



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 '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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 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	<h2 style="margin: 0;">Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Grundlagen der Modellierung und Programmierung</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Grundlagen der Modellierung und Programmierung</h2>		
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

Mi 18:00 - 20:00

Hörsaal E012

wöchentlich

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	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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. Strecke (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 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

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

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	<h2 style="margin: 0;">Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Einführung in die Bioinformatik 1a</h2>		
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	
	29.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3	
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3	
	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
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Str. 4
			Bieler, E. 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 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiss-Straße 3
	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 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	<h2 style="margin: 0;">Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)</h2>		
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	<h2 style="margin: 0;">Algorithmen der KI und Mustererkennung</h2>		
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 / Hettke, 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	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

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.

Diplom - 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 Diplom

Grundstudium

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

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119	
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 5	Hörsaal 111	

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301	Christof, J.
2-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201	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
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Wisenschaftliches 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&eEIE=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	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.

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

15323	Funktionenräume
-------	-----------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3014 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 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

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 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15260	Approximationstheorie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		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 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

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 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

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
	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 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		

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 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 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 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

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.
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
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	Fritzsche, 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301 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 Fröbelstieg 1	Seminarraum 102
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Seminarraum 102

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 102
----------	--------------------------------------	---	-----------------

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301

19001	Experimentelle Optimierung 1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

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

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** Vorlesung **2 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 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 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

15404

Informatik Diplom

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 Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich		

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
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
5-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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. 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
----------	--------------------------------------	------------------	---

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	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

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

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 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 415
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 415

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 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 415
2-Gruppe	05.11.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 415

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 Begleitveranstaltung speziell für Philosophen (Master Anthropologie) zur Vorlesung "Einführung in die KI"	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Beckstein, C.

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 zeitaufwändige sein und zum anderen nur für einen kleinen technisch versierten Nutzerkreis praktikabel. Hinzu kommt, dass in dynamischen Netzmengen jederzeit neue Services hinzukommen 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 Seminares 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 automatische 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 selbstständig und effizient eine vorgegebene Aufgabe gemäss den Präferenzen ihres Nutzers zu erfüllen.

Bemerkungen

Kopiovorlagen 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	Termin fällt aus !
		Raum 3228 E.-Abbe-Platz 2	

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
	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&eEIE=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 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
			Guo, J.

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 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1025 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 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 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 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal 1008
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal 1008

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

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

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 3423
----------	--------------------------------------	--	------------------

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 3423
----------	--------------------------------------	--	------------------

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 3423
----------	--------------------------------------	--	------------------

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 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 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 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 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 Therapie 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 theoretische- 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 diese 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	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
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
5-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

3-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 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 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 Fröbelstieg 1 nach Bedarf	Seminarraum 102
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

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
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiss-Straße 3

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 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 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 nach Bedarf	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

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 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.

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2008	Wieczorek, B.
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 116	Schumacher, J.
3-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1020	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119	
	22.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119	

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

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 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 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 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2008-13.02.2009 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 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 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
			Weber, A.

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 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301

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 Fröbelstieg 1	Seminarraum 102
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Seminarraum 102

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
	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
	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
	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 3016 Runst, T.
2-Gruppe	27.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301 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
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

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	

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 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.

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517	
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1028	

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 Fröbelstieg 1	Seminarraum 102	

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
	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

18987	Grundstudium					
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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119
	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2026
2-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 116

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	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
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
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiss-Straße 3
4-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3

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
2-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiss-Straße 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.

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.

Magister - 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 Magister Nebenfach

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

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.

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.

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

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 Anger gymnasium 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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517	
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1028	

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
Kommentare			

Die 2. Übungsgruppe nach Bedarf bzw. Absprache.

Physikalisch-Astronomische Fakultät	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 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417
2-Gruppe	21.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417
3-Gruppe	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	22.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

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

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

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 Fürstengraben 1	Hörsaal 250
	23.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32	Hörsaal E124

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 Fürstengraben 1	Hörsaal 146
----------	--------------------------------------	---	-------------

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/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						

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 anspruchsvoller 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	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	

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
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

BemerkungenNebenfachstudenten 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
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

BemerkungenVorlesungszeit 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	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.

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

15323

Funktionenräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

0-Gruppe	24.10.2008-13.02.2009 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3014 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 Ernst-Abbe-Platz 2
	wöchentlich		

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.

Nummernregister:

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
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

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
18998	46	19037	24
18998	57	19037	145
18999	44	19038	9
18999	55	19038	13
19001	44	19038	18
19001	55	19038	24
19006	110	19038	146
19006	131	19039	107
19007	75	19039	116
19008	59	19040	107
19009	59	19040	117
19010	34	19042	146
19010	63	19043	146
19011	139	19044	143
19012	138	19045	143
19013	28	19046	143
19015	28	19049	28
19016	31	19049	67
19016	52	19049	94
19016	106	19049	126
19016	112	19051	29
19016	116	19051	68
19016	120	19051	94
19018	21	19051	127
19018	68	19053	25
19018	116	19053	69
19018	117	19053	125
19018	130	19053	150
19019	21	19055	81
19019	68	19056	70
19019	117	19056	126
19019	130	19057	78
19020	47	19058	78
19020	60	19059	77
19022	48	19060	77
19022	60	19061	72
19023	54	19062	72
19024	54	19063	73
19026	45	19063	99
19026	56	19064	73
19027	48	19065	90
19027	61	19066	131
19028	141	19066	149
19029	141	19067	76
19033	53	19068	76
19034	53	19071	139
19034	125	19072	39
19035	65	19073	73
19035	122	19074	74
19035	124	19076	74
19036	65	19077	74
19036	122	19078	75
19036	124	19079	85
19037	9	19080	79
19037	12	19081	82
19037	18	19082	92
		19089	85
		19092	86
		19093	43
		19093	89
		19095	43
		19095	89
		19104	33
		19104	92
		19104	128
		19105	90
		19106	90
		19107	23
		19107	145
		19107	149
		19108	33
		19108	61
		19109	32
		19109	91
		19110	98
		19110	152
		19111	87
		19112	84
		19113	84
		19114	83
		19115	84
		19116	85
		19117	85
		19118	86
		19119	86
		19120	87
		19121	93
		19122	87
		19123	80
		19124	88
		19124	128
		19125	88
		19126	18
		19127	19
		19128	100
		19132	96
		19133	96
		19134	97
		19134	151
		19136	98
		19136	151
		19137	97
		19137	151
		19140	111
		19140	132
		19141	104
		19141	106
		19142	119
		19142	132
		19143	114
		19143	118
		19143	148
		19144	127
		19144	133
		19145	127
		19145	133
		19148	113
		19148	120
		19150	106
		19156	45
		19156	57
		19158	43
		19158	89
		19171	4
		19171	5
		19171	7
		19171	9
		19171	12
		19171	17
		19171	102
		19171	113
		19171	120
		19178	71
		19178	96
		19178	129
		19296	100
		19359	34
		19359	62
		19373	41
		19373	110
		19374	42
		19391	111
		19391	131
		19392	135
		19395	135
		19401	93
		19401	154
		19402	94
		19402	155
		19404	93
		19404	155
		19405	92
		19405	155
		19411	62
		19433	152
		19433	156
		23002	76
		23002	144
		23004	78
		23834	36
		23834	159
		26374	154
		27183	6
		27183	8
		27183	49
		28226	80
		35484	15
		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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Computernetzwerke	126	Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	13
Computertechnik 2	66	Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	18
Computertechnik 2	121	Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	18
Computertechnik 2	123	Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	24
Computertechnik 2	147	Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	24
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	66	Diskrete Strukturen 1 (Mathematische und logische Grundlagen)	145
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	121	Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	85
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	123	Einführung in C*-Algebren	39
Computertechnik 2 (Praktische Übungen)	147	Einführung in die Bioinformatik 1a	18
Computing in vivo	100	Einführung in die Bioinformatik 1a	19
Currents in Bioinformatics	98	Einführung in die Künstliche Intelligenz	74
Das Textsatzsystem LaTeX	25	Einführung in die Künstliche Intelligenz (Zusatz)	75
Datenbankadministration	72	Einführung in die soziologische Theorie	16
Datenbankadministration	72	Einführung in die stochastische Analysis	54
Datenbanken und Informationssysteme	23	Einführung in die stochastische Analysis	54
Datenbanken und Informationssysteme	23	Elektronische Fachinformation	97
Datenbanksysteme 1	73	Elektronische Fachinformation	151
Datenbanksysteme 1	73	Elektronische Fachinformationen für Bioinformatiker	97
Datenbanksysteme 1	99	Elementare Geometrie	115
Didaktik-Kolloquium	101	Elementare Geometrie	115
Didaktik-Kolloquium	134	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik ...	106
Didaktik-Kolloquium	150	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Diplom)	28
Didaktik-Kolloquium	162	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Diplom)	28
Dienstorientiertes Rechnen (SOC-V)	73	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	105
Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis	74	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	105
Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P)	74	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	108
Differentialgeometrie und Variationsrechnung	30	Elemente der diskreten Geometrie	39
Differentialgeometrie und Variationsrechnung	52	Elemente der Mathematik	21
Differentialgeometrie und Variationsrechnung	112	Elemente der Mathematik	21
Digitale Signalverarbeitung	84	Elemente der Mathematik	115
Digitale Signalverarbeitung	84	Elemente der Mathematik	115
Digitaltechnik	85	Entwicklung verteilter Informationssysteme	82
Digitaltechnik	85	Entwicklung verteilter Informationssysteme	160
Diplomandenseminar	63	Entwicklung Webbasierter Anwendungen	75
Diskrete Mathematik und Informatik	107	Entwicklung Webbasierter Anwendungen	75
Diskrete Mathematik und Informatik	107	Evolutionäre Spieltheorie	98
Diskrete Mathematik und Informatik	116	Evolutionäre Spieltheorie	152
Diskrete Mathematik und Informatik	117	Experimentelle Optimierung 1	44
Diskrete Mathematik und Logik 1	65	Experimentelle Optimierung 1	44
Diskrete Mathematik und Logik 1	65	Experimentelle Optimierung 1	55
Diskrete Mathematik und Logik 1	122	Experimentelle Optimierung 1	55
Diskrete Mathematik und Logik 1	122	Fachdidaktik Informatik B Lehramt Gymnasium	127
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>	<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 (Programmierübungen)	53
Fachdidaktik Mathematik C Lehramt Regelschule	133	Informatik 1 (Programmierübungen)	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	
Geometrie für Lehrer	109	Umgebungen (ISMOD-V)	75
Geometrie für Lehrer	110	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen	
Geometrie für Lehrer	118	Umgebungen (ISMOD-V)	76
Geometrie für Lehrer	118	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen	
Geometrische Analysis und Mathematische Physik	36	Umgebungen (ISMOD-V)	144
Geometrische Analysis und Mathematische Physik	159	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen	
Geometrische Optimierung	90	Umgebungen (ISMOD-V)	144
Geometrische Optimierung	90	Informationssysteme und Krankenhausmanagement	92
Gleitkomma-Arithmetik	88	Informationssysteme und Krankenhausmanagement	155
Gleitkomma-Arithmetik	128	Informationstechnik der Medizinischen	
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal		Funktionsdiagnostik (Analyse physiologischer Systeme	
Processes	35	und Signale)	93
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal		Informationstechnik der Medizinischen	
Processes	63	Funktionsdiagnostik (Analyse physiologischer Systeme	
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal		und Signale)	154
Processes	158	Integrierter Informationszugriff	76
Graphalgorithmen	70	Integrierter Informationszugriff	76
Graphentheorie	31	Interpolationstheorie	40
Graphentheorie	52	Konzepte von Programmiersprachen	81
Graphentheorie	105	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik,	
Graphentheorie	112	Bioinformatik)	11
Graphentheorie	116	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik,	
Graphentheorie	119	Bioinformatik)	11
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	10	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik,	
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	10	Bioinformatik)	14
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	13	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik,	
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	13	Bioinformatik)	14
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	50	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik,	
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	50	Bioinformatik)	19
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	67	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik,	
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	67	Bioinformatik)	19
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	122	Lineare Optimierung	33
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	123	Lineare Optimierung	62
Grundlagen der Technischen Informatik	11	Logik	33

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Logik	92	Mobile Code 1	77
Logik	128	Moderne Betriebssysteme	70
Logik lebender Systeme	99	Moderne Betriebssysteme	126
Logik lebender Systeme	99	Monte-Carlo-Methoden	41
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	44	Monte-Carlo-Methoden	41
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	44	Monte-Carlo-Methoden	45
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	56	Monte-Carlo-Methoden	46
Lösung großer linearer Gleichungssysteme	56	Neuroanatomie	15
Low Power Hardware Design	88	Nichtlineare Optimierung	36
Low Power Hardware Design	128	Nichtlineare Optimierung	64
Martingaltheorie	45	Nichtlineare Optimierung	159
Martingaltheorie	56	Nichtlineare Optimierung 1	46
Maschinelles Lernen und Datamining	77	Nichtlineare Optimierung 1	46
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	141	Nichtlineare Optimierung 1	57
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	142	Nichtlineare Optimierung 1	57
Mathematik 1 (Chemiemodul: CD 1.3)	136	Numerik 1	29
Mathematik 1 (Chimiemodul CD 1.3)	136	Numerik 1	29
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	142	Numerik 1	50
Mathematik 3 (B. Sc. Werkstoffwissenschaften)	142	Numerik 1	51
Mathematik 3 (Stochastik)	21	Numerik 1	58
Mathematik 3 (Stochastik)	21	Numerik 1	58
Mathematik 3 (Stochastik)	68	Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik	154
Mathematik 3 (Stochastik)	68	Parametrisierte Algorithmen	90
Mathematik 3 (Stochastik)	95	Parametrisierte Algorithmen	91
Mathematik 3 (Stochastik)	95	Pathophysiologie und Funktionsdiagnostik	93
Mathematik 3 (Stochastik)	116	Pathophysiologie und Funktionsdiagnostik	155
Mathematik 3 (Stochastik)	117	Praktikum Matlab	5
Mathematik 3 (Stochastik)	117	Praktikum Matlab	22
Mathematik 3 (Stochastik)	130	Praktikum Matlab	27
Mathematik 3 (Stochastik)	130	Praktikum Matlab	101
Mathematik für Chemielehrer	137	Praktikum Matlab	130
Mathematik für Chemielehrer	137	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	110
Mathematik für Pharmazeuten	135	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	111
Mathematik für Pharmazeuten	135	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	131
Mathematik Vorkurs (Chemie)	136	Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	131
Mathematische Biologie I	152	Praktische Übungen zu Einführung in die Informatik 1 ...	147
Mathematische Biologie I	152	Primitive Substitutionen und ihre dynamischen Systeme (Analysis)	32
Mathematische Biologie I	156	Prognoseverfahren	47
Mathematische Biologie I	156	Prognoseverfahren	58
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	41	Programmieren für Magister	131
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	41	Programmieren für Magister	149
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	110	Programmieren mit CUDA	91
Matrix-Computations	45	Programmieren mit CUDA	91
Matrix-Computations	45	Programmierpraktikum	71
Matrix-Computations	56	Programmierpraktikum	71
Matrix-Computations	57	Programmierpraktikum	95
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	97	Programmierpraktikum	96
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	98	Programmierpraktikum	129
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	151	Programmierpraktikum	129
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 1b)	151	Programmiersysteme im Informatikunterricht	129
Mobile Code 1	77	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	120	Wissenschaftliches Rechnen 1	30
Stochastik 1 für B.Sc. Physik	140	Wissenschaftliches Rechnen 1	51
Stochastik 1 für B.Sc. Physik	141	Wissenschaftliches Rechnen 1	51
Stochastik 1 für Physiker (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	141	Wissenschaftliches Rechnen 1	60
Stochastik 1 für Physiker (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	141	Wissenschaftliches Rechnen 1	61
Stochastik 2 für Wima	59	Zahlen und Strukturgefühl	25
Stochastik 2 für Wima	59	Zahlen und Strukturgefühl	26
Stochastische Grammatikmodelle	79	Zahlen und Strukturgefühl	149
Stochastische Prozesse	62	Zeitreihenanalyse	48
Synthetic Life	100	Zeitreihenanalyse	61
Theoretische Informatik 1	92	Zustandsschätzung	87
Theoretische Informatik 1	161		
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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	158	Giesen, Joachim Univ.Prof.	89
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	75	Giesen, Joachim Univ.Prof.	90
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	75	Giesen, Joachim Univ.Prof.	91
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	80	Giesen, Joachim Univ.Prof.	92
Erfurth, Christian Dr.-Ing.	81	Green, David Prof.Dr.	20
Erhard, Werner Univ.Prof.	11	Green, David Prof.Dr.	25
Erhard, Werner Univ.Prof.	66	Green, David Prof.Dr.	32
Erhard, Werner Univ.Prof.	66	Green, David Prof.Dr.	35
Erhard, Werner Univ.Prof.	70	Green, David Prof.Dr.	37
Erhard, Werner Univ.Prof.	70	Green, David Prof.Dr.	53
Erhard, Werner Univ.Prof.	83	Green, David Prof.Dr.	64
Erhard, Werner Univ.Prof.	87	Green, David Prof.Dr.	102
Erhard, Werner Univ.Prof.	121	Green, David Prof.Dr.	113
Erhard, Werner Univ.Prof.	121	Green, David Prof.Dr.	158
Erhard, Werner Univ.Prof.	123	Groh, Jürgen HSD Dr.	54
Erhard, Werner Univ.Prof.	123	Groh, Jürgen HSD Dr.	62
Erhard, Werner Univ.Prof.	126	Groh, Jürgen HSD Dr.	63
Erhard, Werner Univ.Prof.	126	Günther, Roland	22
Erhard, Werner Univ.Prof.	147	Günther, Roland	22
Erhard, Werner Univ.Prof.	147	Günther, Roland PD Dr.	47
Fey, Dietmar Unip.Dr.-I	85	Günther, Roland PD Dr.	58
Fey, Dietmar	86	Günther, Roland	69
Fey, Dietmar	86	Günther, Roland	69
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	36	Günther, Roland	117
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	59	Günther, Roland	117
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	95	Günther, Roland	130
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	135	Günther, Roland	130
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	159	Guo, Jiong Dr.	90
Finn, Andreas	71	Guo, Jiong	91
Finn, Andreas	95	Haberland, Klaus PD Dr.	38
Finn, Andreas	129	Haberland, Klaus PD Dr.	103
Fothe, Michael Univ.Prof.	101	Haberland, Klaus	104
Fothe, Michael Univ.Prof.	101	Hahn, Udo Prof.Dr.	153
Fothe, Michael Univ.Prof.	119	Hahn, Udo Prof.Dr.	153
Fothe, Michael Univ.Prof.	127	Hahn, Udo Prof.Dr.	153
Fothe, Michael	127	Hahn, Udo Prof.Dr.	154
Fothe, Michael	127	Haroske, Dorothee OA PD Dr.	40
Fothe, Michael Univ.Prof.	127	Hartmann, Andreas Dr.	70
Fothe, Michael Univ.Prof.	133	Hartmann, Andreas Dr.	126
Fothe, Michael Univ.Prof.	133	Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof.	146
Fothe, Michael	133	Hedtke, Ivo	25
Fothe, Michael	133	Hempel, Harald WA PD Dr.	28
Fothe, Michael Univ.Prof.	133	Hempel, Harald WA PD Dr.	67
Fothe, Michael Univ.Prof.	133	Hempel, Harald WA PD Dr.	94
Fothe, Michael Univ.Prof.	134	Hempel, Harald WA PD Dr.	126
Fothe, Michael Univ.Prof.	150	Henniger, Christoph	53
Fothe, Michael Univ.Prof.	161	Henniger, Christoph	79
Fothe, Michael Univ.Prof.	162	Henniger, Christoph	125
Freiberg, Uta WA Dr.	109	Hermann, Martin Univ.Prof.	30
Fritzsche, Michael	30	Hermann, Martin Univ.Prof.	34
Fritzsche, Michael	51	Hermann, Martin Univ.Prof.	37
Fritzsche, Michael	61	Hermann, Martin Univ.Prof.	45
Fritzsche, Michael	135	Hermann, Martin Univ.Prof.	51
Fritzsche, Michael	135	Hermann, Martin Univ.Prof.	56
Füller, Jürgen PD Dr.	94	Hermann, Martin Univ.Prof.	60
Füller, Jürgen PD Dr.	155	Hermann, Martin Univ.Prof.	63
Giesen, Joachim Univ.Prof.	43	Hermann, Martin Univ.Prof.	160

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hildenbrand, Bruno Univ.Prof.	15	Kohl, Lutz	129
Hinze, Thomas Dr.	100	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	10
Hoppe, Lutz Holger Dr.	85	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	13
Horn, Günter	20	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	50
Horn, Günter	20	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	67
Horn, Günter	20	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	73
Horn, Günter	65	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	75
Horn, Günter	65	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	76
Horn, Günter	65	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	76
Horn, Günter	103	König-Ries, Birgitta	76
Horn, Günter	103	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	78
Horn, Günter	103	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	82
Horn, Günter Dr.	115	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	82
Horn, Günter	115	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	122
Horn, Günter	115	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	144
Hoyer, Dirk PD Dr.	93	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	144
Hoyer, Dirk PD Dr.	155	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	161
Hünniger, Martin	29	Krüger, Uwe	80
Hünniger, Martin	29	Kühne, Bernd	53
Hünniger, Martin	29	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	11
Hünniger, Martin	29	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	14
Hünniger, Martin	68	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	19
Hünniger, Martin	68	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	35
Hünniger, Martin	68	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	38
Hünniger, Martin	68	Küpfers, Bernd-Olaf Prof.Dr.	81
Hünniger, Martin	94	Küspert, Klaus Univ.Prof.	10
Hünniger, Martin	94	Küspert, Klaus Univ.Prof.	13
Hünniger, Martin	94	Küspert, Klaus Univ.Prof.	23
Hünniger, Martin	95	Küspert, Klaus Univ.Prof.	50
Hünniger, Martin	127	Küspert, Klaus Univ.Prof.	64
Hünniger, Martin	127	Küspert, Klaus Univ.Prof.	67
Hünniger, Martin	127	Küspert, Klaus Univ.Prof.	72
Jetschke, Gottfried PD Dr.	152	Küspert, Klaus Univ.Prof.	73
Jetschke, Gottfried PD Dr.	152	Küspert, Klaus Univ.Prof.	99
Jetschke, Gottfried PD Dr.	156	Küspert, Klaus Univ.Prof.	122
Jetschke, Gottfried PD Dr.	156	Küspert, Klaus Univ.Prof.	150
Jüngel, Joachim	59	Küspert, Klaus Univ.Prof.	162
Jüngel, Joachim	95	Küster, Ulrich	74
Jüngel, Joachim Dr.	137	Küster, Ulrich	74
Kaiser, Dieter Dr.	5	Küster, Ulrich	82
Kaiser, Dieter Dr.	22	Lenz, Daniel Univ.Prof.	32
Kaiser, Dieter Dr.	27	Lenz, Daniel Univ.Prof.	39
Kaiser, Dieter Dr.	101	Lenz, Daniel Univ.Prof.	138
Kaiser, Dieter Dr.	130	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	42
Kauhaus, Christian	66	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	142
Kauhaus, Christian	121	Leucht, Anne	105
Kauhaus, Christian	123	Leucht, Anne	108
Kauhaus, Christian	147	Linde, Werner Univ.Prof.	21
Klan, Friederike	74	Linde, Werner Univ.Prof.	28
Klan, Friederike	74	Linde, Werner	28
Koch, Wolfgang Dr.	66	Linde, Werner Univ.Prof.	68
Koch, Wolfgang Dr.	84	Linde, Werner Univ.Prof.	116
Koch, Wolfgang	84	Linde, Werner Univ.Prof.	117
Koch, Wolfgang Dr.	121	Linde, Werner Univ.Prof.	130
Koch, Wolfgang Dr.	123	Lischke, Gerhard HSD Dr.	107
Koch, Wolfgang Dr.	147	Lischke, Gerhard	107

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lischke, Gerhard HSD Dr.	116	Neumann, Michael Prof.Dr.	61
Lischke, Gerhard	117	Neumann, Michael Prof.Dr.	62
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	31	Neumann, Michael Prof.Dr.	105
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	36	Neumann, Michael Prof.Dr.	107
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	41	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	32
Matveev, Vladimir	41	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	43
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	52	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	89
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	105	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	91
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	109	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	92
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	110	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	161
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	112	Novak, Erich Univ.Prof.	29
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	116	Novak, Erich	29
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	118	Novak, Erich Univ.Prof.	37
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	119	Novak, Erich Univ.Prof.	41
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	159	Novak, Erich Univ.Prof.	45
Menzer, Hartmut PD Dr.	21	Novak, Erich Univ.Prof.	50
Menzer, Hartmut PD Dr.	108	Novak, Erich	51
Menzer, Hartmut PD Dr.	115	Novak, Erich Univ.Prof.	58
Müller, Robert	25	Novak, Erich	58
Müller, Lars	137	Novak, Erich Univ.Prof.	160
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	22	Oloff, Rainer Dr.	30
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	23	Oloff, Rainer Dr.	52
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	33	Oloff, Rainer	104
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	92	Oloff, Rainer Dr.	112
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	92	Oloff, Rainer Dr.	139
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	128	Oloff, Rainer	139
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	131	Peuker, Frank	44
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	144	Peuker, Frank	56
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	145	Rasche, Florian	95
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	147	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	15
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	149	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	87
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	149	Richter, Christian WA PD Dr.	39
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	149	Rodner, Erik	88
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	161	Rosa, Hartmut Univ.Prof.	16
Nagel, Werner PD Dr.	4	Rosenthal, Marcel	28
Nagel, Werner PD Dr.	5	Rosenthal, Marcel	140
Nagel, Werner PD Dr.	7	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	10
Nagel, Werner PD Dr.	9	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	13
Nagel, Werner PD Dr.	12	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	50
Nagel, Werner PD Dr.	17	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	67
Nagel, Werner PD Dr.	102	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	78
Nagel, Werner PD Dr.	113	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	79
Nagel, Werner PD Dr.	120	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	82
Nagel, Werner PD Dr.	140	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	122
Nagel, Werner	141	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	160
Nagel, Werner PD Dr.	141	Runst, Thomas apl P.Dr.	114
Nagel, Werner	141	Runst, Thomas	114
Neuhäuser, David	66	Runst, Thomas apl P.Dr.	118
Neuhäuser, David	88	Runst, Thomas	118
Neuhäuser, David	88	Runst, Thomas apl P.Dr.	136
Neuhäuser, David	121	Runst, Thomas apl P.Dr.	136
Neuhäuser, David	123	Runst, Thomas apl P.Dr.	148
Neuhäuser, David	128	Runst, Thomas	148
Neuhäuser, David	128	Schachtzabel, Christian	53
Neuhäuser, David	147	Schachtzabel, Christian	125
Neumann, Michael Prof.Dr.	34	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	6
Neumann, Michael Prof.Dr.	48	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	Weiβ, Felix	23
Schöbel, Konrad	119	Weiβ, Ina Dr.	97
Schöbel, Konrad	119	Weiβ, Ina Dr.	97
Schöbel, Konrad	119	Weiβ, Felix	145
Schröter, Anja Dr.	98	Weiβ, 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	Wieters, Benjamin	114
Schumacher, Jens Dr.	47	Wieters, Benjamin	118
Schumacher, Jens	47	Wieters, 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:

