



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

WiSe 2011/12



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	5
Mathematik B.Sc.	5
Pflichtmodule	6
Wahlpflichtmodule	9
Seminare	16
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	18
Pflichtmodule Mathematik	19
Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik	24
Seminare Mathematik	29
Module Wirtschaftswissenschaften	30
Informatik B.Sc.	38
Pflichtmodule	38
Wahlpflichtmodule	44
Seminare	52
Nebenfächer (Auswahl)	55
Mathematik	55
Angewandte Informatik B.Sc.	56
Pflichtmodule	57
Wahlpflichtmodule	62
Seminare	69
Anwendungsfächer (unvollständig)	71
Computational Neuroscience	71
Wirtschaftswissenschaften	76
Bioinformatik B.Sc.	77
Pflichtmodule	77
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	84
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	85
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	89
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	92
Pflichtmodule	92
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	94
Informatik B.A. Ergänzungsfach	103
Pflichtmodule	104

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	106
ASQ - Module	119
Master - Studiengänge	124
Mathematik M.Sc.	124
Reine Mathematik	125
Angewandte Mathematik	129
Wirtschaftsmathematik M.Sc.	134
Informatik M.Sc.	138
Wahlpflichtbereich Informatik	140
Vertiefung Informatik	149
Nebenfach Mathematik	157
Bioinformatik M.Sc.	158
Bioinformatik	158
Biologie	161
Informatik	161
Mathematik	166
Computational Science M.Sc.	166
Lehramts - Studiengänge	176
Mathematik Lehramt Gymnasium	176
Pflichtmodule	177
Wahlpflichtmodule	182
Seminar 1	186
Seminar 2	187
Mathematik Lehramt Regelschule	188
Pflichtmodule	188
Wahlpflichtmodule	193
Seminar 1	194
Seminar 2	196
Informatik Lehramt Gymnasium	196
Pflichtmodule	197
Wahlpflichtmodule	202
Seminare	205
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	208
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät	208
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	209
Physikalisch-Astronomische Fakultät	211
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	217
Wirtschaftswissenschaften B. Sc.	217
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	221
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	223
Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)	223
Nebenfach Linguistik	225

Nebenfach Medizin	226
Nebenfach Ökologie	227
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften	227
Veranstaltungen für Graduierte	229
Register der Veranstaltungsnummern	233
Titelregister	237
Personenregister	245
Abkürzungen	255

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

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Bachelor - Studiengänge		
15437	Praktikum MATLAB	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	
1-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 10.-14.10.2011 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder 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 und Informatik 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	
1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -

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 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Pflichtmodule

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15888

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Raum: SR 1 TO
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

27183

Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6545188939393550770	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15649**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

18989**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18990**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10146**Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9997**Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

19013**Stochastik 1 (EWMS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0701	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19015		Stochastik 1 (EWMS)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0701		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Kuhwald, I.
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.

Wahlpflichtmodule				
7588		Algebra 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0101		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	

19036		Algebra 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Scharf, Benjamin	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0101	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15204**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSC Mathe, Wima	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSc Physik	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
			Termin fällt aus !

65067		Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina			
Weblinks		http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	14:00 – 16:00	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

15573		Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15782		Approximationstheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6992601899315939248		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15260		Approximationstheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204		

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

18999**Diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0602	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36462**Diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0602	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19374**Distributionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

46810**Finanzmathematik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Penner, Irina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0704	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 – 14:00	Termin fällt aus !	
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201	Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301	Fröbelstieg 1

18972**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243 FMI-MA5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316	Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316	Fröbelstieg 1

18973**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0243	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316	Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	-------------	---------------

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031	Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028	Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Diplomstudenten: Die Vorlesung/Übung kann mit einer weiteren geeigneten Lehrveranstaltung zu einer Basisveranstaltung (entsprechend des Modulkataloges) aufgewertet werden. Bitte geben Sie das bei der Modulprüfungsanmeldung bekannt.

19095

Grundlagen der Algorithmik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

15531

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15561

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18956		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18957		Lineare Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Lucke genannt Schönberg, Tim / Schneider, Christopher		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0601		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Lucke genannt Schönberg, T.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schneider, C.

36264		Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0571		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

36281		Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0571		

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18964**Polyedergeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Richter, Christian	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Seminare**19022****Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

36274**Graphentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0481	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

65357**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19123**Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19109**Kommutative Computeralgebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4392647719191987779	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

36263**Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

Kommentare

Für die Belegung des Seminars ist es unbedingt erforderlich, dass Sie schon eine Vorlesung aus dem Bereich Optimierung gehört haben.

19001**Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--

56179**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0782	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftsmathematik B.Sc.**19171****Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

9770**Externes Praktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter	

Bemerkungen

Für das Praktikum ist keine Anmeldung über Friedolin erforderlich. Bitte nutzen Sie die in der Praktikumsordnung angegebene Verfahrensweise.

Pflichtmodule Mathematik

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15888

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum: SR 1 TO	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

27183**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6545188939393550770	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15649**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

36282**Datenbanken und Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2011-03.02.2012 14-tägig	Di 12:00 - 14:00 14tgl.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

36283**Datenbanken und Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3 SR 225 CZ

18989**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18990**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

46810**Finanzmathematik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Penner, Irina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0704	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 – 14:00	Termin fällt aus !
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

18956**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18957**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lucke genannt Schönberg, Tim / Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Lucke genannt Schönberg, T.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schneider, C.

10146		Statistische Verfahren			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0741			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		
	18.10.2011-03.02.2012	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316		
	14-täglich		Fröbelstieg 1		

9997		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19013		Stochastik 1 (EWMS)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0701	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19015		Stochastik 1 (EWMS)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0701		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Kuhwald, I.

2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik

7588

Algebra 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19036

Algebra 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Scharf, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15204		Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0203	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 BSC Mathe, Wima	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 BSc Physik	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Termin fällt aus !

65067		Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
Weblinks		http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf	
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15573	Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18999**Diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0602	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36462**Diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0602	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

18972**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243 FMI-MA5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18973		Funktionentheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0243		
1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18981		GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

18982		Grundlagen der Modellierung und Programmierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißner, Gabor / Dr. Ortmann, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0070 FMI-IN0040		
1-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
3-Gruppe	02.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
4-Gruppe	03.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
5-Gruppe	04.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

6-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo - nach Bedarf	Ortmann, W.
----------	--------------------------------------	-------------------------	-------------

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

36264

Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0571	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

36281

Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0571	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18964

Polyedergeometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Richter, Christian	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Seminare Mathematik			
19001	Optimierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36263		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Für die Belegung des Seminars ist es unbedingt erforderlich, dass Sie schon eine Vorlesung aus dem Bereich Optimierung gehört haben.

56179		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0782		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Module Wirtschaftswissenschaften

46509

Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Lukas, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

Bemerkungen

gilt auch für GEO274

55676

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.3 BW 34.1-MP GEO 274	
Weblinks	https://metacoon.uni-jena.de	

1-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Lukas, C.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--	-----------

Bemerkungen

14 tägl. im Wechsel mit Übung BM Finanzwissenschaft

47005

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Lukas, Christian	

Bemerkungen

vgl. Homepage Prof. Lukas

18235		Basismodul Einführung in die VWL		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pasche, Markus		
zugeordnet zu Modul		BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018	Pasche, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.10.2011-03.02.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018	Pasche, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Bemerkungen				
Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275				

35619		Basismodul Einführung in die VWL		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus			
zugeordnet zu Modul	BW 23.1-MP BW 23.1-MP BW 23.5-MP			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016	Pasche, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	20.10.2011-03.02.2012	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016	Pasche, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

35615		Basismodul Buchführung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Hüfner, Bernd		
zugeordnet zu Modul		BW 15.1-MP BW 15.1-MP		
1-Gruppe	20.10.2011-23.12.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hüfner, B.
	21.10.2011-23.12.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hüfner, B.
	26.11.2011-26.11.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Hüfner, B.
	10.12.2011-10.12.2011 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Hüfner, B.

Bemerkungen

konkreter Zeitplan vgl. Homepages des Lehrstuhls Prof. Hüfner (www.wiwi.uni-jena.de)

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW 24.1-MP BW 24.1-MP	
Weblinks	http://www.kirchkamp.de/bw241/	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Kirchkamp, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	---------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; IMS § 8c StO

46334

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 460 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 460 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Windisch, Rupert	
zugeordnet zu Modul	BW 23.2-MP BW 23.2-MP BW 23.6-MP BW 23.6-MP	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Windisch, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

Bemerkungen

gilt auch für BW23.6 Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS § 8c StO Äquivalenzregelung: gilt auch als Finanzwissenschaft I (Grundlagen) 14 tägl. im Wechsel mit Übung BW11.1 (46328)

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	BW 11.1-MP BW 11.1-MP	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

auch BW11.4 Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8a StO Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II

46328**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	BW 11.1-MP	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

auch BW11.4 Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8a StO Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 460 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 460 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Freytag, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BW 25.4-MP BW 25.4-MP BW 25.1-MP BW 25.1-MP LAWiWiS.4 LAWiWiS.4	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Freytag, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS § 8c StO gilt auch für BW25.4

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter	
zugeordnet zu Modul	BW 21.1-MP BW 21.1-MP BW 21.4-MP BW 21.4-MP	

1-Gruppe	17.10.2011-05.12.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Lorenz, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------

Kommentare

gilt auch für BW21.4

Bemerkungen

gilt auch für BW21.4 Klausur im Wintersemester (Kann nur von Studenten belegt werden, die den 1. Teil im Sommersemester 2011 gehört haben) Ab Sommersemester 2012 geht die LV nur über 1 Semester, Klausur im Sommersemester. Wahlmöglichkeit für IMS § 8c StO

40911

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung				3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 660 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 660 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Cantner, Uwe				
zugeordnet zu Modul	BW 20.1-MP BW 20.1-MP BW 20.4-MP BW 20.4-MP				
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Cantner, U.	

Bemerkungen

gilt auch für BW20.4 Wahlmöglichkeit für BIS § 8b StO; IMS § 8c StO

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Boysen, Nils / Stephan, Konrad / Fedtke, Stefan			
zugeordnet zu Modul	BW 10.1-MP BW 10.1-MP			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016	Boysen, N.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.10.2011-03.02.2012	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	Boysen, N.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Bemerkungen

auch BW10.4 Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 460 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 460 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	BW 17.1-MP BW 17.1-MP	
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Entscheidung/lehre_pue.php	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Scholl, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

Kommentare

Die Veranstaltung ist nicht zulassungsbeschränkt. Sie erfordert elementare Vorkenntnisse in Mathematik und Statistik. Aktuelle Informationen zum Modul erhalten Sie ausschließlich über die Lehrstuhl-Homepage. Folgen Sie dazu dem angegebenen Link!

Bemerkungen

auch BW17.4 Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8a StO Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II; Allgemeine BWL

35617

Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hüfner, Bernd / Prof. Dr. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	BW 15.2-MP BW 15.2-MP	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hüfner, B. / Lukas, C.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Hüfner, B. / Lukas, C.

Bemerkungen

auch BW15. Äquivalenzregelung: gilt auch für Kosten- und Leistungsrechnung oder BWL I und BWL II, wenn KLR nicht Pflicht ist

55683

Vertiefungsmodul Daten-, Informations-, Wissensmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Wirtschaftsinformatiker Fischer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BW 31.3-MP BW 31.3-MP	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3	Fischer, T.
----------	-------------------------------------	--------------------------	--	-------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO Studienschwerpunkt: Decision and Risk

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rost, Katja	
zugeordnet zu Modul	BW 16.2-MP BW 16.2-MP	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Rost, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkte:International Management; Markets, Behavior & Management Control;Economic Policy in the Global Economy

55698**Vertiefungsmodul Organisation,
Verhalten in Organisationen, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Walgenbach, Peter	
zugeordnet zu Modul	BW 13.2-MP BW 13.2-MP	
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Organisation	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Walgenbach, P.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Walgenbach, P.

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkte:International Management; Markets, Behavior & Management Control Informationen auf der Lehrstuhl-Homepage beachten: www.wiwi.uni-jena.de/Organisation

55707**Vertiefungsmodul Konjunktur und Wachstum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter	
zugeordnet zu Modul	BW 21.2-MP BW 21.2-MP	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Lorenz, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkte: Innovation and Change; Economics, Strategy, and Institutions

55687**Vertiefungsmodul Managerial Finance**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kürsten, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BW 12.3-MP BW 12.3-MP	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kürsten, W.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkte: Accounting, Taxation and Finance; Decision and Risk; Markets, Behavior & Management Control; Economics, Strategy, and Institutions

55690**Vertiefungsmodul Statistische Verfahren der Risikoanalyse**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kischka, Peter	
zugeordnet zu Modul	BW 30.2-MP BW 30.2-MP	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Kischka, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkte: Accounting, Taxation and Finance; Decision and Risk

55689**Vertiefungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Koschmieder, Kurt-Dieter	
zugeordnet zu Modul	BW 14.2-MP BW 14.2-MP	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3	Koschmieder, K.
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3	Koschmieder, K.

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkt: Accounting, Taxation and Finance

Informatik B.Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Pflichtmodule

19049

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Giesen, Joachim

zugeordnet zu Modul FMI-IN0001

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

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

19051**Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

19037**Diskrete Strukturen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Bitte beachten sie, dass die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung über das CAJ erfolgt. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

19038**Diskrete Strukturen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3 evtl. nur bei Bedarf

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißner, Gabor / Dr. Ortmann, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040	

1-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
3-Gruppe	02.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
4-Gruppe	03.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
5-Gruppe	04.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
6-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo - nach Bedarf		Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

36469**Grundlagen der Technischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15266**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik,
Angew. Informatik, Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik,
Angew. Informatik, Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19018**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

19035**Systemsoftware****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0055	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15563**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Praktikum findet jedes Semester statt. Bitte achten Sie auf das in Ihrem Regelstudienplan vorgesehene Semester.

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19062 Praktische Übungen zur Praktischen Informatik			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	17.10.2011-21.11.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Wahlpflichtmodule			
18988 Cluster und Grid Computing			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

18987 Cluster und Grid Computing			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

19063 Datenbanksysteme 1			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

19064		Datenbanksysteme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0008	
1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

19111		Einführung in den VLSI-Entwurf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

19132		Einführung in den VLSI-Entwurf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0061	
1-Gruppe		20.10.2011-03.02.2012	
		wöchentlich	
		Do 14:00 - 16:00	

Kommentare

Terminabsprache in der Vorlesung

19178	Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0063	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Inhalte:Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden behandelt-Grundlagen des Konnektionismus,-wesentliche Architekturen und Lernverfahren Neuronaler Netze sowie deren algorithmische Komplexität,-Elemente der Generalisierungs- und Approximationstheorie, -unüberwachte Neuronale Netze und selbstorganisierende Karten,-Verfahren zur Strukturoptimierung von Neuronalen Netzen.Neben theoretischen werden auch praktische Übungen mit Hilfe von MATLAB durchgeführt.(Qualifikations-)Ziele:- Solide Kenntnis der Grundlagen künstlicher neuronaler Netze aus der Sicht der Informatik (neuronale Netze als informatische Verarbeitungsmodelle). - Fähigkeit, neuronale Netze zur Lösung unüblicher Probleme oder widersprüchlicher Spezifikationen einzusetzen und die Qualität der so gefundenen Lösungen einzuschätzen.

Empfohlene Literatur

-Hagan, M.T., Demuth, H.B., Beale, M.H., Neural Network Design, PWS Publishing Company, Boston, MA, 1995.-Nilsson, N.J., The Mathematical Foundations of Learning Machines, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1990.-Parberry, I., Circuit Complexity and Neural Networks, MIT-Press, Cambridge, MA, 1994.-Rojas, R., Theorie der neuronalen Netze, Springer-Verlag, Berlin, 1991.

19078**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

19093		Grundlagen der Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Für Diplomstudenten: Die Vorlesung/Übung kann mit einer weiteren geeigneten Lehrveranstaltung zu einer Basisveranstaltung (entsprechend des Modulkataloges) aufgewertet werden. Bitte geben Sie das bei der Modulprüfungsanmeldung bekannt.			

19095		Grundlagen der Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0002 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di	12:00 - 14:00
	wöchentlich		

19007		ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0027	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Anmeldung über CAJ erforderlich!			

15619**ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

19074**IT-Sicherheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0121	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3

19121**IT-Sicherheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0121	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

65606		Kommunikationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

65607		Kommunikationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Neuhäuser, David	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19065		Kryptologie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0030			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi	12:00 - 14:00	Hörsaal 301	
	14-täglich			Fröbelstieg 1	
	20.10.2011-03.02.2012	Do	12:00 - 14:00	Hörsaal 301	
	wöchentlich			Fröbelstieg 1	

19057		Kryptologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0030	
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung stellt Teil 1 der beiden Module Rechnersehen an der Fakultät dar. Es werden vornehmlich Verfahren und Algorithmen behandelt, die dem signalnahen Bereich des Rechnersehens zuzuordnen sind. Darunter fallen folgende Themen:- Fundamentale Grundlagen digitaler Bilder: u.a. Abtastung und Quantisierung- Bildverbesserung im Ortsbereich: u.a. Kontrastverbesserung, Histogrammabgleich, Glättung- Bildverbesserung im Frequenzbereich: u.a. Fouriertransformation, lineare Systeme und Filterung- Bildwiederherstellung: u.a. Rauschmodelle und Rauschreduktion, geometrische Entzerrung- Farbbildverarbeitung: u.a. Farbräume, Pseudofarben, Operatoren auf Farbbildern, Farbkompensation- Wavelets und Multiskalenanalyse: u.a. Auflösungshierarchien, Wavelettransformation- Bildkompression: u.a. Redundanzbegriff, verlustbehaftete Codierung, Standards (JPEG2000, etc.)- Morphologische Bildverarbeitung: u.a. Erosion, Dilatation, Konturextraktion, Skeletisierung- Segmentierung: u.a. Kanten- und Liniendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale NetzeDie Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

Grundlage der Vorlesung ist das Lehrbuch von Gonzalez und Woods, das als Textbuch dringend empfohlen wird. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt

19119		Rechnersehen 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046		
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

15845		SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

Bemerkungen

Zuordnung zu den Modulen: BSc Informatik: SWEP I MSc Informatik: SWEP II Diplom: SWT 2

19058		SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Projekt	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0051	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!!

Bemerkungen

Die Zuordnung zu den Modulen entnehmen Sie bitte der Information bei der Vorlesung.

19067**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!

19068**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0060 FMI-IN5002	
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00

Seminare**19056****Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Interessenten belegen bitte das Seminar 'Rechnende Textilien, organische Elektronik, ...'

19128		Data Structures in the Multicore Age	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

46958		Data Warehousing und Analytische Datenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

19053		Informatik + Gesellschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19125		Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003		

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

46808

Spieltheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter11/infos11.html#SATS	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19055

SE SWT-IT-Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

15430

Verteilte Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt.

Nebenfächer (Auswahl)			
6549	Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035		
1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Mathematik			
15815	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA5701 FMI-MA5702		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

46937		Ergänzungsmodul Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3029 FMI-MA3029	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

Kommentare

Das Ergänzungsmodul Stochastik kann nur im Nebenfach Mathematik im Bachelor-Studiengang Informatik belegt werden. Über die Modalitäten informieren Sie sich bitte in der Modulbeschreibung. Die zugehörige Lehrveranstaltung ist die 'Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie' für Lehramt Mathematik Gymnasium.

19109

Kommutative Computeralgebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4392647719191987779	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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		
1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -	

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 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Pflichtmodule			
19049	Algorithmen und Datenstrukturen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.			

19051		Algorithmen und Datenstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0001	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.			

19037**Diskrete Strukturen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

Kommentare

Bitte beachten sie, dass die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung über das CAJ erfolgt. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

19038**Diskrete Strukturen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3 evtl. nur bei Bedarf

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißner, Gabor / Dr. Ortmann, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040	

1-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
3-Gruppe	02.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
4-Gruppe	03.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
5-Gruppe	04.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
6-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo - nach Bedarf		Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

36469**Grundlagen der Technischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15266**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik,
Angew. Informatik, Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik,
Angew. Informatik, Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19018**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0007 FMI-MA3022			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

19019**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022				
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4		
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4		
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4		
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4		

19035**Systemsoftware****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0055			
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

15563**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Praktikum findet jedes Semester statt. Bitte achten Sie auf das in Ihrem Regelstudienplan vorgesehene Semester.

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19062

Praktische Übungen zur Praktischen Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	17.10.2011-21.11.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Wahlpflichtmodule

18988

Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard

zugeordnet zu Modul FMI-IN0007

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18987

Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Knoth, Adrian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0007

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19063		Datenbanksysteme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

19064		Datenbanksysteme 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008		
1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

19111		Einführung in den VLSI-Entwurf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

19132		Einführung in den VLSI-Entwurf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

Kommentare

Terminabsprache in der Vorlesung

19178

Einführung in die medizinische Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0063	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19077

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Inhalte:Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden behandelt-Grundlagen des Konnektionismus,-wesentliche Architekturen und Lernverfahren Neuronaler Netze sowie deren algorithmische Komplexität,-Elemente der Generalisierungs- und Approximationstheorie, -unüberwachte Neuronale Netze und selbstorganisierende Karten,-Verfahren zur Strukturoptimierung von Neuronalen Netzen.Neben theoretischen werden auch praktische Übungen mit Hilfe von MATLAB durchgeführt.(Qualifikations-)Ziele:- Solide Kenntnis der Grundlagen künstlicher neuronaler Netze aus der Sicht der Informatik (neuronale Netze als informatische Verarbeitungsmodelle). - Fähigkeit, neuronale Netze zur Lösung unüblicher Probleme oder widersprüchlicher Spezifikationen einzusetzen und die Qualität der so gefundenen Lösungen einzuschätzen.

Empfohlene Literatur

-Hagan, M.T., Demuth, H.B., Beale, M.H., Neural Network Design, PWS Publishing Company, Boston, MA, 1995.-Nilsson, N.J., The Mathematical Foundations of Learning Machines, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1990.-Parberry, I., Circuit Complexity and Neural Networks, MIT-Press, Cambridge, MA, 1994.-Rojas, R., Theorie der neuronalen Netze, Springer-Verlag, Berlin, 1991.

19078**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Diplomstudenten: Die Vorlesung/Übung kann mit einer weiteren geeigneten Lehrveranstaltung zu einer Basisveranstaltung (entsprechend des Modulkataloges) aufgewertet werden. Bitte geben Sie das bei der Modulprüfungsanmeldung bekannt.

19095**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

19007**ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

15619

ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

19074

IT-Sicherheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0121	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3

19121

IT-Sicherheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0121	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

65606		Kommunikationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

65607		Kommunikationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19065		Kryptologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0030		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19057		Kryptologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0030	
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung stellt Teil 1 der beiden Module Rechnersehen an der Fakultät dar. Es werden vornehmlich Verfahren und Algorithmen behandelt, die dem signalnahen Bereich des Rechnersehens zuzuordnen sind. Darunter fallen folgende Themen:- Fundamentale Grundlagen digitaler Bilder: u.a. Abtastung und Quantisierung- Bildverbesserung im Ortsbereich: u.a. Kontrastverbesserung, Histogrammabgleich, Glättung- Bildverbesserung im Frequenzbereich: u.a. Fouriertransformation, lineare Systeme und Filterung- Bildwiederherstellung: u.a. Rauschmodelle und Rauschreduktion, geometrische Entzerrung- Farbbildverarbeitung: u.a. Farbräume, Pseudofarben, Operatoren auf Farbbildern, Farbkompensation- Wavelets und Multiskalenanalyse: u.a. Auflösungshierarchien, Wavelettransformation- Bildkompression: u.a. Redundanzbegriff, verlustbehaftete Codierung, Standards (JPEG2000, etc.)- Morphologische Bildverarbeitung: u.a. Erosion, Dilatation, Konturextraktion, Skeletisierung- Segmentierung: u.a. Kanten- und Liniendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale NetzeDie Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

Grundlage der Vorlesung ist das Lehrbuch von Gonzalez und Woods, das als Textbuch dringend empfohlen wird. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt

19119**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

19067		Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060		
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!			

19068		Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0060 FMI-IN5002	
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012	Do 14:00 - 16:00	
	14-täglich		

Seminare			
19056		Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 – 14:00	Termin fällt aus !
Kommentare			
Interessenten belegen bitte das Seminar 'Rechnende Textilien, organische Elektronik, ...'			

19128**Data Structures in the Multicore Age****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

46958**Data Warehousing und Analytische Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19053**Informatik + Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19125**Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

19055

SE SWT-IT-Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP

15430

Verteilte Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt.

Anwendungsfächer (unvollständig)

Computational Neuroscience

46885

Neuroanatomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Dr. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS011	

1-Gruppe	18.10.2011-16.12.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00
	19.10.2011-16.12.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
	21.10.2011-16.12.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00

Kommentare

Genauere Veranstaltungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Bemerkungen

Ort: Großer Hörsaal Eichplatz (Gebäudekomplex Kollegiengasse - Teichgraben)

46886

Hirnkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.Dr Redies, Christoph / Dr. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS011	

1-Gruppe	26.10.2011-04.01.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Der Hirnkurs ist Bestandteil des Moduls 'Neuroanatomie'.

Bemerkungen

Ort: Präpariersaal Anatomie 1, Teichgraben 7

46887

Grundlagen der Neurophysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / Dr. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS009 MED-CNS009 MED-CNS009	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

Kommentare

Die genauen Veranstaltungszeiten und -termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben (incl. Seminartermine).

Bemerkungen

Ort: Großer Hörsaal Eichplatz (Gebäudekomplex Kollegiengasse / Teichgraben)

46888**Verfahren und Messtechniken der experimentellen Neurophysiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hoyer, Dirk / Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS018 MED-CNS018	
Weblinks	http://www.imsid.uniklinik-jena.de/1__Fachsemester.html	

1-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Termine entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsliste.

Bemerkungen

Ort: PC-Pool IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

46889**Bildgebende Verfahren und Systeme II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS002	

1-Gruppe	20.10.2011-23.12.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 1, Gebäude 1

19178**Einführung in die medizinische Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0063	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19402**Neurowissenschaftliche Grundlagen
von Lernen und Gedächtnis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwab, Karin / Prof.Dr. med., phil. habil. Weiß, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS012	

Kommentare

Die Vorlesung ist Teil der Vorlesung 'Biologische Psychologie' (VVZ 16436).

19401**Signal- und systemtheoretische
Analyse elektrophysiologischer Daten II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS015 MED-CNS015	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Ort: PC-Pool IMSID, Bachstraße 18, Gebäude 1

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Inhalte: Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden behandelt: Grundlagen des Konnektionismus, -wesentliche Architekturen und Lernverfahren Neuronaler Netze sowie deren algorithmische Komplexität, -Elemente der Generalisierungs- und Approximationstheorie, -unüberwachte Neuronale Netze und selbstorganisierende Karten, -Verfahren zur Strukturoptimierung von Neuronalen Netzen. Neben theoretischen werden auch praktische Übungen mit Hilfe von MATLAB durchgeführt. (Qualifikations-)Ziele: - Solide Kenntnis der Grundlagen künstlicher neuronaler Netze aus der Sicht der Informatik (neuronale Netze als informatische Verarbeitungsmodelle). - Fähigkeit, neuronale Netze zur Lösung unüblicher Probleme oder widersprüchlicher Spezifikationen einzusetzen und die Qualität der so gefundenen Lösungen einzuschätzen.

Empfohlene Literatur

-Hagan, M.T., Demuth, H.B., Beale, M.H., Neural Network Design, PWS Publishing Company, Boston, MA, 1995.-Nilsson, N.J., The Mathematical Foundations of Learning Machines, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1990.-Parberry, I., Circuit Complexity and Neural Networks, MIT-Press, Cambridge, MA, 1994.-Rojas, R., Theorie der neuronalen Netze, Springer-Verlag, Berlin, 1991.

19078

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

46890

Nichtlineare Dynamik in der experimentellen Neurophysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hoyer, Dirk / Dr. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS013	
1-Gruppe	04.01.2012-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00

Kommentare

Die genauen Veranstaltungstermine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Bemerkungen

Ort: PC-Pool IMSID, Bachstr. 1, Gebäude 1

19404**Klinische Aspekte der CNS und Fallseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS010 MED-CNS006	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die konkreten Termine entnehmen Sie bitte den Hinweisen (Link) auf dem Stundenplan.

Wirtschaftswissenschaften**18235****Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus	
zugeordnet zu Modul	BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

46509**Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	BW 34.1-MP BW 34.1-MP GEO 274 GEO 274 LAWiWiS.3 LAWiWiS.3	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Lukas, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------

Bemerkungen

gilt auch für GEO274

47005	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Lukas, Christian	
Bemerkungen		
vgl. Homepage Prof. Lukas		

Bioinformatik B.Sc.		
19171	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	04.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
<p>Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.</p>		
Bemerkungen		
Der Vorkurs findet in der Zeit vom 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.		

Pflichtmodule	
19049	Algorithmen und Datenstrukturen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

19051

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
		nur bei Bedarf	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

7304

Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:30	
		Abbe-Zentrum, HS Beutenberg	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

46984

Biochemie für Bioinformatiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hermann, Gudrun / Dr. Schröter, Anja	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

19034

Data Mining und Sequenzanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Bioinf Rasche, Florian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0007 FMI-BI0007	
Weblinks	http://bio.informatik.uni-jena.de/lehre/winter-1112/datamining-und-sequenzanalyse/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19037

Diskrete Strukturen I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Bitte beachten sie, dass die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung über das CAJ erfolgt. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

19038**Diskrete Strukturen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3 evtl. nur bei Bedarf

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

19126**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	Scheubert, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

19023		Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19043		Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grützmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

12720		Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare			
Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.			

18448		Genregulation und Entwicklung I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0029	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

15266**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik,
Angew. Informatik, Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik,
Angew. Informatik, Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3,
BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BBC3.A11 BB3.MLS3 BE3.A16	

1-Gruppe	18.10.2011-31.01.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

19018 Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019 Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

46952 Molekularbiologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19133

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Pohl, Martin			
zugeordnet zu Modul		BBC3.A12 BB3.MLS4 FMI-BI0001			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

18995

Grundlagen der Systembiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter / Kaleta, Christian			
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0005			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4		

18996

Grundlagen der Systembiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter / Kaleta, Christian			
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0005			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4		

6570		Mathematische Biologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 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		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

Wahlpflichtbereich 2 Informatik			
18988		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

18987		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19063**Datenbanksysteme 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

19064**Datenbanksysteme 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Diplomstudenten: Die Vorlesung/Übung kann mit einer weiteren geeigneten Lehrveranstaltung zu einer Basisveranstaltung (entsprechend des Modulkataloges) aufgewertet werden. Bitte geben Sie das bei der Modulprüfungsanmeldung bekannt.

19095 Grundlagen der Algorithmik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00

19007 ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

15619 ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung stellt Teil 1 der beiden Module Rechnersehen an der Fakultät dar. Es werden vornehmlich Verfahren und Algorithmen behandelt, die dem signalnahen Bereich des Rechnersehens zuzuordnen sind. Darunter fallen folgende Themen:- Fundamentale Grundlagen digitaler Bilder: u.a. Abtastung und Quantisierung- Bildverbesserung im Ortsbereich: u.a. Kontrastverbesserung, Histogrammabgleich, Glättung- Bildverbesserung im Frequenzbereich: u.a. Fouriertransformation, lineare Systeme und Filterung- Bildwiederherstellung: u.a. Rauschmodelle und Rauschreduktion, geometrische Entzerrung- Farbbildverarbeitung: u.a. Farbräume, Pseudofarben, Operatoren auf Farbbildern, Farbkompensation- Wavelets und Multiskalenanalyse: u.a. Auflösungshierarchien, Wavelettransformation- Bildkompression: u.a. Redundanzbegriff, verlustbehaftete Codierung, Standards (JPEG2000, etc.)- Morphologische Bildverarbeitung: u.a. Erosion, Dilatation, Konturextraktion, Skeletisierung- Segmentierung: u.a. Kanten- und Liniendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale NetzeDie Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

Grundlage der Vorlesung ist das Lehrbuch von Gonzalez und Woods, das als Textbuch dringend empfohlen wird. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt

19119**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Wahlpflichtbereich 3 Biologie			
6549	Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035		
1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17821		Molekulare Medizin	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / Prof.Dr. Bauer, Michael / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof. Dr. Brehm, Bernhard / Prof. Dr. med. Hochhaus, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2 FMI-BI0034		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Platz 12

Kommentare

Die Vorlesung findet ab dem 19.10.2010 im Hörsaal 5, Carl-Zeiss-Str. 3 statt.

Bemerkungen

Die Vorlesung findet ab dem 19.10.2010 im Hörsaal 5, Carl-Zeiss-Str. 3 statt.

7328		Molekulare Medizin (Methodenseminar)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 – 18:00 SR CMB-Gebäude, 5 Etage, Hans-Knöll-Str. 2	Termin fällt aus !

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17	

1-Gruppe	18.10.2011-31.01.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Hörsaal Beutenberg
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19	

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

7279**Zoologie (BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040	

1-Gruppe	18.10.2011-31.01.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280**Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040	

1-Gruppe	17.10.2011-30.01.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt. Die Platzvergabe für die 3 Gruppen im Praktikum findet in der ersten Woche in der Vorlesung 7279 statt.

6521**Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Akad.R Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039	

1-Gruppe	19.10.2011-01.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

Mathematik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

15192

Elemente der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--

15205

Elemente der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut / Müller, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

18954

Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Becker, N.
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Fritzsche, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Reiche, C.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Bertels, J.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Byrenheid, G.
6-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Fenk, J.
7-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 nur bei Bedarf	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	

Kommentare

Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche!

19018**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	

19019 Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

15437 Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	

1-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 10.-14.10.2011 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder 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 und Informatik mit 3 LP).

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

18970 Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3001 FMI-MA5002 FMI-MA5006	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18971		Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Merker, Andreas	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3001 FMI-MA5006 FMI-MA5002	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	
	Bemerkungen		
Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.			

18984		Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

18985		Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

15721**Analysis 2 (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

36259**Analysis 2 (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

15541**Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3011	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19141		Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3011	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

36282		Datenbanken und Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 14tgl.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

36283		Datenbanken und Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 SR 225 CZ	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

19039**Diskrete Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-IN1010	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19040**Diskrete Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

19107**Diskrete Modellierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18986**Diskrete Modellierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

18968		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3004	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an.			

18969		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3004	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

18956		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18957**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lucke genannt Schönberg, Tim / Schneider, Christopher			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Lucke genannt Schönberg, T.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schneider, C.

36256**Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1005			
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo ~		Termin fällt aus !	
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo ~		Termin fällt aus !	
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo ~		Termin fällt aus !	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 – 14:00		Termin fällt aus !	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3		

18983**Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Math. Weiß, Felix			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1005			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3		

19027 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

36265 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003		
1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

19022 Analysis			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

55397 Geometrie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

36274**Graphentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0481	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

19104**Mathematik und Origami****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

65357**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E024
----------	--------------------------------------	---	------------------

19123**Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

19001		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

36263		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0681	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA	-

Kommentare	
Für die Belegung des Seminars ist es unbedingt erforderlich, dass Sie schon eine Vorlesung aus dem Bereich Optimierung gehört haben.	

56179		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0782	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule			
18984	Algorithmische Grundlagen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

18985		Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Math. Weiß, Felix	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1001	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

36282		Datenbanken und Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 14tgl.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

36283		Datenbanken und Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	14-täglich		
	25.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
		SR 225 CZ	

19107		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

18986		Diskrete Modellierung			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1003			
1-Gruppe		20.10.2011-03.02.2012		Do 10:00 - 12:00	
		wöchentlich		Seminarraum 108	
				August-Bebel-Str. 4	

36256		Mathematische und logische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005		

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3

18983**Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)**19049****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

19051		Algorithmen und Datenstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
		nur bei Bedarf	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

18987		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

18988		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

19111**Einführung in den VLSI-Entwurf****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

19132**Einführung in den VLSI-Entwurf****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Terminabsprache in der Vorlesung

19178**Einführung in die medizinische Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0063	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Inhalte: Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden behandelt: Grundlagen des Konnektionismus, -wesentliche Architekturen und Lernverfahren Neuronaler Netze sowie deren algorithmische Komplexität, -Elemente der Generalisierungs- und Approximationstheorie, -unüberwachte Neuronale Netze und selbstorganisierende Karten, -Verfahren zur Strukturoptimierung von Neuronalen Netzen. Neben theoretischen werden auch praktische Übungen mit Hilfe von MATLAB durchgeführt. (Qualifikations-)Ziele: - Solide Kenntnis der Grundlagen künstlicher neuronaler Netze aus der Sicht der Informatik (neuronale Netze als informatische Verarbeitungsmodelle). - Fähigkeit, neuronale Netze zur Lösung unüblicher Probleme oder widersprüchlicher Spezifikationen einzusetzen und die Qualität der so gefundenen Lösungen einzuschätzen.

Empfohlene Literatur

-Hagan, M.T., Demuth, H.B., Beale, M.H., Neural Network Design, PWS Publishing Company, Boston, MA, 1995.-Nilsson, N.J., The Mathematical Foundations of Learning Machines, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1990.-Parberry, I., Circuit Complexity and Neural Networks, MIT-Press, Cambridge, MA, 1994.-Rojas, R., Theorie der neuronalen Netze, Springer-Verlag, Berlin, 1991.

19078

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

15192

Elemente der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15205

Elemente der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut / Müller, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19112**Gerätetreiber****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19113**Gerätetreiber****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für Diplomstudenten: Die Vorlesung/Übung kann mit einer weiteren geeigneten Lehrveranstaltung zu einer Basisveranstaltung (entsprechend des Modulkataloges) aufgewertet werden. Bitte geben Sie das bei der Modulprüfungsanmeldung bekannt.

19095 Grundlagen der Algorithmik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00

36469		Grundlagen der Technischen Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0022		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19074		IT-Sicherheit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0121		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3

19121		IT-Sicherheit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0121		

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

19065**Kryptologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0030	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19057**Kryptologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0030	

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Becker, N.
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Fritzsche, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Reiche, C.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Bertels, J.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Byrenheid, G.
6-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Fenk, J.
7-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 nur bei Bedarf	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	

Kommentare

Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche!

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung stellt Teil 1 der beiden Module Rechnersehen an der Fakultät dar. Es werden vornehmlich Verfahren und Algorithmen behandelt, die dem signalnahen Bereich des Rechnersehens zuzuordnen sind. Darunter fallen folgende Themen:- Fundamentale Grundlagen digitaler Bilder: u.a. Abtastung und Quantisierung- Bildverbesserung im Ortsbereich: u.a. Kontrastverbesserung, Histogrammabgleich, Glättung- Bildverbesserung im Frequenzbereich: u.a. Fouriertransformation, lineare Systeme und Filterung- Bildwiederherstellung: u.a. Rauschmodelle und Rauschreduktion, geometrische Entzerrung- Farbbildverarbeitung: u.a. Farbräume, Pseudofarben, Operatoren auf Farbbildern, Farbkompensation- Wavelets und Multiskalenanalyse: u.a. Auflösungshierarchien, Wavelettransformation- Bildkompression: u.a. Redundanzbegriff, verlustbehaftete Codierung, Standards (JPEG2000, etc.)- Morphologische Bildverarbeitung: u.a. Erosion, Dilatation, Konturextraktion, Skeletisierung- Segmentierung: u.a. Kanten- und Liniendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale NetzeDie Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementationen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

Grundlage der Vorlesung ist das Lehrbuch von Gonzalez und Woods, das als Textbuch dringend empfohlen wird. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Rodner, Erik			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0046			
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2		

15845

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0051			
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3		

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

Bemerkungen

Zuordnung zu den Modulen: BSc Informatik: SWEP I MSc Informatik: SWEP II Diplom: SWT 2

19058**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!!

Bemerkungen

Die Zuordnung zu den Modulen entnehmen Sie bitte der Information bei der Vorlesung.

19018**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007 FMI-MA3022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

19035**Systemsoftware****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0055			
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

19067**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!

19068**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0060 FMI-IN5002		
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00		

15563**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Praktikum findet jedes Semester statt. Bitte achten Sie auf das in Ihrem Regelstudienplan vorgesehene Semester.

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	

1-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 10.-14.10.2011 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder 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 und Informatik mit 3 LP).

15430

Verteilte Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt.

19056**Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

Kommentare

Interessenten belegen bitte das Seminar 'Rechnende Textilien, organische Elektronik, ...'

19128**Data Structures in the Multicore Age****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

46958**Data Warehousing und Analytische Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19053**Informatik + Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19125

Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

19055

SE SWT-IT-Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

ASQ - Module

36288

Datenstrukturen und Algorithmen in D

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Jens K.	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

36289**Datenstrukturen und Algorithmen in D****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Jens K.	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00

19137**Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
Weblinks	http://penguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html	

1-Gruppe	20.10.2011-20.10.2011 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

Kommentare

Vorbesprechung am 20.10.2011 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz 2, 4. Etage. Die Veranstaltungen ab 27.10.2011 finden donnerstags von 12-14 Uhr im URZ statt. Alle Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie über den angegebenen Link zur Homepage von Frau Dr. Weiß.

Bemerkungen

Das Modul ist als ASQ-Modul nur für den Studiengang B.Sc. Bioinformatik zugelassen.

55362**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Lehrveranstaltung ist dem Modul 'Grundlagen der Mathematik' zugeordnet.

Empfohlene Literatur

Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994; Szabó, Árpád: Entfaltung der griechischen Mathematik. Spektrum Verlag 1994; Wußing, Hans: 6000 Jahre Mathematik. Springer 2008; Cofman, Judita: Einblicke in die Geschichte der Mathematik. Aufgaben und Materialien für die Sekundarstufe. Spektrum Bd. 1, 1999; Bd. 2, 2001 – Spezialliteratur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben, vgl. auch <http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/>

16149

Geschichte der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

65321

Objektorientierte Programmierung mit C++

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Belegung des Moduls wird ab 3. Fachsemester empfohlen.

65322

Objektorientierte Programmierung mit C++

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19145**Geschichte der Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1011	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

19053**Informatik + Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19066**Literaturarbeit + Präsentation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0032	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ASQ/WS11/	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	---

9770**Externes Praktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter	

Bemerkungen

Für das Praktikum ist keine Anmeldung über Friedolin erforderlich. Bitte nutzen Sie die in der Praktikumsordnung angegebene Verwahrensweise.

Master - Studiengänge

Mathematik M.Sc.

15986

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

15956

Geometrie - Analysis auf Fraktalen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die verbindliche Seminaranmeldung tragen Sie sich bitte in die Liste bei Frau Spilling (R 3528, EAP 2) ein.

19109

Kommutative Computeralgebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4392647719191987779	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15595		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19359		Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Reine Mathematik					
19042		Aperiodische Ordnung			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1		
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1		

19025		Aperiodische Ordnung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	

15782**Approximationstheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6992601899315939248	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15260**Approximationstheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15614**Darstellungstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1596732670965024562	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

18991**Darstellungstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Dr. Sambale, Benjamin	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1596732670965024562	

1-Gruppe	17.10.2011-19.12.2012 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00	Termin fällt aus !
	17.10.2011-19.12.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	27.10.2011-27.10.2011 14-täglich	Do 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !

15712**Entropiemethoden und Anwendungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

19024**Entropiemethoden und Anwendungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19009**Elliptische Differentialoperatoren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

36257**Elliptische Differentialoperatoren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi	12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

19003**Moderne Methoden der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Kempka, Henning				
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~khenning/Lehre/ModerneMethoden/Vorlesungsbeschreibung.pdf				
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

60703**Invariantentheorie endlicher Gruppen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		N., N.			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi	08:00 - 10:00	Seminarraum 517	
	wöchentlich			Ernst-Abbe-Platz 2	
	21.10.2011-03.02.2012	Fr	12:00 - 14:00	Seminarraum 517	
	wöchentlich			Ernst-Abbe-Platz 2	

Empfohlene Literatur

D.J. Benson, Polynomial invariants of finite groups, Cambridge University Press, 1993. H. Derksen, G. Kemper, Computational invariant theory, Invariant Theory and Algebraic Transformation Groups, I. Encyclopaedia of Mathematical Sciences, 130. Springer-Verlag, Berlin, 2002. L. Smith, Polynomial invariants of finite groups, A K Peters, 1995. J.E. Humphreys, Reflection groups and coxeter groups, Cambridge University Press, 1992.

15817**Topologie und Mannigfaltigkeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_top+mannigf_ws11_12.pdf	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !

Kommentare

Die Vorlesung/Übung kann auch als 6 LP-Modul belegt werden. Hier muss das letzte Drittel der Vorlesung nicht besucht werden. Bitte geben Sie bei Ihrer Modulprüfungsanmeldung unbedingt an, welche Variante Sie prüfen lassen!

18958

Topologie und Mannigfaltigkeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schubert, Carsten	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !

Angewandte Mathematik

19158

Approximationsalgorithmen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Chimani, Markus / Woste, Matthias	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

18998**Diskrete und Experimentelle Optimierung A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Laue, Sören	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

18997**Diskrete und Experimentelle Optimierung A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Laue, Sören	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19106**Kompliziertheitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19105**Kompliziertheitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15628**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15978**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00
----------	-----------------------------------	------------------

18992**Numerik gewöhnlicher DGL 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

19391**Numerik gewöhnlicher DGL 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

55382**Parametrisierte Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

46990**Parametrisierte Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00
----------	-------------------------------------	------------------

19373**Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

66126**Punktprozesse und Quantenstochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4

19033		Semimartingale 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

66015		Stochastische Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

66014		Stochastische Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Penner, Irina	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

46841		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Neumann, Michael	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftsmathematik M.Sc.

18998

Diskrete und Experimentelle Optimierung A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Laue, Sören	

0-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 – 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

18997

Diskrete und Experimentelle Optimierung A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Laue, Sören	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

36469

Grundlagen der Technischen Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15531

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15561**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15628**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15978**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	
----------	-------------------------------------	------------------	--

19373**Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

66126**Punktprozesse und Quantenstochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Str. 4

19033**Semimartingale 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

66015**Stochastische Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

66014**Stochastische Prozesse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Penner, Irina	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

46841		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Neumann, Michael		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

15595		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19359		Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15817		Topologie und Mannigfaltigkeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_top+manningf_ws11_12.pdf		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Vorlesung/Übung kann auch als 6 LP-Modul belegt werden. Hier muss das letzte Drittel der Vorlesung nicht besucht werden. Bitte geben Sie bei Ihrer Modulprüfungsanmeldung unbedingt an, welche Variante Sie prüfen lassen!

Informatik M.Sc.

55381 Ausgewählte Kapitel der automatischen Handlungsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Dr.-I Beckstein, Clemens	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/S+Ausgew%C3%A4hlte+Kapitel+der+automatischen+Handlungsplanung.html	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19056 Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

Kommentare

Interessenten belegen bitte das Seminar 'Rechnende Textilien, organische Elektronik, ...'

19128 Data Structures in the Multicore Age

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

46958**Data Warehousing und Analytische Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

19125**Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

46808**Spieltheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter11/infos11.html#SATS	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19055**SE SWT-IT-Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

15430**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt.

Wahlpflichtbereich Informatik**19061****Anfrageoptimierung in Datenbanksystemen
(DBS - Spezialisierung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	---

Bemerkungen

Die Vorlesung wird zusammen mit Herrn Dr. Haney gehalten.

18988**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

18987		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

55378		DB-Administration	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare	
Für Studierende des Masterstudienganges Informatik reduziert sich der Gesamtumfang (Vorlesung + Übung) auf 2 SWS (3 LP).	

65673		Eingebettete Systeme und Robotik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dipl. Phys. Dörsing, Volker		

65674		Eingebettete Systeme und Robotik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen		

19112**Gerätetreiber****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	---

19113**Gerätetreiber****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

18967**Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

19059		Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
für Diplom-Studenten 'Mobiler Code I'			

19060		Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	
Kommentare			
Die Festlegung der Übungszeit erfolgt in der Vorlesung.			

19106		Kompliziertheitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Lischke, Gerhard	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19105**Kompliziertheitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 – 18:00		Termin fällt aus !
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19411**Mikroprozessor-Architekturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030		
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		

55379**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		

Kommentare

Diplom-Studiengang: Mobiler Code II

55382		Parametrisierte Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N.	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

46990		Parametrisierte Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N.	
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	

19006		Petri-Netze		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		N., N.		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

19020		Petri-Netze	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N.	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19405**Projekt VLSI-Entwurf****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2027	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

19114**Rechnerarithmetische Schaltungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1025	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

19115**Rechnerarithmetische Schaltungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4	

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0046		

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung stellt Teil 1 der beiden Module Rechnersehen an der Fakultät dar. Es werden vornehmlich Verfahren und Algorithmen behandelt, die dem signalnahen Bereich des Rechnersehens zuzuordnen sind. Darunter fallen folgende Themen:- Fundamentale Grundlagen digitaler Bilder: u.a. Abtastung und Quantisierung- Bildverbesserung im Ortsbereich: u.a. Kontrastverbesserung, Histogrammabgleich, Glättung- Bildverbesserung im Frequenzbereich: u.a. Fouriertransformation, lineare Systeme und Filterung- Bildwiederherstellung: u.a. Rauschmodelle und Rauschreduktion, geometrische Entzerrung- Farbbildverarbeitung: u.a. Farbräume, Pseudofarben, Operatoren auf Farbbildern, Farbkompensation- Wavelets und Multiskalenanalyse: u.a. Auflösungshierarchien, Wavelettransformation- Bildkompression: u.a. Redundanzbegriff, verlustbehaftete Codierung, Standards (JPEG2000, etc.)- Morphologische Bildverarbeitung: u.a. Erosion, Dilatation, Konturextraktion, Skeletisierung- Segmentierung: u.a. Kanten- und Liniendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale NetzeDie Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

Grundlage der Vorlesung ist das Lehrbuch von Gonzalez und Woods, das als Textbuch dringend empfohlen wird. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Rodner, Erik			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0046			
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012	Mi	12:00 - 14:00	PC-Pool 417	
	14-tägig			Ernst-Abbe-Platz 2	

23004

Semantische Datenintegration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta			
Weblinks		http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi	12:00 - 14:00	Seminarraum 1030	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Hinweise zur Veranstaltung abgelegt!

19081**Semantische Prozessintegration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!

19079**Signalorientierte Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4

36286**Spezielle Musteranalyzesysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/MAS/WS11/	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19080**Stochastische Grammatikmodelle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19073**Verteilte Systeme (Spezialisierung II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt.

19076**Verteilte Systeme (Spezialisierung II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schindler, Sirko	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Vertiefung Informatik**19158****Approximationsalgorithmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Chimani, Markus / Woste, Matthias	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

55378**DB-Administration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Für Studierende des Masterstudienganges Informatik reduziert sich der Gesamtumfang (Vorlesung + Übung) auf 2 SWS (3 LP).

65673**Eingebettete Systeme und Robotik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	

65674**Eingebettete Systeme und Robotik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

18967**Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	

Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html	
-----------------	---	--

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

19122 Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

36285 Maschinelles Lernen und Datamining

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

55379 Mobiler Code

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		

Kommentare

Diplom-Studiengang: Mobiler Code II

55382 Parametrisierte Algorithmik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N.			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4	
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

46990**Parametrisierte Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00

19006**Petri-Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Termin fällt aus !
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

19020**Petri-Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

55383**Projekt Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Chimani, Markus / Woste, Matthias	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

19114		Rechnerarithmetische Schaltungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Anmeldung über CAJ erforderlich.			

19115		Rechnerarithmetische Schaltungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Anmeldung über CAJ erforderlich.			

23004		Semantische Datenintegration	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Hinweise zur Veranstaltung abgelegt!			

19081		Semantische Prozessintegration	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012		

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!

19079

Signalorientierte Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4

15845

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 207 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

Bemerkungen

Zuordnung zu den Modulen: BSc Informatik: SWEP I MSc Informatik: SWEP II Diplom: SWT 2

19058

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!!

Bemerkungen

Die Zuordnung zu den Modulen entnehmen Sie bitte der Information bei der Vorlesung.

15459

Spezielle Probleme im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Lernziele dieser forschungsnahen Lehrveranstaltung sind:- die Vermittlung spezieller wissenschaftlicher Arbeitstechniken im Bereich der digitalen Bildverarbeitung, wie Versuchsplanung, Durchführung und Auswertung- die kritische Darstellung und Diskussion von eigenen wissenschaftlichen Ergebnissen (Präsentationstechniken)- die Vermittlung von Techniken zur Planung, Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten und- die Präsentation neuester Entwicklungen und Verfahren auf dem Gebiet der BildverarbeitungZulassungsvoraussetzung für das Modul ist eine zeitgleiche Belegung eines Moduls Studien- oder Diplomarbeit am Lehrstuhl oder im Bereich Digitale Bildverarbeitung. Leistungspunkte werden nur durch aktive und regelmäßige Teilnahme vergeben (Vorstellung des eigenen Projektes, Diskussion des Fortschrittes und Präsentation der Ergebnisse im Rahmen eines Vortrags).

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

19080

Stochastische Grammatikmodelle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19120

Zustandsschätzung und Aktionsauswahl

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 14tgl.	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Menschliches Sehen und motorische Aktionen bilden eine geschlossene Schleife aus Perzeption und Aktion, die enorm effizient und leistungsfähig ist und deren Simulation und mathematische Modellierung für zahlreiche Anwendungen, zum Beispiel in der Servicerobotik, eine wichtige Rolle spielt. Diese Vorlesung behandelt zwei wichtige Aspekte der maschinellen Sensordatenverarbeitung: die Schätzung des Zustands aus der (gestörten) Beobachtung von Sensordatenfolgen sowie die optimale Aktionsauswahl aufgrund der (fehlerbehafteten) Schätzung über den Zustand. Im ersten Teil werden klassische Verfahren zur Zustandsschätzung von deterministischen sowie von stochastischen Systemen, das Kalman-Filter und Ansätze aus dem Bereich der Partikel Filter vorgestellt. Der zweite Teil der Vorlesung beschäftigt sich mit Methoden, die Sensordatenaufnahme durch Aktionen gezielt zu beeinflussen. Ausgehend von Markov-Modellen und partiell beobachtbaren Markov-Modellen werden Verfahren aus dem Bereich des Reinforcement Learning vorgestellt sowie ein informationstheoretisches Vorgehen zur Aktionsauswahl basierend auf dem MMI-Prinzip. Im dritten Teil schließt die Vorlesung mit Verfahren zur Sensordatenfusion und einigen Beispielanwendungen. Grundlage der Vorlesung ist das Buch [Den03], das als Textbuch dringend empfohlen wird. Weiter ergänzende Literatur ist [SB98, BSF88, Gel79]. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

BSF88] Y. Bar-Shalom and T.E. Fortmann. Tracking and Data Association. Academic Press, Boston, San Diego, New York, 1988.[Den03] J. Denzler. Probabilistische Zustandsschätzung und Aktionsauswahl im Rechnersehen. Logos Verlag, Berlin, 2003.[Gel79] A. Gelb, editor. Applied Optimal Estimation. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1979.[SB98] R.S. Sutton and A.G. Barto. Reinforcement Learning. A Bradford Book, Cambridge, London, 1998

19116

Zustandsschätzung und Aktionsauswahl

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Rodner, Erik	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

36258

Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Rodner, Erik	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18960		Logik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

36262		Technische Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Interessenten belegen bitte das Seminar 'Rechnende Textilien, organische Elektronik ...'.

66187		Visuelle Analyse von Sporteventaufzeichnungen (Anwendungspraktikum 3-D Rechnersehen)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Inf. Körner, Marco	
1-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Raum 1222A EAP 2 Terminabstimmung!

Nebenfach Mathematik				
15628		Monte-Carlo-Methoden		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di	10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich			Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012	Fr	10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich			Fröbelstieg 1

Bioinformatik M.Sc

Bioinformatik

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19133

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pohl, Martin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A12 BB3.MLS4 FMI-BI0001	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19296

Bioinformatische Methoden in der Genomforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

65260

Bioinformatische Methoden in der Genomforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19002		Logik lebender Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	

36292		Logik lebender Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

36278		Currents in Bioinformatics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

55393		Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

55392**Sequenzanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4	

65658**Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
Weblinks	http://www.hki-jena.de/index.php/a0e86619bf25370baf8b7c9ebfb288f9/2/542		
1-Gruppe	19.10.2011-19.10.2011 Einzeltermin	Mi 11:30 - 12:00	Vorbesprechung

Kommentare

Dieses interdisziplinäre Seminar ist in zwei Teile untergliedert. Der erste Teil besteht aus einigen Vorlesungen; beginnend mit einer Zusammenfassung von Aspekten der Systembiologie im Allgemeinen geht es weiter mit einer grundlegenden Einführung in das Immunsystem. Schliesslich werden einige mathematische Modellierungsansätze näher betrachtet. Der zweite Teil besteht aus Vorträgen, die von Studenten zu ausgewählten Themen aus dem Bereich Systembiologie der Immunologie vorgetragen werden.

66030**Systembiologie des Metabolismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gebauer, Juliane / Kaleta, Christian		
1-Gruppe	20.10.2011-20.10.2011 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorbesprechung zur Terminabstimmung

Kommentare

Die Analyse metabolischer Netzwerke stellt ein zentrales Feld der Systembiologie dar. Die Anwendungsspektren der entsprechenden Methoden sind sehr weitreichend und umfassen unter Anderem die Entwicklung von neuen Diagnose- und Behandlungsmethoden für Krankheiten und Infektionen, die Optimierung von Organismen für die Produktion von Wirkstoffen sowie Biokraftstoffen und Untersuchungen zur evolutionären Optimierung metabolischer Netzwerke. Das Seminar gliedert sich in zwei Abschnitte. In einem ersten Teil, wird es eine Übersicht zu den wichtigsten systembiologischen Methoden in der Analyse des Metabolismus gegeben (theoretisch und experimentell). Zu den verschiedenen thematischen Abschnitten des Seminars sind dann in einem zweiten Teil studentische Vorträge geplant. Teilnehmende Studenten sollten einen Hintergrund in Bioinformatik/Systembiologie und ein Interesse an der Modellierung und Analyse komplexer metabolischer Netzwerke haben. Kenntnisse von Methoden der Analyse metabolischer Netzwerke sind von Vorteil aber nicht zwingend notwendig. Vorträge können je nach Wunsch entweder in Deutsch oder Englisch gehalten werden. Noch Fragen? Einfach bei Juliane (juliane.gebauer@uni-jena.de) oder Christoph (christoph.kaleta@uni-jena.de) melden.

19110		Systems Biology of Mitotic Control	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

Biologie			
27912		Populationsgenetik und -genomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Hon.Prof. Heckel, David	
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

Informatik			
18988		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

18987		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0007	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

19063**Datenbanksysteme 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

19064**Datenbanksysteme 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Inhalte: Im Rahmen dieser Lehrveranstaltung werden behandelt: Grundlagen des Konnektionismus, -wesentliche Architekturen und Lernverfahren Neuronaler Netze sowie deren algorithmische Komplexität, -Elemente der Generalisierungs- und Approximationstheorie, -unüberwachte Neuronale Netze und selbstorganisierende Karten, -Verfahren zur Strukturoptimierung von Neuronalen Netzen. Neben theoretischen werden auch praktische Übungen mit Hilfe von MATLAB durchgeführt. (Qualifikations-)Ziele: - Solide Kenntnis der Grundlagen künstlicher neuronaler Netze aus der Sicht der Informatik (neuronale Netze als informatische Verarbeitungsmodelle). - Fähigkeit, neuronale Netze zur Lösung unüblicher Probleme oder widersprüchlicher Spezifikationen einzusetzen und die Qualität der so gefundenen Lösungen einzuschätzen.

Empfohlene Literatur

-Hagan, M.T., Demuth, H.B., Beale, M.H., Neural Network Design, PWS Publishing Company, Boston, MA, 1995.-Nilsson, N.J., The Mathematical Foundations of Learning Machines, Morgan Kaufmann, San Francisco, 1990.-Parberry, I., Circuit Complexity and Neural Networks, MIT-Press, Cambridge, MA, 1994.-Rojas, R., Theorie der neuronalen Netze, Springer-Verlag, Berlin, 1991.

19078

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

18967

Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

19122

Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19006**Petri-Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

19020**Petri-Netze****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung stellt Teil 1 der beiden Module Rechnersehen an der Fakultät dar. Es werden vornehmlich Verfahren und Algorithmen behandelt, die dem signalnahen Bereich des Rechnersehens zuzuordnen sind. Darunter fallen folgende Themen:- Fundamentale Grundlagen digitaler Bilder: u.a. Abtastung und Quantisierung- Bildverbesserung im Ortsbereich: u.a. Kontrastverbesserung, Histogrammabgleich, Glättung- Bildverbesserung im Frequenzbereich: u.a. Fouriertransformation, lineare Systeme und Filterung- Bildwiederherstellung: u.a. Rauschmodelle und Rauschreduktion, geometrische Entzerrung- Farbbildverarbeitung: u.a. Farbräume, Pseudofarben, Operatoren auf Farbbildern, Farbkompensation- Wavelets und Multiskalenanalyse: u.a. Auflösungshierarchien, Wavelettransformation- Bildkompression: u.a. Redundanzbegriff, verlustbehaftete Codierung, Standards (JPEG2000, etc.)- Morphologische Bildverarbeitung: u.a. Erosion, Dilatation, Konturextraktion, Skeletisierung- Segmentierung: u.a. Kanten- und Liniendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale NetzeDie Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

Grundlage der Vorlesung ist das Lehrbuch von Gonzalez und Woods, das als Textbuch dringend empfohlen wird. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Rodner, Erik			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0046			
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Mi	12:00 - 14:00	PC-Pool 417	Ernst-Abbe-Platz 2

19080

Stochastische Grammatikmodelle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter			
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3	
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

Mathematik			
10146		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1

9997		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Computational Science M.Sc.			
19134	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19133	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pohl, Martin		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A12 BB3.MLS4 FMI-BI0001		

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19049**Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

19051**Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
		nur bei Bedarf	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.

19296**Bioinformatische Methoden in der Genomforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian			
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3		

65260**Bioinformatische Methoden in der Genomforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

18987**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Knoth, Adrian			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0007			
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3		

18988**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0007		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3	

19156 Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

19148 Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

18981 GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare			
Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.			

18982 Grundlagen der Modellierung und Programmierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißner, Gabor / Dr. Ortman, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040		

1-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
3-Gruppe	02.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
4-Gruppe	03.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
5-Gruppe	04.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
6-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo - nach Bedarf		Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

19007

ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

15619

ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

36285		Maschinelles Lernen und Datamining	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19411		Mikroprozessor-Architekturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

15628		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15978		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	

15575**Numerik gewöhnlicher DGL 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

18966**Numerik gewöhnlicher DGL 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

18992**Numerik gewöhnlicher DGL 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

19391**Numerik gewöhnlicher DGL 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

10146		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9997		Statistische Verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19080		Stochastische Grammatikmodelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19118		Rechnersehen 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046		

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung stellt Teil 1 der beiden Module Rechnersehen an der Fakultät dar. Es werden vornehmlich Verfahren und Algorithmen behandelt, die dem signalnahen Bereich des Rechnersehens zuzuordnen sind. Darunter fallen folgende Themen:- Fundamentale Grundlagen digitaler Bilder: u.a. Abtastung und Quantisierung- Bildverbesserung im Ortsbereich: u.a. Kontrastverbesserung, Histogrammabgleich, Glättung- Bildverbesserung im Frequenzbereich: u.a. Fouriertransformation, lineare Systeme und Filterung- Bildwiederherstellung: u.a. Rauschmodelle und Rauschreduktion, geometrische Entzerrung- Farbbildverarbeitung: u.a. Farbräume, Pseudofarben, Operatoren auf Farbbildern, Farbkompensation- Wavelets und Multiskalenanalyse: u.a. Auflösungshierarchien, Wavelettransformation- Bildkompression: u.a. Redundanzbegriff, verlustbehaftete Codierung, Standards (JPEG2000, etc.)- Morphologische Bildverarbeitung: u.a. Erosion, Dilatation, Konturextraktion, Skeletisierung- Segmentierung: u.a. Kanten- und Liniendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale NetzeDie Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

Grundlage der Vorlesung ist das Lehrbuch von Gonzalez und Woods, das als Textbuch dringend empfohlen wird. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Rodner, Erik			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0046			
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Mi	12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	

19067

Verteilte Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0060			
Weblinks		http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di	10:00 - 12:00	Seminarraum 2025	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	20.10.2011-03.02.2012	Do	14:00 - 16:00	Seminarraum 2025	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	

Bemerkungen

Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!

19068**Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0060 FMI-IN5002

1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

Lehramts - Studiengänge

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	

1-Gruppe	10.10.2011-14.10.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 10.-14.10.2011 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder 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 und Informatik mit 3 LP).

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael

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

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

Mathematik Lehramt Gymnasium

Pflichtmodule			
18947	Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18949		Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3009	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
6-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15541		Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3011		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19141**Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3011	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

15815**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
und Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA5701 FMI-MA5702	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	20.10.2011-03.02.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA5701 FMI-MA5702	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Christof, J.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Reichenbach, R.

18968		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an.			

18969		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3004	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

18954		Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Becker, N.
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Fritzsche, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Reiche, C.
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Bertels, J.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Byrenheid, G.
6-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Fenk, J.
7-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	
		nur bei Bedarf		

Kommentare

Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche!

64559**Didaktik der Mathematik B Gymnasium (VM 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

15689**Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4004	

1-Gruppe	05.09.2011-05.09.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	06.09.2011-06.09.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	12.09.2011-12.09.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	26.09.2011-26.09.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	10.10.2011-10.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	07.11.2011-07.11.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	21.11.2011-21.11.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	05.12.2011-05.12.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	19.12.2011-19.12.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

15678**Vorbereitungsmodul 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Gruppeneinteilung erfolgt über CAJ. Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort an!

Wahlpflichtmodule**18970****Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3001 FMI-MA5002 FMI-MA5006	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18971**Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Merker, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3001 FMI-MA5006 FMI-MA5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Di 12:00 – 14:00	Termin fällt aus !
	27.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

19039

Diskrete Mathematik und Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-IN1010	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19040

Diskrete Mathematik und Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------

18972

Funktionentheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243 FMI-MA5002	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 14-tägig	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18973**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0243	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

55362**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Lehrveranstaltung ist dem Modul 'Grundlagen der Mathematik' zugeordnet.

Empfohlene Literatur

Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994; Szabó, Árpád: Entfaltung der griechischen Mathematik. Spektrum Verlag 1994; Wußing, Hans: 6000 Jahre Mathematik. Springer 2008; Cofman, Judita: Einblicke in die Geschichte der Mathematik. Aufgaben und Materialien für die Sekundarstufe. Spektrum Bd. 1, 1999; Bd. 2, 2001 – Spezialliteratur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben, vgl. auch <http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/>

16149**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

19140

Konvexe Mengen und Anwendungen in der linearen Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 HS 5 Abbeanum
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist in die Vorlesung 'Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie' integriert (1. Teil).

Bemerkungen

Diese Lehrveranstaltung ist Teil des Moduls Konvexität, Polyeder und Anwendungen. Über die Anerkennung dieses Moduls als Wahlpflichtmodul muss noch entschieden werden!

19108

Konvexe Mengen und Anwendungen in der linearen Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schneider, Erik	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 HS 5 Abbeanum
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Übung ist in die Übung zu 'Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie' integriert (1. Teil).

Bemerkungen

Diese Lehrveranstaltung ist Teil des Moduls Konvexität, Polyeder und Anwendungen.

18964

Polyedergeometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Richter, Christian	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--

15956**Geometrie - Analysis auf Fraktalen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die verbindliche Seminaranmeldung tragen Sie sich bitte in die Liste bei Frau Spilling (R 3528, EAP 2) ein.

Seminar 1**19022****Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

36274**Graphentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0481	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

55397		Geometrie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19104		Mathematik und Origami	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

65357		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

Seminar 2			
19123		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15956**Geometrie - Analysis auf Fraktalen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die verbindliche Seminaranmeldung tragen Sie sich bitte in die Liste bei Frau Spilling (R 3528, EAP 2) ein.

56179**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0782	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Mathematik Lehramt Regelschule**Pflichtmodule****15721****Analysis 2 (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19143		Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3017	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15130		Elementare Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3015	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Anmeldungen zu den Übungsgruppen auch über CAJ erforderlich!

15170		Elementare Geometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3015		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Samol, M.
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Klarnert, T.

Kommentare

Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an. Die CAJ - Anmeldung ist für die Gruppenzuordnung verbindlich.

15192**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15205**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Menzer, Hartmut / Müller, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

18968**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an.

18969		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3004	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

19018		Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0007 FMI-MA3022	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19019		Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0007 FMI-MA3022	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4

55398**Didaktik der Mathematik B Regelschule (VM 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5007	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4

15704**Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4002	

1-Gruppe	05.09.2011-05.09.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	06.09.2011-06.09.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	12.09.2011-12.09.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	26.09.2011-26.09.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	10.10.2011-10.10.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	07.11.2011-07.11.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	21.11.2011-21.11.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	05.12.2011-05.12.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	19.12.2011-19.12.2011 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Seminare werden von Frau Plüch und Frau Schilpp begleitet.

Wahlpflichtmodule			
18970	Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3001 FMI-MA5002 FMI-MA5006		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18971		Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Merker, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3001 FMI-MA5006 FMI-MA5002		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	
	Bemerkungen		
Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.			

19039		Diskrete Mathematik und Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-IN1010		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	14-täglich		Fröbelstieg 1

19040**Diskrete Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

19027**Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

36265**Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

Seminar 1**19022****Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

36274**Graphentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0481	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

55397**Geometrie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19104**Mathematik und Origami****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

65357**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Seminar 2

19123

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15956

Geometrie - Analysis auf Fraktalen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Für die verbindliche Seminaranmeldung tragen Sie sich bitte in die Liste bei Frau Spilling (R 3528, EAP 2) ein.

56179

Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0782	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik Lehramt Gymnasium

Pflichtmodule			
19049	Algorithmen und Datenstrukturen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.			

19051		Algorithmen und Datenstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0001	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.			

19037**Diskrete Strukturen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

Kommentare

Bitte beachten sie, dass die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung über das CAJ erfolgt. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

19038**Diskrete Strukturen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3 evtl. nur bei Bedarf

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißner, Gabor / Dr. Ortmann, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0070 FMI-IN0040	

1-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Meißner, G.
3-Gruppe	02.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
4-Gruppe	03.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heinze, T.
5-Gruppe	04.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
6-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo - nach Bedarf		Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

36469**Grundlagen der Technischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0022	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

55396**Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung	
		Vorlesung	

46807**Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Diese Übung wird noch doppelt in Friedolin aufgeführt. Bitte nutzen Sie für ihre Anmeldung nur die Vorlesung/Übung (eVV 55396).

19144**Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rosner, Gabriele / Strödter, Claudia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4002	

1-Gruppe	05.09.2011-05.09.2011 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	26.09.2011-26.09.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.10.2011-10.10.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.11.2011-07.11.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
	21.11.2011-21.11.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
	05.12.2011-05.12.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
	19.12.2011-19.12.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
	13.02.2012-13.02.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15563**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Praktikum findet jedes Semester statt. Bitte achten Sie auf das in Ihrem Regelstudienplan vorgesehene Semester.

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19062**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	17.10.2011-21.11.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Wahlpflichtmodule**36282****Datenbanken und Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1002 FMI-IN5002**Weblinks** <http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/>

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 14tgl.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

36283**Datenbanken und Informationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1002 FMI-IN5002**Weblinks** <http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/>

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 SR 225 CZ	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

19112		Gerätetreiber	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0020 FMI-IN5002	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

19113		Gerätetreiber	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0020 FMI-IN5002	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	

19093		Grundlagen der Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0002 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			

Für Diplomstudenten: Die Vorlesung/Übung kann mit einer weiteren geeigneten Lehrveranstaltung zu einer Basisveranstaltung (entsprechend des Modulkataloges) aufgewertet werden. Bitte geben Sie das bei der Modulprüfungsanmeldung bekannt.

19095		Grundlagen der Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0002 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

19065**Kryptologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0030	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19057**Kryptologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0030	

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19067		Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060		
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!			

19068		Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0060 FMI-IN5002		
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012	Do 14:00 - 16:00	
	14-täglich		

Seminare		
15430	Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
Weblinks	http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!		
Bemerkungen		
Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt.		

19053**Informatik + Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19055**SE SWT-IT-Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

19056**Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Interessenten belegen bitte das Seminar 'Rechnende Textilien, organische Elektronik, ...'

19125**Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

19128**Data Structures in the Multicore Age****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

46958**Data Warehousing und Analytische Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 12:00 – 14:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		
	19.10.2011-03.02.2012	Mi 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		
		Gr. HS Erbertstr.	

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	

23002

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Biehler, Eike / PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät		
15433	Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp	
1-Gruppe	27.09.2011-27.09.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Vorlesung
	28.09.2011-30.09.2011 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen
	04.10.2011-04.10.2011 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Übung in verschiedenen Gruppen
Kommentare		

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 27.09.-04.10.2011 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Dienstag, 27.09.2011 um 10 Uhr
 Übungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene HS im Abbeanum.

15462		Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul		BC1.2	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469

Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas / Skandera, Philipp / Weyhausen, Heidi	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Weyhausen, H. nur Biogeowiss.

36260

Mathematik für Lehramt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

36261

Mathematik für Lehramt Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Physikalisch-Astronomische Fakultät			
15367	Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)		
	Allgemeine Angaben		
	Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
	Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0301	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18953		Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
4-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
		Termin storniert	

19072		Analysis 1 (B.Sc. Physik)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		
	21.10.2011-03.02.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		

18945**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Zeh, O.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Bischoff, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Schambach, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Rosenthal, M.
5-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Hellwig, T.

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0203

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15204**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0203

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 BSC Mathe, Wima
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
4-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSc Physik	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
			Termin fällt aus !

19042**Aperiodische Ordnung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19025**Aperiodische Ordnung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

55384**Computational Physics 3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	

55386**Computational Physics 3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	

65595**Informatik (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	

65596**Informatik (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	

1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

19044**Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19045**Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang / Dr. Süße, Herbert	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

19046**Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

15307**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

15340**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	BSc Geowissenschaften

15411**Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1		
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3		

15460**Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried			
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1		

36264**Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0571		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19028**Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5	

19029 Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 116
	14-täglich		Helmholtzweg 5

36266		Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

36267				Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht		nein					
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner					
1-Gruppe		25.10.2011-03.02.2012 14-tägig		Di 17:00 - 19:00		Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Wirtschaftswissenschaften B. Sc.

18984		Algorithmische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

18985**Algorithmische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

36282**Datenbanken und Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 14tgl.	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

36283**Datenbanken und Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
		SR 225 CZ	

19107		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

18986		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

36256		Mathematische und logische Grundlagen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005		
0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 – 14:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3007 Carl-Zeiß-Straße 3

18983**Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten			
18984	Algorithmische Grundlagen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19107		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1003	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

19065		Kryptologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0030	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	14-tägig		Fröbelstieg 1
	20.10.2011-03.02.2012	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19057		Kryptologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0030	
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	14-tägig		Fröbelstieg 1

19053**Informatik + Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

19402

Neurowissenschaftliche Grundlagen von Lernen und Gedächtnis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwab, Karin / Prof.Dr. med., phil. habil. Weiß, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS012	

Kommentare

Die Vorlesung ist Teil der Vorlesung 'Biologische Psychologie' (VVZ 16436).

55362

Geschichte der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Lehrveranstaltung ist dem Modul 'Grundlagen der Mathematik' zugeordnet.

Empfohlene Literatur

Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994; Szabó, Árpád: Entfaltung der griechischen Mathematik. Spektrum Verlag 1994; Wußing, Hans: 6000 Jahre Mathematik. Springer 2008; Cofman, Judita: Einblicke in die Geschichte der Mathematik. Aufgaben und Materialien für die Sekundarstufe. Spektrum Bd. 1, 1999; Bd. 2, 2001 – Spezialliteratur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben, vgl. auch <http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/>

Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12	

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19137**Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
Weblinks	http://penguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html	

1-Gruppe	20.10.2011-20.10.2011 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

Kommentare

Vorbesprechung am 20.10.2011 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz 2, 4. Etage. Die Veranstaltungen ab 27.10.2011 finden donnerstags von 12-14 Uhr im URZ statt. Alle Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie über den angegebenen Link zur Homepage von Frau Dr. Weiß.

Bemerkungen

Das Modul ist als ASQ-Modul nur für den Studiengang B.Sc. Bioinformatik zugelassen.

6570**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0006	
0-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 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			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried			
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0006			
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di	16:00 - 18:00	Seminarraum E023	
	wöchentlich			August-Bebel-Str. 4	

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

6553**Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried			
1-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

Nebenfach Linguistik**15328****Computerlinguistisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	

Kommentare

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

26374**Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	

Kommentare

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

45160**Computerlinguistik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-09	

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

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.

45163

Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik I"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fäßler, Erik / Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-09	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

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

Nebenfach Medizin

19401

Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS015 MED-CNS015	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Ort: PC-Pool IMSID, Bachstraße 18, Gebäude 1

Nebenfach Ökologie			
19433	Mathematische Biologie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.			

6553		Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 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		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	20.10.2011-02.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften		
18235	Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pasche, Markus	
zugeordnet zu Modul	BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2	

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Pasche, M.

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275

Veranstaltungen für Graduierte			
37671	Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 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.			

66171		Doktorandenseminar Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

15321		Algebra/Zahlentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

46809		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Zeit nach Vereinbarung

15183**Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hinrichs, Aicke / Univ.Prof. Novak, Erich

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

15638	Wissenschaftliches Rechnen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

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

15213	Theoretische Informatik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Mundhenk, Martin
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich
	Mi 12:00 - 14:00
Bemerkungen	
Für das Oberseminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.	

15270	Nixdorf - Oberseminar
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta
Bemerkungen	
Das Oberseminar findet in Raum 1224A am E.-Abbe-Platz 2 statt. Bitte Ankündigung beachten.	

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

15613	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik
--------------	--

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

Art der Veranstaltung	Oberseminar
------------------------------	-------------

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael
-----------------------------	---------------------------

Bemerkungen	
--------------------	--

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

15404	Thüringer Datenbank-Kolloquium
--------------	---------------------------------------

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

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

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

15555	Didaktik-Kolloquium
--------------	----------------------------

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

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

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael
-----------------------------	---------------------------

Kommentare	
-------------------	--

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummern- register:

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

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10146	8
10146	23
10146	166
10146	173
12720	81
15130	189
15170	189
15174	230
15183	230
15192	92
15192	109
15192	190
15204	10
15204	25
15204	212
15205	92
15205	109
15205	190
15213	231
15255	178
15260	11
15260	126
15266	42
15266	60
15266	82
15270	231
15291	231
15294	10
15294	24
15294	212
15297	42
15297	60
15297	82
15307	215
15321	229
15323	230
15328	225
15340	215
15367	6
15367	19
15367	211
15404	222
15404	232
15411	216
15430	54
15430	71

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15430	117
15430	140
15430	205
15433	209
15437	5
15437	94
15437	117
15437	176
15459	155
15460	216
15462	209
15469	210
15531	14
15531	134
15541	96
15541	177
15555	176
15555	222
15555	232
15561	14
15561	135
15563	43
15563	61
15563	116
15563	201
15573	11
15573	25
15575	172
15588	230
15595	125
15595	137
15613	176
15613	232
15614	126
15619	48
15619	66
15619	87
15619	170
15628	131
15628	135
15628	157
15628	171
15638	231
15649	7
15649	20
15678	182
15689	181
15704	192
15712	127
15721	96
15721	188
15782	11
15782	126
15815	55
15815	178
15817	128

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15817	137
15845	51
15845	114
15845	154
15888	6
15888	19
15955	231
15956	124
15956	186
15956	188
15956	196
15957	90
15978	131
15978	135
15978	171
15986	124
16149	121
16149	184
17821	89
18235	31
18235	76
18235	227
18412	90
18448	81
18945	212
18947	177
18949	177
18953	211
18954	92
18954	112
18954	179
18955	93
18955	113
18955	180
18956	15
18956	22
18956	99
18957	15
18957	22
18957	100
18958	129
18960	157
18964	16
18964	28
18964	185
18966	172
18967	142
18967	150
18967	163
18968	99
18968	179
18968	190
18969	99
18969	179
18969	191
18970	94

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18970	182
18970	193
18971	95
18971	182
18971	193
18972	13
18972	26
18972	183
18973	13
18973	27
18973	184
18981	27
18981	40
18981	59
18981	169
18981	199
18982	27
18982	41
18982	59
18982	169
18982	199
18983	100
18983	106
18983	220
18984	95
18984	104
18984	217
18984	221
18985	95
18985	104
18985	218
18986	98
18986	105
18986	219
18987	44
18987	62
18987	85
18987	107
18987	141
18987	161
18987	168
18988	44
18988	62
18988	85
18988	107
18988	140
18988	161
18988	168
18989	7
18989	21
18990	7
18990	21
18991	126
18992	131
18992	172
18995	84

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
18996	84	19035	116	19058	51	19081	153
18997	130	19036	9	19058	115	19093	13
18997	134	19036	24	19058	154	19093	47
18998	130	19037	39	19059	143	19093	65
18998	134	19037	58	19060	143	19093	86
18999	12	19037	79	19061	140	19093	110
18999	26	19037	198	19062	44	19093	203
19001	17	19038	40	19062	62	19095	14
19001	29	19038	58	19062	202	19095	47
19001	103	19038	80	19063	44	19095	65
19002	159	19038	198	19063	63	19095	87
19003	128	19039	98	19063	86	19095	111
19006	145	19039	183	19063	162	19095	203
19006	152	19039	193	19064	45	19104	102
19006	164	19040	98	19064	63	19104	187
19007	47	19040	183	19064	86	19104	195
19007	65	19040	194	19064	162	19105	130
19007	87	19042	125	19065	49	19105	144
19007	170	19042	213	19065	67	19106	130
19009	127	19043	81	19065	112	19106	143
19013	8	19044	214	19065	204	19107	98
19013	23	19045	214	19065	221	19107	105
19015	9	19046	215	19066	122	19107	219
19015	23	19049	38	19067	52	19107	221
19018	42	19049	57	19067	69	19108	185
19018	61	19049	77	19067	116	19109	17
19018	83	19049	106	19067	174	19109	56
19018	93	19049	167	19067	205	19109	124
19018	115	19049	197	19068	52	19110	161
19018	191	19051	39	19068	69	19111	45
19019	43	19051	57	19068	116	19111	63
19019	61	19051	78	19068	175	19111	108
19019	83	19051	107	19068	205	19112	110
19019	94	19051	167	19072	211	19112	142
19019	115	19051	197	19073	149	19112	203
19019	191	19053	53	19074	48	19113	110
19020	145	19053	70	19074	66	19113	142
19020	152	19053	118	19074	111	19113	203
19020	164	19053	122	19076	149	19114	146
19022	16	19053	206	19077	46	19114	153
19022	101	19053	222	19077	64	19115	146
19022	186	19055	54	19077	74	19115	153
19022	194	19055	71	19077	108	19116	156
19023	81	19055	119	19077	162	19118	50
19024	127	19055	139	19078	46	19118	68
19025	125	19055	206	19078	65	19118	88
19025	213	19056	52	19078	75	19118	113
19027	101	19056	69	19078	109	19118	146
19027	194	19056	118	19078	163	19118	164
19028	216	19056	138	19079	148	19118	173
19029	217	19056	206	19079	154	19119	51
19033	133	19057	49	19080	148	19119	68
19033	136	19057	67	19080	155	19119	88
19034	79	19057	112	19080	165	19119	114
19035	43	19057	204	19080	173	19119	147
19035	61	19057	221	19081	148	19119	165

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
19119	174	19178	73	36274	186	46888	73
19120	155	19178	108	36274	195	46889	73
19121	48	19296	158	36278	159	46890	75
19121	66	19296	168	36281	15	46937	55
19121	111	19359	125	36281	28	46952	83
19122	142	19359	137	36282	20	46958	53
19122	151	19373	132	36282	97	46958	70
19122	163	19373	135	36282	104	46958	118
19123	17	19374	12	36282	202	46958	139
19123	102	19391	131	36282	218	46958	207
19123	187	19391	172	36283	21	46984	79
19123	196	19392	208	36283	97	46990	132
19125	53	19401	74	36283	105	46990	145
19125	70	19401	226	36283	202	46990	152
19125	119	19402	74	36283	218	47005	30
19125	139	19402	223	36285	50	47005	77
19125	207	19404	76	36285	144	55362	120
19126	80	19405	146	36285	151	55362	184
19127	80	19411	144	36285	164	55362	223
19128	53	19411	171	36285	171	55378	141
19128	70	19433	85	36285	204	55378	150
19128	118	19433	224	36286	148	55379	144
19128	138	19433	227	36288	119	55379	151
19128	207	23002	208	36289	120	55381	138
19132	45	23004	147	36292	159	55382	132
19132	63	23004	153	36462	12	55382	145
19132	108	23834	230	36462	26	55382	151
19133	84	26374	225	36469	41	55383	152
19133	158	27183	6	36469	60	55384	213
19133	166	27183	20	36469	111	55386	214
19134	84	27912	161	36469	134	55392	160
19134	158	35615	31	36469	200	55393	159
19134	166	35617	35	37671	229	55396	200
19134	223	35618	34	40911	34	55397	101
19136	208	35619	31	40913	33	55397	187
19137	120	36256	100	45160	225	55397	195
19137	224	36256	105	45163	226	55398	192
19140	185	36256	219	46327	32	55676	30
19141	97	36257	128	46328	33	55683	35
19141	178	36258	156	46329	34	55687	37
19143	96	36259	96	46332	33	55689	37
19143	189	36260	210	46334	32	55690	37
19144	201	36261	210	46336	32	55696	36
19145	122	36262	157	46509	30	55698	36
19148	169	36263	17	46509	76	55707	36
19156	169	36263	29	46807	200	56179	18
19158	129	36263	103	46808	54	56179	29
19158	149	36264	15	46808	139	56179	103
19171	4	36264	28	46809	229	56179	188
19171	5	36264	216	46810	12	56179	196
19171	18	36265	101	46810	22	60703	128
19171	38	36265	194	46841	133	64559	180
19171	56	36266	217	46841	137	65067	11
19171	77	36267	217	46885	71	65067	25
19178	45	36274	16	46886	72	6521	91
19178	64	36274	102	46887	72	65260	158

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
65260	168
65321	121
65322	121
65357	16
65357	102
65357	187
65357	195
6549	55
6549	89
6553	225
6553	227
65595	214
65596	214
65606	49
65606	67
65607	49
65607	67
65658	160
65673	141
65673	150
65674	141
65674	150
6570	85
6570	224
6570	227
66014	133
66014	136
66015	133
66015	136
66030	160
66126	132
66126	136
66171	229
66187	157
7279	91
7280	91
7304	78
7328	89
7415	82
7418	90
7588	9
7588	24
9770	18
9770	122
9997	8
9997	23
9997	166
9997	173

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	84
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	84
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	158
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	158
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	166
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	166
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	223
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	6
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	19
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	211
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	6
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	19
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	211
Algebra/Zahlentheorie	229
Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	94
Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	95
Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	182
Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	182
Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	193
Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)	193
Algebra 1	9
Algebra 1	9
Algebra 1	24
Algebra 1	24
Algorithmen und Datenstrukturen	38
Algorithmen und Datenstrukturen	39
Algorithmen und Datenstrukturen	57
Algorithmen und Datenstrukturen	57
Algorithmen und Datenstrukturen	77
Algorithmen und Datenstrukturen	78
Algorithmen und Datenstrukturen	106
Algorithmen und Datenstrukturen	107
Algorithmen und Datenstrukturen	167
Algorithmen und Datenstrukturen	167
Algorithmen und Datenstrukturen	197
Algorithmen und Datenstrukturen	197
Algorithmische Grundlagen	95
Algorithmische Grundlagen	95
Algorithmische Grundlagen	104
Algorithmische Grundlagen	104
Algorithmische Grundlagen	217
Algorithmische Grundlagen	218
Algorithmische Grundlagen	221
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	55
Allgemeine Ökologie (BB 2.4, BEBW 3, LBio-Öko)	89
Analysis	16

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analysis	17
Analysis	101
Analysis	102
Analysis	124
Analysis	186
Analysis	187
Analysis	194
Analysis	196
Analysis	229
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	6
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	7
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	20
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	20
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	211
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	212
Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	177
Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	177
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	96
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	96
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	96
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	188
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	189
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	10
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	10
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	24
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	25
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	212
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	212
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	96
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	97
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	177
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	178
Anfrageoptimierung in Datenbanksystemen (DBS - Spezialisierung)	140
Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie	11
Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie	11
Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie	25
Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie	25
Aperiodische Ordnung	125
Aperiodische Ordnung	125
Aperiodische Ordnung	213
Aperiodische Ordnung	213
Approximationsalgorithmen	129
Approximationsalgorithmen	149
Approximationstheorie 1	11
Approximationstheorie 1	11
Approximationstheorie 1	126
Approximationstheorie 1	126
Ausgewählte Kapitel der automatischen Handlungsplanung	138
Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik	52

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik	69
Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik	118
Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik	138
Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik	206
Basismodul Buchführung	31
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	30
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	76
Basismodul Einführung in die BWL	30
Basismodul Einführung in die VWL	31
Basismodul Einführung in die VWL	31
Basismodul Einführung in die VWL	76
Basismodul Einführung in die VWL	227
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	32
Basismodul Finanzwissenschaft	32
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	33
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	32
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	33
Basismodul Makroökonomik	33
Basismodul Mikroökonomik	34
Basismodul Operations Management	34
Basismodul Planung und Entscheidung	34
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	35
Bildgebende Verfahren und Systeme II	73
Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6) ...	78
Biochemie für Bioinformatiker	79
Bioinformatik	231
Bioinformatische Methoden in der Genomforschung	158
Bioinformatische Methoden in der Genomforschung	158
Bioinformatische Methoden in der Genomforschung	168
Bioinformatische Methoden in der Genomforschung	168
Cluster und Grid Computing	44
Cluster und Grid Computing	44
Cluster und Grid Computing	62
Cluster und Grid Computing	62
Cluster und Grid Computing	85
Cluster und Grid Computing	85
Cluster und Grid Computing	107
Cluster und Grid Computing	107
Cluster und Grid Computing	140
Cluster und Grid Computing	141
Cluster und Grid Computing	161
Cluster und Grid Computing	161
Cluster und Grid Computing	168
Cluster und Grid Computing	168
Computational Physics 3	213
Computational Physics 3	214
Computerlinguistik I	225
Computerlinguistisches Kolloquium	225
Currents in Bioinformatics	159
Darstellungstheorie	126
Darstellungstheorie	126
Data Mining und Sequenzanalyse	79
Data Structures in the Multicore Age	53
Data Structures in the Multicore Age	70
Data Structures in the Multicore Age	118
Data Structures in the Multicore Age	138

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Data Structures in the Multicore Age	207
Data Warehousing und Analytische Datenbanken	53
Data Warehousing und Analytische Datenbanken	70
Data Warehousing und Analytische Datenbanken	118
Data Warehousing und Analytische Datenbanken	139
Data Warehousing und Analytische Datenbanken	207
Datenbanken und Informationssysteme	20
Datenbanken und Informationssysteme	21
Datenbanken und Informationssysteme	97
Datenbanken und Informationssysteme	97
Datenbanken und Informationssysteme	104
Datenbanken und Informationssysteme	105
Datenbanken und Informationssysteme	202
Datenbanken und Informationssysteme	202
Datenbanken und Informationssysteme	218
Datenbanken und Informationssysteme	218
Datenbanksysteme 1	44
Datenbanksysteme 1	45
Datenbanksysteme 1	63
Datenbanksysteme 1	63
Datenbanksysteme 1	86
Datenbanksysteme 1	86
Datenbanksysteme 1	162
Datenbanksysteme 1	162
Datenstrukturen und Algorithmen in D	119
Datenstrukturen und Algorithmen in D	120
DB-Administration	141
DB-Administration	150
Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)	200
Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)	200
Didaktik der Informatik C Gymnasium	201
Didaktik der Mathematik B Gymnasium (VM 3)	180
Didaktik der Mathematik B Regelschule (VM 3)	192
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	181
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	192
Didaktik-Kolloquium	176
Didaktik-Kolloquium	222
Didaktik-Kolloquium	232
Diskrete Mathematik und Informatik	98
Diskrete Mathematik und Informatik	98
Diskrete Mathematik und Informatik	183
Diskrete Mathematik und Informatik	183
Diskrete Mathematik und Informatik	193
Diskrete Mathematik und Informatik	194
Diskrete Modellierung	98
Diskrete Modellierung	98
Diskrete Modellierung	105
Diskrete Modellierung	105
Diskrete Modellierung	219
Diskrete Modellierung	219
Diskrete Modellierung	221
Diskrete Optimierung	12
Diskrete Optimierung	12
Diskrete Optimierung	26
Diskrete Optimierung	26
Diskrete Strukturen I	39
Diskrete Strukturen I	40

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Diskrete Strukturen I	58	Eingebettete Systeme und Robotik	141
Diskrete Strukturen I	58	Eingebettete Systeme und Robotik	150
Diskrete Strukturen I	79	Eingebettete Systeme und Robotik	150
Diskrete Strukturen I	80	Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker	120
Diskrete Strukturen I	198	Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker	224
Diskrete Strukturen I	198	Elementare Geometrie	189
Diskrete und Experimentelle Optimierung A	130	Elementare Geometrie	189
Diskrete und Experimentelle Optimierung A	130	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	55
Diskrete und Experimentelle Optimierung A	134	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	178
Diskrete und Experimentelle Optimierung A	134	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	178
Distributionen	12	Elemente der Mathematik	92
Doktorandenseminar Stochastik	229	Elemente der Mathematik	92
Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	169	Elemente der Mathematik	109
Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	169	Elemente der Mathematik	109
Einführung in den VLSI-Entwurf	45	Elemente der Mathematik	190
Einführung in den VLSI-Entwurf	45	Elemente der Mathematik	190
Einführung in den VLSI-Entwurf	63	Elliptische Differentialoperatoren	127
Einführung in den VLSI-Entwurf	63	Elliptische Differentialoperatoren	128
Einführung in den VLSI-Entwurf	108	Entropiemethoden und Anwendungen	127
Einführung in den VLSI-Entwurf	108	Entropiemethoden und Anwendungen	127
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	80	Ergänzungsmodul Stochastik	55
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	80	Externes Praktikum	18
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	81	Externes Praktikum	122
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	81	Finanzmathematik I	12
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	45	Finanzmathematik I	22
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	64	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	176
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	73	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	232
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	108	Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	156
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	7	Funktionenräume	230
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	7	Funktionentheorie 1	13
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	21	Funktionentheorie 1	13
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	21	Funktionentheorie 1	26
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	46	Funktionentheorie 1	27
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	46	Funktionentheorie 1	183
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	64	Funktionentheorie 1	184
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	65	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	81
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	74	Genregulation und Entwicklung I	81
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	75	Geometrie	99
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	108	Geometrie	99
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	109	Geometrie	179
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	162	Geometrie	179
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuroner Netze	163	Geometrie	190
Eingebettete Systeme und Robotik	141	Geometrie	191
		Geometrie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal	101
		Geometrie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal	187
		Geometrie: Konstruktion mit Zirkel und Lineal	195
		Geometrie/ Analysis	230
		Geometrie - Analysis auf Fraktalen	124
		Geometrie - Analysis auf Fraktalen	186
		Geometrie - Analysis auf Fraktalen	188
		Geometrie - Analysis auf Fraktalen	196
		Gerätetreiber	110
		Gerätetreiber	110
		Gerätetreiber	142

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gerätetreiber	142
Gerätetreiber	203
Gerätetreiber	203
Geschichte der Informatik	122
Geschichte der Mathematik	120
Geschichte der Mathematik	121
Geschichte der Mathematik	184
Geschichte der Mathematik	184
Geschichte der Mathematik	223
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	27
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	40
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	59
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	169
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	199
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	229
Graphentheorie	16
Graphentheorie	102
Graphentheorie	186
Graphentheorie	195
Grundlagen der Algorithmik	13
Grundlagen der Algorithmik	14
Grundlagen der Algorithmik	47
Grundlagen der Algorithmik	47
Grundlagen der Algorithmik	65
Grundlagen der Algorithmik	65
Grundlagen der Algorithmik	86
Grundlagen der Algorithmik	87
Grundlagen der Algorithmik	110
Grundlagen der Algorithmik	111
Grundlagen der Algorithmik	203
Grundlagen der Algorithmik	203
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	27
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	41
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	59
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	169
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	199
Grundlagen der Neurophysiologie	72
Grundlagen der Systembiologie	84
Grundlagen der Systembiologie	84
Grundlagen der Technischen Informatik	41
Grundlagen der Technischen Informatik	60
Grundlagen der Technischen Informatik	111
Grundlagen der Technischen Informatik	134
Grundlagen der Technischen Informatik	200
Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung	142
Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung	142
Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung	150

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung	151
Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung	163
Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung	163
Hirnkurs	72
Höhere Analysis 1	14
Höhere Analysis 1	14
Höhere Analysis 1	134
Höhere Analysis 1	135
Implementierung von Programmiersprachen (SWT- Spezialisierung II)	143
Implementierung von Programmiersprachen (SWT- Spezialisierung II)	143
Informatik (B.Sc. Physik)	214
Informatik (B.Sc. Physik)	214
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	214
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	214
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	215
Informatik + Gesellschaft	53
Informatik + Gesellschaft	70
Informatik + Gesellschaft	118
Informatik + Gesellschaft	122
Informatik + Gesellschaft	206
Informatik + Gesellschaft	222
Invariantentheorie endlicher Gruppen	128
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	47
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	48
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	65
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	66
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	87
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	87
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	170
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	170
IT-Sicherheit	48
IT-Sicherheit	48
IT-Sicherheit	66
IT-Sicherheit	66
IT-Sicherheit	111
IT-Sicherheit	111
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	30
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	77
Klinische Aspekte der CNS und Fallseminar	76
Kommunikationssysteme	49
Kommunikationssysteme	49
Kommunikationssysteme	67
Kommunikationssysteme	67
Kommutative Computeralgebra	17
Kommutative Computeralgebra	56
Kommutative Computeralgebra	124
Kompliziertheitstheorie	130
Kompliziertheitstheorie	143
Kompliziertheitstheorie	130
Kompliziertheitstheorie	144
Konvexe Mengen und Anwendungen in der linearen Optimierung	185

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Konvexe Mengen und Anwendungen in der linearen Optimierung	185	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	209
Kryptologie	49	Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	210
Kryptologie	49	Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	209
Kryptologie	67	Mathematik für Lehramt Chemie	210
Kryptologie	67	Mathematik für Lehramt Chemie	210
Kryptologie	112	Mathematik und Origami	102
Kryptologie	112	Mathematik und Origami	187
Kryptologie	204	Mathematik und Origami	195
Kryptologie	204	Mathematische Biologie I	85
Kryptologie	221	Mathematische Biologie I	85
Kryptologie	221	Mathematische Biologie I	224
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	42	Mathematische Biologie I	224
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	42	Mathematische Biologie I	227
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	60	Mathematische Biologie I	227
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	60	Mathematische und logische Grundlagen	100
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	82	Mathematische und logische Grundlagen	100
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	82	Mathematische und logische Grundlagen	105
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	92	Mathematische und logische Grundlagen	106
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	93	Mathematische und logische Grundlagen	219
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	112	Mathematische und logische Grundlagen	220
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	113	Mikroprozessor-Architekturen	144
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	179	Mikroprozessor-Architekturen	171
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	180	Mobiler Code	144
Lineare Optimierung	15	Mobiler Code	151
Lineare Optimierung	15	Moderne Methoden der Analysis	128
Lineare Optimierung	22	Molekularbiologie I	83
Lineare Optimierung	22	Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	82
Lineare Optimierung	99	Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	91
Lineare Optimierung	100	Molekulare Medizin	89
Literaturarbeit + Präsentation	122	Molekulare Medizin (Methodenseminar)	89
Logik	157	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)	90
Logik lebender Systeme	159	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)	90
Logik lebender Systeme	159	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	90
Maschinelles Lernen und Datamining	50	Monte-Carlo-Methoden	131
Maschinelles Lernen und Datamining	144	Monte-Carlo-Methoden	131
Maschinelles Lernen und Datamining	151	Monte-Carlo-Methoden	135
Maschinelles Lernen und Datamining	164	Monte-Carlo-Methoden	135
Maschinelles Lernen und Datamining	171	Monte-Carlo-Methoden	157
Maschinelles Lernen und Datamining	204	Monte-Carlo-Methoden	171
Massenspektrometrie	159	Monte-Carlo-Methoden	171
Mathematik (Lehramt Biologie)	208	Neuroanatomie	71
Mathematik (Pharmazie)	208	Neurowissenschaftliche Grundlagen von Lernen und Gedächtnis	74
Mathematik (Pharmazie)	208	Neurowissenschaftliche Grundlagen von Lernen und Gedächtnis	223
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	215	Nichtlineare Dynamik in der experimentellen Neurophysiologie	75
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	215	Nichtlineare Optimierung	230
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	216	Nixdorf - Oberseminar	231
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	216	Numerik gewöhnlicher DGL 1	172

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Numerik gewöhnlicher DGL 1	172
Numerik gewöhnlicher DGL 2	131
Numerik gewöhnlicher DGL 2	131
Numerik gewöhnlicher DGL 2	172
Numerik gewöhnlicher DGL 2	172
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik	225
Objektorientierte Programmierung mit C++	121
Objektorientierte Programmierung mit C++	121
Optimierung	17
Optimierung	17
Optimierung	29
Optimierung	29
Optimierung	103
Optimierung	103
Optimierung	125
Optimierung	137
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme	15
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme	15
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme	28
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme	28
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme	216
Parametrisierte Algorithmik	132
Parametrisierte Algorithmik	132
Parametrisierte Algorithmik	145
Parametrisierte Algorithmik	145
Parametrisierte Algorithmik	151
Parametrisierte Algorithmik	152
Petri-Netze	145
Petri-Netze	145
Petri-Netze	152
Petri-Netze	152
Petri-Netze	164
Petri-Netze	164
Polyedergeometrie	16
Polyedergeometrie	28
Polyedergeometrie	185
Populationsgenetik und -genomik	161
Praktikum MATLAB	5
Praktikum MATLAB	94
Praktikum MATLAB	117
Praktikum MATLAB	176
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	43
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	44
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	61
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	62
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	116
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	201
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	202
Prognoseverfahren	132
Prognoseverfahren	135
Projekt Algorithm Engineering	152
Projekt VLSI-Entwurf	146
Punktprozesse und Quantenstochastik	132
Punktprozesse und Quantenstochastik	136
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen	53

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen	70
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen	119
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen	139
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen	207
Rechnerarithmetische Schaltungen	146
Rechnerarithmetische Schaltungen	146
Rechnerarithmetische Schaltungen	153
Rechnerarithmetische Schaltungen	153
Rechnersehen 1	50
Rechnersehen 1	51
Rechnersehen 1	68
Rechnersehen 1	68
Rechnersehen 1	88
Rechnersehen 1	88
Rechnersehen 1	113
Rechnersehen 1	114
Rechnersehen 1	146
Rechnersehen 1	147
Rechnersehen 1	164
Rechnersehen 1	165
Rechnersehen 1	173
Rechnersehen 1	174
Semantische Datenintegration	147
Semantische Datenintegration	153
Semantische Prozessintegration	148
Semantische Prozessintegration	153
Semimartingale 1	133
Semimartingale 1	136
Sequenzanalyse	160
SE SWT-IT-Governance	54
SE SWT-IT-Governance	71
SE SWT-IT-Governance	119
SE SWT-IT-Governance	139
SE SWT-IT-Governance	206
Signalorientierte Bildverarbeitung	148
Signalorientierte Bildverarbeitung	154
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	74
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	226
Softwaretechnik	231
Spezielle Musteranalysesysteme	148
Spezielle Probleme im Rechnersehen	155
Spieltheorie	54
Spieltheorie	139
Statistik	125
Statistik	137
Statistische Verfahren	8
Statistische Verfahren	8
Statistische Verfahren	23
Statistische Verfahren	23
Statistische Verfahren	166
Statistische Verfahren	166

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Statistische Verfahren	173	Theoretische Informatik	231
Statistische Verfahren	173	Theoretische Numerik	230
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	42	Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	225
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	43	Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	227
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	61	Thüringer Datenbank-Kolloquium	222
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	61	Thüringer Datenbank-Kolloquium	232
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	83	Topologie und Mannigfaltigkeiten	128
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	83	Topologie und Mannigfaltigkeiten	129
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	93	Topologie und Mannigfaltigkeiten	137
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	94	Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik I"	226
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	115	Verfahren und Messtechniken der experimentellen Neurophysiologie	73
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	115	Verteilte Systeme	52
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	191	Verteilte Systeme	52
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	191	Verteilte Systeme	54
Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)	216	Verteilte Systeme	69
Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)	217	Verteilte Systeme	69
Stochastik 1 (EWMS)	8	Verteilte Systeme	71
Stochastik 1 (EWMS)	9	Verteilte Systeme	116
Stochastik 1 (EWMS)	23	Verteilte Systeme	116
Stochastik 1 (EWMS)	23	Verteilte Systeme	117
Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	217	Verteilte Systeme	140
Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	217	Verteilte Systeme	174
Stochastische Analysis	133	Verteilte Systeme	175
Stochastische Analysis	136	Verteilte Systeme	205
Stochastische Grammatikmodelle	148	Verteilte Systeme	205
Stochastische Grammatikmodelle	155	Verteilte Systeme (Spezialisierung II)	149
Stochastische Grammatikmodelle	165	Verteilte Systeme (Spezialisierung II)	149
Stochastische Grammatikmodelle	173	Vertiefungsmodul Daten-, Informations-, Wissensmanagement	35
Stochastische Prozesse	133	Vertiefungsmodul Internationales Management	36
Stochastische Prozesse	136	Vertiefungsmodul Konjunktur und Wachstum	36
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	51	Vertiefungsmodul Managerial Finance	37
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	51	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	36
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	114	Vertiefungsmodul Statistische Verfahren der Risikoanalyse	37
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	115	Vertiefungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	37
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	154	Visuelle Analyse von Sporteventaufzeichnungen (Anwendungspraktikum 3-D Rechnersehen)	157
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	154	Vorbereitungsmodul 1	182
Systembiologie der Immunologie	160	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	4
Systembiologie des Metabolismus	160	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	5
Systems Biology of Mitotic Control	161	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	18
Systemsoftware	43	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	38
Systemsoftware	61	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	56
Systemsoftware	116	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	77
Technische Informatik	157	Wahrscheinlichkeitstheorie	18
		Wahrscheinlichkeitstheorie	29
		Wahrscheinlichkeitstheorie	103
		Wahrscheinlichkeitstheorie	188
		Wahrscheinlichkeitstheorie	196
		Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	101

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	194
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	101
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	194
Wissenschaftliches Rechnen	16
Wissenschaftliches Rechnen	102
Wissenschaftliches Rechnen	187
Wissenschaftliches Rechnen	195
Wissenschaftliches Rechnen	230
Wissenschaftliches Rechnen	231
Zeitreihenanalyse	133
Zeitreihenanalyse	137
Zoologie (BE 1.6)	91
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BE 1.6)	91
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	155
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	156

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	89
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	89
Alt, Walter Univ.Prof.	17
Alt, Walter Univ.Prof.	29
Alt, Walter Univ.Prof.	103
Alt, Walter Univ.Prof.	230
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	12
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	15
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	17
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	22
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	26
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	29
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	99
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	103
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	125
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	137
Amme, Wolfram apl P.Dr.	27
Amme, Wolfram apl P.Dr.	27
Amme, Wolfram apl P.Dr.	40
Amme, Wolfram apl P.Dr.	41
Amme, Wolfram apl P.Dr.	43
Amme, Wolfram apl P.Dr.	44
Amme, Wolfram apl P.Dr.	59
Amme, Wolfram apl P.Dr.	59
Amme, Wolfram apl P.Dr.	61
Amme, Wolfram apl P.Dr.	62
Amme, Wolfram apl P.Dr.	116
Amme, Wolfram apl P.Dr.	143
Amme, Wolfram apl P.Dr.	143
Amme, Wolfram apl P.Dr.	144
Amme, Wolfram apl P.Dr.	151
Amme, Wolfram apl P.Dr.	169
Amme, Wolfram apl P.Dr.	169
Amme, Wolfram apl P.Dr.	199
Amme, Wolfram apl P.Dr.	199
Amme, Wolfram apl P.Dr.	201
Amme, Wolfram apl P.Dr.	202
Bauer, Michael Prof.Dr.	89
Becker, Nils	93
Becker, Nils	113
Becker, Nils	180
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	46
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	46
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	64
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	65
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	74
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	75
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	108
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	109
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	138
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	142

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	142
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	150
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	151
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	162
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	163
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	163
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I	163
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	45
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	63
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	108
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	141
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	141
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	144
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	146
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	150
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	150
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	157
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I	171
Bertels, Julian	93
Bertels, Julian	113
Bertels, Julian	180
Biehler, Eike	208
Bischoff, Thomas	212
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	80
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	158
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	158
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	159
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	159
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	160
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	168
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	168
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	231
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	89
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	89
Boysen, Nils	34
Boysen, Nils	34
Boysen, Nils Prof.Dr.	34
Brantl, Sabine PD Dr.	83
Brehm, Bernhard Prof. Dr.	89
Büchse, Katharina	53
Büchse, Katharina	70
Büchse, Katharina	118
Büchse, Katharina	139
Büchse, Katharina	141
Büchse, Katharina	150
Büchse, Katharina	207
Burghoff, Toralf	9
Burghoff, Toralf	24
Byrenheid, Glenn	93
Byrenheid, Glenn	113
Byrenheid, Glenn	180
Cantner, Uwe	34
Cantner, Uwe Univ.Prof.	34
Carl, Bernd Univ.Prof.	14
Carl, Bernd Univ.Prof.	14
Carl, Bernd Univ.Prof.	127
Carl, Bernd Univ.Prof.	127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Carl, Bernd Univ.Prof.	134
Carl, Bernd Univ.Prof.	135
Chimani, Markus Juniprof.	129
Chimani, Markus Juniprof.	149
Chimani, Markus Juniprof.	152
Christof, Johannes	178
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	81
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	90
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	45
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	50
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	64
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	68
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	73
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	88
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	108
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	113
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	146
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	155
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	155
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	164
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	173
Dittrich, Peter PD Dr.	84
Dittrich, Peter PD Dr.	84
Dittrich, Peter PD Dr.	159
Dittrich, Peter PD Dr.	159
Dittrich, Peter PD Dr.	161
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	141
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	150
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	133
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	136
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	229
Englert, Christoph Univ.Prof.	90
Fäßler, Erik	226
Fedtke, Stefan	34
Fenk, Julia	93
Fenk, Julia	113
Fenk, Julia	180
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	132
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	136
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	160
Fischer, Thomas	35
Fischer, Thomas Dipl.-Wirtschaftsinformatiker	35
Fothe, Michael Univ.Prof.	122
Fothe, Michael Univ.Prof.	176
Fothe, Michael Univ.Prof.	176
Fothe, Michael Univ.Prof.	192
Fothe, Michael Univ.Prof.	200
Fothe, Michael Univ.Prof.	200
Fothe, Michael Univ.Prof.	222
Fothe, Michael Univ.Prof.	232
Fothe, Michael Univ.Prof.	232
Freytag, Andreas	33
Freytag, Andreas Univ.Prof.	33
Friedel, Klaus Dr.	140
Fritzsche, Michael Dr.	169
Fritzsche, Tim	93
Fritzsche, Tim	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fritzsche, Tim	113
Fritzsche, Tim	113
Fritzsche, Tim	180
Fritzsche, Tim	180
Gebauer, Juliane	160
Giesen, Joachim Univ.Prof.	13
Giesen, Joachim Univ.Prof.	14
Giesen, Joachim Univ.Prof.	38
Giesen, Joachim Univ.Prof.	47
Giesen, Joachim Univ.Prof.	47
Giesen, Joachim Univ.Prof.	53
Giesen, Joachim Univ.Prof.	57
Giesen, Joachim Univ.Prof.	65
Giesen, Joachim Univ.Prof.	65
Giesen, Joachim Univ.Prof.	70
Giesen, Joachim Univ.Prof.	77
Giesen, Joachim Univ.Prof.	86
Giesen, Joachim Univ.Prof.	87
Giesen, Joachim Univ.Prof.	106
Giesen, Joachim Univ.Prof.	110
Giesen, Joachim Univ.Prof.	111
Giesen, Joachim Univ.Prof.	118
Giesen, Joachim Univ.Prof.	138
Giesen, Joachim Univ.Prof.	167
Giesen, Joachim Univ.Prof.	197
Giesen, Joachim Univ.Prof.	203
Giesen, Joachim Univ.Prof.	203
Giesen, Joachim Univ.Prof.	207
Giesen, Joachim Univ.Prof.	231
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	44
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	45
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	63
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	63
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	86
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	86
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	141
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	150
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	162
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	162
Grajetzki, Jana Dr.	39
Grajetzki, Jana Dr.	40
Grajetzki, Jana Dr.	57
Grajetzki, Jana Dr.	58
Grajetzki, Jana Dr.	78
Grajetzki, Jana Dr.	80
Grajetzki, Jana Dr.	107
Grajetzki, Jana Dr.	167
Grajetzki, Jana Dr.	197
Grajetzki, Jana Dr.	198
Green, David Univ.Prof.	229
Grützmann, Konrad	81
Günther, Roland PD Dr.	101
Günther, Roland PD Dr.	101
Günther, Roland PD Dr.	132
Günther, Roland PD Dr.	135
Günther, Roland PD Dr.	194
Günther, Roland PD Dr.	194

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	9	Hüfner, Bernd	31
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	24	Hüfner, Bernd	31
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	42	Hüfner, Bernd	31
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	60	Hüfner, Bernd	31
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	82	Hüfner, Bernd Prof.Dr.	31
Haeseler, Sebastian	10	Hüfner, Bernd	35
Haeseler, Sebastian	25	Hüfner, Bernd	35
Haeseler, Sebastian	212	Hüfner, Bernd Prof.Dr.	35
Hahn, Udo Prof.Dr.	225	Jetschke, Gottfried PD Dr.	85
Hahn, Udo Prof.Dr.	226	Jetschke, Gottfried PD Dr.	85
Halle, Stefan Univ.Prof.	55	Jetschke, Gottfried PD Dr.	224
Halle, Stefan Univ.Prof.	89	Jetschke, Gottfried PD Dr.	224
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	127	Jetschke, Gottfried PD Dr.	225
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	128	Jetschke, Gottfried PD Dr.	227
Heckel, David Hon.Prof.	161	Jetschke, Gottfried PD Dr.	227
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	89	Jetschke, Gottfried PD Dr.	227
Heinze, Thomas	27	Jüngel, Joachim Dr.	172
Heinze, Thomas	27	Jüngel, Joachim Dr.	208
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	27	Jüngel, Joachim Dr.	210
Heinze, Thomas	41	Jüngel, Joachim Dr.	210
Heinze, Thomas	41	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	90
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	41	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	90
Heinze, Thomas	59	Kaiser, Dieter Dr.	5
Heinze, Thomas	59	Kaiser, Dieter Dr.	94
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	59	Kaiser, Dieter Dr.	117
Heinze, Thomas	170	Kaiser, Dieter Dr.	131
Heinze, Thomas	170	Kaiser, Dieter Dr.	172
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	169	Kaiser, Dieter Dr.	176
Heinze, Thomas	199	Kaleta, Christian	84
Heinze, Thomas	199	Kaleta, Christian	84
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	199	Kaleta, Christian	160
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	78	Keller, Matthias	10
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	89	Keller, Matthias	25
Hellwig, Tobias	212	Keller, Matthias	212
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	51	Kempka, Henning	128
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	51	King, Simon Dr. math.	17
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	114	King, Simon Dr. math.	56
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	115	King, Simon Dr. math.	124
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	154	Kirchkamp, Oliver	32
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	154	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof.	32
Hermann, Gudrun PD Dr.	79	Kischka, Peter	37
Hermann, Martin Univ.Prof.	131	Kischka, Peter Univ.Prof.	37
Hermann, Martin Univ.Prof.	169	Klarner, Therese	189
Hermann, Martin Univ.Prof.	169	Knoth, Adrian	44
Hermann, Martin Univ.Prof.	172	Knoth, Adrian	44
Hermann, Martin Univ.Prof.	172	Knoth, Adrian	62
Hermann, Martin Univ.Prof.	230	Knoth, Adrian	62
Hinrichs, Aicke PD Dr.	6	Knoth, Adrian	85
Hinrichs, Aicke PD Dr.	11	Knoth, Adrian	85
Hinrichs, Aicke PD Dr.	11	Knoth, Adrian	107
Hinrichs, Aicke PD Dr.	20	Knoth, Adrian	107
Hinrichs, Aicke PD Dr.	126	Knoth, Adrian	140
Hinrichs, Aicke PD Dr.	126	Knoth, Adrian	141
Hinrichs, Aicke PD Dr.	230	Knoth, Adrian	161
Hochhaus, Andreas Prof. Dr. med.	89	Knoth, Adrian	161
Hoyer, Dirk PD Dr.	73	Knoth, Adrian	168
Hoyer, Dirk PD Dr.	75	Knoth, Adrian	168

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	46
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	46
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	64
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	65
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	74
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	75
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	108
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	109
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	142
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	150
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	162
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	163
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	163
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	41
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	43
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	60
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	61
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	110
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	111
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	116
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	134
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	142
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	200
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	203
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	27
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	40
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	52
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	54
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	59
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	69
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	71
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	116
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	117
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	140
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	147
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	148
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	149
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	153
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	153
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	169
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	174
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	199
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	205
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	205
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	231
Körner, Marco Dipl.-Inf.	157
Koschmieder, Kurt-Dieter	37
Koschmieder, Kurt-Dieter	37
Koschmieder, Kurt-Dieter Univ.Prof.	37
Kubieziel, Jens	48
Kubieziel, Jens	48
Kubieziel, Jens	66
Kubieziel, Jens	66
Kubieziel, Jens	111
Kubieziel, Jens	111
Kuhwald, Isabelle	9
Kuhwald, Isabelle	23

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	92
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	93
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	94
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	95
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	112
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	113
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	126
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	126
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	179
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	180
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	182
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	182
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	193
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	193
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	229
Kürsten, Wolfgang	37
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof.	37
Küspert, Klaus Univ.Prof.	20
Küspert, Klaus Univ.Prof.	27
Küspert, Klaus Univ.Prof.	40
Küspert, Klaus Univ.Prof.	44
Küspert, Klaus Univ.Prof.	53
Küspert, Klaus Univ.Prof.	59
Küspert, Klaus Univ.Prof.	63
Küspert, Klaus Univ.Prof.	70
Küspert, Klaus Univ.Prof.	86
Küspert, Klaus Univ.Prof.	97
Küspert, Klaus Univ.Prof.	104
Küspert, Klaus Univ.Prof.	118
Küspert, Klaus Univ.Prof.	139
Küspert, Klaus Univ.Prof.	140
Küspert, Klaus Univ.Prof.	141
Küspert, Klaus Univ.Prof.	150
Küspert, Klaus Univ.Prof.	162
Küspert, Klaus Univ.Prof.	169
Küspert, Klaus Univ.Prof.	199
Küspert, Klaus Univ.Prof.	202
Küspert, Klaus Univ.Prof.	207
Küspert, Klaus Univ.Prof.	218
Laue, Sören Dr.	130
Laue, Sören Dr.	130
Laue, Sören Dr.	134
Laue, Sören Dr.	134
Lenz, Daniel Univ.Prof.	10
Lenz, Daniel Univ.Prof.	24
Lenz, Daniel Univ.Prof.	124
Lenz, Daniel Univ.Prof.	125
Lenz, Daniel Univ.Prof.	125
Lenz, Daniel Univ.Prof.	212
Lenz, Daniel Univ.Prof.	213
Lenz, Daniel Univ.Prof.	213
Lenz, Daniel Univ.Prof.	229
Lenz, Daniel Univ.Prof.	230
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	12
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	17
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	102
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	187

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	196	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	99
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	215	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	102
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	20	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	179
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	21	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	179
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	97	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	186
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	97	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	190
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	104	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	191
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	105	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	195
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	202	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	211
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	202	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	230
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	218	Meißner, Gabor	27
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf.	218	Meißner, Gabor	27
Liebmann, Claus apl P.Dr.	89	Meißner, Gabor	27
Linde, Werner Univ.Prof.	42	Meißner, Gabor	41
Linde, Werner Univ.Prof.	55	Meißner, Gabor	41
Linde, Werner Univ.Prof.	55	Meißner, Gabor	41
Linde, Werner Univ.Prof.	61	Meißner, Gabor	59
Linde, Werner Univ.Prof.	83	Meißner, Gabor	59
Linde, Werner Univ.Prof.	93	Meißner, Gabor	59
Linde, Werner Univ.Prof.	115	Meißner, Gabor	170
Linde, Werner Univ.Prof.	178	Meißner, Gabor	170
Linde, Werner Univ.Prof.	191	Meißner, Gabor	169
Lischke, Gerhard HSD Dr.	98	Meißner, Gabor	199
Lischke, Gerhard HSD Dr.	98	Meißner, Gabor	199
Lischke, Gerhard HSD Dr.	130	Meißner, Gabor	199
Lischke, Gerhard HSD Dr.	130	Menzer, Hartmut PD Dr.	92
Lischke, Gerhard HSD Dr.	143	Menzer, Hartmut PD Dr.	92
Lischke, Gerhard HSD Dr.	144	Menzer, Hartmut PD Dr.	109
Lischke, Gerhard HSD Dr.	183	Menzer, Hartmut PD Dr.	109
Lischke, Gerhard HSD Dr.	183	Menzer, Hartmut PD Dr.	190
Lischke, Gerhard HSD Dr.	193	Menzer, Hartmut PD Dr.	190
Lischke, Gerhard HSD Dr.	194	Merker, Andreas	95
Lorenz, Hans-Walter	33	Merker, Andreas	182
Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof.	33	Merker, Andreas	193
Lorenz, Hans-Walter	36	Mittag, Maria Univ.Prof.	91
Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof.	36	Müller, Jörg PD Dr.	81
Lucke genannt Schönberg, Tim	15	Müller, Hendrik Dr.	91
Lucke genannt Schönberg, Tim	15	Müller, Michael	92
Lucke genannt Schönberg, Tim	22	Müller, Michael	109
Lucke genannt Schönberg, Tim	22	Müller, Jens K.	119
Lucke genannt Schönberg, Tim	100	Müller, Jens K.	120
Lucke genannt Schönberg, Tim	100	Müller, Michael	190
Lukas, Christian	30	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	54
Lukas, Christian Prof. Dr.	30	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	95
Lukas, Christian	30	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	98
Lukas, Christian Prof. Dr.	30	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	98
Lukas, Christian Prof. Dr.	30	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	100
Lukas, Christian	35	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	104
Lukas, Christian	35	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	105
Lukas, Christian Prof. Dr.	35	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	105
Lukas, Christian	76	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	105
Lukas, Christian Prof. Dr.	76	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	139
Lukas, Christian Prof. Dr.	77	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	157
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	6	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	217
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	16	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	219
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	19	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	219
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	99	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	219

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	221
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	221
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	231
N., N.	11
N., N.	12
N., N.	25
N., N.	26
N., N.	32
N., N.	33
N., N.	128
N., N.	132
N., N.	132
N., N.	145
N., N.	145
N., N.	145
N., N.	145
N., N.	151
N., N.	152
N., N.	152
N., N.	152
N., N.	164
N., N.	164
Nagel, Werner PD Dr.	4
Nagel, Werner PD Dr.	5
Nagel, Werner PD Dr.	18
Nagel, Werner PD Dr.	38
Nagel, Werner PD Dr.	56
Nagel, Werner PD Dr.	77
Nagel, Werner PD Dr.	208
Nagel, Werner PD Dr.	208
Nagel, Werner PD Dr.	216
Nagel, Werner PD Dr.	217
Nagel, Werner PD Dr.	217
Nagel, Werner PD Dr.	217
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	49
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	49
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	53
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	67
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	67
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	70
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	119
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	139
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	207
Neumann, Michael Univ.Prof.	133
Neumann, Michael Univ.Prof.	137
Novak, Erich Univ.Prof.	7
Novak, Erich Univ.Prof.	21
Novak, Erich Univ.Prof.	131
Novak, Erich Univ.Prof.	131
Novak, Erich Univ.Prof.	135
Novak, Erich Univ.Prof.	135
Novak, Erich Univ.Prof.	157
Novak, Erich Univ.Prof.	171
Novak, Erich Univ.Prof.	171
Novak, Erich Univ.Prof.	230
Olsson, Lennart Univ.Prof.	91
Olsson, Lennart Univ.Prof.	91

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ortmann, Wolfgang	27
Ortmann, Wolfgang	28
Ortmann, Wolfgang Dr.	27
Ortmann, Wolfgang	41
Ortmann, Wolfgang	41
Ortmann, Wolfgang Dr.	41
Ortmann, Wolfgang	59
Ortmann, Wolfgang	59
Ortmann, Wolfgang Dr.	59
Ortmann, Wolfgang Dr.	121
Ortmann, Wolfgang Dr.	121
Ortmann, Wolfgang	170
Ortmann, Wolfgang	170
Ortmann, Wolfgang Dr.	169
Ortmann, Wolfgang	199
Ortmann, Wolfgang	199
Ortmann, Wolfgang Dr.	199
Ortmann, Wolfgang Dr.	214
Ortmann, Wolfgang Dr.	215
Pasche, Markus	31
Pasche, Markus	31
Pasche, Markus PD Dr.	31
Pasche, Markus	31
Pasche, Markus	31
Pasche, Markus PD Dr.	31
Pasche, Markus	76
Pasche, Markus	76
Pasche, Markus PD Dr.	76
Pasche, Markus	228
Pasche, Markus	228
Pasche, Markus PD Dr.	227
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	8
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	18
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	23
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	29
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	103
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	133
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	136
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	188
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	196
Penner, Irina Dr.	12
Penner, Irina Dr.	22
Penner, Irina Dr.	133
Penner, Irina Dr.	136
Pohl, Martin	84
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	91
Pohl, Martin	158
Pohl, Martin	166
Rasche, Florian Dipl.-Bioinf.	79
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	71
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	72
Reiche, Carolin	93
Reiche, Carolin	113
Reiche, Carolin	180
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	73
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	73
Reichenbach, René	178

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	45
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	45
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	63
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	63
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	108
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	108
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	146
Richter, Christian WA PD Dr.	16
Richter, Christian WA PD Dr.	28
Richter, Christian WA PD Dr.	182
Richter, Christian WA PD Dr.	185
Richter, Christian WA PD Dr.	189
Rodner, Erik Dipl. Inf.	50
Rodner, Erik Dipl. Inf.	51
Rodner, Erik Dipl. Inf.	68
Rodner, Erik Dipl. Inf.	68
Rodner, Erik Dipl. Inf.	88
Rodner, Erik Dipl. Inf.	88
Rodner, Erik Dipl. Inf.	113
Rodner, Erik Dipl. Inf.	114
Rodner, Erik Dipl. Inf.	146
Rodner, Erik Dipl. Inf.	147
Rodner, Erik Dipl. Inf.	155
Rodner, Erik Dipl. Inf.	156
Rodner, Erik Dipl. Inf.	156
Rodner, Erik Dipl. Inf.	164
Rodner, Erik Dipl. Inf.	165
Rodner, Erik Dipl. Inf.	173
Rodner, Erik Dipl. Inf.	174
Rosenthal, Marcel	212
Rosner, Gabriele	201
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	27
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	40
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	47
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	48
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	51
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	51
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	54
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	59
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	65
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	66
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	71
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	87
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	87
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	114
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	115
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	119
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	139
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	154
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	154
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	169
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	170
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	170
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	199
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	206
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	231
Rost, Katja	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rost, Katja	36
Runst, Thomas Prof.Dr.	96
Runst, Thomas Prof.Dr.	96
Runst, Thomas Prof.Dr.	188
Runst, Thomas Prof.Dr.	189
Runst, Thomas Prof.Dr.	209
Runst, Thomas Prof.Dr.	209
Runst, Thomas Prof.Dr.	210
Sambale, Benjamin Dr.	126
Samol, Martin	189
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	51
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	51
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	114
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	115
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	154
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	154
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	72
Schambach, Maximilian	212
Scharf, Benjamin	9
Scharf, Benjamin	24
Scheubert, Kerstin	80
Schindler, Sirko	149
Schindler, Sirko	149
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	211
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	230
Schmitz, Michael PD Dr.	101
Schmitz, Michael PD Dr.	102
Schmitz, Michael PD Dr.	180
Schmitz, Michael PD Dr.	181
Schmitz, Michael PD Dr.	187
Schmitz, Michael PD Dr.	187
Schmitz, Michael PD Dr.	192
Schmitz, Michael PD Dr.	195
Schmitz, Michael PD Dr.	195
Schneider, Christopher	15
Schneider, Christopher	15
Schneider, Christopher	22
Schneider, Christopher	22
Schneider, Christopher	100
Schneider, Christopher	100
Schneider, Erik	185
Scholl, Armin	35
Scholl, Armin Univ.Prof.	34
Schröter, Anja Dr.	79
Schubert, Carsten	129
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	50
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	122
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	144
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	148
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	148
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	151
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	155
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	164
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	165
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	171
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	173
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	204

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schumacher, Jens Dr.	8
Schumacher, Jens Dr.	8
Schumacher, Jens Dr.	23
Schumacher, Jens Dr.	23
Schumacher, Jens Dr.	125
Schumacher, Jens Dr.	137
Schumacher, Jens Dr.	166
Schumacher, Jens Dr.	166
Schumacher, Jens Dr.	173
Schumacher, Jens Dr.	173
Schuster, Stefan Univ.Prof.	81
Schuster, Stefan Univ.Prof.	84
Schuster, Stefan Univ.Prof.	158
Schuster, Stefan Univ.Prof.	166
Schuster, Stefan Univ.Prof.	223
Schuster, Stefan Univ.Prof.	231
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	18
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	122
Schwab, Karin Dr.	71
Schwab, Karin Dr.	72
Schwab, Karin Dr.	72
Schwab, Karin Dr.	73
Schwab, Karin Dr.	73
Schwab, Karin Dr.	74
Schwab, Karin Dr.	74
Schwab, Karin Dr.	75
Schwab, Karin Dr.	76
Schwab, Karin Dr.	223
Schwab, Karin Dr.	226
Sickel, Winfried apl P.Dr.	216
Sickel, Winfried apl P.Dr.	216
Skandera, Philipp	209
Skandera, Philipp	210
Späthe, Steffen	47
Späthe, Steffen	48
Späthe, Steffen	65
Späthe, Steffen	66
Späthe, Steffen	87
Späthe, Steffen	87
Späthe, Steffen	170
Späthe, Steffen	170
Stephan, Konrad	34
Strödter, Claudia	201
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	84
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	158
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	166
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	223
Süße, Herbert Dr.	148
Süße, Herbert Dr.	154
Süße, Herbert Dr.	214
Süße, Herbert Dr.	214
Süße, Herbert Dr.	214
Süße, Herbert Dr.	214
Szücs, Kinga Dr.	180
Theißen, Günter Univ.Prof.	81
Theißen, Günter Univ.Prof.	82
Theißen, Günter Univ.Prof.	90

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	120
Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	121
Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	184
Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	184
Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	223
Truß, Anke Dipl. Inf.	80
Vogel, Jörg Dr.	39
Vogel, Jörg Dr.	49
Vogel, Jörg Dr.	49
Vogel, Jörg Dr.	58
Vogel, Jörg Dr.	67
Vogel, Jörg Dr.	67
Vogel, Jörg Dr.	79
Vogel, Jörg Dr.	112
Vogel, Jörg Dr.	112
Vogel, Jörg Dr.	198
Vogel, Jörg Dr.	204
Vogel, Jörg Dr.	204
Vogel, Jörg Dr.	221
Vogel, Jörg Dr.	221
Wagner, Volker Akad.R	91
Walgenbach, Peter	36
Walgenbach, Peter	36
Walgenbach, Peter Prof.Dr.	36
Weber, Albin Univ.Prof.	13
Weber, Albin Univ.Prof.	13
Weber, Albin Univ.Prof.	16
Weber, Albin Univ.Prof.	26
Weber, Albin Univ.Prof.	27
Weber, Albin Univ.Prof.	96
Weber, Albin Univ.Prof.	101
Weber, Albin Univ.Prof.	177
Weber, Albin Univ.Prof.	177
Weber, Albin Univ.Prof.	183
Weber, Albin Univ.Prof.	184
Weber, Albin Univ.Prof.	186
Weber, Albin Univ.Prof.	194
Weiße, Thomas Prof.Dr. med., phil. habil.	74
Weiße, Felix Dipl.-Math.	95
Weiße, Felix Dipl.-Math.	100
Weiße, Felix Dipl.-Math.	104
Weiße, Felix Dipl.-Math.	106
Weiße, Ina Dr. rer. nat.	120
Weiße, Felix Dipl.-Math.	218
Weiße, Felix Dipl.-Math.	220
Weiße, Thomas Prof.Dr. med., phil. habil.	223
Weiße, Ina Dr. rer. nat.	224
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	43
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	61
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	116
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	89
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	89
Weyhausen, Heidi	210
Weyhausen, Heidi	210
Windisch, Rupert	32
Windisch, Rupert Univ.Prof.	32
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	74

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	76
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	226
Woste, Matthias	129
Woste, Matthias	149
Woste, Matthias	152
Zähle, Martina Univ.Prof.	11
Zähle, Martina Univ.Prof.	25
Zähle, Martina Univ.Prof.	124
Zähle, Martina Univ.Prof.	128
Zähle, Martina Univ.Prof.	137
Zähle, Martina Univ.Prof.	185
Zähle, Martina Univ.Prof.	186
Zähle, Martina Univ.Prof.	188
Zähle, Martina Univ.Prof.	196
Zähle, Martina Univ.Prof.	229
Zähle, Martina Univ.Prof.	230
Zeh, Oliver	212
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	44
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	45
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	48
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	48
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	49
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	52
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	53
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	53
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	62
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	63
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	66
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	66
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	67
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	69
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	70
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	70
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	85
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	107
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	108
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	111
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	111
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	118
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	118
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	119
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	122
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	138
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	139
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	140
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	146
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	146
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	153
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	153
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	157
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	161
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	168
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	206
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	206
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	207
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	222
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	15

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	15
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	16
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	28
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	28
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	102
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	187
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	195
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	213
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	214
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	216
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	231

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

Sonstige Abkürzungen:

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SSW....	Sommersemesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

