



# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Fakultät für Mathematik und Informatik

### WiSe 2011/12

seit 1558



## Inhaltsverzeichnis

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

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

Nebenfach Medizin .....	226
Nebenfach Ökologie .....	227
Nebenfach Wirtschaftswissenschaften .....	227
<b>Veranstaltungen für Graduierte .....</b>	<b>229</b>
<b>Register der Veranstaltungnummern .....</b>	<b>233</b>
<b>Titelregister .....</b>	<b>237</b>
<b>Personenregister .....</b>	<b>245</b>
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>255</b>

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	kA -
	Blockveranstaltung	

## 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter
-----------------------------	--------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
------------------------------	-----------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Matveev, Vladimir
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.	

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hinrichs, Aicke
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0201

<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6545188939393550770">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6545188939393550770</a>
-----------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)																
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.																		
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA0201																		
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mo 10:00 - 12:00</td> <td>Seminarraum 113 Lessingstraße 8</td> </tr> <tr> <td>2-Gruppe</td> <td>17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mo 12:00 - 14:00</td> <td>Seminarraum 113 Lessingstraße 8</td> </tr> <tr> <td>3-Gruppe</td> <td>19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mi 10:00 - 12:00</td> <td>Seminarraum 113 Lessingstraße 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mi 14:00 - 16:00</td> <td>Termin fällt aus !</td> </tr> </table>			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 !
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)								
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.										
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Novak, Erich										
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA0500										
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mi 12:00 - 14:00</td> <td>Hörsaal 316 Fröbelstieg 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Do 08:00 - 10:00</td> <td>Hörsaal 316 Fröbelstieg 1</td> </tr> </table>			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
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.						
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA0500						
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mo 12:00 - 14:00</td> <td>Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3</td> </tr> </table>			1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3
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				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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.

7588	Wahlpflichtmodule			
Algebra 1				
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus				
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Scharf, Benjamin				
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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

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

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

15204

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

### Allgemeine Angaben

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

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

65067

## Angewandte Probleme von Algebra und Geometrie

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Zähle, Martina		
<b>Weblinks</b> <a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf</a>		
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> N., N.		
<b>Weblinks</b> <a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf</a>		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15782

## Approximationstheorie 1

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Hinrichs, Aicke		
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA0204		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6992601899315939248">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6992601899315939248</a>	
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Hinrichs, Aicke		
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Penner, Irina				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>3 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	<b>1 Semesterwochenstunde (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>3 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

15531

## Höhere Analysis 1

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1

15561

## Höhere Analysis 1

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0207	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1

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

18957	Lineare Optimierung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Lucke genannt Schönberg, Tim / Schneider, Christopher		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0601		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0571		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1028
	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. math. King, Simon				
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4392647719191987779">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4392647719191987779</a>				
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2		

36263	Optimierung Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Alt, Walter				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

## 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 Verwahrensweise.

## Pflichtmodule Mathematik

15367

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Matveev, Vladimir
-----------------------------	----------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

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

## 36282 Datenbanken und Informationssysteme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1002 FMI-IN5002		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/</a>		
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	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3 14tgl.

36283

## Datenbanken und Informationssysteme

## Allgemeine Angaben

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

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

18989

Einführung in die Numerische Mathematik  
und das Wissenschaftliche Rechnen

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)							
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.									
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Novak, Erich									
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA0500									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">1-Gruppe</td> <td>19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1</td> <td>Hörsaal 316</td> </tr> <tr> <td>20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Do 08:00 - 10:00</td> <td>Hörsaal 316 Fröbelstieg 1</td> </tr> </table>			1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1		Hörsaal 316					
	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)							
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.									
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA0500									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">1-Gruppe</td> <td>17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3</td> <td>Seminarraum 2025</td> </tr> <tr> <td>21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Fr 08:00 - 10:00</td> <td>Hörsaal 201 Fröbelstieg 1</td> </tr> </table>			1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2025	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3		Seminarraum 2025					
	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0741		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

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

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

19015	Stochastik 1 (EWMS)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0701		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003 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

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

  

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

19036

### Algebra 1

#### Allgemeine Angaben

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

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

  

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

15204	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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
3-Gruppe	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zähle, Martina		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf</a>		
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalggeo_ws11_12.pdf</a>		

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

18999

## Diskrete Optimierung

### Allgemeine Angaben

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißen, Gabor / Dr. Ortmann, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0070 FMI-IN0040		
1-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiss-Straße 3
3-Gruppe	02.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiss-Straße 3
4-Gruppe	03.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3
5-Gruppe	04.11.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3

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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard
-----------------------------	------------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard
-----------------------------	------------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	Di 16:00 - 18:00 wöchentlich	Hörsaal HS 3 -E018 c.t.	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	Fr 10:00 - 12:00 14-täglich	Hörsaal HS 3 -E018 c.t.	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

<b>18235</b>	<b>Basismodul Einführung in die VWL</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pasche, Markus			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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.
<b>Bemerkungen</b>				

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

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

<b>35615</b>	<b>Basismodul Buchführung</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hüfner, Bernd			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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](http://www.wiwi.uni-jena.de))

46336

## Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kirchkamp, Oliver
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 24.1-MP BW 24.1-MP

<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.kirchkamp.de/bw241/">http://www.kirchkamp.de/bw241/</a>
-----------------	---

1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di c.t.	12:00 - 14:00 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 460 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 460 Teilnehmer.	

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Windisch, Rupert
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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 c.t.	14:00 - 16:00 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 11.1-MP BW 11.1-MP

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi c.t.	16:00 - 18:00 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 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3	Boysen, N.
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3	Boysen, N.

**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](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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hüfner, Bernd / Prof. Dr. Lukas, Christian
-----------------------------	---

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Wirtschaftsinformatiker Fischer, Thomas
-----------------------------	---

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Walgenbach, Peter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BW 13.2-MP BW 13.2-MP	

<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.wiwi.uni-jena.de/Organisation">http://www.wiwi.uni-jena.de/Organisation</a>
-----------------	---

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](http://www.wiwi.uni-jena.de/Organisation)

55707

## Vertiefungsmodul Konjunktur und Wachstum

## Allgemeine Angaben

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

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

1-Gruppe | 19.10.2011-03.02.2012 | Mi 10:00 - 12:00 | Hörsaal HS 7 -1006 | Kürsten, W.

wöchentlich | c.t. | Carl-Zeiss-Straße 3

### 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

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

1-Gruppe | 17.10.2011-03.02.2012 | Mo 12:00 - 14:00 | Hörsaal 1008 | Kischka, P.

wöchentlich | c.t. | Carl-Zeiss-Straße 3

### 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

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

1-Gruppe | 18.10.2011-03.02.2012 | Di 08:00 - 10:00 | Seminarraum 2007 | Koschmieder, K.

wöchentlich | c.t. | Carl-Zeiss-Straße 3

1-Gruppe | 19.10.2011-03.02.2012 | Mi 14:00 - 16:00 | Seminarraum 2008 | Koschmieder, K.

wöchentlich | c.t. | Carl-Zeiss-Straße 3

### 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	kA -
	Blockveranstaltung	

#### 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

#### 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Grajetzki, Jana			
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-IN0001			
<b>Weblinks</b> <a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>			
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  nur bei Bedarf	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Vogel, Jörg			
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-IN0013			
<b>Weblinks</b> <a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>			
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	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißner, Gabor / Dr. Ortmann, Wolfgang
-----------------------------	--

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang
-----------------------------	-------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b> apl P.Dr. Amme, Wolfram					
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	17.10.2011-21.11.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18988	Wahlpflichtmodule Cluster und Grid Computing		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>19064</b>	<b>Datenbanksysteme 1</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dipl. Inf. Göbel, Andreas			
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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	

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

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

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

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

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

19093	Grundlagen der Algorithmik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0002 FMI-IN5002		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1031
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1028

### 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0027		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1031

### 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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, Farbkompression- 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 Netze Die 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dipl. Inf. Rodner, Erik			
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-IN0051			
<b>Weblinks</b> <a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>			
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian			
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-IN0051			
<b>Weblinks</b> <a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>			
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0060 FMI-IN5002	

## Seminare

19056

## Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

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

**19055****SE SWT-IT-Governance****Allgemeine Angaben**

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

**15430****Verteilte Systeme****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe

17.10.2011-03.02.2012

kA -

Blockveranstaltung

**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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Linde, Werner
-----------------------------	--------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Linde, Werner
-----------------------------	--------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>			
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				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>			
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 nur bei Bedarf	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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0013	

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 / Meißenner, 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	Meißenner, G.
2-Gruppe	31.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiss-Straße 3	Meißenner, 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang
-----------------------------	-------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus
-----------------------------	--------------------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

<b>19078</b>	<b>Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfel, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0018	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

<b>19093</b>	<b>Grundlagen der Algorithmik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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.

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

<b>19007</b>	<b>ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0027		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>		

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**

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

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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0121	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0121	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

65606	Kommunikationssysteme		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002 FMI-IN0030		
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19118

## Rechnersehen 1

### Allgemeine Angaben

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Rodner, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002 FMI-IN0060		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>		
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0060 FMI-IN5002		
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	

19056	Seminare Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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
<b>Bemerkungen</b>			

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

19055	<b>SE SWT-IT-Governance</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
		Raum 1222 EAP	

15430	<b>Verteilte Systeme</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>		
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.

46885	<b>Anwendungsfächer (unvollständig)</b>		
<b>Computational Neuroscience</b>			
	<b>Neuroanatomie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Dr. Schwab, Karin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

Genaue 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** Unip.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

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

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

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

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

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

### Kommentare

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

19401

## Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II

### Allgemeine Angaben

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

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

## 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	Mi 12:00 - 16:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

### 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

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	kA -
	Blockveranstaltung	

## 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.

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

### 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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Bioinf Rasche, Florian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0007 FMI-BI0007		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://bio.informatik.uni-jena.de/lehre/winter-1112/datamining-und-sequenzanalyse/">http://bio.informatik.uni-jena.de/lehre/winter-1112/datamining-und-sequenzanalyse/</a>		
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0013		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
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	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

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	

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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schuster, Stefan		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Grützmann, Konrad		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Müller, Jörg		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	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 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
3-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003
4-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	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 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

### 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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brantl, Sabine	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0031	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 Blockveranstaltung	kA -

## Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik

19134

## 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pohl, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dittrich, Peter / Kaleta, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dittrich, Peter / Kaleta, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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.

18988	Wahlpflichtbereich 2 Informatik					
Cluster und Grid Computing						
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

19093

## Grundlagen der Algorithmik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0027	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	
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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0027	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	
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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
-----------------------------	--

<b>zugeordnet zu Modul</b>	BBC3.G2 FMI-BI0034
----------------------------	--------------------

0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
-----------------------------	---

<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0034
----------------------------	------------

0-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
			SR CMB-Gebäude, 5 Etage, Hans-Knöll-Str. 2

## 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theiß, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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, Kambrische '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

<b>18955</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3023			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478</a>			
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!

<b>19018</b>	<b>Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Linde, Werner			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

## 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Merker, Andreas			
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA3001 FMI-MA5006 FMI-MA5002			
<b>Weblinks</b> <a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533</a>			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
2-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	
<b>Bemerkungen</b>			

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

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

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

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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ. Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1002 FMI-IN5002		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/</a>		
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	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3
		14tgl.	

36283	Datenbanken und Informationssysteme		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1002 FMI-IN5002		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/</a>		
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	

19039

## Diskrete Mathematik und Informatik

## Allgemeine Angaben

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

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

19040

## Diskrete Mathematik und Informatik

## Allgemeine Angaben

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

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

19107

## Diskrete Modellierung

## Allgemeine Angaben

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

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

18986

## Diskrete Modellierung

## Allgemeine Angaben

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

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

<b>18968</b>	<b>Geometrie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Matveev, Vladimir		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3004		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	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.

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

<b>18956</b>	<b>Lineare Optimierung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0601		
1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	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
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

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

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

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

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

36274

## Graphentheorie

## Allgemeine Angaben

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

19104

## Mathematik und Origami

## Allgemeine Angaben

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

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

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

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

36263	Optimierung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Alt, Walter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Math. Weiß, Felix	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1002 FMI-IN5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/</a>	
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 Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3 14tgl.

36283

## Datenbanken und Informationssysteme

## Allgemeine Angaben

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
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.

<b>19051</b>	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
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  nur bei Bedarf	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
<b>Kommentare</b>			

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

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

<b>18988</b>	<b>Cluster und Grid Computing</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	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. Knüpfel, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	<a href="http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html">http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html</a>	

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

15192	Elemente der Mathematik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Menzer, Hartmut		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Menzer, Hartmut / Müller, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0020 FMI-IN5002	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00

19093

## Grundlagen der Algorithmik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kubieziel, Jens / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0121	

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

19065

## Kryptologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)								
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.										
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Vogel, Jörg										
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-IN5002 FMI-IN0030										
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>19.10.2011-03.02.2012 14-täglich</td> <td>Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1</td> <td>Hörsaal 301</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Do 12:00 - 14:00</td> <td>Hörsaal 301 Fröbelstieg 1</td> </tr> </table>			1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301		20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301							
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1							

19057

## Kryptologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Dr. Vogel, Jörg						
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-IN5002 FMI-IN0030						
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>26.10.2011-03.02.2012 14-täglich</td> <td>Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1</td> <td>Hörsaal 301</td> </tr> </table>			1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301			

18954

## Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)								
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.										
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Külshammer, Burkhard										
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA3023										
<b>Weblinks</b> <a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478</a>										
<table border="1"> <tr> <td>1-Gruppe</td> <td>17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1</td> <td>Hörsaal 120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich</td> <td>Di 10:00 - 12:00</td> <td>Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18</td> </tr> </table>			1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120		18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120							
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18							

<b>18955</b>	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3023			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478</a>			
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!

<b>19118</b>	<b>Rechnersehen 1</b>			
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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, Farbkompression- 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 Netze Die 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

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

  

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

**15845**

## SWEP - Software-Entwicklungsprojekt

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	

  

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027
	wöchentlich		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

<b>19058</b>	<b>SWEP - Software-Entwicklungsprojekt</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>	
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.

<b>19018</b>	<b>Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Linde, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0007 FMI-MA3022	
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

<b>19019</b>	<b>Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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	
<b>Weblinks</b> <a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>		
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 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
2-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
3-Gruppe	28.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413

### 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

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

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

## Kommentare

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

19128

## Data Structures in the Multicore Age

## Allgemeine Angaben

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Müller, Jens K.	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00

19137	Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html</a>	
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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3024 FMI-MA5002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/">http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/</a>	
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					
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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					
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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					
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0032	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ASQ/WS11/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ASQ/WS11/</a>	
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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zähle, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf</a>	
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. math. King, Simon	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4392647719191987779">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4392647719191987779</a>	
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15595	Optimierung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schumacher, Jens		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19042	Reine Mathematik					
Aperiodische Ordnung						
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)				
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel		
1-Gruppe	24.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	

15782

## Approximationstheorie 1

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0204	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6992601899315939248">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-6992601899315939248</a>	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1596732670965024562">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1596732670965024562</a>	
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Dr. Sambale, Benjamin	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1596732670965024562">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1596732670965024562</a>	

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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003

19024		Entropiemethoden und Anwendungen	
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003

19009		Elliptische Differentialoperatoren	
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003

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	<a href="http://users.minet.uni-jena.de/~khenning/Lehre/ModerneMethoden/Vorlesungsbeschreibung.pdf">http://users.minet.uni-jena.de/~khenning/Lehre/ModerneMethoden/Vorlesungsbeschreibung.pdf</a>	

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 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 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	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_top+mannigf_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_top+mannigf_ws11_12.pdf</a>	

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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Novak, Erich		
	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Novak, Erich		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	

18992		Numerik gewöhnlicher DGL 2	
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hermann, Martin		
	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pavlyukovich, 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

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

15531

## Höhere Analysis 1

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Novak, Erich		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	

19373	Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E019
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 117
	wöchentlich		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	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		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	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3
	18.10.2011-03.02.2012	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		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	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4
	20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 119
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4

46841	Zeitreihenanalyse		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zähle, Martina		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_top+mannig_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_top+mannig_ws11_12.pdf</a>		
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/S+Ausgew%C3%A4hlte+Kapitel+der+automatischen+Handlungsplanung.html">http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/S+Ausgew%C3%A4hlte+Kapitel+der+automatischen+Handlungsplanung.html</a>			
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

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

### Kommentare

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

### 19128

### Data Structures in the Multicore Age

#### Allgemeine Angaben

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

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

  

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

19125

## Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen

## Allgemeine Angaben

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

  

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

## Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

46808

## Spieltheorie

## Allgemeine Angaben

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

  

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

19055

## SE SWT-IT-Governance

## Allgemeine Angaben

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

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

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.

19061

Wahlpflichtbereich Informatik  
Anfrageoptimierung in Datenbanksystemen  
(DBS - Spezialisierung)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dipl. Phys. Dörsing, Volker		

65674	Eingebettete Systeme und Robotik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen		

19112

## Gerätetreiber

## Allgemeine Angaben

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html">http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html</a>	
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

55379

## Mobil 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 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

## Kommentare

Diplom-Studiengang: Mobil Code II

55382	Parametrisierte Algorithmitk		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> N., N.			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E023
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023

46990	Parametrisierte Algorithmitk		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> N., N.			
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	

19006	Petri-Netze		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1031

19020	Petri-Netze		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> N., N.			
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030

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

23004	Semantische Datenintegration		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ. Prof. König-Ries, Birgitta		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>		
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

## Bemerkungen

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

19079

## Signalorientierte Bildverarbeitung

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 Musteranalysesysteme

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/MAS/WS11/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/MAS/WS11/</a>	

19080

## Stochastische Grammatikmodelle

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/</a>	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)												
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.													
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Göbel, Andreas													
1-Gruppe	<table border="1"> <tr> <td>19.10.2011-03.02.2012</td> <td>Mi 12:00 - 14:00</td> <td>PC-Pool 413</td> </tr> <tr> <td>wöchentlich</td> <td></td> <td>Ernst-Abbe-Platz 2</td> </tr> <tr> <td>20.10.2011-03.02.2012</td> <td>Do 16:00 - 18:00</td> <td>PC-Pool 413</td> </tr> <tr> <td>wöchentlich</td> <td></td> <td>Ernst-Abbe-Platz 2</td> </tr> </table>	19.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2	20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2	
19.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413												
wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2												
20.10.2011-03.02.2012	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413												
wöchentlich		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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	

65674

## Eingebettete Systeme und Robotik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

18967

## Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)												
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.													
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian													
<b>Weblinks</b>	<a href="http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html">http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html</a>													
1-Gruppe	<table border="1"> <tr> <td>17.10.2011-03.02.2012</td> <td>Mo 10:00 - 12:00</td> <td>Seminarraum E021</td> </tr> <tr> <td>wöchentlich</td> <td></td> <td>August-Bebel-Str. 4</td> </tr> <tr> <td>19.10.2011-03.02.2012</td> <td>Mi 08:00 - 10:00</td> <td>Seminarraum 2027</td> </tr> <tr> <td>wöchentlich</td> <td></td> <td>Carl-Zeiss-Straße 3</td> </tr> </table>	17.10.2011-03.02.2012	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4	19.10.2011-03.02.2012	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3	
17.10.2011-03.02.2012	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021												
wöchentlich		August-Bebel-Str. 4												
19.10.2011-03.02.2012	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2027												
wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3												

<b>19122</b> Grundlagen und Techniken der Constraint Programmierung		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

<b>36285</b> Maschinelles Lernen und Datamining		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS11/</a>	
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

<b>55379</b> Mobiler Code		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
Kommentare		

Diplom-Studiengang: Mobiler Code II

<b>55382</b> Parametrisierte Algorithmitk		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	Do 12:00 - 14:00 14-täglich
----------	-----------------------	--------------------------------

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>		
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>		

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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)					
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)					
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.						
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian						
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051						
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>						

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**

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

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-Filiter 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 Beispieleanwendungen. 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
	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	

18960	Logik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Inf. Körner, Marco		
1-Gruppe	18.10.2011-18.10.2011 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Raum 1222A EAP 2 Terminabstimmung!

15628	Nebenfach Mathematik Monte-Carlo-Methoden		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

## Bioinformatik M.Sc

### Bioinformatik

19134

#### 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pohl, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	<a href="http://www.hki-jena.de/index.php/a0e86619bf25370baf8b7c9ebfb288f9/2/542">http://www.hki-jena.de/index.php/a0e86619bf25370baf8b7c9ebfb288f9/2/542</a>	
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dittrich, Peter		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

27912	Biologie Populationsgenetik und -genomik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.Prof. Heckel, David		
0-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

18988	Informatik Cluster und Grid Computing		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

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

## 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. Knüpfel, Christian	
Weblinks	<a href="http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html">http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Grundlagen+und+Techniken+der+Constraint+Programmierung.html</a>	
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 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	

36285

## Maschinelles Lernen und Datamining

## Allgemeine Angaben

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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, Farbkompression- 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 Netze Die 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Rodner, Erik		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0046		
1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

19080	Stochastische Grammatikmodelle		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ. Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/</a>		
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

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

9997

### Statistische Verfahren

#### Allgemeine Angaben

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

## Computational Science M.Sc.

19134

### 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Pohl, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0001		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hermann, Martin		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Labor 310
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Labor 310

19148	Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0070 FMI-IN0040		
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Bachstrasse 18	Hörsaal HS Bach
Kommentare			

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

18982	Grundlagen der Modellierung und Programmierung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas / Meißen, Gabor / Dr. Ortmann, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

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

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** 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	

15575

## Numerik gewöhnlicher DGL 1

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

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

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

19080	Stochastische Grammatikmodelle		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/">http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS11/</a>		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2027
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023

19118	Rechnersehen 1		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl. Inf. Rodner, Erik		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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, Farbkompression- 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 Netze Die 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

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

  

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

19067

## Verteilte Systeme

### Allgemeine Angaben

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

<b>19068</b>	<b>Verteilte Systeme</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	kA -
	Blockveranstaltung	

## 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

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

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

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

<b>18968</b>		<b>Geometrie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Matveev, Vladimir			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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.

<b>18969</b>		<b>Geometrie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Matveev, Vladimir			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	

<b>18954</b>		<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3023			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478</a>			
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	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1057261294914529478</a>	

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!

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

<b>15689</b>		<b>Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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
<b>Kommentare</b>			

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

15678

## Vorbereitungsmodul 1

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA5001	
<b>Weblinks</b>		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
2-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

## Kommentare

Die Gruppenaufteilung erfolgt über CAJ. Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort an!

## Wahlpflichtmodule

18970

## Algebra/Zahlentheorie 1 (Lehramt)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3001 FMI-MA5002 FMI-MA5006	
<b>Weblinks</b>		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533</a>
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Merker, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3001 FMI-MA5006 FMI-MA5002	
<b>Weblinks</b>		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533</a>
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-täglich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	

**Bemerkungen**

Die Übungen beginnen erst in der zweiten Vorlesungswoche.

<b>19039</b>		<b>Diskrete Mathematik und Informatik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Lischke, Gerhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	

<b>19040</b>		<b>Diskrete Mathematik und Informatik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Lischke, Gerhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	

<b>18972</b>		<b>Funktionentheorie 1</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

  

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

55362

## Geschichte der Mathematik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3024 FMI-MA5002	
<b>Weblinks</b> <a href="http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/">http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/</a>		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	19.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
<b>Kommentare</b>		

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

  

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	14-täglich	

19140

## Konvexe Mengen und Anwendungen in der linearen Optimierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zähle, Martina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalgo_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalgo_ws11_12.pdf</a>	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Schneider, Erik	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalgo_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_angewprobalgo_ws11_12.pdf</a>	

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zähle, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

**Weblinks** [http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar\\_geometrie\\_ws11\\_12.pdf](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.

19022

## Seminar 1

## Analysis

## Allgemeine Angaben

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

36274

## Graphentheorie

## Allgemeine Angaben

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

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

  

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19104

## Mathematik und Origami

## Allgemeine Angaben

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

  

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

65357

## Wissenschaftliches Rechnen

## Allgemeine Angaben

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

  

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

## Seminar 2

19123

## Analysis

## Allgemeine Angaben

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

  

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

15956

## Geometrie - Analysis auf Fraktalen

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zähle, Martina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

**Weblinks** [http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar\\_geometrie\\_ws11\\_12.pdf](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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0782	
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

## Mathematik Lehramt Regelschule

## Pflichtmodule

15721

## Analysis 2 (Lehramt Regelschule)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Runst, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Runst, Thomas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Richter, Christian		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3015		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

### 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Hörsaal HS 7 -1006

## Kommentare

Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an.

<b>18969</b>	<b>Geometrie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof.Dr. Matveev, Vladimir			
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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

<b>19018</b>	<b>Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Linde, Werner			
<b>zugeordnet zu Modul</b> FMI-MA0007 FMI-MA3022			
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

<b>19019</b>	<b>Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael	

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3001 FMI-MA5002 FMI-MA5006		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533</a>		
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Merker, Andreas		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3001 FMI-MA5006 FMI-MA5002		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5619124035197013533</a>		
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-täglich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Lischke, Gerhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

36265

## Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Günther, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

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

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

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

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19104

## Mathematik und Origami

## Allgemeine Angaben

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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zähle, Martina			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044 FMI-MA3036 FMI-MA3021			
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_geometrie_ws11_12.pdf</a>			
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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
	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4 nur bei Bedarf
2-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3
3-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

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0013	

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5003	

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 1023 Carl-Zeiss-Straße 3
	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 1023 Carl-Zeiss-Straße 3

46807

## Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Rosner, Gabriele / Strödter, Claudia		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0020 FMI-IN5002		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	

19093	Grundlagen der Algorithmik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>3 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0002 FMI-IN5002		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

19065

## Kryptologie

## Allgemeine Angaben

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

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

  

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

36285

## Maschinelles Lernen und Datamining

## Allgemeine Angaben

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

  

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

19067	Verteilte Systeme		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002 FMI-IN0060		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>		
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0060 FMI-IN5002		
1-Gruppe	27.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	

15430	Seminare					
Verteilte Systeme						
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)				
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta					
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113 FMI-IN3003					
<b>Weblinks</b>	<a href="http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012">http://fusion.cs.uni-jena.de/professur/for-students/teaching/ws-2011-2012</a>					
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

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

1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		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

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

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

19056

## Ausgewählte Kapitel zur Technischen Informatik

## Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012	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	
--------------------	--

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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ. Prof. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00  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 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

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 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiss-Straße 3

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

15433

## Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 UhrÜbungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene HS im Abbeanum.

15462

## Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Runst, Thomas
-----------------------------	------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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  nur Biogeowiss.	Weyhausen, H.

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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	<b>Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	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	<b>Analysis 1 (B.Sc. Physik)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00      Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	21.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00      Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

18945

## Analysis 1 (B.Sc. Physik)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b> 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 Helmholtzweg 4	Seminarraum 5	Zeh, O.
2-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116	Bischoff, T.
3-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum D417	Schambach, M.
4-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 5	Seminarraum 116	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0203			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120	
	18.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316	

15204

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

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Haeseler, Sebastian / Keller, Matthias			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0203			
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1 BSC Mathe, Wima	Hörsaal 201	
	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
3-Gruppe	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 !

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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

<b>19029 Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)</b>			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	18.10.2011-03.02.2012	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	14-täglich		

<b>36266 Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)</b>			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
	wöchentlich		

<b>36267 Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)</b>			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	25.10.2011-03.02.2012	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	14-täglich		

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

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	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/</a>	
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 Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3 14tgl.

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	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2011/dbis/</a>	
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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	Mi 14:00 - 16:00 wöchentlich	Seminarraum 1030 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	-----------------------	---------------------------------	---

## Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

18984

## Algorithmische Grundlagen

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mundhenk, Martin
-----------------------------	-----------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mundhenk, Martin
-----------------------------	-----------------------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg
-----------------------------	-----------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg
-----------------------------	-----------------

<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN5002 FMI-IN0030
----------------------------	-----------------------

1-Gruppe	26.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 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	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwab, Karin / Prof.Dr. med., phil. habil. Weiß, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS012	

#### Kommentare

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

Geschichte der Mathematik			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3024 FMI-MA5002		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/">http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/</a>		
1-Gruppe	17.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
	19.10.2011-03.02.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108

#### 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)			
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	<a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfo/fachinfo.html">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfo/fachinfo.html</a>	

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 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Prof.Dr. Hahn, Udo		
<b>zugeordnet zu Modul</b> 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 anspruchsvoller Passagen der Vorlesung gegeben. Dieses Verfahren soll insgesamt den Prozess der Vermittlung methodenorientierten computerlinguistischen Grundwissens weiter fördern und vertiefen. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine Semestralklausur; in die abschließende Leistungsbewertung fließt zudem die Qualität der wöchentlich erarbeiteten Aufgabenlösungen für Übungsblätter mit ein. Diese Lösungen sind entweder im Fürstengraben 27, Zimmer 003, abzugeben oder per email an Erik.Faessler@uni-jena.de zu schicken. Die Teilnahme an der Übung ist an den Besuch der Vorlesung gebunden. Die Übung ist kein Programmierkurs.

19401

## Nebenfach Medizin 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Pasche, Markus		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

66171

### Doktorandenseminar Stochastik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	20.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2027
----------	--------------------------------------	---	------------------

15321

### Algebra/Zahlentheorie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

46809

### Analysis

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
------------------------------	-------------

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel

1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

15323	Funktionenräume					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Oberseminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen						
1-Gruppe	21.10.2011-03.02.2012	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3			
	wöchentlich					

23834	Geometrie/ Analysis					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Oberseminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Lenz, Daniel / Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina						
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4			
	wöchentlich					

15588	Nichtlineare Optimierung					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Oberseminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Alt, Walter						
Kommentare						
Zeit nach Vereinbarung						

15183	Theoretische Numerik					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Oberseminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> PD Dr. Hinrichs, Aicke / Univ.Prof. Novak, Erich						
1-Gruppe	19.10.2011-03.02.2012	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2			
	wöchentlich					

15174	Wissenschaftliches Rechnen					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b> Oberseminar						
<b>Belegpflicht</b> nein						
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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, Martin1-Gruppe | 19.10.2011-03.02.2012 | Mi 12:00 - 14:00  
wöchentlich**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.

# Nummernregister:

**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

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
18996 .....	84	19035 .....	116
18997 .....	130	19036 .....	9
18997 .....	134	19036 .....	24
18998 .....	130	19037 .....	39
18998 .....	134	19037 .....	58
18999 .....	12	19037 .....	79
18999 .....	26	19037 .....	198
19001 .....	17	19038 .....	40
19001 .....	29	19038 .....	58
19001 .....	103	19038 .....	80
19002 .....	159	19038 .....	198
19003 .....	128	19039 .....	98
19006 .....	145	19039 .....	183
19006 .....	152	19039 .....	193
19006 .....	164	19040 .....	98
19007 .....	47	19040 .....	183
19007 .....	65	19040 .....	194
19007 .....	87	19042 .....	125
19007 .....	170	19042 .....	213
19009 .....	127	19043 .....	81
19013 .....	8	19044 .....	214
19013 .....	23	19045 .....	214
19015 .....	9	19046 .....	215
19015 .....	23	19049 .....	38
19018 .....	42	19049 .....	57
19018 .....	61	19049 .....	77
19018 .....	83	19049 .....	106
19018 .....	93	19049 .....	167
19018 .....	115	19049 .....	197
19018 .....	191	19051 .....	39
19019 .....	43	19051 .....	57
19019 .....	61	19051 .....	78
19019 .....	83	19051 .....	107
19019 .....	94	19051 .....	167
19019 .....	115	19051 .....	197
19019 .....	191	19053 .....	53
19020 .....	145	19053 .....	70
19020 .....	152	19053 .....	118
19020 .....	164	19053 .....	122
19022 .....	16	19053 .....	206
19022 .....	101	19053 .....	222
19022 .....	186	19055 .....	54
19022 .....	194	19055 .....	71
19023 .....	81	19055 .....	119
19024 .....	127	19055 .....	139
19025 .....	125	19055 .....	206
19025 .....	213	19056 .....	52
19027 .....	101	19056 .....	69
19027 .....	194	19056 .....	118
19028 .....	216	19056 .....	138
19029 .....	217	19056 .....	206
19033 .....	133	19057 .....	49
19033 .....	136	19057 .....	67
19034 .....	79	19057 .....	112
19035 .....	43	19057 .....	204
19035 .....	61	19057 .....	221
		19058 .....	51
		19058 .....	115
		19058 .....	154
		19059 .....	143
		19060 .....	143
		19061 .....	140
		19062 .....	44
		19062 .....	62
		19062 .....	202
		19063 .....	44
		19063 .....	63
		19063 .....	86
		19063 .....	162
		19064 .....	45
		19064 .....	63
		19064 .....	86
		19064 .....	162
		19065 .....	49
		19065 .....	67
		19065 .....	112
		19065 .....	204
		19065 .....	221
		19066 .....	122
		19067 .....	52
		19067 .....	69
		19067 .....	116
		19067 .....	174
		19067 .....	205
		19068 .....	52
		19068 .....	69
		19068 .....	116
		19068 .....	175
		19068 .....	205
		19072 .....	211
		19073 .....	149
		19074 .....	48
		19074 .....	66
		19074 .....	111
		19076 .....	149
		19077 .....	46
		19077 .....	64
		19077 .....	74
		19077 .....	108
		19077 .....	162
		19078 .....	46
		19078 .....	65
		19078 .....	75
		19078 .....	109
		19078 .....	163
		19079 .....	148
		19079 .....	154
		19080 .....	148
		19080 .....	155
		19080 .....	165
		19080 .....	173
		19081 .....	148

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

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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 Neuronaler Netze .....	46	Funktionentheorie 1 .....	27
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	46	Funktionentheorie 1 .....	183
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	64	Funktionentheorie 1 .....	184
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	65	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge) .....	81
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	74	Genregulation und Entwicklung I .....	81
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	75	Geometrie .....	99
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	108	Geometrie .....	99
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	109	Geometrie .....	179
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	162	Geometrie .....	179
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze .....	163	Geometrie .....	190
Eingebettete Systeme und Robotik .....	141	Geometrie .....	191

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gerätetreiber .....	142	Grundlagen und Techniken der Constraint	151
Gerätetreiber .....	203	Programmierung .....	163
Gerätetreiber .....	203	Grundlagen und Techniken der Constraint	163
Geschichte der Informatik .....	122	Programmierung .....	163
Geschichte der Mathematik .....	120	Grundlagen und Techniken der Constraint	72
Geschichte der Mathematik .....	121	Programmierung .....	14
Geschichte der Mathematik .....	184	Höhere Analysis 1 .....	14
Geschichte der Mathematik .....	184	Höhere Analysis 1 .....	134
Geschichte der Mathematik .....	223	Höhere Analysis 1 .....	135
GMP - Grundlagen der Modellierung und		Implementierung von Programmiersprachen (SWT-	
Programmierung .....	27	Spezialisierung II) .....	143
GMP - Grundlagen der Modellierung und		Implementierung von Programmiersprachen (SWT-	
Programmierung .....	40	Spezialisierung II) .....	143
GMP - Grundlagen der Modellierung und		Informatik (B.Sc. Physik) .....	214
Programmierung .....	59	Informatik (B.Sc. Physik) .....	214
GMP - Grundlagen der Modellierung und		Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	214
Programmierung .....	169	Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	214
GMP - Grundlagen der Modellierung und		Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften) .....	215
Programmierung .....	199	Informatik + Gesellschaft .....	53
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal		Informatik + Gesellschaft .....	70
Processes .....	229	Informatik + Gesellschaft .....	118
Graphentheorie .....	16	Informatik + Gesellschaft .....	122
Graphentheorie .....	102	Informatik + Gesellschaft .....	206
Graphentheorie .....	186	Informatik + Gesellschaft .....	222
Graphentheorie .....	195	Invariantentheorie endlicher Gruppen .....	128
Grundlagen der Algorithmik .....	13	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	47
Grundlagen der Algorithmik .....	14	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	48
Grundlagen der Algorithmik .....	47	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	65
Grundlagen der Algorithmik .....	47	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	66
Grundlagen der Algorithmik .....	65	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	87
Grundlagen der Algorithmik .....	65	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	87
Grundlagen der Algorithmik .....	86	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	170
Grundlagen der Algorithmik .....	87	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung .....	170
Grundlagen der Algorithmik .....	110	IT-Sicherheit .....	48
Grundlagen der Algorithmik .....	111	IT-Sicherheit .....	48
Grundlagen der Algorithmik .....	203	IT-Sicherheit .....	66
Grundlagen der Algorithmik .....	203	IT-Sicherheit .....	66
Grundlagen der Modellierung und Programmierung .....	27	IT-Sicherheit .....	111
Grundlagen der Modellierung und Programmierung .....	41	IT-Sicherheit .....	111
Grundlagen der Modellierung und Programmierung .....	59	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL .....	30
Grundlagen der Modellierung und Programmierung .....	169	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL .....	77
Grundlagen der Modellierung und Programmierung .....	199	Klinische Aspekte der CNS und Fallseminar .....	76
Grundlagen der Neurophysiologie .....	72	Kommunikationssysteme .....	49
Grundlagen der Systembiologie .....	84	Kommunikationssysteme .....	49
Grundlagen der Systembiologie .....	84	Kommunikationssysteme .....	67
Grundlagen der Technischen Informatik .....	41	Kommunikationssysteme .....	67
Grundlagen der Technischen Informatik .....	60	Kommulative Computeralgebra .....	17
Grundlagen der Technischen Informatik .....	111	Kommulative Computeralgebra .....	56
Grundlagen der Technischen Informatik .....	134	Kommulative Computeralgebra .....	124
Grundlagen der Technischen Informatik .....	200	Kompliziertheitstheorie .....	130
Grundlagen und Techniken der Constraint		Kompliziertheitstheorie .....	143
Programmierung .....	142	Kompliziertheitstheorie .....	130
Grundlagen und Techniken der Constraint		Kompliziertheitstheorie .....	144
Programmierung .....	142	Konvexe Mengen und Anwendungen in der linearen	
Grundlagen und Techniken der Constraint		Optimierung .....	185
Programmierung .....	150		

<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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	172	Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare	
Numerik gewöhnlicher DGL 2 .....	131	Maschinen .....	70
Numerik gewöhnlicher DGL 2 .....	131	Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare	
Numerik gewöhnlicher DGL 2 .....	172	Maschinen .....	119
Numerik gewöhnlicher DGL 2 .....	172	Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare	
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der		Maschinen .....	139
Computerlinguistik .....	225	Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare	
Objektorientierte Programmierung mit C++ .....	121	Maschinen .....	207
Objektorientierte Programmierung mit C++ .....	121	Rechnerarithmetische Schaltungen .....	146
Optimierung .....	17	Rechnerarithmetische Schaltungen .....	146
Optimierung .....	17	Rechnerarithmetische Schaltungen .....	153
Optimierung .....	29	Rechnerarithmetische Schaltungen .....	153
Optimierung .....	29	Rechnersehen 1 .....	50
Optimierung .....	103	Rechnersehen 1 .....	51
Optimierung .....	103	Rechnersehen 1 .....	68
Optimierung .....	125	Rechnersehen 1 .....	68
Optimierung .....	137	Rechnersehen 1 .....	88
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme .....	15	Rechnersehen 1 .....	88
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme .....	15	Rechnersehen 1 .....	113
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme .....	28	Rechnersehen 1 .....	114
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme .....	28	Rechnersehen 1 .....	146
Parallele Algorithmen für lineare Gleichungssysteme .....	216	Rechnersehen 1 .....	147
Parametrisierte Algorithmik .....	132	Rechnersehen 1 .....	164
Parametrisierte Algorithmik .....	132	Rechnersehen 1 .....	165
Parametrisierte Algorithmik .....	145	Rechnersehen 1 .....	173
Parametrisierte Algorithmik .....	145	Rechnersehen 1 .....	174
Parametrisierte Algorithmik .....	151	Semantische Datenintegration .....	147
Parametrisierte Algorithmik .....	152	Semantische Datenintegration .....	153
Petri-Netze .....	145	Semantische Prozessintegration .....	148
Petri-Netze .....	145	Semantische Prozessintegration .....	153
Petri-Netze .....	152	Semimartingale 1 .....	133
Petri-Netze .....	152	Semimartingale 1 .....	136
Petri-Netze .....	164	Sequenzanalyse .....	160
Petri-Netze .....	164	SE SWT-IT-Governance .....	54
Polyedergeometrie .....	16	SE SWT-IT-Governance .....	71
Polyedergeometrie .....	28	SE SWT-IT-Governance .....	119
Polyedergeometrie .....	185	SE SWT-IT-Governance .....	139
Populationsgenetik und -genomik .....	161	SE SWT-IT-Governance .....	206
Praktikum MATLAB .....	5	Signalorientierte Bildverarbeitung .....	148
Praktikum MATLAB .....	94	Signalorientierte Bildverarbeitung .....	154
Praktikum MATLAB .....	117	Signal- und systemtheoretische Analyse	
Praktikum MATLAB .....	176	elektrophysiologischer Daten II .....	74
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	43	Signal- und systemtheoretische Analyse	
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	44	elektrophysiologischer Daten II .....	226
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	61	Softwaretechnik .....	231
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	62	Spezielle Musteranalysesysteme .....	148
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	116	Spezielle Probleme im Rechnersehen .....	155
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	201	Spieltheorie .....	54
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	202	Spieltheorie .....	139
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	132	Statistik .....	125
Prognoseverfahren .....	135	Statistik .....	137
Prognoseverfahren .....	135	Statistische Verfahren .....	8
Projekt Algorithm Engineering .....	152	Statistische Verfahren .....	8
Projekt VLSI-Entwurf .....	146	Statistische Verfahren .....	23
Punktprozesse und Quantenstochastik .....	132	Statistische Verfahren .....	23
Punktprozesse und Quantenstochastik .....	136	Statistische Verfahren .....	166
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare		Statistische Verfahren .....	166
Maschinen .....	53		

<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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	89	Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I .....	142
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	89	Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I .....	150
Alt, Walter Univ.Prof. ....	17	Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I .....	151
Alt, Walter Univ.Prof. ....	29	Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I .....	162
Alt, Walter Univ.Prof. ....	103	Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I .....	163
Alt, Walter Univ.Prof. ....	230	Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I .....	163
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	12	Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I .....	163
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	15	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	45
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	17	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	63
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	22	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	108
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	26	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	141
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	29	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	141
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	99	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	144
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	103	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	146
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	125	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	150
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	137	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	150
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	27	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	157
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	27	Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I .....	171
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	40	Bertels, Julian ....	93
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	41	Bertels, Julian ....	113
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	43	Bertels, Julian ....	180
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	44	Biehler, Eike ....	208
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	59	Bischoff, Thomas ....	212
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	59	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	80
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	61	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	158
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	62	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	158
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	116	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	159
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	143	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	159
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	143	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	160
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	144	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	168
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	151	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	168
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	169	Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	231
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	169	Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil. ....	89
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	199	Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil. ....	89
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	199	Boysen, Nils ....	34
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	201	Boysen, Nils ....	34
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	202	Boysen, Nils Prof.Dr. ....	34
Bauer, Michael Prof.Dr. ....	89	Brantl, Sabine PD Dr. ....	83
Becker, Nils ....	93	Brehm, Bernhard Prof. Dr. ....	89
Becker, Nils ....	113	Büchse, Katharina ....	53
Becker, Nils ....	180	Büchse, Katharina ....	70
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	46	Büchse, Katharina ....	118
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	46	Büchse, Katharina ....	139
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	64	Büchse, Katharina ....	141
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	65	Büchse, Katharina ....	150
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	74	Büchse, Katharina ....	207
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	75	Burghoff, Toralf ....	9
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	108	Burghoff, Toralf ....	24
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	109	Byrenheid, Glenn ....	93
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	138	Byrenheid, Glenn ....	113
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	142	Byrenheid, Glenn ....	180

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	134	Fritzsche, Tim ....	113
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	135	Fritzsche, Tim ....	113
Chimani, Markus Juniprof. ....	129	Fritzsche, Tim ....	180
Chimani, Markus Juniprof. ....	149	Fritzsche, Tim ....	180
Chimani, Markus Juniprof. ....	152	Gebauer, Juliane ....	160
Christof, Johannes ....	178	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	13
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. ....	81	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	14
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. ....	90	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	38
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	45	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	47
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	50	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	47
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	64	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	53
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	68	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	57
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	73	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	65
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	88	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	65
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	108	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	70
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	113	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	77
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	146	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	86
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	155	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	87
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	155	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	106
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	164	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	110
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	173	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	111
Dittrich, Peter PD Dr. ....	84	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	118
Dittrich, Peter PD Dr. ....	84	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	138
Dittrich, Peter PD Dr. ....	159	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	167
Dittrich, Peter PD Dr. ....	159	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	197
Dittrich, Peter PD Dr. ....	161	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	203
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	141	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	203
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	150	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	207
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	133	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	231
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	136	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	44
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	229	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	45
Englert, Christoph Univ.Prof. ....	90	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	63
Fäßler, Erik ....	226	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	63
Fedtke, Stefan ....	34	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	86
Fenk, Julia ....	93	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	86
Fenk, Julia ....	113	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	141
Fenk, Julia ....	180	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	150
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof. ....	132	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	162
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof. ....	136	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	162
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. ....	160	Grajetzki, Jana Dr. ....	39
Fischer, Thomas ....	35	Grajetzki, Jana Dr. ....	40
Fischer, Thomas Dipl.-Wirtschaftsinformatiker ....	35	Grajetzki, Jana Dr. ....	57
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	122	Grajetzki, Jana Dr. ....	58
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	176	Grajetzki, Jana Dr. ....	78
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	176	Grajetzki, Jana Dr. ....	80
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	192	Grajetzki, Jana Dr. ....	107
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	200	Grajetzki, Jana Dr. ....	167
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	200	Grajetzki, Jana Dr. ....	197
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	222	Grajetzki, Jana Dr. ....	198
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	232	Green, David Univ.Prof. ....	229
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	232	Grützmann, Konrad ....	81
Freytag, Andreas ....	33	Günther, Roland PD Dr. ....	101
Freytag, Andreas Univ.Prof. ....	33	Günther, Roland PD Dr. ....	101
Friedel, Klaus Dr. ....	140	Günther, Roland PD Dr. ....	132
Fritzsche, Michael Dr. ....	169	Günther, Roland PD Dr. ....	135
Fritzsche, Tim ....	93	Günther, Roland PD Dr. ....	194
Fritzsche, Tim ....	93	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	46	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	92
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	46	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	93
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	64	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	94
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	65	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	95
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	74	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	112
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	75	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	113
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	108	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	126
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	109	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	126
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	142	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	179
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	150	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	180
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	162	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	182
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	163	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	182
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	163	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	193
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	41	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	193
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	43	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	229
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	60	Kürsten, Wolfgang	37
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	61	Kürsten, Wolfgang Univ.Prof.	37
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	110	Küspert, Klaus Univ.Prof.	20
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	111	Küspert, Klaus Univ.Prof.	27
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	116	Küspert, Klaus Univ.Prof.	40
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	134	Küspert, Klaus Univ.Prof.	44
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	142	Küspert, Klaus Univ.Prof.	53
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	200	Küspert, Klaus Univ.Prof.	59
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	203	Küspert, Klaus Univ.Prof.	63
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	27	Küspert, Klaus Univ.Prof.	70
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	40	Küspert, Klaus Univ.Prof.	86
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	52	Küspert, Klaus Univ.Prof.	97
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	54	Küspert, Klaus Univ.Prof.	104
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	59	Küspert, Klaus Univ.Prof.	118
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	69	Küspert, Klaus Univ.Prof.	139
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	71	Küspert, Klaus Univ.Prof.	140
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	116	Küspert, Klaus Univ.Prof.	141
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	117	Küspert, Klaus Univ.Prof.	150
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	140	Küspert, Klaus Univ.Prof.	162
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	147	Küspert, Klaus Univ.Prof.	169
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	148	Küspert, Klaus Univ.Prof.	199
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	149	Küspert, Klaus Univ.Prof.	202
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	153	Küspert, Klaus Univ.Prof.	207
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	153	Küspert, Klaus Univ.Prof.	218
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	169	Laue, Sören Dr.	130
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	174	Laue, Sören Dr.	130
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	199	Laue, Sören Dr.	134
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	205	Laue, Sören Dr.	134
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	205	Lenz, Daniel Univ.Prof.	10
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	231	Lenz, Daniel Univ.Prof.	24
Körner, Marco Dipl.-Inf.	157	Lenz, Daniel Univ.Prof.	124
Koschmieder, Kurt-Dieter	37	Lenz, Daniel Univ.Prof.	125
Koschmieder, Kurt-Dieter	37	Lenz, Daniel Univ.Prof.	125
Koschmieder, Kurt-Dieter Univ.Prof.	37	Lenz, Daniel Univ.Prof.	212
Kubieziel, Jens	48	Lenz, Daniel Univ.Prof.	213
Kubieziel, Jens	48	Lenz, Daniel Univ.Prof.	213
Kubieziel, Jens	66	Lenz, Daniel Univ.Prof.	229
Kubieziel, Jens	66	Lenz, Daniel Univ.Prof.	230
Kubieziel, Jens	111	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	12
Kubieziel, Jens	111	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	17
Kuhwald, Isabelle	9	Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr.	102
Kuhwald, Isabelle	23	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
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf. ....	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	221	Ortmann, Wolfgang	27
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	221	Ortmann, Wolfgang	28
Mundhenk, Martin Univ.Prof.	231	Ortmann, Wolfgang Dr.	27
N., N.	11	Ortmann, Wolfgang	41
N., N.	12	Ortmann, Wolfgang	41
N., N.	25	Ortmann, Wolfgang Dr.	41
N., N.	26	Ortmann, Wolfgang	59
N., N.	32	Ortmann, Wolfgang	59
N., N.	33	Ortmann, Wolfgang Dr.	59
N., N.	128	Ortmann, Wolfgang Dr.	121
N., N.	132	Ortmann, Wolfgang Dr.	121
N., N.	132	Ortmann, Wolfgang	170
N., N.	145	Ortmann, Wolfgang	170
N., N.	145	Ortmann, Wolfgang Dr.	169
N., N.	145	Ortmann, Wolfgang	199
N., N.	145	Ortmann, Wolfgang	199
N., N.	151	Ortmann, Wolfgang Dr.	199
N., N.	152	Ortmann, Wolfgang Dr.	214
N., N.	152	Ortmann, Wolfgang Dr.	215
N., N.	152	Pasche, Markus	31
N., N.	164	Pasche, Markus	31
N., N.	164	Pasche, Markus PD Dr.	31
Nagel, Werner PD Dr.	4	Pasche, Markus	31
Nagel, Werner PD Dr.	5	Pasche, Markus	31
Nagel, Werner PD Dr.	18	Pasche, Markus PD Dr.	31
Nagel, Werner PD Dr.	38	Pasche, Markus	76
Nagel, Werner PD Dr.	56	Pasche, Markus	76
Nagel, Werner PD Dr.	77	Pasche, Markus PD Dr.	76
Nagel, Werner PD Dr.	208	Pasche, Markus	228
Nagel, Werner PD Dr.	208	Pasche, Markus	228
Nagel, Werner PD Dr.	216	Pasche, Markus PD Dr.	227
Nagel, Werner PD Dr.	217	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	8
Nagel, Werner PD Dr.	217	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	18
Nagel, Werner PD Dr.	217	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	23
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	49	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	29
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	49	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	103
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	53	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	133
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	67	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	136
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	67	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	188
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	70	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	196
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	119	Penner, Irina Dr.	12
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	139	Penner, Irina Dr.	22
Neuhäuser, David Dipl. Inf.	207	Penner, Irina Dr.	133
Neumann, Michael Univ.Prof.	133	Penner, Irina Dr.	136
Neumann, Michael Univ.Prof.	137	Pohl, Martin	84
Novak, Erich Univ.Prof.	7	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	91
Novak, Erich Univ.Prof.	21	Pohl, Martin	158
Novak, Erich Univ.Prof.	131	Pohl, Martin	166
Novak, Erich Univ.Prof.	131	Rasche, Florian Dipl.-Bioinf.	79
Novak, Erich Univ.Prof.	135	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	71
Novak, Erich Univ.Prof.	135	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	72
Novak, Erich Univ.Prof.	157	Reiche, Carolin	93
Novak, Erich Univ.Prof.	171	Reiche, Carolin	113
Novak, Erich Univ.Prof.	171	Reiche, Carolin	180
Novak, Erich Univ.Prof.	230	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	73
Olsson, Lennart Univ.Prof.	91	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	73
Olsson, Lennart Univ.Prof.	91	Reichenbach, René	178

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	45	Rost, Katja ....	36
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	45	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	96
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	63	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	96
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	63	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	188
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	108	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	189
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	108	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	209
Reinsch, Andreas Dr.-Ing. ....	146	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	209
Richter, Christian WA PD Dr. ....	16	Runst, Thomas Prof.Dr. ....	210
Richter, Christian WA PD Dr. ....	28	Sambale, Benjamin Dr. ....	126
Richter, Christian WA PD Dr. ....	182	Samol, Martin ....	189
Richter, Christian WA PD Dr. ....	185	Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	51
Richter, Christian WA PD Dr. ....	189	Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	51
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	50	Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	114
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	51	Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	115
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	68	Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	154
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	68	Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	154
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	88	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. ....	72
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	88	Schambach, Maximilian ....	212
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	113	Scharf, Benjamin ....	9
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	114	Scharf, Benjamin ....	24
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	146	Scheubert, Kerstin ....	80
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	147	Schindler, Sirko ....	149
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	155	Schindler, Sirko ....	149
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	156	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	211
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	156	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	230
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	164	Schmitz, Michael PD Dr. ....	101
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	165	Schmitz, Michael PD Dr. ....	102
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	173	Schmitz, Michael PD Dr. ....	180
Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	174	Schmitz, Michael PD Dr. ....	181
Rosenthal, Marcel ....	212	Schmitz, Michael PD Dr. ....	187
Rosner, Gabriele ....	201	Schmitz, Michael PD Dr. ....	187
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	27	Schmitz, Michael PD Dr. ....	192
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	40	Schmitz, Michael PD Dr. ....	195
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	47	Schmitz, Michael PD Dr. ....	195
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	48	Schneider, Christopher ....	15
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	51	Schneider, Christopher ....	15
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	51	Schneider, Christopher ....	22
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	54	Schneider, Christopher ....	22
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	59	Schneider, Christopher ....	100
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	65	Schneider, Christopher ....	100
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	66	Schneider, Erik ....	185
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	71	Scholl, Armin ....	35
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	87	Scholl, Armin Univ.Prof. ....	34
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	87	Schröter, Anja Dr. ....	79
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	114	Schubert, Carsten ....	129
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	115	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	50
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	119	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	122
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	139	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	144
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	148
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	154	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	148
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	169	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	151
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	170	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	155
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	170	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	164
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	199	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	165
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	206	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	171
Rossak, Wilhelm Prof.Dr. ....	231	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	173
Rost, Katja ....	36	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	204

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schumacher, Jens Dr.	8	Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	120
Schumacher, Jens Dr.	8	Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	121
Schumacher, Jens Dr.	23	Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	184
Schumacher, Jens Dr.	23	Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	184
Schumacher, Jens Dr.	125	Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil.	223
Schumacher, Jens Dr.	137	Truß, Anke Dipl. Inf.	80
Schumacher, Jens Dr.	166	Vogel, Jörg Dr.	39
Schumacher, Jens Dr.	166	Vogel, Jörg Dr.	49
Schumacher, Jens Dr.	173	Vogel, Jörg Dr.	49
Schumacher, Jens Dr.	173	Vogel, Jörg Dr.	58
Schuster, Stefan Univ.Prof.	81	Vogel, Jörg Dr.	67
Schuster, Stefan Univ.Prof.	84	Vogel, Jörg Dr.	67
Schuster, Stefan Univ.Prof.	158	Vogel, Jörg Dr.	79
Schuster, Stefan Univ.Prof.	166	Vogel, Jörg Dr.	112
Schuster, Stefan Univ.Prof.	223	Vogel, Jörg Dr.	112
Schuster, Stefan Univ.Prof.	231	Vogel, Jörg Dr.	198
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	18	Vogel, Jörg Dr.	204
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	122	Vogel, Jörg Dr.	204
Schwab, Karin Dr.	71	Vogel, Jörg Dr.	221
Schwab, Karin Dr.	72	Vogel, Jörg Dr.	221
Schwab, Karin Dr.	72	Wagner, Volker Akad.R	91
Schwab, Karin Dr.	73	Walgenbach, Peter	36
Schwab, Karin Dr.	73	Walgenbach, Peter	36
Schwab, Karin Dr.	74	Walgenbach, Peter Prof.Dr.	36
Schwab, Karin Dr.	74	Weber, Albin Univ.Prof.	13
Schwab, Karin Dr.	75	Weber, Albin Univ.Prof.	13
Schwab, Karin Dr.	76	Weber, Albin Univ.Prof.	16
Schwab, Karin Dr.	223	Weber, Albin Univ.Prof.	26
Schwab, Karin Dr.	226	Weber, Albin Univ.Prof.	27
Sickel, Winfried apl P.Dr.	216	Weber, Albin Univ.Prof.	96
Sickel, Winfried apl P.Dr.	216	Weber, Albin Univ.Prof.	101
Skandera, Philipp	209	Weber, Albin Univ.Prof.	177
Skandera, Philipp	210	Weber, Albin Univ.Prof.	177
Späthe, Steffen	47	Weber, Albin Univ.Prof.	183
Späthe, Steffen	48	Weber, Albin Univ.Prof.	184
Späthe, Steffen	65	Weber, Albin Univ.Prof.	186
Späthe, Steffen	66	Weber, Albin Univ.Prof.	194
Späthe, Steffen	87	Weiβ, Thomas Prof.Dr. med., phil. habil.	74
Späthe, Steffen	87	Weiβ, Felix Dipl.-Math.	95
Späthe, Steffen	170	Weiβ, Felix Dipl.-Math.	100
Späthe, Steffen	170	Weiβ, Felix Dipl.-Math.	104
Stephan, Konrad	34	Weiβ, Felix Dipl.-Math.	106
Strödter, Claudia	201	Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	120
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	84	Weiβ, Felix Dipl.-Math.	218
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	158	Weiβ, Felix Dipl.-Math.	220
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	166	Weiβ, Thomas Prof.Dr. med., phil. habil.	223
Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	223	Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	224
Süße, Herbert Dr.	148	Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	43
Süße, Herbert Dr.	154	Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	61
Süße, Herbert Dr.	214	Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	116
Süße, Herbert Dr.	214	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	89
Süße, Herbert Dr.	214	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	89
Süße, Herbert Dr.	214	Weyhausen, Heidi	210
Szücs, Kinga Dr.	180	Weyhausen, Heidi	210
Theißen, Günter Univ.Prof.	81	Windisch, Rupert	32
Theißen, Günter Univ.Prof.	82	Windisch, Rupert Univ.Prof.	32
Theißen, Günter Univ.Prof.	90	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	74

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	76	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	15
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	226	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	16
Woste, Matthias	129	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	28
Woste, Matthias	149	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	28
Woste, Matthias	152	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	102
Zähle, Martina Univ.Prof.	11	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	187
Zähle, Martina Univ.Prof.	25	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	195
Zähle, Martina Univ.Prof.	124	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	213
Zähle, Martina Univ.Prof.	128	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	214
Zähle, Martina Univ.Prof.	137	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	216
Zähle, Martina Univ.Prof.	185	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	231
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.	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		



# 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

