakt zu einer zweisemestrigen Vorlesungsreihe, in der die methodischen Grundlagen der Computerlinguistik vermittelt werden. In 'Computerlinguistik I' sind dies Verfahren zur morphologischen, lexikalischen und syntaktischen Analyse, die zusammen mit ihrem jeweiligen theoretischen Hintergrund in Form grundlegender Konstrukte und Algorithmen behandelt werden. Hierzu werden ergänzend grundlegendes formales Wissen (die Theorie formaler Grammatiken, formaler Sprachen und Automatentheorie) sowie methodische Grundlagen aus dem Bereich der Informatik (Datenstrukturen, Algorithmen, Komplexitätskriterien) eingeführt. Die Veranstaltung hat einführenden Charakter. Da in der Vorlesung jedoch grundlegendes linguistisches Wissen vorausgesetzt wird, sollte ein entsprechendes linguistisches Einführungsseminar vor dem Besuch dieser Veranstaltung bereits erfolgreich absolviert worden sein. Es wird empfohlen, mit dem Besuch der Vorlesung die Teilnahme an der entsprechenden Übung zu verbinden.

16419

Computerlinguistik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Buyko, Ekaterina / Prof.Dr. Hahn, Udo	

Kommentare

Die Übung zur Vorlesung 'Computerlinguistik I' ist als ein Forum geplant, auf dem die kompakte Darstellung des Stoffs der Vorlesung an individuellen Verständnisproblemen orientiert aufgelöst werden kann. 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. Gesteuert durch die Initiative der Übungsteilnehmer werden zudem zusätzliche Beispiele und weitere Erläuterungen zu technisch anspruchsvolleren Passagen der Vorlesung gegeben. Dieses Verfahren soll insgesamt den Prozess der Vermittlung methodenorientierten computerlinguistischen Grundwissens weiter fördern und vertiefen. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine Semestralklausur; in die abschließende Leistungsbewertung fließt zudem die Qualität der wöchentlich erarbeiteten Aufgabenlösungen für Übungsblätter mit ein. Diese Lösungen sind entweder im Fürstengraben 27, Zimmer 003, abzugeben oder per email an Ekaterina.Buyko@uni-jena.de zu schicken. Die Teilnahme an der Übung ist an den Besuch der Vorlesung gebunden. Die Übung ist kein Programmierkurs.

15328

Computerlinguistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

26374

Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik

Allgemeine Angaben

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

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.

Nebenfach Medizin

19401

Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik (Analyse physiologischer Systeme und Signale)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Ort: Besprechungsraum IMSID Bachstraße 18

19402 Radiologische Therapie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Füller, Jürgen / Prof.Dr. Wendt, Thomas	
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00
Bemerkungen		
Die Vorlesung findet im Konferenzraum der Abt. Strahlentherapie, Bachstr. 18, Haus 9 statt.Beginn: 26.10.2007		

19404 Pathophysiologie und Funktionsdiagnostik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hoyer, Dirk	
0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
Bemerkungen		
Die Vorlesung findet im Seminarraum 6 im Klinikum 2000 (Lobeda) statt.		

19405 Informationssysteme und Krankenhausmanagement		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Do 08:00 - 10:00
Bemerkungen		
Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Garschke (Med. Rechenzentrum der FSU) gehalten.Ort: Computer-Kabinett Bachstraße 18 (ehemalige alte Zahnklinik) Beginn ist am 30.10.2008 (14tgl. Rhythmus).		

Nebenfach Ökologie

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	20.10.2008-07.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Ort, Zeit und Lehrperson (N.N) nach Ankündigung

6553

Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	23.10.2008-07.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6570

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

18235

Basismodul Einführung in die VWL (Einführung in die Wirtschaftswissenschaften, VWL I oder VWL II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Windisch, Rupert

0-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Nebenfachstudenten beachten die Äquivalenzregelungen im Vorlesungsverzeichnis unter www.wiwi.uni-jena.de/studium

36959

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Vorlesungszeit abwechselnd mit Übungszeit; Nebenfachstudenten beachten die Äquivalenzregelungen im Vorlesungsverzeichnis unter www.wiwi.uni-jena.de/studium

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	
Weblinks	http://www.stochastik.uni-jena.de/Mitarbeiter/Prof._+Dr._+H._+J._+Engelbert/Lehre.html	

0-Gruppe	30.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

15323

Funktionenräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 3014
----------	--------------------------------------	--	------------------

23834		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina	
0-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

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	22.10.2008-13.02.2009 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****Entwicklung verteilter Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rossak, Wilhelm**Kommentare**

Zeit wird noch bekanntgegeben

15213		Theoretische Informatik 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Niedermeier, Rolf / Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
0-Gruppe	20.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

15270		Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
Weblinks		http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/teaching/ws-08-09	
0-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Raum 1224 A EAP

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

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.			

15404**Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küspert, Klaus**15555****Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

13083	75
13083	144
15130	115
15170	115
15174	37
15174	160
15183	37
15183	160
15192	21
15192	115
15204	27
15204	140
15205	21
15205	115
15212	79
15213	92
15213	161
15247	70
15255	105
15255	108
15260	39
15266	11
15266	14
15266	19
15270	82
15270	161
15291	99
15291	161
15294	27
15294	139
15296	98
15297	11
15297	14
15297	19
15307	141
15321	35
15321	158
15323	35
15323	158
15328	153
15340	142
15367	5
15367	7
15367	48
15367	137
15404	64

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15404	150
15404	162
15411	142
15428	25
15428	149
15430	88
15430	128
15433	136
15437	5
15437	22
15437	27
15437	101
15437	130
15459	83
15460	142
15462	136
15469	136
15531	40
15531	55
15541	104
15541	106
15555	101
15555	134
15555	150
15555	162
15561	40
15561	55
15563	71
15563	95
15563	129
15573	42
15573	59
15573	111
15575	44
15575	56
15588	36
15588	64
15588	159
15595	36
15595	159
15596	36
15596	159
15613	101
15613	133
15613	161
15614	39
15619	75
15628	41
15628	45
15638	37
15638	160
15649	6
15649	8
15649	49
15678	41
15678	46

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15689	112
15689	132
15704	119
15704	133
15712	42
15721	114
15721	118
15721	148
15760	47
15760	59
15782	39
15789	70
15789	126
15815	105
15815	107
15817	37
15817	53
15845	79
15888	6
15888	8
15888	49
15955	82
15955	160
15956	38
15958	83
15978	38
15978	54
15986	32
15986	113
16149	34
16149	62
16411	153
16419	153
18235	16
18235	157
18945	138
18947	103
18949	103
18953	138
18954	20
18954	64
18954	102
18955	20
18955	65
18955	103
18956	29
18956	50
18956	58
18957	29
18957	51
18957	58
18958	31
18958	52
18958	105
18958	112
18958	116

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18958	119
18960	91
18964	38
18965	47
18965	58
18966	44
18966	56
18967	45
18967	56
18968	109
18968	118
18969	110
18969	118
18970	108
18971	108
18972	109
18973	109
18981	10
18981	13
18981	50
18981	67
18981	122
18982	10
18982	13
18982	50
18982	67
18982	123
18983	53
18983	125
18984	22
18984	144
18984	149
18985	22
18985	145
18986	23
18986	145
18987	66
18987	121
18987	123
18987	147
18988	66
18988	121
18988	123
18988	147
18989	30
18989	51
18989	60
18990	30
18990	51
18990	61
18991	95
18992	95
18995	99
18996	99
18997	46
18997	57

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
18998	46	19037	24	19089	85	19144	127
18998	57	19037	145	19092	86	19144	133
18999	44	19038	9	19093	43	19145	127
18999	55	19038	13	19093	89	19145	133
19001	44	19038	18	19095	43	19148	113
19001	55	19038	24	19095	89	19148	120
19006	110	19038	146	19104	33	19150	106
19006	131	19039	107	19104	92	19156	45
19007	75	19039	116	19104	128	19156	57
19008	59	19040	107	19105	90	19158	43
19009	59	19040	117	19106	90	19158	89
19010	34	19042	146	19107	23	19171	4
19010	63	19043	146	19107	145	19171	5
19011	139	19044	143	19107	149	19171	7
19012	138	19045	143	19108	33	19171	9
19013	28	19046	143	19108	61	19171	12
19015	28	19049	28	19109	32	19171	17
19016	31	19049	67	19109	91	19171	102
19016	52	19049	94	19110	98	19171	113
19016	106	19049	126	19110	152	19171	120
19016	112	19051	29	19111	87	19178	71
19016	116	19051	68	19112	84	19178	96
19016	120	19051	94	19113	84	19178	129
19018	21	19051	127	19114	83	19296	100
19018	68	19053	25	19115	84	19359	34
19018	116	19053	69	19116	85	19359	62
19018	117	19053	125	19117	85	19373	41
19018	130	19053	150	19118	86	19373	110
19019	21	19055	81	19119	86	19374	42
19019	68	19056	70	19120	87	19391	111
19019	117	19056	126	19121	93	19391	131
19019	130	19057	78	19122	87	19392	135
19020	47	19058	78	19123	80	19395	135
19020	60	19059	77	19124	88	19401	93
19022	48	19060	77	19124	128	19401	154
19022	60	19061	72	19125	88	19402	94
19023	54	19062	72	19126	18	19402	155
19024	54	19063	73	19127	19	19404	93
19026	45	19063	99	19128	100	19404	155
19026	56	19064	73	19132	96	19405	92
19027	48	19065	90	19133	96	19405	155
19027	61	19066	131	19134	97	19411	62
19028	141	19066	149	19134	151	19433	152
19029	141	19067	76	19136	98	19433	156
19033	53	19068	76	19136	151	23002	76
19034	53	19071	139	19137	97	23002	144
19034	125	19072	39	19137	151	23004	78
19035	65	19073	73	19140	111	23834	36
19035	122	19074	74	19140	132	23834	159
19035	124	19076	74	19141	104	26374	154
19036	65	19077	74	19141	106	27183	6
19036	122	19078	75	19142	119	27183	8
19036	124	19079	85	19142	132	27183	49
19037	9	19080	79	19143	114	28226	80
19037	12	19081	82	19143	118	35484	15
19037	18	19082	92	19143	148	35521	16

Veranstaltungs- Seite
-nummer

36256	41
36257	32
36258	109
36260	137
36261	137
36262	33
36262	62
36263	33
36263	61
36264	140
36265	47
36265	58
36266	140
36267	141
36274	31
36274	52
36276	63
36277	135
36278	70
36278	126
36281	24
36281	69
36282	23
36283	23
36284	81
36285	77
36286	80
36288	91
36289	91
36290	87
36291	95
36292	98
36293	129
36462	26
36469	11
36485	71
36959	17
36959	157
37151	90
37198	25
37609	97
37671	35
37671	63
37671	158
37676	30
37676	52
37676	112
37702	15
37807	147
6553	152
6553	156
6570	152
6570	156
7588	40

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
(Semantische) Dienstbeschreibungen	78
Agile Software-Entwicklung und Mobile Agenten	80
Aktuelle Probleme im Rechnersehen	83
Algebra/Geometrie 1	5
Algebra/Geometrie 1	6
Algebra/Geometrie 1	7
Algebra/Geometrie 1	8
Algebra/Geometrie 1	48
Algebra/Geometrie 1	49
Algebra/Geometrie 1	137
Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)	20
Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)	20
Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)	64
Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)	65
Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)	102
Algebra/Geometrie 1 (Lehramt Gymnasium)	103
Algebra/Geometrie 1 (Physik)	138
Algebra/Zahlentheorie	32
Algebra/Zahlentheorie	35
Algebra/Zahlentheorie	113
Algebra/Zahlentheorie	158
Algebra/Zahlentheorie 2 (Lehramt)	108
Algebra/Zahlentheorie 2 (Lehramt)	108
Algebra 1	37
Algebra 1	38
Algebra 1	53
Algebra 1	54
Algebraische Geometrie	38
Algebraische Zahlentheorie	38
Algorithmen der KI und Mustererkennung	24
Algorithmen der KI und Mustererkennung	69
Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 3)	146
Algorithmen und Datenstrukturen (Informatik 3)	146
Algorithmik	43
Algorithmik	43
Algorithmik	89
Algorithmik	89
Algorithmische Geometrie	43
Algorithmische Geometrie	89
Algorithmische Geometrie	90
Algorithmische Grundlagen	22
Algorithmische Grundlagen	22
Algorithmische Grundlagen	144
Algorithmische Grundlagen	145
Algorithmische Grundlagen	149
Algorithmische Massenspektrometrie (Bioinformatik 1a)	96
Algorithmische Massenspektrometrie (Bioinformatik 1a)	96
Algorithmische Phylogenetik	98
Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)	25

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)	69
Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)	125
Alltag Überwachung (Informatik + Gesellschaft)	150
Analysis 1	6
Analysis 1	6
Analysis 1	8
Analysis 1	8
Analysis 1	49
Analysis 1	49
Analysis 1 (B. Sc. Physik)	138
Analysis 1 - (B. Sc. Physik)	138
Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	103
Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	103
Analysis 2 (B. Sc. Physik)	139
Analysis 2 (B. Sc. Physik)	139
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	114
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	114
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	118
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	118
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	148
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	148
Analysis 3	27
Analysis 3	27
Analysis 3	139
Analysis 3	140
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	104
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	104
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	106
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	106
Anfrageoptimierung in Datenbanksystemen	71
Anwendungspraktikum Rechnersehen (Robotik)	87
Approximationstheorie	39
Approximationstheorie	39
Ausgewählte Kapitel zu Rechnerarchitektur- und -kommunikationssystemen	83
Automatisches Parallelisieren	83
Automatisches Parallelisieren	84
Basismodul Einführung in die BWL	17
Basismodul Einführung in die BWL	157
Basismodul Einführung in die VWL (Einführung in die Wirtschaftswissenschaften, VWL I oder VWL II)	16
Basismodul Einführung in die VWL (Einführung in die Wirtschaftswissenschaften, VWL I oder VWL II)	157
Bildverarbeitung in der Medizin	93
Bioinformatik	95
Bioinformatik	99
Bioinformatik	161
Biometriesysteme	80
Campusmanagement	70
Campusmanagement	126
Combinatorial Pattern Matching	32
Combinatorial Pattern Matching	91
Computational Physics 3	140
Computerlinguistik I	153
Computerlinguistik I	153
Computerlinguistisches Kolloquium	153
Computernetzwerke	70

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Computernetzwerke	126
Computertechnik 2	66
Computertechnik 2	121
Computertechnik 2	123
Computertechnik 2	147
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	66
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	121
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	123
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	147
Computing in vivo	100
Currents in Bioinformatics	98
Das Textsatzsystem LaTeX	25
Datenbankadministration	72
Datenbankadministration	72
Datenbanken und Informationssysteme	23
Datenbanken und Informationssysteme	23
Datenbanksysteme 1	73
Datenbanksysteme 1	73
Datenbanksysteme 1	99
Didaktik-Kolloquium	101
Didaktik-Kolloquium	134
Didaktik-Kolloquium	150
Didaktik-Kolloquium	162
Dienstorientiertes Rechnen (SOC-V)	73
Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis	74
Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P)	74
Differentialgeometrie und Variationsrechnung	30
Differentialgeometrie und Variationsrechnung	52
Differentialgeometrie und Variationsrechnung	112
Digitale Signalverarbeitung	84
Digitale Signalverarbeitung	84
Digitaltechnik	85
Digitaltechnik	85
Diplomandenseminar	63
Diskrete Mathematik und Informatik	107
Diskrete Mathematik und Informatik	107
Diskrete Mathematik und Informatik	116
Diskrete Mathematik und Informatik	117
Diskrete Mathematik und Logik 1	65
Diskrete Mathematik und Logik 1	65
Diskrete Mathematik und Logik 1	122
Diskrete Mathematik und Logik 1	122
Diskrete Mathematik und Logik 1	124
Diskrete Mathematik und Logik 1	124
Diskrete Modellierung	23
Diskrete Modellierung	23
Diskrete Modellierung	145
Diskrete Modellierung	145
Diskrete Modellierung	149
Diskrete Optimierung	33
Diskrete Optimierung	61
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	9
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	9
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	12

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	13
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	18
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	18
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	24
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	24
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	145
Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	146
Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	85
Einführung in C*-Algebren	39
Einführung in die Bioinformatik 1a	18
Einführung in die Bioinformatik 1a	19
Einführung in die Künstliche Intelligenz	74
Einführung in die Künstliche Intelligenz (Zusatz)	75
Einführung in die soziologische Theorie	16
Einführung in die stochastische Analysis	54
Einführung in die stochastische Analysis	54
Elektronische Fachinformation	97
Elektronische Fachinformation	151
Elektronische Fachinformationen für Bioinformatiker	97
Elementare Geometrie	115
Elementare Geometrie	115
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik ...	106
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Diplom)	28
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Diplom)	28
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	105
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	105
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	107
Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	108
Elemente der diskreten Geometrie	39
Elemente der Mathematik	21
Elemente der Mathematik	21
Elemente der Mathematik	115
Elemente der Mathematik	115
Entwicklung verteilter Informationssysteme	82
Entwicklung verteilter Informationssysteme	160
Entwicklung Webbasierter Anwendungen	75
Entwicklung Webbasierter Anwendungen	75
Evolutionäre Spieltheorie	98
Evolutionäre Spieltheorie	152
Experimentelle Optimierung 1	44
Experimentelle Optimierung 1	44
Experimentelle Optimierung 1	55
Experimentelle Optimierung 1	55
Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium	127

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium	127	Grundlagen und Techniken der Service Composition	80
Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium	133	Grundzüge der Soziologie I: Mikrosoziologie	15
Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium	133	Höhere Analysis 1	40
Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Gymnasium	111	Höhere Analysis 1	40
Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Gymnasium	132	Höhere Analysis 1	55
Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Regelschule	119	Höhere Analysis 1	55
Fachdidaktik Mathematik B Lehramt Regelschule	132	Höhere Programmiersprache	53
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium	112	Informatik 1 (Programmiersprache Java)	53
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Gymnasium	132	Informatik 1 (Programmiersprache Java)	125
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule	119	Informatik 1 (Programmierungsübungen)	53
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule	133	Informatik 1 (Programmierungsübungen)	125
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	101	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	28
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	133	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	29
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	161	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	67
Fraktale Geometrie für Lehrer	109	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	68
Funktionenräume	35	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	94
Funktionenräume	158	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	94
Funktionentheorie 2 (Lehramt)	109	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	126
Funktionentheorie 2 (Lehramt)	109	Informatik 3 (Algorithmen und Datenstrukturen)	127
Geometrie	33	Informatik für Werkstoffwissenschaftler	143
Geometrie	36	Informatik für Werkstoffwissenschaftler	143
Geometrie	61	Informatik für Werkstoffwissenschaftler	143
Geometrie	159	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	75
Geometrie für Lehrer	109	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	76
Geometrie für Lehrer	110	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	144
Geometrie für Lehrer	118	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD-V)	144
Geometrie für Lehrer	118	Informationssysteme und Krankenhausmanagement	92
Geometrische Analysis und Mathematische Physik	36	Informationssysteme und Krankenhausmanagement	155
Geometrische Analysis und Mathematische Physik	159	Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik (Analyse physiologischer Systeme und Signale)	93
Geometrische Optimierung	90	Informationstechnik der Medizinischen Funktionsdiagnostik (Analyse physiologischer Systeme und Signale)	154
Geometrische Optimierung	90	Integrierter Informationszugriff	76
Gleitkomma-Arithmetik	88	Integrierter Informationszugriff	76
Gleitkomma-Arithmetik	128	Interpolationstheorie	40
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	35	Konzepte von Programmiersprachen	81
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	63	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	11
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	158	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	11
Graphalgorithmen	70	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	14
Graphentheorie	31	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	14
Graphentheorie	52	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	19
Graphentheorie	105	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	19
Graphentheorie	112	Lineare Optimierung	33
Graphentheorie	116	Lineare Optimierung	62
Graphentheorie	119	Logik	33
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	10		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	10		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	13		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	13		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	50		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	50		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	67		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	67		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	122		
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	123		
Grundlagen der Technischen Informatik	11		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Logik	92
Logik	128
Logik lebender Systeme	99
Logik lebender Systeme	99
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	44
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	44
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	56
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	56
Low Power Hardware Design	88
Low Power Hardware Design	128
Martingaltheorie	45
Martingaltheorie	56
Maschinelles Lernen und Datamining	77
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	141
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	142
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	136
Mathematik 1 (Chemiemodul CD 1.3)	136
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	142
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	142
Mathematik 3 (Stochastik)	21
Mathematik 3 (Stochastik)	21
Mathematik 3 (Stochastik)	68
Mathematik 3 (Stochastik)	68
Mathematik 3 (Stochastik)	95
Mathematik 3 (Stochastik)	95
Mathematik 3 (Stochastik)	116
Mathematik 3 (Stochastik)	117
Mathematik 3 (Stochastik)	117
Mathematik 3 (Stochastik)	130
Mathematik 3 (Stochastik)	130
Mathematik für Chemielehrer	137
Mathematik für Chemielehrer	137
Mathematik für Pharmazeuten	135
Mathematik für Pharmazeuten	135
Mathematik Vorkurs (Chemie)	136
Mathematische Biologie I	152
Mathematische Biologie I	152
Mathematische Biologie I	156
Mathematische Biologie I	156
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	41
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	41
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	110
Matrix-Computations	45
Matrix-Computations	45
Matrix-Computations	56
Matrix-Computations	57
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	97
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	98
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	151
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	151
Mobile Code 1	77

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mobile Code 1	77
Moderne Betriebssysteme	70
Moderne Betriebssysteme	126
Monte-Carlo-Methoden	41
Monte-Carlo-Methoden	41
Monte-Carlo-Methoden	45
Monte-Carlo-Methoden	46
Neuroanatomie	15
Nichtlineare Optimierung	36
Nichtlineare Optimierung	64
Nichtlineare Optimierung	159
Nichtlineare Optimierung 1	46
Nichtlineare Optimierung 1	46
Nichtlineare Optimierung 1	57
Nichtlineare Optimierung 1	57
Numerik 1	29
Numerik 1	29
Numerik 1	50
Numerik 1	51
Numerik 1	58
Numerik 1	58
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik	154
Parametrisierte Algorithmen	90
Parametrisierte Algorithmen	91
Pathophysiologie und Funktionsdiagnostik	93
Pathophysiologie und Funktionsdiagnostik	155
Praktikum Matlab	5
Praktikum Matlab	22
Praktikum Matlab	27
Praktikum Matlab	101
Praktikum Matlab	130
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	110
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	111
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	131
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	131
Praktische Übungen zu Einführung in die Informatik 1 ...	147
Primitive Substitutionen und ihre dynamischen Systeme (Analysis)	32
Prognoseverfahren	47
Prognoseverfahren	58
Programmieren für Magister	131
Programmieren für Magister	149
Programmieren mit CUDA	91
Programmieren mit CUDA	91
Programmierpraktikum	71
Programmierpraktikum	71
Programmierpraktikum	95
Programmierpraktikum	96
Programmierpraktikum	129
Programmierpraktikum	129
Programmiersysteme im Informatikunterricht	129
Quantenstochastik	36
Quantenstochastik	159
Radiologische Therapie	94
Radiologische Therapie	155
Rechenschwäche	113

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Rechenschwäche	120	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	17
Rechnerarchitektur 1	85	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	102
Rechnerarchitektur 1	86	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	113
Rechnersehen 1	86	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	120
Rechnersehen 1	86	Wahrscheinlichkeitstheorie	34
Softwaretechnik 1	78	Wahrscheinlichkeitstheorie	47
Softwaretechnik 1	78	Wahrscheinlichkeitstheorie	48
Softwaretechnik 2	79	Wahrscheinlichkeitstheorie	60
Softwaretechnik 2	79	Wahrscheinlichkeitstheorie	60
Spektraltheorie	42	Wahrscheinlichkeitstheorie	62
Statistik	34	Was ist ein rationaler Agent? Perspektiven aus Philosophie, Künstlicher Intelligenz und Softwaretechnik	81
Statistik	62	Was ist neu auf dem Web?	92
Statistik für Ökologen	135	Web Mashups	82
Statistische Verfahren	47	Wissenschaftliches Rechnen	31
Statistische Verfahren	47	Wissenschaftliches Rechnen	52
Statistische Verfahren	58	Wissenschaftliches Rechnen	34
Statistische Verfahren	59	Wissenschaftliches Rechnen	37
Stochastik	31	Wissenschaftliches Rechnen	37
Stochastik	52	Wissenschaftliches Rechnen	63
Stochastik	106	Wissenschaftliches Rechnen	160
Stochastik	112	Wissenschaftliches Rechnen	160
Stochastik	116	Wissenschaftliches Rechnen 1	30
Stochastik 1 für B.Sc. Physik	140	Wissenschaftliches Rechnen 1	30
Stochastik 1 für B.Sc. Physik	141	Wissenschaftliches Rechnen 1	51
Stochastik 1 für Physiker (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	141	Wissenschaftliches Rechnen 1	51
Stochastik 1 für Physiker (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	141	Wissenschaftliches Rechnen 1	60
Stochastik 2 für Wima	59	Wissenschaftliches Rechnen 1	61
Stochastik 2 für Wima	59	Zahlen und Strukturgefühl	25
Stochastische Grammatikmodelle	79	Zahlen und Strukturgefühl	26
Stochastische Prozesse	62	Zahlen und Strukturgefühl	149
Synthetic Life	100	Zeitreihenanalyse	48
Theoretische Informatik 1	92	Zeitreihenanalyse	61
Theoretische Informatik 1	161	Zustandsschätzung	87
Theoretische Numerik	37		
Theoretische Numerik	160		
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	152		
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	156		
Thüringer Datenbank-Kolloquium	64		
Thüringer Datenbank-Kolloquium	150		
Thüringer Datenbank-Kolloquium	162		
Topologie und Mannigfaltigkeiten	42		
Topologie und Mannigfaltigkeiten	42		
Topologie und Mannigfaltigkeiten	59		
Topologie und Mannigfaltigkeiten	111		
Verteilte Systeme	82		
Verteilte Systeme	161		
Visuelle Objekterkennung	88		
VLSI-Entwurf	87		
VLSI-Entwurf	87		
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	4		
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	5		
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	7		
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	9		
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	12		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adler, Robert	71
Adler, Robert	95
Adler, Robert	129
Alt, Walter Univ.Prof.	33
Alt, Walter Univ.Prof.	36
Alt, Walter Univ.Prof.	46
Alt, Walter	46
Alt, Walter Univ.Prof.	46
Alt, Walter Univ.Prof.	57
Alt, Walter	57
Alt, Walter Univ.Prof.	57
Alt, Walter Univ.Prof.	62
Alt, Walter Univ.Prof.	64
Alt, Walter Univ.Prof.	159
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	25
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	33
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	44
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	55
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	61
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	149
Amme, Wolfram PD Dr.	10
Amme, Wolfram PD Dr.	10
Amme, Wolfram PD Dr.	13
Amme, Wolfram PD Dr.	13
Amme, Wolfram PD Dr.	50
Amme, Wolfram PD Dr.	50
Amme, Wolfram PD Dr.	53
Amme, Wolfram PD Dr.	67
Amme, Wolfram PD Dr.	67
Amme, Wolfram PD Dr.	71
Amme, Wolfram PD Dr.	71
Amme, Wolfram PD Dr.	77
Amme, Wolfram	77
Amme, Wolfram PD Dr.	81
Amme, Wolfram PD Dr.	95
Amme, Wolfram PD Dr.	96
Amme, Wolfram PD Dr.	122
Amme, Wolfram PD Dr.	123
Amme, Wolfram PD Dr.	125
Amme, Wolfram PD Dr.	129
Amme, Wolfram PD Dr.	129
Artmann, Stefan PD Dr.	81
Bajramovic, Ferid	86
Bajramovic, Ferid	87
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	74
Beckstein, Clemens	75
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	80
Beckstein, Clemens Univ.Prof.	81
Bieler, Eike	21
Bieler, Eike	68
Bieler, Eike	117

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bieler, Eike	130
Blei, Stephan	48
Blei, Stephan	60
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	18
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	96
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	98
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	98
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	99
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	161
Buyko, Ekaterina	153
Carl, Bernd Univ.Prof.	36
Carl, Bernd Univ.Prof.	40
Carl, Bernd	40
Carl, Bernd Univ.Prof.	55
Carl, Bernd	55
Carl, Bernd Univ.Prof.	159
Christof, Johannes	28
Denzler, Joachim Univ.Prof.	83
Denzler, Joachim Univ.Prof.	86
Denzler, Joachim Univ.Prof.	87
Denzler, Joachim Univ.Prof.	93
Dietzel, Ernst	27
Dietzel, Ernst	27
Dietzel, Ernst	28
Dietzel, Ernst	140
Dietzel, Ernst	140
Dietzel, Ernst	140
Dittrich, Peter PD Dr.	99
Dittrich, Peter PD Dr.	99
Dittrich, Peter PD Dr.	100
Döhler, Hermann PD Dr.	66
Döhler, Hermann PD Dr.	121
Döhler, Hermann PD Dr.	123
Döhler, Hermann PD Dr.	147
Dom, Michael	43
Dom, Michael Dr.	70
Dom, Michael	89
Dörnfelder, Martin	26
Dörsing, Volker	70
Dörsing, Volker	70
Dörsing, Volker	126
Dörsing, Volker	126
Dreßler, Christoph M.	104
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	31
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	34
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	35
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	45
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	47
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	52
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	56
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	60
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	62
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	63
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	106
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	112
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	116
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	120

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	158
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	75
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	75
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	80
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	81
Erhard, Werner Univ.Prof.	11
Erhard, Werner Univ.Prof.	66
Erhard, Werner Univ.Prof.	66
Erhard, Werner Univ.Prof.	70
Erhard, Werner Univ.Prof.	70
Erhard, Werner Univ.Prof.	83
Erhard, Werner Univ.Prof.	87
Erhard, Werner Univ.Prof.	121
Erhard, Werner Univ.Prof.	121
Erhard, Werner Univ.Prof.	123
Erhard, Werner Univ.Prof.	123
Erhard, Werner Univ.Prof.	126
Erhard, Werner Univ.Prof.	126
Erhard, Werner Univ.Prof.	147
Erhard, Werner Univ.Prof.	147
Fey, Dietmar Unip.Dr.-I	85
Fey, Dietmar	86
Fey, Dietmar	86
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	36
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	59
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	95
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	135
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	159
Finn, Andreas	71
Finn, Andreas	95
Finn, Andreas	129
Fothe, Michael Univ.Prof.	101
Fothe, Michael Univ.Prof.	101
Fothe, Michael Univ.Prof.	119
Fothe, Michael Univ.Prof.	127
Fothe, Michael	127
Fothe, Michael	127
Fothe, Michael Univ.Prof.	127
Fothe, Michael Univ.Prof.	133
Fothe, Michael Univ.Prof.	133
Fothe, Michael	133
Fothe, Michael	133
Fothe, Michael Univ.Prof.	133
Fothe, Michael Univ.Prof.	133
Fothe, Michael Univ.Prof.	134
Fothe, Michael Univ.Prof.	150
Fothe, Michael Univ.Prof.	161
Fothe, Michael Univ.Prof.	162
Freiberg, Uta WA Dr.	109
Fritsche, Michael	30
Fritsche, Michael	51
Fritsche, Michael	61
Fritsche, Michael	135
Fritsche, Michael	135
Füller, Jürgen PD Dr.	94
Füller, Jürgen PD Dr.	155
Giesen, Joachim Univ.Prof.	43

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Giesen, Joachim Univ.Prof.	89
Giesen, Joachim Univ.Prof.	90
Giesen, Joachim Univ.Prof.	91
Giesen, Joachim Univ.Prof.	92
Green, David Prof.Dr.	20
Green, David Prof.Dr.	25
Green, David Prof.Dr.	32
Green, David Prof.Dr.	35
Green, David Prof.Dr.	37
Green, David Prof.Dr.	53
Green, David Prof.Dr.	64
Green, David Prof.Dr.	102
Green, David Prof.Dr.	113
Green, David Prof.Dr.	158
Groh, Jürgen HSD Dr.	54
Groh, Jürgen HSD Dr.	62
Groh, Jürgen HSD Dr.	63
Günther, Roland	22
Günther, Roland	22
Günther, Roland PD Dr.	47
Günther, Roland PD Dr.	58
Günther, Roland	69
Günther, Roland	69
Günther, Roland	117
Günther, Roland	117
Günther, Roland	130
Günther, Roland	130
Guo, Jiong Dr.	90
Guo, Jiong	91
Haberland, Klaus PD Dr.	38
Haberland, Klaus PD Dr.	103
Haberland, Klaus	104
Hahn, Udo Prof.Dr.	153
Hahn, Udo Prof.Dr.	153
Hahn, Udo Prof.Dr.	153
Hahn, Udo Prof.Dr.	154
Haroske, Dorothee OA PD Dr.	40
Hartmann, Andreas Dr.	70
Hartmann, Andreas Dr.	126
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof.	146
Hedtke, Ivo	25
Hempel, Harald WA PD Dr.	28
Hempel, Harald WA PD Dr.	67
Hempel, Harald WA PD Dr.	94
Hempel, Harald WA PD Dr.	126
Henniger, Christoph	53
Henniger, Christoph	79
Henniger, Christoph	125
Hermann, Martin Univ.Prof.	30
Hermann, Martin Univ.Prof.	34
Hermann, Martin Univ.Prof.	37
Hermann, Martin Univ.Prof.	45
Hermann, Martin Univ.Prof.	51
Hermann, Martin Univ.Prof.	56
Hermann, Martin Univ.Prof.	60
Hermann, Martin Univ.Prof.	63
Hermann, Martin Univ.Prof.	160

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hildenbrand, Bruno Univ.Prof.	15
Hinze, Thomas Dr.	100
Hoppe, Lutz Holger Dr.	85
Horn, Günter	20
Horn, Günter	20
Horn, Günter	20
Horn, Günter	65
Horn, Günter	65
Horn, Günter	65
Horn, Günter	103
Horn, Günter	103
Horn, Günter	103
Horn, Günter Dr.	115
Horn, Günter	115
Horn, Günter	115
Hoyer, Dirk PD Dr.	93
Hoyer, Dirk PD Dr.	155
Hünniger, Martin	29
Hünniger, Martin	29
Hünniger, Martin	29
Hünniger, Martin	29
Hünniger, Martin	68
Hünniger, Martin	68
Hünniger, Martin	68
Hünniger, Martin	68
Hünniger, Martin	94
Hünniger, Martin	94
Hünniger, Martin	94
Hünniger, Martin	95
Hünniger, Martin	127
Hünniger, Martin	127
Hünniger, Martin	127
Hünniger, Martin	127
Jetschke, Gottfried PD Dr.	152
Jetschke, Gottfried PD Dr.	152
Jetschke, Gottfried PD Dr.	156
Jetschke, Gottfried PD Dr.	156
Jüngel, Joachim	59
Jüngel, Joachim	95
Jüngel, Joachim Dr.	137
Kaiser, Dieter Dr.	5
Kaiser, Dieter Dr.	22
Kaiser, Dieter Dr.	27
Kaiser, Dieter Dr.	101
Kaiser, Dieter Dr.	130
Kauhaus, Christian	66
Kauhaus, Christian	121
Kauhaus, Christian	123
Kauhaus, Christian	147
Klan, Friederike	74
Klan, Friederike	74
Koch, Wolfgang Dr.	66
Koch, Wolfgang Dr.	84
Koch, Wolfgang	84
Koch, Wolfgang Dr.	121
Koch, Wolfgang Dr.	123
Koch, Wolfgang Dr.	147

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kohl, Lutz	129
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	10
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	13
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	50
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	67
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	73
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	75
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	76
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	76
König-Ries, Birgitta	76
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	78
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	82
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	82
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	122
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	144
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	144
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	161
Krüger, Uwe	80
Kühne, Bernd	53
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	11
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	14
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	19
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	35
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	38
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	158
Küppers, Bernd-Olaf Prof.Dr.	81
Küspert, Klaus Univ.Prof.	10
Küspert, Klaus Univ.Prof.	13
Küspert, Klaus Univ.Prof.	23
Küspert, Klaus Univ.Prof.	50
Küspert, Klaus Univ.Prof.	64
Küspert, Klaus Univ.Prof.	67
Küspert, Klaus Univ.Prof.	72
Küspert, Klaus Univ.Prof.	73
Küspert, Klaus Univ.Prof.	99
Küspert, Klaus Univ.Prof.	122
Küspert, Klaus Univ.Prof.	150
Küspert, Klaus Univ.Prof.	162
Küster, Ulrich	74
Küster, Ulrich	74
Küster, Ulrich	82
Lenz, Daniel Univ.Prof.	32
Lenz, Daniel Univ.Prof.	39
Lenz, Daniel Univ.Prof.	138
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	42
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	142
Leucht, Anne	105
Leucht, Anne	108
Linde, Werner Univ.Prof.	21
Linde, Werner Univ.Prof.	28
Linde, Werner	28
Linde, Werner Univ.Prof.	68
Linde, Werner Univ.Prof.	116
Linde, Werner Univ.Prof.	117
Linde, Werner Univ.Prof.	130
Lischke, Gerhard HSD Dr.	107
Lischke, Gerhard	107

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lischke, Gerhard HSD Dr.	116
Lischke, Gerhard	117
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	31
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	36
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	41
Matveev, Vladimir	41
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	52
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	105
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	109
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	110
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	112
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	116
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	118
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	119
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	159
Menzer, Hartmut PD Dr.	21
Menzer, Hartmut PD Dr.	108
Menzer, Hartmut PD Dr.	115
Müller, Robert	25
Müller, Lars	137
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	22
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	23
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	33
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	92
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	92
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	128
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	131
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	144
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	145
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	147
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	149
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	149
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	149
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	161
Nagel, Werner PD Dr.	4
Nagel, Werner PD Dr.	5
Nagel, Werner PD Dr.	7
Nagel, Werner PD Dr.	9
Nagel, Werner PD Dr.	12
Nagel, Werner PD Dr.	17
Nagel, Werner PD Dr.	102
Nagel, Werner PD Dr.	113
Nagel, Werner PD Dr.	120
Nagel, Werner PD Dr.	140
Nagel, Werner	141
Nagel, Werner PD Dr.	141
Nagel, Werner	141
Neuhäuser, David	66
Neuhäuser, David	88
Neuhäuser, David	88
Neuhäuser, David	121
Neuhäuser, David	123
Neuhäuser, David	128
Neuhäuser, David	128
Neuhäuser, David	147
Neumann, Michael Prof.Dr.	34
Neumann, Michael Prof.Dr.	48

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neumann, Michael Prof.Dr.	61
Neumann, Michael Prof.Dr.	62
Neumann, Michael Prof.Dr.	105
Neumann, Michael Prof.Dr.	107
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	32
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	43
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	89
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	91
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	92
Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	161
Novak, Erich Univ.Prof.	29
Novak, Erich	29
Novak, Erich Univ.Prof.	37
Novak, Erich Univ.Prof.	41
Novak, Erich Univ.Prof.	45
Novak, Erich Univ.Prof.	50
Novak, Erich	51
Novak, Erich Univ.Prof.	58
Novak, Erich	58
Novak, Erich Univ.Prof.	160
Oloff, Rainer Dr.	30
Oloff, Rainer Dr.	52
Oloff, Rainer	104
Oloff, Rainer Dr.	112
Oloff, Rainer Dr.	139
Oloff, Rainer	139
Peuker, Frank	44
Peuker, Frank	56
Rasche, Florian	95
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	15
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	87
Richter, Christian WA PD Dr.	39
Rodner, Erik	88
Rosa, Hartmut Univ.Prof.	16
Rosenthal, Marcel	28
Rosenthal, Marcel	140
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	10
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	13
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	50
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	67
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	78
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	79
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	82
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	122
Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	160
Runst, Thomas apl P.Dr.	114
Runst, Thomas	114
Runst, Thomas apl P.Dr.	118
Runst, Thomas	118
Runst, Thomas apl P.Dr.	136
Runst, Thomas apl P.Dr.	136
Runst, Thomas apl P.Dr.	148
Runst, Thomas	148
Schachtzabel, Christian	53
Schachtzabel, Christian	125
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	6
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	8

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	35	Ullrich, Thomas	103
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	49	Ullrich, Thomas	103
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	104	Ullrich, Mario	117
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	106	Ullrich, Mario	130
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	158	Vejdemo Johansson, Mikael Vilhelm	38
Schmelz, Margitta	71	Vejdemo Johansson, Mikael Vilhelm	54
Schmelz, Margitta	95	Vogel, Jörg Dr.	9
Schmelz, Margitta	129	Vogel, Jörg Dr.	12
Schmidt, Michael	66	Vogel, Jörg Dr.	18
Schmidt, Michael	86	Vogel, Jörg Dr.	24
Schmidt, Michael	86	Vogel, Jörg Dr.	65
Schmidt, Michael	121	Vogel, Jörg Dr.	122
Schmidt, Michael	123	Vogel, Jörg Dr.	124
Schmidt, Michael	147	Vogel, Jörg Dr.	145
Schmitz, Michael	111	Walter, Rico	44
Schmitz, Michael PD Dr.	113	Walter, Rico	55
Schmitz, Michael PD Dr.	120	Weber, Albin Univ.Prof.	27
Schmitz, Michael	132	Weber, Albin Univ.Prof.	109
Schöbel, Konrad	110	Weber, Albin	109
Schöbel, Konrad	110	Weber, Albin Univ.Prof.	139
Schöbel, Konrad	110	Weiß, Felix	23
Schöbel, Konrad	119	Weiß, Ina Dr.	97
Schöbel, Konrad	119	Weiß, Ina Dr.	97
Schöbel, Konrad	119	Weiß, Felix	145
Schröter, Anja Dr.	98	Weiß, Ina Dr.	151
Schröter, Anja Dr.	152	Wendt, Thomas Prof.Dr.	94
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	24	Wendt, Thomas Prof.Dr.	155
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	69	Weske, Gregor Dr.	53
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	77	Wieczorek, Barbara	105
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	79	Wieczorek, Barbara	108
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	80	Wieners, Benjamin	114
Schumacher, Jens Dr.	47	Wieners, Benjamin	118
Schumacher, Jens	47	Wieners, Benjamin	148
Schumacher, Jens Dr.	58	Windisch, Rupert Univ.Prof.	16
Schumacher, Jens	59	Windisch, Rupert Univ.Prof.	157
Schumacher, Jens	105	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	93
Schumacher, Jens	108	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	154
Schumacher, Jens Dr.	135	Zähle, Martina Univ.Prof.	5
Schuster, Stefan Univ.Prof.	97	Zähle, Martina Univ.Prof.	7
Schuster, Stefan Univ.Prof.	99	Zähle, Martina Univ.Prof.	33
Schuster, Stefan Univ.Prof.	151	Zähle, Martina Univ.Prof.	35
Schuster, Stefan Univ.Prof.	161	Zähle, Martina Univ.Prof.	36
Schütze, Dieter PD Dr.	110	Zähle, Martina Univ.Prof.	42
Schütze, Dieter	111	Zähle, Martina Univ.Prof.	48
Schütze, Dieter PD Dr.	131	Zähle, Martina Univ.Prof.	59
Schütze, Dieter	131	Zähle, Martina Univ.Prof.	61
Sickel, Winfried apl P.Dr.	39	Zähle, Martina Univ.Prof.	63
Sickel, Winfried	39	Zähle, Martina Univ.Prof.	111
Sickel, Winfried apl P.Dr.	141	Zähle, Martina Univ.Prof.	137
Süße, Herbert Dr.	85	Zähle, Martina Univ.Prof.	158
Süße, Herbert Dr.	143	Zähle, Martina Univ.Prof.	159
Süße, Herbert Dr.	143	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	25
Süße, Herbert Dr.	143	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	69
Truß, Anke	19	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	83
Truß, Anke	19	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	84
Ullrich, Mario	21	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	88
Ullrich, Mario	68	Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	88

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	125
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	128
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	128
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	150
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	101
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	101
Zimmermann, Bernd	111
Zimmermann, Bernd	111
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	112
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	119
Zimmermann, Bernd	132
Zimmermann, Bernd	132
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	132
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	132
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	133
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	134
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	150
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	161
Zimmermann, Bernd Univ.Prof.	162
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	31
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	37
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	44
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	52
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	56
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	140
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	160

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

