



# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Fakultät für Mathematik und Informatik

### SoSe 2011



## Inhaltsverzeichnis

<b>Bachelor - Studiengänge</b>	<b>5</b>
Mathematik B.Sc.	5
Wahlpflichtmodule	9
Seminare	15
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	18
Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik	23
Seminare	27
Informatik B.Sc.	28
Wahlpflichtmodule	33
Seminare	41
Nebenfächer (Auswahl)	44
Angewandte Informatik B.Sc.	44
Wahlpflichtmodule	48
Seminare	55
Anwendungsfächer (unvollständig)	57
Computational Neuroscience	57
Wirtschaftswissenschaften	60
Bioinformatik B.Sc.	61
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	66
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	67
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	70
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	71
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	72
Informatik B.A. Ergänzungsfach	74
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	77
ASQ - Module	87
<b>Master - Studiengänge</b>	<b>89</b>
Mathematik M.Sc.	89
Reine Mathematik	89
Angewandte Mathematik	94
Vertiefung	99
Wirtschaftsmathematik M.Sc.	106
Wahlpflicht Informatik	112

Informatik M.Sc. ....	115
<b>Wahlpflichtbereich Informatik</b> ....	117
<b>Vertiefung Informatik</b> ....	123
Computational Science M.Sc. ....	128
<b>Diplom - Studiengänge</b> ....	130
Mathematik Diplom ....	130
<b>Hauptstudium</b> ....	130
Module Reine Mathematik ....	135
Module Angewandte Mathematik ....	141
Wirtschaftsmathematik Diplom ....	149
<b>Hauptstudium</b> ....	149
Informatik Diplom ....	155
<b>Hauptstudium</b> ....	155
Praktische Informatik ....	156
Technische Informatik ....	162
Theoretische Informatik ....	166
<b>Nebenfächer</b> ....	171
Linguistik ....	171
Bioinformatik Diplom ....	172
<b>Hauptstudium</b> ....	173
<b>Lehramts - Studiengänge</b> ....	178
Mathematik Lehramt Gymnasium ....	178
<b>Seminar 2</b> ....	182
<b>Seminar 1</b> ....	184
<b>Wahlpflichtmodule</b> ....	186
Mathematik Lehramt Regelschule ....	192
<b>Seminar 2</b> ....	196
<b>Wahlpflichtmodule</b> ....	197
<b>Seminar 1</b> ....	200
Informatik Lehramt Gymnasium ....	202
<b>Seminare</b> ....	206
<b>Wahlpflichtmodule</b> ....	207
<b>Lehrveranstaltungen Didaktik</b> ....	213
<b>Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten</b> ....	216
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät ....	216
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät ....	217
<b>Wirtschaftswissenschaften B.Sc.</b> ....	219
<b>Wirtschaftsinformatik</b> ....	221
<b>Wirtschaftspädagogik</b> ....	222
Physikalisch-Astronomische Fakultät ....	226
<b>Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten</b> ....	233
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen</b> ....	234

---

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik) .....	235
Medizinische Fakultät .....	236
Nebenfach Linguistik .....	238
<b>Veranstaltungen für Graduierte .....</b>	<b>241</b>
<b>Register der Veranstaltungsnummern .....</b>	<b>245</b>
<b>Titelregister .....</b>	<b>249</b>
<b>Personenregister .....</b>	<b>257</b>
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>267</b>



Bachelor - Studiengänge		
15437	Praktikum MATLAB	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA6001	
1-Gruppe	28.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -

**Bemerkungen**

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 28.03.-01.04.2011 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.			
9836	Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206		Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0302	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

## 15458 Analysis 2 (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>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

## 15701 Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

### 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-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

## 22364 Gewöhnliche Differentialgleichungen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****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-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**14746****Programmieren in C und C++****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ortmann, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**Bemerkungen**

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

**14747****Programmieren in C und C++****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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ortmann, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

**Kommentare**

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden.

**10146****Statistische Verfahren****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>		Dr. Schumacher, Jens	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA0801	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !

**10026****Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA0501	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**22670****Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA0501	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1



Wahlpflichtmodule			
9945	Algebra 2		
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	Univ.Prof. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

9865		Algebra 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22995		Algorithmische Geometrie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi	08:00 - 10:00	Hörsaal 316	
	wöchentlich			Fröbelstieg 1	
	08.04.2011-08.07.2011	Fr	08:00 - 10:00	Hörsaal 316	
	14-tägig			Fröbelstieg 1	

14294		Algorithmische Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**10111****Diskrete Schrödingeroperatoren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0270	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

**23012****Einführung in die diskrete Optimierung****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: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**23015****Einführung in die diskrete Optimierung****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: 50 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**22668****Einführung in die nichtlineare Optimierung****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: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0643	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**22664****Einführung in die nichtlineare Optimierung****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>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0643	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**22204****Fourieranalysis 1****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>	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0242	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1966908973902944103">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1966908973902944103</a>	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2011-08.04.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

**23658****Fourieranalysis 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: 30 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0242	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**60853****Klassische Differentialgeometrie****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>	Dr. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3040 FMI-MA0446	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	

**Kommentare**

Die Differenzialgeometrie ist ein bedeutender Zweig der Mathematik, welcher die Geometrie mit der Analysis verbindet. Ihre Bedeutung verdankt sie weit reichenden Anwendungen auf so vielen verschiedenartigen Gebieten wie: -klassische Mechanik-Relativitätstheorie-Maschinenbau -Computergrafik-Architektur und Kunst. Die Differenzialgeometrie beschäftigt sich mit glatten Objekten, welche sich lokal wie ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum verhalten, global jedoch viel interessantere Eigenschaften besitzen. Die einfachsten nicht trivialen Beispiele hierfür sind Kurven ( $n=1$ ) in der Ebene und im Raum sowie Flächen ( $n=2$ ) im Raum. Das ist der Inhalt der klassischen Differenzialgeometrie, begründet im frühen 19. Jahrhundert durch die Arbeiten von Carl Friedrich Gauß zur Flächentheorie. Ihr zentraler Begriff ist der Begriff der „Krümmung“. Das Studium dieser Objekte zeigt, dass zahlreiche ihrer Eigenschaften unabhängig von ihrer Einbettung in einen höherdimensionalen Raum sind. Dies führt zu einer abstrakten Definition solcher Objekte und deren Verallgemeinerung in höheren Dimensionen, der sogenannten „Mannigfaltigkeit“. Das ist der Inhalt der modernen Differenzialgeometrie. Nicht zuletzt ist sie auf Grund ihrer Anschaulichkeit eine reiche Quelle an Beispielen faszinierender geometrischer Objekte und damit „schöner“ Mathematik - im wahrsten Sinne des Wortes.

**Bemerkungen**

Die Vorlesung beginnt in der ersten Semesterwoche am Montag den 4. April 2011. Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung am Donnerstag den 7. April 2011 nicht stattfindet.

**60856****Klassische Differentialgeometrie****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. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0446 FMI-MA3040	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

**22656****Numerik gewöhnlicher DGL 1****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. Hermann, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0531	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**22657****Numerik gewöhnlicher DGL 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>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0531	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**15247****Numerik von Randwertproblemen****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. Novak, Erich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0521	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**60597****Numerik von Randwertproblemen****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0521	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**13821****Ökonometrie****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. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0705	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**15196****Ökonometrie****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. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0705	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9600****Praktische Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	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. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0691	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**9557****Praktische 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>	Univ.Prof. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0691	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

10162		Stochastik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10142		Stochastik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Leucht, A.

Seminare			
36274		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181	
Weblinks		<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf</a>	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**60630****Analysis****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: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**19140****Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0481	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**15958****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	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. Hermann, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA0552	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60703****Algebra****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>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036 FMI-MA3021	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf</a>	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3517 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------



18958

Diskrete Potentialtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Lenz, Daniel / Dr. Sobieczky, Florian

zugeordnet zu Modul

FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282

1-Gruppe

13.04.2011-08.07.2011  
wöchentlich

Mi 18:00 - 20:00

Seminarraum 517  
Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das physikalische Problem der Gleichgewichtskonfiguration von  $n$  Teilchen auf einem Intervall, die sich aufgrund eines elektrostatischen Potentials gegenseitig abstossen fuehrt auf den Begriff des Gleichgewichtsmasses und der Kapazitaet [1]. Ein Zusammenhang zu den Orthogonalen Polynomen ist ueber die Nullstellendichte und eine Variationseigenschaft der sogenannten Kernpolynome gegeben [2]. Im Rahmen einiger Vortraege werden Resultate erarbeitet, die eine Analyse des Spektrums diskreter Systemen ermoeoglicht, die durch Jakobimatrizen definiert sind [3].

Bemerkungen

Vorbesprechungstermin: Mittwoch, 13. April, 18 Uhr c.t., Seminarraum 3517, E.-Abbe-Platz 2, 5.Stock

Empfohlene Literatur

[1] N.S.Landkof: `Foundations of Modern Potential Theory', Kapitel 4.4 [2] P. Deift: `Orthogonal Polynomials and Random Matrices', Kapitel 6 [3] B. Simon: `The Christoffel-Darboux Kernel', arXiv:0806.1528

60319		Numerik	
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. Novak, Erich		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0553		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
	08.04.2011-08.04.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

22691		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Neumann, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0782		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

## Wirtschaftsmathematik B.Sc.

9836

### Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Green, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0302	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206

### Algebra/ Geometrie 2 (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-MA0302	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15458

### Analysis 2 (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>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0202	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**15701****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****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-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**23012****Einführung in die diskrete Optimierung****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: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**23015****Einführung in die diskrete Optimierung****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: 50 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**22668****Einführung in die nichtlineare Optimierung****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: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0643	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**22664****Einführung in die nichtlineare Optimierung****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>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0643	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**9600****Praktische Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	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. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0691	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**9557****Praktische 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>	Univ.Prof. Alt, Walter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0691	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**14746****Programmieren in C und C++****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ortmann, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

### Bemerkungen

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

**14747**

## Programmieren in C und C++

### 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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Ortmann, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0114	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

### Kommentare

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden.

**10146**

## Statistische Verfahren

### 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>	Dr. Schumacher, Jens	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**9997**

## Statistische Verfahren

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0801	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

**10162****Stochastik 2****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. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0702	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**10142****Stochastik 2****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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0702	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Leucht, A.

**10026****Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0501	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**22670****Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Kaiser, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0501	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter	

**Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik****13823****Deklarative Programmierung****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>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071 FMI-IN0118	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**60526****Deklarative Programmierung****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-IN0071 FMI-IN0118	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****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-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.



**22992****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**60716****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**22656****Numerik gewöhnlicher DGL 1****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. Hermann, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0531	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**22657****Numerik gewöhnlicher DGL 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>	Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0531	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**60525****Objektorientierte Programmierung****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>	Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**15247****Numerik von Randwertproblemen****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. Novak, Erich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0521	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

60597		Numerik von Randwertproblemen	
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		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0521		
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1

13821		Ökonometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0705	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15196		Ökonometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0705	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4

Seminare	
22691	Wahrscheinlichkeitstheorie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Neumann, Michael
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0782

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Informatik B.Sc.

**9759**

### Automaten und Berechenbarkeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0005	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**9796**

### Automaten und Berechenbarkeit

#### 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. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0005	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**41671**

### Diskrete Strukturen II

#### Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672		Diskrete Strukturen II	
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	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9944		Experimentelle Hardware-Projekte	
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		Unip.Dr.-I Erhard, Werner / Knoth, Adrian / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Inf. Neuhäuser, David	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0039	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	

### Bemerkungen

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

13823		Deklarative Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071 FMI-IN0118		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**60526****Deklarative Programmierung****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-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9576****Grundlagen der Analysis****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>	PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22659		Numerische Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

22660		Numerische Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028		
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

60525		Objektorientierte Programmierung	
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	Dipl.-Inf. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041		

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**22984****zur Objektorientierten Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**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 / Dr. Ortmann, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0043

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 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	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--



10053		Rechnerstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Erhard, Werner		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Wahlpflichtmodule			
22995		Algorithmische Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

14294		Algorithmische Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10078		Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
Weblinks	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>		

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**9585****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

**59721****Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9718		Datenbanksysteme II	
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. Göbel, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009		
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

13900		Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	
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		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0015		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

23018		Einführung in die Bildinformatik	
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	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	14-täglich		August-Bebel-Str. 4

15235		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Körner, Marco		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016		
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

**22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**22992****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**60716****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

14292		Konvexe Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim / Dr. Laue, Sören		
Weblinks		<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 – 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	
Kommentare				
BSc Informatik: Die Einbindung in den Modulkatalog in Friedolin erfolgt noch. Bitte melden Sie sich zur Veranstaltungsbelegung über das Vorlesungsverzeichnis an!				

22996		Konvexe Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Weblinks	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>		
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

60791		Logiksysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0033	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
Kommentare			
Die Vorlesung/Übung wird von Herrn Prof. Reinhardt (Uni Tübingen) gehalten.			

**60792****Logiksysteme****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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00
----------	-------------------------------------	------------------

**10139****Mustererkennung****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10164****Mustererkennung****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>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**13083****Phänomene der Rechnerarithmetik****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. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0038	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10167		Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main">https://caj.informatik.uni-jena.de/main</a>		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!			

10129		Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-7168393772652858319">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-7168393772652858319</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-24.05.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

23002		TCP/IP	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Unip.Dr.-I Erhard, Werner		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057		
Weblinks	<a href="http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip">http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**10224****Parallele und Eingebettete Systeme****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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0037	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**51567****Parallele und Eingebettete Systeme****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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**37198****Datenbanksysteme Projekt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	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. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0010	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ss2011/dbproj/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ss2011/dbproj/</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**23019****Die Kinect für die Mensch-Maschine-Interaktion (Projekt "Intelligente Systeme")****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. Körner, Marco	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.inf-cv.uni-jena.de/mmi-11">http://www.inf-cv.uni-jena.de/mmi-11</a>	

1-Gruppe	06.04.2011-06.04.2011 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Raum 1222-A EAP
----------	---------------------------------------	-------------------------------------



### Bemerkungen

Der Angegebene Termin gilt als Vorschlag für eine Vorbesprechung. Darüber hinaus wird mit den Teilnehmern ein wöchentlicher Präsenztermin abgestimmt. Die Aufgaben werden von den Projektgruppen eigenverantwortlich in freier Zeiteinteilung bearbeitet.

**60327**

## Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**10135**

## Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

### Bemerkungen

Die Einschreibung zur Vorlesung erfolgt über CAJ.

## Seminare

**60395**

## Algorithmik

### 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. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**10201****Die Programmiersprache D****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. Giesen, Joachim / Dr. Hünninger, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10027****Netzwerkdesign****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>	Juniprof. Chimani, Markus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	07.04.2011-07.04.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---------------------------------------	------------------	--

**10131****Programmieren mit der Programmiersprache C++****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>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**19411****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: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3003 FMI-IN0105	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

22988		Rechnersehen mit Kinect & Co.	
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		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

9577		Verteilte Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Eng. Bakalov, Fedor / Dipl. Inf. Klan, Friederike		

15430		Web Application Design and Usability Optimization	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare			
Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!			

Bemerkungen			
<p>The Seminar will deal with basic and contemporary topics and principles of Web Application Design and Usability Optimization. The course will be divided into a theoretical part consisting of several sessions, that introduces these concepts, and a second, practical part, dealing with two real-life projects. For the theoretical sessions participating students will research appropriate scientific materials like papers, publications, and books on their own responsibility. These findings are to be presented by the students in lectures of 45 minutes during the course. For the practical part participating students will be organized in small groups. Each of these groups will deal with one of the projects They will design and develop prototypes of a usable and accessible user interface for these projects. A final presentation by all groups will finish the course. We expect participants to be well prepared with regards to programming, to be willing to go beyond the usual boundaries of a seminar, and to actively participate in all meetings. The seminar is strictly restricted to 9 participants. There will be a start-up meeting in the first week of lectures, where we will present more details and check on your prerequisites.</p>			

**13831****Wirtschaft und 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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Büchse, Katharina / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

**Nebenfächer (Auswahl)****Angewandte Informatik B.Sc.****10227****Berechenbarkeit und Komplexität****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>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0006	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**10236****Berechenbarkeit und Komplexität****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. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0006	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**41671****Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**41672****Diskrete Strukturen II****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>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9944****Experimentelle Hardware-Projekte****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>	Unip.Dr.-I Erhard, Werner / Knoth, Adrian / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Inf. Neuhäuser, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00

**Bemerkungen**

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

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9576****Grundlagen der Analysis****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>	PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22659****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0028	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22660****Numerische Mathematik****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>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritsche, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0028	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10018		Objektorientierte Programmierung			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0118 FMI-IN0041			
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr	10:00 - 12:00	Hörsaal 120	Fröbelstieg 1

60525		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0118 FMI-IN0041	
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

22984		zur Objektorientierten Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	

15563		Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dr. Ortmann, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0043	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 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	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Wahlpflichtmodule

**22995**

## Algorithmische Geometrie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**14294**

## Algorithmische Geometrie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**10078**

## Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

**Weblinks** <http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html>



1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**9585****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**59721****Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9718****Datenbanksysteme II****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. Göbel, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**13900****Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung****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. Süße, Herbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0015	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**23018****Einführung in die Bildinformatik****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**15235****Einführung in die Bildinformatik****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. Körner, Marco	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**22992****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**10139****Mustererkennung****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10164****Mustererkennung****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>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10224****Parallele und Eingebettete Systeme****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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0037	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**51567****Parallele und Eingebettete Systeme****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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**13083****Phänomene der Rechnerarithmetik****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. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0038	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10129****Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (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 / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0051	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-7168393772652858319">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-7168393772652858319</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-24.05.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10167****Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)****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. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / 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	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

**23002****TCP/IP****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Unip.Dr.-I Erhard, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0057	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip">http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**37198****Datenbanksysteme Projekt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt		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. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0010		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ss2011/dbproj/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ss2011/dbproj/</a>		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**23019****Die Kinect für die Mensch-Maschine-Interaktion (Projekt "Intelligente Systeme")****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. Körner, Marco		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.inf-cv.uni-jena.de/mmi-11">http://www.inf-cv.uni-jena.de/mmi-11</a>		
1-Gruppe	06.04.2011-06.04.2011 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Raum 1222-A EAP

**Bemerkungen**

Der Angegebene Termin gilt als Vorschlag für eine Vorbesprechung. Darüber hinaus wird mit den Teilnehmern ein wöchentlicher Präsenztermin abgestimmt. Die Aufgaben werden von den Projektgruppen eigenverantwortlich in freier Zeiteinteilung bearbeitet.

**60716****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike		
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare	
<b>15430</b>	<b>Web Application Design and Usability Optimization</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113 FMI-IN3003
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!

### Bemerkungen

The Seminar will deal with basic and contemporary topics and principles of Web Application Design and Usability Optimization. The course will be divided into a theoretical part consisting of several sessions, that introduces these concepts, and a second, practical part, dealing with two real-lifeprojects. For the theoretical sessions participating students will research appropriate scientific materials like papers, publications, and books on their own responsibility. These findings are to be presented by the students in lectures of 45 minutes during the course. For the practical part participating students will be organized in small groups. Each of these groups will deal with one of the projects They will design and develop prototypes of a usable and accessible user interface for these projects. A final presentation by all groups will finish the course. We expect participants to be well prepared with regards to programming, to be willing to go beyond the usual boundaries of a seminar, and to actively participate in all meetings. The seminar is strictly restricted to 9 participants. There will be a start-up meeting in the first week of lectures, where we will present more details and check on your prerequisites.

10027		Netzwerkdesign	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Juniprof. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0050 FMI-IN3003	
1-Gruppe	07.04.2011-07.04.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

10131		Programmieren mit der Programmiersprache C++	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10201****Die Programmiersprache D****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. Giesen, Joachim / Dr. Hünninger, Martin		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050 FMI-IN3003		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**13831****Wirtschaft und 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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Büchse, Katharina / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

**19411****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: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN3003 FMI-IN0105		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

**22988****Rechnersehen mit Kinect & Co.****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>		Dipl. Inf. Rodner, Erik			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0049 FMI-IN3003			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4		



**9577****Verteilte Systeme****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>	M.Eng. Bakalov, Fedor / Dipl. Inf. Klan, Friederike	

**Anwendungsfächer (unvollständig)****Computational Neuroscience****42366****Bildgebende Verfahren und Systeme I****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. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS001	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung wird von Prof. Dr. Reichenbach und Dr. Gaser (Med. Fakultät) gehalten. Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**42368****EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I****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>	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS004	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1 Die Aufteilung in Vorlesung und Praktika (BIOMAG Lobeda) wird noch bekannt gegeben.

**42367**

## Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS014 MED-CNS014	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung wird von Prof. Witte (Med. Fakultät) gehalten.Ort: PC-Pool IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**9820**

## EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS005	

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Eichardt und Herrn Dr. Huonker gehalten. Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1  
Die Aufteilung in Vorlesung und Praktikum (BIOMAG Lobeda) wird noch bekannt gegeben.

**10095**

## Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS008	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

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

**10133****Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS016	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung wird von Prof. Dr. Gaser (Med. Fakultät) gehalten. Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**60916****Biostatistik und Klinische Studien****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS003	

**Kommentare**

Blockveranstaltung Juni/Juli Die genauen Termine werden noch bekannt gegeben.

**60918****Fall-Seminar und -praktika (Klinische Aspekte)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS006	

**Kommentare**

Blockveranstaltung Mai/Juni

**60917****Klinische Aspekte der CNS****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS010	

**Kommentare**

Blockveranstaltung Mai/Juni

**10139****Mustererkennung****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10164****Mustererkennung****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>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60919****Spezialverfahren der CNS****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS017	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**Wirtschaftswissenschaften**

Bioinformatik B.Sc.			
10227	Berechenbarkeit und Komplexität		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10236		Berechenbarkeit und Komplexität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

10220		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

10186		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0003	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**10184****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****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: 140 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schuster, Stefan	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**9930****Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Grützmann, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0004	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

**Kommentare**

SR 1 TO ist, glaub ich, hier: <http://maps.google.de/maps/ms?ie=UTF8&hl=de&msa=0&msid=200134083972593466705.00049faf0ab28673a2606&t=h&z=19> Da ihr weniger als 20 Studenten seid, wird es nur eine Übungsgruppe geben. Erste Übungsserie ist am 04.04. im Internet verfügbar, Abgabe 11.04., Besprechung 13.04..

**9646****Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.)****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. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6 BB3.MLS4 BBC3.A12 FMI-BI0028	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9633****Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9576****Grundlagen der Analysis****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>	PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0017	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22659****Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0028	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22660****Numerische Mathematik****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>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Fritsche, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0028	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**10226****Strukturiertes Programmieren****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1008	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**10205****Strukturiertes Programmieren****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>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter / Woste, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1008	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Woste, M.
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Woste, M.



23024		Praktische Programmierübung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0042		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00	Termin fällt aus !
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

9665		Praktische Programmierübung (Tutorium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

36291		Bioinformatik (PS Teil 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Hufsky, Franziska	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0010	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

10156		Recherchen in molekular- biologischen Datenbanken (PSTeil 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schröter, Anja	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0010	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

**19110****EVodevo - A Systems Perspective****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 / Univ.Prof. Theißen, Günter	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

**15296****Beruf + Karriere (ASQ - Modul)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	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. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00

**22366****Molekularbiologie II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Brantl, Sabine	

**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt vom 4.10.-14.10.2011 im KR Philosophenweg 12 statt.

**Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik****10228****Sequenzanalyse (Bioinformatik 1)****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. Böcker, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0009	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10134****Sequenzanalyse (Bioinformatik 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>	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-BI0009	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00  nur bei Bedarf	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Wichtig: Die 2. Übungsgruppe (Mo 16-18 Uhr) wird nur bei Bedarf (hoher Teilnehmerzahl) eingerichtet.

**Wahlpflichtbereich 2 Informatik****22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**22992****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**60716****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**10139****Mustererkennung****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10164		Mustererkennung	
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	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

10053		Rechnerstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Erhard, Werner		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10135		Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Projekt	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	
Bemerkungen			
Die Einschreibung zur Vorlesung erfolgt über CAJ.			

## Wahlpflichtbereich 3 Biologie

12966

### Molekulare Mechanismen biol. Uhren/Molecular mechanisms of biological clocks (HBot 1.1, NBot 3.1)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Mittag, Maria			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-BI0039			
1-Gruppe	04.04.2011-02.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1		

21873

### Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		BB1.6 BBC1.8 BE1.5			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00	Hörsaal E014	Helmholtzweg 5

9629

### Genregulation und Entwicklung II

#### 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>		PD Dr. Müller, Jörg			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-BI0032			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

9646

### Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.)

#### 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. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6 BB3.MLS4 BBC3.A12 FMI-BI0028	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Mathematik B.A. Ergänzungsfach

**9750**

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### 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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9751**

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### 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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**22661**

### Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

#### 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: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22662****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****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>	Dr. Fritsche, Michael / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Jüngel, J.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Fritsche, M.
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

**9762****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.

**Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)****9594****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. rer. nat. Menzer, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**22663****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. rer. nat. Menzer, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------



## 9540 Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen

### 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. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

## 13882 Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen

### 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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

## 10226 Strukturiertes Programmieren

### 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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1008	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

## 10205 Strukturiertes Programmieren

### 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>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter / Woste, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1008	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Woste, M.
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Woste, M.

**60630****Analysis****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: 12 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**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	28.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Bemerkungen**

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 28.03.-01.04.2011 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).

**Informatik B.A. Ergänzungsfach****41675****Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Dr.-I Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1004 FMI-IN1004	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS11/</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Das Modul besteht aus zwei Teilen und kann nur zusammen belegt werden.

**9590**

## Rechnernetze + Internettechnologie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**23727**

## Rechnernetze + Internettechnologie

### 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: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1006	
1-Gruppe	19.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**41677**

## Software- und Systementwicklung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1007	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**41695****Software- und Systementwicklung****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: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1007	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**10226****Strukturiertes Programmieren****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1008	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**10205****Strukturiertes Programmieren****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>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter / Woste, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1008	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Woste, M.
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Woste, M.

## Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

9750

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### 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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751

### Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

#### 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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9759

### Automaten und Berechenbarkeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0005	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796

### Automaten und Berechenbarkeit

#### 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. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0005	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9718****Datenbanksysteme II****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. Göbel, Andreas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0009	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**13823****Deklarative Programmierung****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>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60526		Deklarative Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0071 FMI-IN0118	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

41671		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0014	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

41672		Diskrete Strukturen II	
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	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**13900****Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung****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. Süße, Herbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0015	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15235****Einführung in die Bildinformatik****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. Körner, Marco	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**23018****Einführung in die Bildinformatik****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0016	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****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: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------



**22662****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****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>	Dr. Fritsche, Michael / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Jüngel, J.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Fritsche, M.
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

**22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**Kommentare**

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

**Bemerkungen**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**22992****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

## Kommentare

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

## Bemerkungen

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**10139**

## Mustererkennung

### 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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10164**

## Mustererkennung

### 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>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10018**

## Objektorientierte Programmierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60525		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0118 FMI-IN0041	
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10224		Parallele und Eingebettete Systeme	
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	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0037		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

51567		Parallele und Eingebettete Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

13083		Phänomene der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038		

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10053****Rechnerstrukturen****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: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Unip.Dr.-I Erhard, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0047	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**23002****TCP/IP****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Unip.Dr.-I Erhard, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0057	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip">http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10135****Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 08:00 - 12:00
----------	-----------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

Die Einschreibung zur Vorlesung erfolgt über CAJ.

**9944****Experimentelle Hardware-Projekte****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>	Unip.Dr.-I Erhard, Werner / Knoth, Adrian / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Inf. Neuhäuser, David	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0039	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00

**Bemerkungen**

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

**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 / Dr. Ortmann, Wolfgang	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0043	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 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.

**10201****Die Programmiersprache D****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. Giesen, Joachim / Dr. Hünninger, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10027****Netzwerkdesign****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>	Juniprof. Chimani, Markus		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050 FMI-IN3003		
1-Gruppe	07.04.2011-07.04.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

**10131****Programmieren mit der Programmiersprache C++****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>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113 FMI-IN3003			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	

**22988****Rechnersehen mit Kinect & Co.****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>		Dipl. Inf. Rodner, Erik			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0049 FMI-IN3003			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4		

**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	28.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -		

**Bemerkungen**

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 28.03.-01.04.2011 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).

ASQ - Module			
13830	Projekt-Management		
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	Dr. Friedel, Klaus / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Roux, Manfred		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045		
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
Bemerkungen			
Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.			

22358		Zahlen- und Strukturgefühl	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0902		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22361		Zahlen- und Strukturgefühl	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0902		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

13372		Informatik und Gesellschaft: Cyber War	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0026		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9770****Externes Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Praxismodul

6 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten**

PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter



## Master - Studiengänge

### Mathematik M.Sc.

**60395**

#### Algorithmik

##### 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. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**60394**

#### Logik

##### 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. Mundhenk, Martin / Weiß, Felix	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**46809**

#### Analysis

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

### Reine Mathematik

**59712**

#### Approximationstheorie 2

##### 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>	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**60320****Approximationstheorie 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>	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**10111****Diskrete Schrödingeroperatoren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0270	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

**19071****Distributionen****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>	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**60321****Distributionen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**13811****Dynamische Systeme****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>	Univ.Prof. Zähle, Martina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Wird die Vorlesung durch die Übung oder das Seminar 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ergänzt, so können für das Modul 9 LP vergeben werden. Nur in dem Fall, dass das Seminar besucht wird, kann das Modul auch für die Diplom-Fachprüfung Angewandte Mathematik verwendet werden. Bitte geben Sie bei Anmeldung zu der Modulprüfung unbedingt die gewählte Variante (6 LP oder 9 LP) an! Bei der 9 LP - Variante geben Sie bitte ebenfalls an, ob Sie die Übung oder das Seminar besuchen. Es findet nur eine Modulprüfung statt, eine extra Seminar - Modulanmeldung ist nicht erforderlich.

**59716****Fourieranalysis 2****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. Schmeißer, Hans-Jürgen	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**59713****Geometrische Zerlegungen****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>	WA PD Dr. Richter, Christian	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**14753****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Haroske, Dorothee

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**14770****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Scharf, Benjamin

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**19465****Modulformen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Haberland, Klaus

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

**23013****Ringtheorie****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** Univ.Prof. Külshammer, Burkhard**Weblinks** <http://www.minet.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/V-RTh-Kuels.pdf>

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19012		Ringtheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sambale, Benjamin		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

18958		Diskrete Potentialtheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Dr. Sobieczky, Florian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282		
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

### Kommentare

Das physikalische Problem der Gleichgewichtskonfiguration von  $n$  Teilchen auf einem Intervall, die sich aufgrund eines elektrostatischen Potentials gegenseitig abstossen führt auf den Begriff des Gleichgewichtsmasses und der Kapazität [1]. Ein Zusammenhang zu den Orthogonalen Polynomen ist über die Nullstellendichte und eine Variationseigenschaft der sogenannten Kernpolynome gegeben [2]. Im Rahmen einiger Vorträge werden Resultate erarbeitet, die eine Analyse des Spektrums diskreter Systemen ermöglicht, die durch Jakobimatrizen definiert sind [3].

### Bemerkungen

Vorbesprechungstermin: Mittwoch, 13. April, 18 Uhr c.t., Seminarraum 3517, E.-Abbe-Platz 2, 5.Stock

### Empfohlene Literatur

[1] N.S.Landkof: 'Foundations of Modern Potential Theory', Kapitel 4.4 [2] P. Deift: 'Orthogonal Polynomials and Random Matrices', Kapitel 6 [3] B. Simon: 'The Christoffel-Darboux Kernel', arXiv:0806.1528

15956		Dynamische Systeme + Fraktale	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
Weblinks	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

## Angewandte Mathematik

**59726**

### Algorithm Engineering

#### 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>		Juniprof. Chimani, Markus			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

**41676**

### Algorithm Engineering

#### 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>		Juniprof. Chimani, Markus / Woste, Matthias		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN1004 FMI-IN1004		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		

#### Kommentare

Das Modul besteht aus 2 Teilen und kann nur zusammen belegt werden.

**23010**

### Algorithmische Logik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/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. Mundhenk, Martin			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

**13811**

### Dynamische Systeme

#### 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>	Univ.Prof. Zähle, Martina		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

### Kommentare

Wird die Vorlesung durch die Übung oder das Seminar 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ergänzt, so können für das Modul 9 LP vergeben werden. Nur in dem Fall, dass das Seminar besucht wird, kann das Modul auch für die Diplom-Fachprüfung Angewandte Mathematik verwendet werden. Bitte geben Sie bei Anmeldung zu der Modulprüfung unbedingt die gewählte Variante (6 LP oder 9 LP) an! Bei der 9 LP - Variante geben Sie bitte ebenfalls an, ob Sie die Übung oder das Seminar besuchen. Es findet nur eine Modulprüfung statt, eine extra Seminar - Modulanmeldung ist nicht erforderlich.

**9660**

## Experimentelle Optimierung II

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Althöfer, Ingo

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**15269**

## Finanzmathematik 2

### 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** Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**9640**

## Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**9807****Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen****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. Math. Fritzsche, Marcus			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

**59714****Komplexität stetiger Probleme****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. Novak, Erich		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**60789****Komplexitätstheorie****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.			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00			
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		

**60790****Komplexitätstheorie****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.	

**14292****Konvexe Optimierung****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 / Dr. Laue, Sören	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	



1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 – 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

### Kommentare

BSc Informatik: Die Einbindung in den Modulkatalog in Friedolin erfolgt noch. Bitte melden Sie sich zur Veranstaltungsbelegung über das Vorlesungsverzeichnis an!

**22996**

## Konvexe 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>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

**10143**

## Mathematische Statistik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Math. Christof, Johannes	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

**10163**

## Mathematische Statistik

### 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>	Univ.Prof. Neumann, Michael	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**10162****Stochastik 2****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. Neumann, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0702	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**10142****Stochastik 2****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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0702	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Leucht, A.

**59719****Stochastische Prozesse 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>	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**22690****Stochastische Prozesse 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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kuhwald, Isabelle	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

59720		Topologie und Maß	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10180		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

41688		Ausgewählte Themen der Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2011-11.04.2011	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare			
Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung in der zweiten Semesterhälfte statt. Vorbesprechung: 04. + 11.04.2010 14:15 Uhr im Raum 3319 E.-Abbe-Platz 2			

Vertiefung			
59726		Algorithm Engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Juniprof. Chimani, Markus	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**41676****Algorithm Engineering****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>	Juniprof. Chimani, Markus / Woste, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1004 FMI-IN1004	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Modul besteht aus 2 Teilen und kann nur zusammen belegt werden.

**23010****Algorithmische Logik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/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. Mundhenk, Martin	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**59712****Approximationstheorie 2****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>	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**60320****Approximationstheorie 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>	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

60317		Computeralgebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60318		Computeralgebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

9660		Experimentelle Optimierung II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15269		Finanzmathematik 2	
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		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**59716****Fourieranalysis 2****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. Schmeißer, Hans-Jürgen	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**59715****Geometrische Funktionalanalysis****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. Carl, Bernd	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**60322****Geometrische Funktionalanalysis****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>	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**14753****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

14770		Höhere Analysis 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Scharf, Benjamin	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9640		Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di	10:00 - 12:00	Seminarraum 1023	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	
	07.04.2011-08.07.2011	Do	08:00 - 10:00	Seminarraum 1023	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	

9807		Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Math. Fritzsche, Marcus	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

60789		Komplexitätstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**60790****Komplexitätstheorie****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.	

**14292****Konvexe Optimierung****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 / Dr. Laue, Sören	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

**Kommentare**

BSc Informatik: Die Einbindung in den Modulkatalog in Friedolin erfolgt noch. Bitte melden Sie sich zur Veranstaltungsbelegung über das Vorlesungsverzeichnis an!

**22996****Konvexe 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>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

**10163****Mathematische Statistik****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>	Univ.Prof. Neumann, Michael	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1



10143		Mathematische Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Christof, Johannes		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

19465		Modulformen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Haberland, Klaus	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

23013		Ringtheorie	
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	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/V-RTh-Kuels.pdf">http://www.minet.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/V-RTh-Kuels.pdf</a>		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19012		Ringtheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sambale, Benjamin		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

59719		Stochastische Prozesse 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

22690		Stochastische Prozesse 1	
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		Kuhwald, Isabelle	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

10180		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftsmathematik M.Sc.			
9945		Algebra 2	
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	Univ.Prof. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

**9865****Algebra 2****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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0102	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**60317****Computeralgebra****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.	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**60318****Computeralgebra****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.	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**13811****Dynamische Systeme****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.	

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina**Weblinks** [http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl\\_dynsyst\\_ss11.pdf](http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf)

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Wird die Vorlesung durch die Übung oder das Seminar 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ergänzt, so können für das Modul 9 LP vergeben werden. Nur in dem Fall, dass das Seminar besucht wird, kann das Modul auch für die Diplom-Fachprüfung Angewandte Mathematik verwendet werden. Bitte geben Sie bei Anmeldung zu der Modulprüfung unbedingt die gewählte Variante (6 LP oder 9 LP) an! Bei der 9 LP - Variante geben Sie bitte ebenfalls an, ob Sie die Übung oder das Seminar besuchen. Es findet nur eine Modulprüfung statt, eine extra Seminar - Modulanmeldung ist nicht erforderlich.

**9660****Experimentelle Optimierung II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Althöfer, Ingo

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**15269****Finanzmathematik 2****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** Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**14753****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Haroske, Dorothee

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**14770****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Scharf, Benjamin

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60853		Klassische Differentialgeometrie	
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		Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3040 FMI-MA0446	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	21.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00	
	14-täglich		

### Kommentare

Die Differenzialgeometrie ist ein bedeutender Zweig der Mathematik, welcher die Geometrie mit der Analysis verbindet. Ihre Bedeutung verdankt sie weit reichenden Anwendungen auf so vielen verschiedenartigen Gebieten wie: -klassische Mechanik-Relativitätstheorie-Maschinenbau -Computergrafik-Architektur und Kunst. Die Differenzialgeometrie beschäftigt sich mit glatten Objekten, welche sich lokal wie ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum verhalten, global jedoch viel interessantere Eigenschaften besitzen. Die einfachsten nicht trivialen Beispiele hierfür sind Kurven ( $n=1$ ) in der Ebene und im Raum sowie Flächen ( $n=2$ ) im Raum. Das ist der Inhalt der klassischen Differenzialgeometrie, begründet im frühen 19. Jahrhundert durch die Arbeiten von Carl Friedrich Gauß zur Flächentheorie. Ihr zentraler Begriff ist der Begriff der „Krümmung“. Das Studium dieser Objekte zeigt, dass zahlreiche ihrer Eigenschaften unabhängig von ihrer Einbettung in einen höherdimensionalen Raum sind. Dies führt zu einer abstrakten Definition solcher Objekte und deren Verallgemeinerung in höheren Dimensionen, der sogenannten „Mannigfaltigkeit“. Das ist der Inhalt der modernen Differenzialgeometrie. Nicht zuletzt ist sie auf Grund ihrer Anschaulichkeit eine reiche Quelle an Beispielen faszinierender geometrischer Objekte und damit „schöner“ Mathematik - im wahrsten Sinne des Wortes.

### Bemerkungen

Die Vorlesung beginnt in der ersten Semesterwoche am Montag den 4. April 2011. Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung am Donnerstag den 7. April 2011 nicht stattfindet.

60856		Klassische Differentialgeometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0446 FMI-MA3040	
1-Gruppe		14.04.2011-08.07.2011	
		14-täglich	
		Do 16:00 - 18:00	

10163		Mathematische Statistik	
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	Univ.Prof. Neumann, Michael		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**10143****Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Math. Christof, Johannes

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**22656****Numerik gewöhnlicher DGL 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0531

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**22657****Numerik gewöhnlicher DGL 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0531

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**13821****Ökonometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schumacher, Jens**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0705

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15196		Ökonometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0705	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

59719		Stochastische Prozesse 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

22690		Stochastische Prozesse 1	
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		Kuhwald, Isabelle	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

59720		Topologie und Maß	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10180		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

15956		Dynamische Systeme + Fraktale	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
Weblinks		<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf</a>	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

Wahlpflicht Informatik			
9759		Automaten und Berechenbarkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796		Automaten und Berechenbarkeit			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Grajetzki, Jana			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0005			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4		



2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**13823****Deklarative Programmierung****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>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**60526****Deklarative Programmierung****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-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**22992**

## Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

### 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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

### Kommentare

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**60716**

## Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

**10018**

## Objektorientierte Programmierung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118 FMI-IN0041	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**60525****Objektorientierte Programmierung****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>	Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10053****Rechnerstrukturen****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: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Dr.-I Erhard, Werner	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0047	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**Informatik M.Sc****60395****Algorithmik****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. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**13372****Informatik und Gesellschaft: Cyber War****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: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60394****Logik****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. Mundhenk, Martin / Weiß, Felix	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**13831****Wirtschaft und 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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Büchse, Katharina / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

**13804****Algorithmische Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

**Kommentare**

Informationen zur Vorlesung entnehmen Sie bitte der Vorlesung 'Computeralgebra'.

Wahlpflichtbereich Informatik			
59722	Architekturen lose gekoppelter Systeme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

23010		Algorithmische Logik	
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		Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

41680		Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung)	
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. Friedel, Klaus / Dr. Wickenhäuser, Andreas	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

41678		Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Friedel, Klaus / Univ.Prof. Küspert, Klaus	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**10237****Digitale Schaltungstechnik****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		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0037		

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Die Übung am Donnerstag wird nach Bedarf eingerichtet.

**60769****Digitale Schaltungstechnik****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		

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**23000****Evolutionäre Algorithmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dittrich, Peter		

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10083****Grundlagen der Rechnerarithmetik****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. Zehendner, Eberhard		

1-Gruppe	05.04.2011-05.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

9705		Grundlagen der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
Weblinks		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&amp;eEIE=TVRrMU1nJTNEJTNE">https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&amp;eEIE=TVRrMU1nJTNEJTNE</a>	
1-Gruppe	11.04.2011-04.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

10159	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

60789		Komplexitätstheorie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00			
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		

60790		Komplexitätstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		

14292	Konvexe Optimierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim / Dr. Laue, Sören	
Weblinks	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 – 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

### Kommentare

BSc Informatik: Die Einbindung in den Modulkatalog in Friedolin erfolgt noch. Bitte melden Sie sich zur Veranstaltungsbelegung über das Vorlesungsverzeichnis an!

22996

## Konvexe 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>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

10139

## Mustererkennung

### 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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10164

## Mustererkennung

### 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>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4



**60775****Programmierung paralleler Rechnersysteme****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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

**Kommentare**

Die Vorlesung/Übung ist in die Lehrveranstaltung 'Eingebettete und Parallele Systeme' eingebunden.

**60776****Programmierung paralleler Rechnersysteme****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 Berekovic, Mladen	

**10098****Rechnersehen II****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Körner, Marco	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 – 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

**9745****Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl. Inf. Rodner, Erik			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417		
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 2		

**15459****Spezielle Probleme im Rechnersehen****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 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 Bildverarbeitung. Zulassungsvoraussetzung 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

**10135****Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin		
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	

**Bemerkungen**

Die Einschreibung zur Vorlesung erfolgt über CAJ.

**60327****Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052		
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Vertiefung Informatik			
59722	Architekturen lose gekoppelter Systeme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

59726		Algorithm Engineering	
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		Juniprof. Chimani, Markus	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

41676		Algorithm Engineering	
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		Juniprof. Chimani, Markus / Woste, Matthias	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1004 FMI-IN1004	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

### Kommentare

Das Modul besteht aus 2 Teilen und kann nur zusammen belegt werden.

41694		Algorithmische Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Das Seminar ist ein fachdidaktisches Seminar und kein mathematisches Seminar! Es ist ein Zusatzangebot zu den wahlobligatorischen Angeboten. Es können keine Leistungspunkte erworben werden.

### Bemerkungen

Das Seminar findet in Raum 3522 am E.-Abbe-Platz 2 statt.

**60587**

## Algorithmische Massenspektrometrie

### 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.-Bioinf Rasche, Florian	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00

**10237**

## Digitale Schaltungstechnik

### 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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0037	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Die Übung am Donnerstag wird nach Bedarf eingerichtet.

**60769**

## Digitale Schaltungstechnik

### 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	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10083**

## Grundlagen der Rechnerarithmetik

### 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. Zehndner, Eberhard	

1-Gruppe	05.04.2011-05.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**9705****Grundlagen der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zehendner, Eberhard

**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&eEIE=TVRrMU1nJTNEJTNE>

1-Gruppe	11.04.2011-04.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**59724****Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens****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** Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**60557****Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens****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** Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

**10159****Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta

**14292****Konvexe Optimierung****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 / Dr. Laue, Sören	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

**Kommentare**

BSc Informatik: Die Einbindung in den Modulkatalog in Friedolin erfolgt noch. Bitte melden Sie sich zur Veranstaltungsbelegung über das Vorlesungsverzeichnis an!

**22996****Konvexe 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>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

**10098****Rechnersehen II****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.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Körner, Marco	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

**9745****Rechnersehen II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl. Inf. Rodner, Erik

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Do 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

**59723****Softwareentwicklungsprojekt 2 (SWEP-2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login>

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**60664****Softwareentwicklungsprojekt 2 (SWEP-2)****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** Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login>

1-Gruppe	05.04.2011-24.05.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00  Raum 3319 EAP
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

**Kommentare**

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**15459****Spezielle Probleme im Rechnersehen****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** Unip.Dr.-I Denzler, Joachim

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 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

**60788**

## Algorithmen für die Bildsegmentierung

### 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>	Dipl. Inf. Rodner, Erik	

1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

### Kommentare

Vorbesprechung am 4.4.2011 (weitere Terminabstimmung).

**41688**

## Ausgewählte Themen der Algorithmik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim	

1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

### Kommentare

Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung in der zweiten Semesterhälfte statt. Vorbesprechung: 04. + 11.04.2010 14:15 Uhr im Raum 3319 E.-Abbe-Platz 2

## Computational Science M.Sc.

**13804**

## Algorithmische Algebra

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	



---

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

**Kommentare**

Informationen zur Vorlesung entnehmen Sie bitte der Vorlesung 'Computeralgebra'.

## Diplom - 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	28.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 28.03.-01.04.2011 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 Diplom

## Hauptstudium

60395

## Algorithmik

## 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. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

41688

## Ausgewählte Themen der Algorithmik

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

## Kommentare

Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung in der zweiten Semesterhälfte statt. Vorbesprechung: 04. + 11.04.2010 14:15 Uhr im Raum 3319 E.-Abbe-Platz 2

18958		Diskrete Potentialtheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Dr. Sobieczky, Florian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282		
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

### Kommentare

Das physikalische Problem der Gleichgewichtskonfiguration von  $n$  Teilchen auf einem Intervall, die sich aufgrund eines elektrostatischen Potentials gegenseitig abstossen fñhrt auf den Begriff des Gleichgewichtsmasses und der Kapazitaet [1]. Ein Zusammenhang zu den Orthogonalen Polynomen ist ueber die Nullstellendichte und eine Variationseigenschaft der sogenannten Kernpolynome gegeben [2]. Im Rahmen einiger Vortraege werden Resultate erarbeitet, die eine Analyse des Spektrums diskreter Systemen ermoeoglicht, die durch Jakobimatrizen definiert sind [3].

### Bemerkungen

Vorbesprechungstermin: Mittwoch, 13. April, 18 Uhr c.t., Seminarraum 3517, E.-Abbe-Platz 2, 5.Stock

### Empfohlene Literatur

[1] N.S.Landkof: 'Foundations of Modern Potential Theory', Kapitel 4.4 [2] P. Deift: 'Orthogonal Polynomials and Random Matrices', Kapitel 6 [3] B. Simon: 'The Christoffel-Darboux Kernel', arXiv:0806.1528

15956		Dynamische Systeme + Fraktale	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
Weblinks	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

60394		Logik	
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. Mundhenk, Martin / Weiß, Felix	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**9769****Mengenlehre****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>		HSD Dr. Lischke, Gerhard		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

**60324****Nichtlineare 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		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

**10232****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: 15 Teilnehmer.				
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Lucke genannt Schönberg, Tim				
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036				
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1		

**60325****Wahrscheinlichkeitstheorie****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. Linde, Werner		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA3036		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

14754		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

37671		Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

#### Kommentare

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

#### Bemerkungen

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

15321		Algebra/Zahlentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

46809		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15595****Geometrische Analysis und Mathematische Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd**15588****Nichtlineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter**Kommentare**

Zeit nach Vereinbarung

**15183****Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hinrichs, Aicke / Univ.Prof. Novak, Erich

1-Gruppe	04.04.2011-06.04.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**15174****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin**15638****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard**Module Reine Mathematik****9945****Algebra 2****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** Univ.Prof. Green, David**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0102

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

**9865****Algebra 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0102

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**59712****Approximationstheorie 2****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>		apl P.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**60320****Approximationstheorie 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>		apl P.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**60317****Computeralgebra****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.	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**60318****Computeralgebra****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.	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3



**10111****Diskrete Schrödingeroperatoren****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0270	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

**19465****Modulformen****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. Haberland, Klaus	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

**13811****Dynamische Systeme****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>	Univ.Prof. Zähle, Martina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Wird die Vorlesung durch die Übung oder das Seminar 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ergänzt, so können für das Modul 9 LP vergeben werden. Nur in dem Fall, dass das Seminar besucht wird, kann das Modul auch für die Diplom-Fachprüfung Angewandte Mathematik verwendet werden. Bitte geben Sie bei Anmeldung zu der Modulprüfung unbedingt die gewählte Variante (6 LP oder 9 LP) an! Bei der 9 LP - Variante geben Sie bitte ebenfalls an, ob Sie die Übung oder das Seminar besuchen. Es findet nur eine Modulprüfung statt, eine extra Seminar - Modulanmeldung ist nicht erforderlich.

**19071****Distributionen****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>	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**60321****Distributionen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**22204****Fourieranalysis 1****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>	PD Dr. Hinrichs, Aicke	

**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0242**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1966908973902944103>

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2011-08.04.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

**23658****Fourieranalysis 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: 30 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0242	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

**59716****Fourieranalysis 2****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. Schmeißer, Hans-Jürgen	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**59715****Geometrische Funktionalanalysis****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. Carl, Bernd	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**60322****Geometrische Funktionalanalysis****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>	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**59713****Geometrische Zerlegungen****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>	WA PD Dr. Richter, Christian	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**14753****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Haroske, Dorothee

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**14770****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Scharf, Benjamin

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**60853****Klassische Differentialgeometrie****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** Dr. Schöbel, Konrad**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3040 FMI-MA0446

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	

**Kommentare**

Die Differenzialgeometrie ist ein bedeutender Zweig der Mathematik, welcher die Geometrie mit der Analysis verbindet. Ihre Bedeutung verdankt sie weit reichenden Anwendungen auf so vielen verschiedenartigen Gebieten wie: -klassische Mechanik-Relativitätstheorie-Maschinenbau -Computergrafik-Architektur und Kunst. Die Differenzialgeometrie beschäftigt sich mit glatten Objekten, welche sich lokal wie ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum verhalten, global jedoch viel interessantere Eigenschaften besitzen. Die einfachsten nicht trivialen Beispiele hierfür sind Kurven ( $n=1$ ) in der Ebene und im Raum sowie Flächen ( $n=2$ ) im Raum. Das ist der Inhalt der klassischen Differenzialgeometrie, begründet im frühen 19. Jahrhundert durch die Arbeiten von Carl Friedrich Gauß zur Flächentheorie. Ihr zentraler Begriff ist der Begriff der „Krümmung“. Das Studium dieser Objekte zeigt, dass zahlreiche ihrer Eigenschaften unabhängig von ihrer Einbettung in einen höherdimensionalen Raum sind. Dies führt zu einer abstrakten Definition solcher Objekte und deren Verallgemeinerung in höheren Dimensionen, der sogenannten „Mannigfaltigkeit“. Das ist der Inhalt der modernen Differenzialgeometrie. Nicht zuletzt ist sie auf Grund ihrer Anschaulichkeit eine reiche Quelle an Beispielen faszinierender geometrischer Objekte und damit „schöner“ Mathematik - im wahrsten Sinne des Wortes.

**Bemerkungen**

Die Vorlesung beginnt in der ersten Semesterwoche am Montag den 4. April 2011. Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung am Donnerstag den 7. April 2011 nicht stattfindet.

60856 Klassische Differentialgeometrie		
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. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0446 FMI-MA3040	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00

23013		Ringtheorie			
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		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard			
Weblinks		<a href="http://www.minet.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/V-RTh-Kuels.pdf">http://www.minet.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/V-RTh-Kuels.pdf</a>			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1		

19012		Ringtheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Sambale, Benjamin	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

Module Angewandte Mathematik					
22995		Algorithmische Geometrie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi	08:00 - 10:00	Hörsaal 316	
	wöchentlich			Fröbelstieg 1	
	08.04.2011-08.07.2011	Fr	08:00 - 10:00	Hörsaal 316	
	14-täglich			Fröbelstieg 1	

**14294****Algorithmische Geometrie****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.	
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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>Weblinks</b>		<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**9585****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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>Weblinks</b>		<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**23010****Algorithmische Logik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/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. Mundhenk, Martin	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**13811****Dynamische Systeme****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>	Univ.Prof. Zähle, Martina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Wird die Vorlesung durch die Übung oder das Seminar 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ergänzt, so können für das Modul 9 LP vergeben werden. Nur in dem Fall, dass das Seminar besucht wird, kann das Modul auch für die Diplom-Fachprüfung Angewandte Mathematik verwendet werden. Bitte geben Sie bei Anmeldung zu der Modulprüfung unbedingt die gewählte Variante (6 LP oder 9 LP) an! Bei der 9 LP - Variante geben Sie bitte ebenfalls an, ob Sie die Übung oder das Seminar besuchen. Es findet nur eine Modulprüfung statt, eine extra Seminar - Modulanmeldung ist nicht erforderlich.

**9660****Experimentelle Optimierung II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**15269****Finanzmathematik 2****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>		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1		

**41685****Formale Sprachen****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	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Die Vorlesung beginnt in der zweiten Woche.

**41686****Formale Sprachen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9640****Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen****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	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**9807****Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen****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. Math. Fritzsche, Marcus	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--



59714		Komplexität stetiger Probleme	
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. Novak, Erich	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

60789		Komplexitätstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

60790	Komplexitätstheorie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	

14292		Konvexe Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim / Dr. Laue, Sören			
Weblinks	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 – 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

Kommentare	
BSc Informatik: Die Einbindung in den Modulkatalog in Friedolin erfolgt noch. Bitte melden Sie sich zur Veranstaltungsbelegung über das Vorlesungsverzeichnis an!	

**22996****Konvexe 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>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

**10163****Mathematische Statistik****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>	Univ.Prof. Neumann, Michael	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**10143****Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl.-Math. Christof, Johannes	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

**22656****Numerik gewöhnlicher DGL 1****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. Hermann, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0531	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

22657		Numerik gewöhnlicher DGL 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531		
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

15247		Numerik von Randwertproblemen	
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. Novak, Erich		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0521		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1

60597		Numerik von Randwertproblemen	
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		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0521		
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1

13821		Ökonometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0705	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**15196****Ökonometrie****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. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0705	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**59719****Stochastische Prozesse 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>	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**22690****Stochastische Prozesse 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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kuhwald, Isabelle	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**59720****Topologie und Maß****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. Linde, Werner	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10180		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

## Wirtschaftsmathematik Diplom

Hauptstudium			
60317		Computeralgebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60318		Computeralgebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

9660		Experimentelle Optimierung II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**15269****Finanzmathematik 2****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>	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****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-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

14753		Höhere Analysis 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Haroske, Dorothee	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

14770		Höhere Analysis 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Scharf, Benjamin	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10163		Mathematische Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Neumann, Michael	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10143		Mathematische Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Math. Christof, Johannes	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

**13821****Ökonometrie****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. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0705	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**15196****Ökonometrie****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. Schumacher, Jens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0705	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**59719****Stochastische Prozesse 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>	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**22690****Stochastische Prozesse 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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Kuhwald, Isabelle	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------



59720		Topologie und Maß	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10180		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Günther, Roland	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

60324		Nichtlineare 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	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

10232		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Lucke genannt Schönberg, Tim	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3036	
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**14754****Wissenschaftliches Rechnen****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. Zumbusch, Gerhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA3036			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3		

**60325****Wahrscheinlichkeitstheorie****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. Linde, Werner			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

**37671****Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**15588****Nichtlineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Alt, Walter		

## Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

## Informatik Diplom

15404

## Thüringer Datenbank-Kolloquium

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein

## Hauptstudium

14748

## Objektorientierte Programmierung mit C++

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Ortmann, Wolfgang

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

14749

## Objektorientierte Programmierung mit C++

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Ortmann, Wolfgang

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

15213

## Theoretische Informatik

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Mundhenk, Martin

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3517 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

## Bemerkungen

Für das Oberseminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.

**15270****Nixdorf - Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Bemerkungen**

Das Oberseminar findet in Raum 1224A am E.-Abbe-Platz 2 statt. Bitte Ankündigung beachten.

**15955****Softwaretechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Zeit wird noch bekanntgegeben

**9755****Künstliche Intelligenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens**Praktische Informatik****22999****Angewandte Biometrie****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. Friedel, Klaus

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Andreas Wolf, Bundesdruckerei Berlin GmbH, gehalten.

59722		Architekturen lose gekoppelter Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

41680		Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung)	
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. Friedel, Klaus / Dr. Wickenhäuser, Andreas	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

9706		Datenbanksysteme II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0009		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	

9718		Datenbanksysteme II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0009	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

## 41678 Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung)

### 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. Friedel, Klaus / Univ.Prof. Küspert, Klaus			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

## 59724 Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens

### 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>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens			
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

## 60557 Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens

### 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>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens			
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

## 10159 Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen

### 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. König-Ries, Birgitta			

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10164		Mustererkennung	
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	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

13830		Projekt-Management	
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	Dr. Friedel, Klaus / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Roux, Manfred		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045		
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
Bemerkungen			

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

**37198****Datenbanksysteme Projekt****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	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. Küspert, Klaus / Dipl.-Inf. Liebisch, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0010	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ss2011/dbproj/">http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ss2011/dbproj/</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**10135****Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

Die Einschreibung zur Vorlesung erfolgt über CAJ.

**15845****Softwaretechnik 2 (SWT-2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!



**60327****Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0052	

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

**15212****Softwaretechnik 2 (SWT-2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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	05.04.2011-24.05.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00  Raum 3319 EAP
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

**Kommentare**

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

**13831****Wirtschaft und 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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Büchse, Katharina / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

**10131****Programmieren mit der Programmiersprache C++****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>	apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9577****Verteilte Systeme****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>	M.Eng. Bakalov, Fedor / Dipl. Inf. Klan, Friederike	

**Technische Informatik****59721****Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0062	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10237****Digitale Schaltungstechnik****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	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0037	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Die Übung am Donnerstag wird nach Bedarf eingerichtet.

**60769****Digitale Schaltungstechnik****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	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

13900		Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	
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		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0015		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

10083		Grundlagen der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
1-Gruppe	05.04.2011-05.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9705		Grundlagen der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&amp;eIE=TVRrMU1nJTNEJTNE">https://caj.informatik.uni-jena.de/main?eFJD=Q291cnNISW5mbw%3D%3D&amp;eIE=TVRrMU1nJTNEJTNE</a>		
1-Gruppe	11.04.2011-04.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

10224		Parallele und Eingebettete Systeme	
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	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0037		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

**51567****Parallele und Eingebettete Systeme****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>		Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen			
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2		

**13083****Phänomene der Rechnerarithmetik****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. Zehndner, Eberhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0038			
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

**10098****Rechnersehen II****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>	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Körner, Marco			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 – 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

**9745****Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl. Inf. Rodner, Erik		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	

15459		Spezielle Probleme im Rechnersehen	
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		Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 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			

23002		TCP/IP	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Unip.Dr.-I Erhard, Werner		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057		
Weblinks	<a href="http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip">http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

60774		Advanced Topics in Computer Architecture	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen		

60788		Algorithmen für die Bildsegmentierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Rodner, Erik		
1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 319
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 2

### Kommentare

Vorbesprechung am 4.4.2011 (weitere Terminabstimmung).

**13372**

## Informatik und Gesellschaft: Cyber War

### 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: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0026	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60773**

## Rechnerarchitektur

### 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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

## Theoretische Informatik

**59726**

## Algorithm Engineering

### 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>	Juniprof. Chimani, Markus	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**41676**

## Algorithm Engineering

### 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>	Juniprof. Chimani, Markus / Woste, Matthias	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1004 FMI-IN1004	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Modul besteht aus 2 Teilen und kann nur zusammen belegt werden.

22995		Algorithmische Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1

14294		Algorithmische Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10078		Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim	
Weblinks		<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

9585		Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Weblinks		<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**23010****Algorithmische Logik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/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. Mundhenk, Martin	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**41685****Formale Sprachen****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	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Die Vorlesung beginnt in der zweiten Woche.

**41686****Formale Sprachen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**60789****Komplexitätstheorie****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.	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1



**60790****Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**14292****Konvexe Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim / Dr. Laue, Sören**Weblinks** <http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html>

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 – 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Termin fällt aus !
	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

**Kommentare**

BSc Informatik: Die Einbindung in den Modulkatalog in Friedolin erfolgt noch. Bitte melden Sie sich zur Veranstaltungsbelegung über das Vorlesungsverzeichnis an!

**22996****Konvexe Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Weblinks** <http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html>

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

**59725****Parallele Algorithmen mit CUDA****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. Giesen, Joachim / Müller, Jens K.**Weblinks** <http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html>

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60558****Parallele Algorithmen mit CUDA****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	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. Giesen, Joachim / Müller, Jens K.	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 114
----------	--------------------------------------	---	-----------------

**60395****Algorithmik****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. Mundhenk, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	--	-----------------

**41688****Ausgewählte Themen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim	

1-Gruppe	04.04.2011-04.04.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2011-11.04.2011 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2

**Kommentare**

Das Seminar findet voraussichtlich als Blockveranstaltung in der zweiten Semesterhälfte statt. Vorbesprechung: 04. + 11.04.2010 14:15 Uhr im Raum 3319 E.-Abbe-Platz 2

**10201****Die Programmiersprache D****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. Giesen, Joachim / Dr. Hünninger, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1030
----------	--------------------------------------	--	------------------

**60394****Logik****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. Mundhenk, Martin / Weiß, Felix	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**9769****Mengenlehre****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>		HSD Dr. Lischke, Gerhard	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**Nebenfächer****Linguistik****40567****Sprachtechnologie mit UIMA****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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Fäßler, Erik	

**Kommentare**

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

**50343****Empirische Grundlagen der Computerlinguistik****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: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		B-GSW-12	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50345****Computerlinguistik II / Sprachtechnologie****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-10	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

In der Vorlesung werden methodische Grundlagen der Computerlinguistik mit Bezug zur formalen und algorithmischen Analyse sprachlicher Äußerungen vermittelt. Im Vordergrund stehen hierbei das empirisch-statistische Paradigma der Computerlinguistik sowie computerlinguistische Ressourcen. Darüber hinaus werden Anwendungen natürlichsprachlicher Systeme, die diese Methoden verwenden, im Rahmen der Sprachtechnologie betrachtet, etwa Systeme zur inhaltlichen Dokumentensuche, Fragebeantwortung, Textzusammenfassung oder maschinellen Übersetzung. Die Inhalte der Vorlesung werden durch die Bearbeitung von Übungsblättern und die Diskussion von Lösungen in der Übung zur Vorlesung vertieft, deren Besuch verpflichtend ist. Zur praktischen Vertiefung des theoretischen Stoffes wird auch auf das in diesem Semester angebotene Seminarpraktikum 'Softwaretechnologie für Natürlichsprachliche Systeme' hingewiesen.

**50347****Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II / Sprachtechnologie"****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. Hahn, Udo / Fäßler, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-10	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

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

**Bioinformatik Diplom**

Hauptstudium			
10078	Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
Weblinks	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

9585		Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Weblinks		<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

41694		Algorithmische Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare			
Das Seminar ist ein fachdidaktisches Seminar und kein mathematisches Seminar! Es ist ein Zusatzangebot zu den wahlobligatorischen Angeboten. Es können keine Leistungspunkte erworben werden.			
Bemerkungen			
Das Seminar findet in Raum 3522 am E.-Abbe-Platz 2 statt.			

60587	Algorithmische Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Bioinf Rasche, Florian	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

**23000****Evolutionäre Algorithmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**23001****Evolutionäre Algorithmen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dittrich, Peter	

**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 2)****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>	Kaleta, Christian	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**10165****Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Bodenstein, Christian	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3 Termin fällt aus !

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10164		Mustererkennung	
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	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

10228		Sequenzanalyse (Bioinformatik 1)	
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. Böcker, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0009		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025
	14-tägig		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2011-08.07.2011	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

10134		Sequenzanalyse (Bioinformatik 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0009		

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
		nur bei Bedarf	

### Kommentare

Wichtig: Die 2. Übungsgruppe (Mo 16-18 Uhr) wird nur bei Bedarf (hoher Teilnehmerzahl) eingerichtet.

23034

## Currents in Bioinformatics

### 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. Böcker, Sebastian	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

19110

## EVodevo - A Systems Perspective

### 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 / Univ.Prof. Theißen, Günter	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

60588

## Speichermedien der Natur

### 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>	Grützmann, Konrad / Pohl, Martin	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://users.minet.uni-jena.de/~konrad/speichermedienDerNatur.html">http://users.minet.uni-jena.de/~konrad/speichermedienDerNatur.html</a>	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

RNA- und DNA-Modifikation und -Verarbeitung in vivo und in vitro. Eine der wesentlichen Grundlagen der Evolution, die Weitergabe lebensnotwendiger Erbinformationen an die nächste Generation, ist einer stetigen Optimierung und Anpassung unterworfen. Ihre biologischen Mechanismen gelten als zuverlässig, anpassungsfähig und effizient. Sie bergen eine Fülle interessanter Ideen, deren ingenieurtechnische Erschließung mannigfaltige Anwendungen verspricht. Dieses Seminar möchte eine Einführung in die verschiedenen Facetten dieser Speicherung, ihrer natürlichen Verwendung und die mögliche Nutzbarmachung durch den Menschen geben. Dabei wählen die Teilnehmer Themen von Interesse aus den vorgegebenen Inhalten und stellen Sie einander mit Hilfe aktueller Fachliteratur vor.

### Nachweise

- Vortrag (ca. 30 min) über den gewählten Themenbereich - Anwesenheit



15291		Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

9629		Genregulation und Entwicklung II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0032	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

## Lehramts - 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	28.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

#### Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 28.03.-01.04.2011 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

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

#### Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

15613

### Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

#### Bemerkungen

Das Oberseminar findet in Raum 3522 E.-Abbe-Platz 2 statt. Ankündigungen beachten!

## Mathematik Lehramt Gymnasium

22202

### Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weber, Albin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**22203****Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)****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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3010	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**22661****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****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: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22662****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****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>	Dr. Fritsche, Michael / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Jüngel, J.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Fritsche, M.
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

**51821****Elementare WMS (nur für Wiederholer)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**Kommentare**

Diese Vorlesung ersetzt nicht die reguläre Vorlesung EWMS. Sie dient nur zur Vorbereitung auf die Wiederholungsprüfung.

**51822****Elementare WMS (nur für Wiederholer)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner**9570****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zähle, Martina**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3030

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9581****Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3030

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

**10030****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4003	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Szücs, K.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

**15689****Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<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	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

## Kommentare

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

**19010**

## Brückenkurs Schulmathematik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

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

**Zugeordnete Dozenten** Szücs, Kinga

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**9762**

## Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N.

## Seminar 2

**60703**

## Algebra

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Külshammer, Burkhard

**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3036 FMI-MA3021

**Weblinks** <http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf>

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Raum 3517 EAP
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

**36257**

## zur Analysis

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Haroske, Dorothee

**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3036 FMI-MA3021

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**18958****Diskrete Potentialtheorie****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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Dr. Sobieczky, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**Kommentare**

Das physikalische Problem der Gleichgewichtskonfiguration von  $n$  Teilchen auf einem Intervall, die sich aufgrund eines elektrostatischen Potentials gegenseitig abstossen fuhrt auf den Begriff des Gleichgewichtsmasses und der Kapazitaet [1]. Ein Zusammenhang zu den Orthogonalen Polynomen ist ueber die Nullstellendichte und eine Variationseigenschaft der sogenannten Kernpolynome gegeben [2]. Im Rahmen einiger Vortraege werden Resultate erarbeitet, die eine Analyse des Spektrums diskreter Systemen ermoeeglicht, die durch Jakobimatrizen definiert sind [3].

**Bemerkungen**

Vorbesprechungstermin: Mittwoch, 13. April, 18 Uhr c.t., Seminarraum 3517, E.-Abbe-Platz 2, 5.Stock

**Empfohlene Literatur**

[1] N.S.Landkof: 'Foundations of Modern Potential Theory', Kapitel 4.4 [2] P. Deift: 'Orthogonal Polynomials and Random Matrices', Kapitel 6 [3] B. Simon: 'The Christoffel-Darboux Kernel', arXiv:0806.1528

**60319****Numerik****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. Novak, Erich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0553	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
	08.04.2011-08.04.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

**10232****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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Lucke genannt Schönberg, Tim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60325		Wahrscheinlichkeitstheorie			
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. Linde, Werner			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3036			
1-Gruppe		07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich		Do 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

14754		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar 1			
36274		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181		
Weblinks	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf</a>		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

60630		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2



**22994****Computereinsatz im Mathematikunterricht****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>	N., N.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**Kommentare**

Das Seminar wird von Frau Strödter gehalten.

**Bemerkungen**

Das Seminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

**19140****Geometrie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Richter, Christian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0481	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Gastprofessorin Dr. habil. Tobies, Renate	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:15 -
----------	--------------------------------------	------------

**Bemerkungen**

Das Seminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

**15596****Kryptologie in der Schule****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/minet_multimedia/PSKryptoSS2011.pdf">http://www.fmi.uni-jena.de/minet_multimedia/PSKryptoSS2011.pdf</a>		

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Das Seminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

**15958****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA0552	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Wahlpflichtmodule****9598****Algebra und Zahlentheorie 2 (Lehramt)****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>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3002	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/V-AlgZT2-Kuels.pdf">http://www.minet.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/V-AlgZT2-Kuels.pdf</a>	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9564 Algebra und Zahlentheorie 2 (Lehramt)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	M.Sc. Raasch, Jan Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3002	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00

10215		Diskrete Mathematik und Informatik	
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	HSD Dr. Lischke, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

10216		Diskrete Mathematik und Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1010	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

59717		Funktionenstheorie 2	
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. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3037		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**59718****Funktionentheorie 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>	Univ.Prof. Weber, Albin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3037	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****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-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**9949****Grundlagen der Mathematik****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. Giesen, Joachim / Dr. Hünninger, Martin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3024	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**9773****Grundlagen der Mathematik****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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3024	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>	

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**60853****Klassische Differentialgeometrie****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>	Dr. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3040 FMI-MA0446	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	

### Kommentare

Die Differenzialgeometrie ist ein bedeutender Zweig der Mathematik, welcher die Geometrie mit der Analysis verbindet. Ihre Bedeutung verdankt sie weit reichenden Anwendungen auf so vielen verschiedenartigen Gebieten wie: -klassische Mechanik-Relativitätstheorie-Maschinenbau -Computergrafik-Architektur und Kunst. Die Differenzialgeometrie beschäftigt sich mit glatten Objekten, welche sich lokal wie ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum verhalten, global jedoch viel interessantere Eigenschaften besitzen. Die einfachsten nicht trivialen Beispiele hierfür sind Kurven ( $n=1$ ) in der Ebene und im Raum sowie Flächen ( $n=2$ ) im Raum. Das ist der Inhalt der klassischen Differenzialgeometrie, begründet im frühen 19. Jahrhundert durch die Arbeiten von Carl Friedrich Gauß zur Flächentheorie. Ihr zentraler Begriff ist der Begriff der „Krümmung“. Das Studium dieser Objekte zeigt, dass zahlreiche ihrer Eigenschaften unabhängig von ihrer Einbettung in einen höherdimensionalen Raum sind. Dies führt zu einer abstrakten Definition solcher Objekte und deren Verallgemeinerung in höheren Dimensionen, der sogenannten „Mannigfaltigkeit“. Das ist der Inhalt der modernen Differenzialgeometrie. Nicht zuletzt ist sie auf Grund ihrer Anschaulichkeit eine reiche Quelle an Beispielen faszinierender geometrischer Objekte und damit „schöner“ Mathematik - im wahrsten Sinne des Wortes.

### Bemerkungen

Die Vorlesung beginnt in der ersten Semesterwoche am Montag den 4. April 2011. Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung am Donnerstag den 7. April 2011 nicht stattfindet.

**60856**

## Klassische Differentialgeometrie

### 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. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0446 FMI-MA3040	
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00

**9540**

## Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen

### 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. Zumbusch, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**13882**

## Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen

### 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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005	
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**10166****Wahrscheinlichkeitstheorie und  
math. Statistik (Lehramt Gymnasium)****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>	PD Dr. Günther, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3027	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

**10200****Wahrscheinlichkeitstheorie und  
math. Statistik (Lehramt Gymnasium)****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>	PD Dr. Günther, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3027	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

**13819****Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hinz, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo -
	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00

**Kommentare**

Teil 3 des Moduls 'Fraktale Geometrie und Stochastik'

**22669****Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale****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. Hinz, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00
----------	-------------------------------------	------------------

**41692****Persönliche Übung Tafelzeichnen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael

**Bemerkungen**

Für diese Übung können keine LP erworben werden.

**Mathematik Lehramt Regelschule****9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9751****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3



9594		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. rer. nat. Menzer, Hartmut		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22663		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dr. rer. nat. Menzer, Hartmut	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3019	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3007	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fritsche, Michael / Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3007		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Jüngel, J.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Fritsche, M.

3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

**9808****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****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: 50 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Haberland, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**14941****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****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>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Haberland, Klaus	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3018	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**60323****Vorbereitungsmodul 1 (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>	Univ.Prof. Green, David	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**9768****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**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: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4002	

**Kommentare**

Die Seminare werden von Frau Plüch und Frau Schilpp begleitet.

**Bemerkungen**

Die genauen Termine entnehmen Sie bitte Ihrem Seminarplan.

**19010****Brückenkurs Schulmathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Szücs, Kinga		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**9762****Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.

## Seminar 2

60703

## Algebra

## 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>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036 FMI-MA3021	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf</a>	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00  Raum 3517 EAP
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

36257

## zur 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>	apl P.Dr. Haroske, Dorothee	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

18958

## Diskrete Potentialtheorie

## 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: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Dr. Sobieczky, Florian	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0282	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

## Kommentare

Das physikalische Problem der Gleichgewichtskonfiguration von  $n$  Teilchen auf einem Intervall, die sich aufgrund eines elektrostatischen Potentials gegenseitig abstossen fuhrt auf den Begriff des Gleichgewichtsmasses und der Kapazitaet [1]. Ein Zusammenhang zu den Orthogonalen Polynomen ist ueber die Nullstellendichte und eine Variationseigenschaft der sogenannten Kernpolynome gegeben [2]. Im Rahmen einiger Vortraege werden Resultate erarbeitet, die eine Analyse des Spektrums diskreter Systemen ermoeoglicht, die durch Jakobimatrizen definiert sind [3].

## Bemerkungen

Vorbesprechungstermin: Mittwoch, 13. April, 18 Uhr c.t., Seminarraum 3517, E.-Abbe-Platz 2, 5.Stock

## Empfohlene Literatur

[1] N.S.Landkof: 'Foundations of Modern Potential Theory', Kapitel 4.4 [2] P. Deift: 'Orthogonal Polynomials and Random Matrices', Kapitel 6 [3] B. Simon: 'The Christoffel-Darboux Kernel', arXiv:0806.1528

**9709****Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt****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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3021	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**Bemerkungen**

Das Seminar entspricht dem Seminar 2 nach Jenaer Modell.

**60319****Numerik****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. Novak, Erich	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0553	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
	08.04.2011-08.04.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

**Wahlpflichtmodule****10215****Diskrete Mathematik und Informatik****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>	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1010	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

**10216****Diskrete Mathematik und Informatik****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>	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1010	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****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-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**60853****Klassische Differentialgeometrie****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>	Dr. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3040 FMI-MA0446	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	

**Kommentare**

Die Differenzialgeometrie ist ein bedeutender Zweig der Mathematik, welcher die Geometrie mit der Analysis verbindet. Ihre Bedeutung verdankt sie weit reichenden Anwendungen auf so vielen verschiedenartigen Gebieten wie: -klassische Mechanik-Relativitätstheorie-Maschinenbau -Computergrafik-Architektur und Kunst. Die Differenzialgeometrie beschäftigt sich mit glatten Objekten, welche sich lokal wie ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum verhalten, global jedoch viel interessantere Eigenschaften besitzen. Die einfachsten nicht trivialen Beispiele hierfür sind Kurven ( $n=1$ ) in der Ebene und im Raum sowie Flächen ( $n=2$ ) im Raum. Das ist der Inhalt der klassischen Differenzialgeometrie, begründet im frühen 19. Jahrhundert durch die Arbeiten von Carl Friedrich Gauß zur Flächentheorie. Ihr zentraler Begriff ist der Begriff der „Krümmung“. Das Studium dieser Objekte zeigt, dass zahlreiche ihrer Eigenschaften unabhängig von ihrer Einbettung in einen höherdimensionalen Raum sind. Dies führt zu einer abstrakten Definition solcher Objekte und deren Verallgemeinerung in höheren Dimensionen, der sogenannten „Mannigfaltigkeit“. Das ist der Inhalt der modernen Differenzialgeometrie. Nicht zuletzt ist sie auf Grund ihrer Anschaulichkeit eine reiche Quelle an Beispielen faszinierender geometrischer Objekte und damit „schöner“ Mathematik - im wahrsten Sinne des Wortes.

**Bemerkungen**

Die Vorlesung beginnt in der ersten Semesterwoche am Montag den 4. April 2011. Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung am Donnerstag den 7. April 2011 nicht stattfindet.

**60856****Klassische Differentialgeometrie****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. Schöbel, Konrad	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0446 FMI-MA3040	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

**13819****Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Hinz, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo -
	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00

### Kommentare

Teil 3 des Moduls 'Fraktale Geometrie und Stochastik'

**22669**

## Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale

### 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. Hinz, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3044	

1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00
----------	-------------------------------------	------------------

**41692**

## Persönliche Übung Tafelzeichnen

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael

### Bemerkungen

Für diese Übung können keine LP erworben werden.

## Seminar 1

**15596**

## Kryptologie in der Schule

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3035 FMI-MA3020
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.fmi.uni-jena.de/minet_multimedia/PSKryptoSS2011.pdf">http://www.fmi.uni-jena.de/minet_multimedia/PSKryptoSS2011.pdf</a>

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

### Kommentare

Das Seminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.



19140		Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0481		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

22994		Computereinsatz im Mathematikunterricht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

### Kommentare

Das Seminar wird von Frau Strödter gehalten.

### Bemerkungen

Das Seminar entspricht dem Seminar 1 nach Jenaer Modell.

36274		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181		
Weblinks	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/ss2011/S-PS-Algebra-Kuels.pdf</a>		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

60630		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281		

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## Informatik Lehramt Gymnasium

**9759**

### Automaten und Berechenbarkeit

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Vogel, Jörg	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0005	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

**9796**

### Automaten und Berechenbarkeit

#### 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. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0005	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**13823**

### Deklarative Programmierung

#### 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>	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60526		Deklarative Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0071 FMI-IN0118	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

13891		Digitale Signalverarbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3006	
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

13893		Digitale Signalverarbeitung	
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		Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3006	

#### Kommentare

Die Terminabsprache erfolgt in der ersten Vorlesung.

41671		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**41672****Diskrete Strukturen II****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>	Dr. Grajetzki, Jana	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0014	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10018****Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**60525****Objektorientierte Programmierung****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>	Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9567		Mathematik (Lehramt Informatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

51575		Mathematik (Lehramt Informatik)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3004		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	

9571		Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael					
zugeordnet zu Modul		FMI-IN4001					
1-Gruppe		07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich		Do 10:00 - 12:00		Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

9792		Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN4001	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

## Seminare

10201

### Die Programmiersprache D

#### 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. Giesen, Joachim / Dr. Hünninger, Martin			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0050 FMI-IN3003			
1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr	14:00 - 16:00	Seminarraum 1030	Carl-Zeiß-Straße 3

10027

### Netzwerkdesign

#### 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>		Juniprof. Chimani, Markus		
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0050 FMI-IN3003		
1-Gruppe	07.04.2011-07.04.2011 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 319 Ernst-Abbe-Platz 2	

10131

### Programmieren mit der Programmiersprache C++

#### 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>		apl P.Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0113 FMI-IN3003			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00	Seminarraum 2025	
				Carl-Zeiß-Straße 3	

19411

### 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: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN3003 FMI-IN0105			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2		

22988		Rechnersehen mit Kinect & Co.	
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		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

15430		Web Application Design and Usability Optimization	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
Weblinks	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

### Kommentare

Anmeldung im CAJ unbedingt erforderlich!

### Bemerkungen

The Seminar will deal with basic and contemporary topics and principles of Web Application Design and Usability Optimization. The course will be divided into a theoretical part consisting of several sessions, that introduces these concepts, and a second, practical part, dealing with two real-life projects. For the theoretical sessions participating students will research appropriate scientific materials like papers, publications, and books on their own responsibility. These findings are to be presented by the students in lectures of 45 minutes during the course. For the practical part participating students will be organized in small groups. Each of these groups will deal with one of the projects. They will design and develop prototypes of a usable and accessible user interface for these projects. A final presentation by all groups will finish the course. We expect participants to be well prepared with regards to programming, to be willing to go beyond the usual boundaries of a seminar, and to actively participate in all meetings. The seminar is strictly restricted to 9 participants. There will be a start-up meeting in the first week of lectures, where we will present more details and check on your prerequisites.

Wahlpflichtmodule					
22995		Algorithmische Geometrie			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich			
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011	Mi	08:00 - 10:00	Hörsaal 316	
	wöchentlich			Fröbelstieg 1	
	08.04.2011-08.07.2011	Fr	08:00 - 10:00	Hörsaal 316	
	14-täglich			Fröbelstieg 1	

**14294****Algorithmische Geometrie****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.			
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

**23018****Einführung in die Bildinformatik****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>		Unip.Dr.-I Denzler, Joachim			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0016			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3		
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4		

**15235****Einführung in die Bildinformatik****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. Körner, Marco			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-IN0016			
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2		

**22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm			
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021			
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2548236272353036635</a>			
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	



### Kommentare

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**22992**

## Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

### 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>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0021	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	

### Kommentare

Die Übung findet parallel zu den Vorlesungsinhalten während der Vorlesungstermine statt.

### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ erforderlich!

**60791**

## Logiksysteme

### 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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

### Kommentare

Die Vorlesung/Übung wird von Herrn Prof. Reinhardt (Uni Tübingen) gehalten.

**60792**

## Logiksysteme

### 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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0033	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00
----------	-------------------------------------	------------------

**10139****Mustererkennung****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS11/</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10164****Mustererkennung****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>	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0036	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

**10224****Parallele und Eingebettete Systeme****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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0037	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**51567****Parallele und Eingebettete Systeme****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>	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10053		Rechnerstrukturen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.-I Erhard, Werner		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0047		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

41677		Software- und Systementwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1007	
Weblinks		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

#### Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

41695		Software- und Systementwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1007	
Weblinks		<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

#### Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**10135 Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Welsch, Martin

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

**Bemerkungen**

Die Einschreibung zur Vorlesung erfolgt über CAJ.

Lehrveranstaltungen Didaktik				
10030	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael / Szücs, Kinga		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA4003		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Szücs, K.
	<del>05.04.2011-08.07.2011</del> <del>wöchentlich</del>	<del>Di 14:00 - 16:00</del>		Termin fällt aus !
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

15689		Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA4004	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
Kommentare			

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

**9768****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**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: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4002	

**Kommentare**

Die Seminare werden von Frau Plüch und Frau Schilpp begleitet.

**Bemerkungen**

Die genauen Termine entnehmen Sie bitte Ihrem Seminarplan.

**9571****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****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. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

**9792****Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4001	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**19144****Didaktik der Informatik C****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>	Rosner, Gabriele	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN4002	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Seminar wird von Frau Rosner geleitet.

**Bemerkungen**

Die Termine werden durch Aushang in der 5. Etage E.-Abbe-Platz 2 oder im Internet bekannt gegeben.

**15613****Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd

**Bemerkungen**

Das Oberseminar findet in Raum 3522 E.-Abbe-Platz 2 statt. Ankündigungen beachten!

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

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

**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

## Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

60675

### Objektorientierte Modellierung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm

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

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

#### Kommentare

Diese Vorlesung ist ein Angebot zur 'Weiterbildung zum Erwerb der Unterrichtserlaubnis in Informatik an Regelschulen', getragen vom ThILLM. Es ist keine Lehrveranstaltung für Studierende der FSU Jena.

#### Bemerkungen

Anmeldung im CAJ erforderlich.

60676

### Grundlagen der theoretischen Informatik / Didaktik der Informatik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

#### Kommentare

Diese Vorlesung ist ein Angebot zur 'Weiterbildung zum Erwerb der Unterrichtserlaubnis in Informatik an Regelschulen', getragen vom ThILLM. Es ist keine Lehrveranstaltung für Studierende der FSU Jena.

## Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

10124

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

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Sickel, Winfried

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1



10125 Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
Kommentare		
Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.		

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät			
9706		Datenbanksysteme II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9718		Datenbanksysteme II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0009	
1-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**13831****Wirtschaft und 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: 15 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Büchse, Katharina / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

**13830****Projekt-Management****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>	Dr. Friedel, Klaus / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Roux, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

**Bemerkungen**

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

**41678****Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung)****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. Friedel, Klaus / Univ.Prof. Küspert, Klaus	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**41680****Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung)****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. Friedel, Klaus / Dr. Wickenhäuser, Andreas	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.			
41675	Intelligente Systeme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1004 FMI-IN1004		
Weblinks	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS11/</a>		
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Das Modul besteht aus zwei Teilen und kann nur zusammen belegt werden.			

9590		Rechnernetze + Internettechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006		
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

23727		Rechnernetze + Internettechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1006	
1-Gruppe	19.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

**41677****Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1007		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**41695****Software- und Systementwicklung****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: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Univ.Prof. Rossak, Wilhelm		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1007		
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login</a>		

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

**10226****Strukturiertes Programmieren****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. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN1008		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/">http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS11/</a>		

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10205		Strukturiertes Programmieren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter / Woste, Matthias		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1008		
1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Woste, M.
2-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Woste, M.

9751		Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	
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-MA3016	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

14941		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3018	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Wirtschaftsinformatik		
10135	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

### Bemerkungen

Die Einschreibung zur Vorlesung erfolgt über CAJ.

**10159**

## Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen

### 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. König-Ries, Birgitta	

## Wirtschaftspädagogik

**22661**

## Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

### 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: 100 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

**22662**

## Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

### 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>	Dr. Fritsche, Michael / Dr. Jüngel, Joachim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3007	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Jüngel, J.
2-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Fritsche, M.
3-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Fritsche, M.

9949		Grundlagen der Mathematik	
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. Giesen, Joachim / Dr. Hünninger, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024		
Weblinks	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

9773		Grundlagen der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024		
Weblinks	<a href="http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html">http://theinf2.informatik.uni-jena.de/For+Students/Lectures.html</a>		
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

9808		Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Haberland, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9540		Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	
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. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005		

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

## 13882 Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen

### 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>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3005	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

## 10166 Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium)

### 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>	PD Dr. Günther, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3027	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

## 10200 Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium)

### 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>	PD Dr. Günther, Roland	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3027	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--



**10030****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4003	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Szücs, K.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		
			Termin fällt aus !	
4-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

**9768****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Schmitz, Michael / Szücs, Kinga	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA4001	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

**22663****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Dr. rer. nat. Menzer, Hartmut	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3019	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**Physikalisch-Astronomische Fakultät****9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**9751****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****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-MA3016	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

**10080****Analysis 2 (B.Sc. 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: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4542639045384822364">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4542639045384822364</a>	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**18952****Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
		Angebot nur bei Bedarf!	
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

**13811****Dynamische Systeme****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** Univ.Prof. Zähle, Martina**Weblinks** [http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl\\_dynsyst\\_ss11.pdf](http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/vorl_dynsyst_ss11.pdf)

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

Wird die Vorlesung durch die Übung oder das Seminar 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ergänzt, so können für das Modul 9 LP vergeben werden. Nur in dem Fall, dass das Seminar besucht wird, kann das Modul auch für die Diplom-Fachprüfung Angewandte Mathematik verwendet werden. Bitte geben Sie bei Anmeldung zu der Modulprüfung unbedingt die gewählte Variante (6 LP oder 9 LP) an! Bei der 9 LP - Variante geben Sie bitte ebenfalls an, ob Sie die Übung oder das Seminar besuchen. Es findet nur eine Modulprüfung statt, eine extra Seminar - Modulanmeldung ist nicht erforderlich.

**22204****Fourieranalysis 1****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>	PD Dr. Hinrichs, Aicke	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0242	
<b>Weblinks</b>	<a href="https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1966908973902944103">https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-1966908973902944103</a>	

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2011-08.04.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

**23658****Fourieranalysis 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: 30 Teilnehmer.			
<b>zugeordnet zu Modul</b>		FMI-MA0242			
1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011	Mi	14:00 - 16:00	Hörsaal 316	
	14-täglich			Fröbelstieg 1	

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Carl, Bernd	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

**9624****Gewöhnliche Differentialgleichungen****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-MA0244	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

**23022****Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Denzler, Joachim

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**23020****Image Processing (M.Sc. Photonics)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Körner, Marco

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Mo 16:00 - 18:00
----------	-----------------------------------	------------------

**41691****Informatik (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Süße, Herbert

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	

**23485****Informatik (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Süße, Herbert		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	

**60853****Klassische Differentialgeometrie****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	Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3040 FMI-MA0446	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	21.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	

**Kommentare**

Die Differenzialgeometrie ist ein bedeutender Zweig der Mathematik, welcher die Geometrie mit der Analysis verbindet. Ihre Bedeutung verdankt sie weit reichenden Anwendungen auf so vielen verschiedenartigen Gebieten wie: -klassische Mechanik-Relativitätstheorie-Maschinenbau -Computergrafik-Architektur und Kunst. Die Differenzialgeometrie beschäftigt sich mit glatten Objekten, welche sich lokal wie ein  $n$ -dimensionaler Vektorraum verhalten, global jedoch viel interessantere Eigenschaften besitzen. Die einfachsten nicht trivialen Beispiele hierfür sind Kurven ( $n=1$ ) in der Ebene und im Raum sowie Flächen ( $n=2$ ) im Raum. Das ist der Inhalt der klassischen Differenzialgeometrie, begründet im frühen 19. Jahrhundert durch die Arbeiten von Carl Friedrich Gauß zur Flächentheorie. Ihr zentraler Begriff ist der Begriff der „Krümmung“. Das Studium dieser Objekte zeigt, dass zahlreiche ihrer Eigenschaften unabhängig von ihrer Einbettung in einen höherdimensionalen Raum sind. Dies führt zu einer abstrakten Definition solcher Objekte und deren Verallgemeinerung in höheren Dimensionen, der sogenannten „Mannigfaltigkeit“. Das ist der Inhalt der modernen Differenzialgeometrie. Nicht zuletzt ist sie auf Grund ihrer Anschaulichkeit eine reiche Quelle an Beispielen faszinierender geometrischer Objekte und damit „schöner“ Mathematik - im wahrsten Sinne des Wortes.

**Bemerkungen**

Die Vorlesung beginnt in der ersten Semesterwoche am Montag den 4. April 2011. Bitte beachten Sie, dass die Vorlesung am Donnerstag den 7. April 2011 nicht stattfindet.

**60856****Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0446 FMI-MA3040	

1-Gruppe	14.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	
----------	-------------------------------------	------------------	--

10124		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
2-Gruppe	12.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
Kommentare			
Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.			

10195		Stochastik II (BSc Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	

14908		Stochastik II (BSc Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

**15956****Dynamische Systeme + Fraktale****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. Zähle, Martina	
<b>Weblinks</b>	<a href="http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf">http://www.mathematik.uni-jena.de/geometrie/vorlank/seminar_dynsysfrak_ss11.pdf</a>	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---



## Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

15555

### Didaktik-Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

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

#### Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

15404

### Thüringer Datenbank-Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

**Belegpflicht** nein

60327

### Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Amme, Wolfram

**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0052

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	15.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

22999

### Angewandte Biometrie

#### 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. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Andreas Wolf, Bundesdruckerei Berlin GmbH, gehalten.

13830

### Projekt-Management

#### 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>	Dr. Friedel, Klaus / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Roux, Manfred	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN0045	

1-Gruppe	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

#### Bemerkungen

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

41680

### Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung)

#### 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. Friedel, Klaus / Dr. Wickenhäuser, Andreas	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)			
12966	Molekulare Mechanismen biol. Uhren/Molecular mechanisms of biological clocks (HBot 1.1, NBot 3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039		
1-Gruppe	04.04.2011-02.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

14250		Mathematische Biologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Vorlesung für Biologen, Mathematiker, Informatiker und Physiker fakultativVorlesung für Bioinformatiker obligatorisch			

14674		Analyse der Genexpression	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Guthke, Reinhard	
0-Gruppe	06.04.2011-06.07.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.			

9629	Genregulation und Entwicklung II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0032	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**9646**

## Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.)

### 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. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	BEBW 6 BB3.MLS4 BBC3.A12 FMI-BI0028	

0-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Medizinische Fakultät

**42366**

## Bildgebende Verfahren und Systeme I

### 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. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS001	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung wird von Prof. Dr. Reichenbach und Dr. Gaser (Med. Fakultät) gehalten. Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

**42368**

## EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I

### 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>	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS004	

1-Gruppe	13.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mi 14:00 - 18:00
----------	-------------------------------------	------------------

### Kommentare

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1 Die Aufteilung in Vorlesung und Praktika (BIOMAG Lobeda) wird noch bekannt gegeben.

**9820****EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS005	

1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 12:00 - 16:00
----------	-----------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Eichardt und Herrn Dr. Huonker gehalten. Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1  
Die Aufteilung in Vorlesung und Praktikum (BIOMAG Lobeda) wird noch bekannt gegeben.

**10095****Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS008	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

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

**10133****Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N. / Dr. Schwab, Karin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	MED-CNS016	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung wird von Prof. Dr. Gaser (Med. Fakultät) gehalten. Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

## Nebenfach Linguistik

15328

### Computerlinguistisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium 3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

#### Kommentare

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

26374

### Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

#### Kommentare

Im Oberseminar tragen Examenskandidaten (BA, MA, Magister, Diplom, Doktoranden) den Stand ihrer Arbeiten vor und stellen sich kritischen Diskussionen. Teilnehmen sollen alle Examenskandidaten mit einem computerlinguistischen Thema, teilnehmen können aber auch Studenten des fortgeschrittenen Hauptstudiums, die sich im Bereich Computerlinguistik bereits vertiefte Kenntnisse erworben haben und diese weiter vertiefen möchten.

40567

### Sprachtechnologie mit UIMA

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Fäßler, Erik

#### Kommentare

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

**50343****Empirische Grundlagen der Computerlinguistik****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: 25 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hahn, Udo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	B-GSW-12	

1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

**50345****Computerlinguistik II / Sprachtechnologie****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-10	

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

In der Vorlesung werden methodische Grundlagen der Computerlinguistik mit Bezug zur formalen und algorithmischen Analyse sprachlicher Äußerungen vermittelt. Im Vordergrund stehen hierbei das empirisch-statistische Paradigma der Computerlinguistik sowie computerlinguistische Ressourcen. Darüber hinaus werden Anwendungen natürlichsprachlicher Systeme, die diese Methoden verwenden, im Rahmen der Sprachtechnologie betrachtet, etwa Systeme zur inhaltlichen Dokumentensuche, Fragebeantwortung, Textzusammenfassung oder maschinellen Übersetzung. Die Inhalte der Vorlesung werden durch die Bearbeitung von Übungsblättern und die Diskussion von Lösungen in der Übung zur Vorlesung vertieft, deren Besuch verpflichtend ist. Zur praktischen Vertiefung des theoretischen Stoffes wird auch auf das in diesem Semester angebotene Seminarpraktikum 'Softwaretechnologie für Natürlichsprachliche Systeme' hingewiesen.

**50347****Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II / Sprachtechnologie"****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. Hahn, Udo / Fäßler, Erik	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	M-GSW-10	

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

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





Veranstaltungen für Graduierte			
37671	Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Graduation Seminar of the Marie Curie Initial Training Network 'Deterministic and Stochastic Controlled Systems and Applications'.			
Bemerkungen			
Es soll Doktoranden in die Forschungsarbeit zweier Forschungsgruppen (Fraktale Prozesse und Stochastische Analysis) einbeziehen und ist offen für andere Teilnehmer und interessierte Studenten.Für das Seminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.			

60774	Advanced Topics in Computer Architecture	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen	

15321		Algebra/Zahlentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

46809		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

1-Gruppe	08.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

1-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15595****Geometrische Analysis und Mathematische Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd**15588****Nichtlineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Alt, Walter**Kommentare**

Zeit nach Vereinbarung

**15183****Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hinrichs, Aicke / Univ.Prof. Novak, Erich

1-Gruppe	04.04.2011-06.04.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

**15174****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin**15638****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard**15955****Softwaretechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Zeit wird noch bekanntgegeben

**15213****Theoretische Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Mundhenk, Martin

1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00  Raum 3517 EAP
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

**Bemerkungen**

Für das Oberseminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.

**15270****Nixdorf - Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**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

1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

**15613****Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd**Bemerkungen**

Das Oberseminar findet in Raum 3522 E.-Abbe-Platz 2 statt. Ankündigungen beachten!

**15404****Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**15555****Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael / Univ.Prof. Zimmermann, Bernd**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

# Nummern- register:

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

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10018 .....	26
10018 .....	31
10018 .....	47
10018 .....	82
10018 .....	114
10018 .....	204
10026 .....	8
10026 .....	22
10027 .....	42
10027 .....	55
10027 .....	86
10027 .....	206
10030 .....	181
10030 .....	213
10030 .....	225
10053 .....	33
10053 .....	69
10053 .....	84
10053 .....	115
10053 .....	211
10078 .....	33
10078 .....	48
10078 .....	142
10078 .....	167
10078 .....	173
10080 .....	226
10083 .....	118
10083 .....	124
10083 .....	163
10095 .....	58
10095 .....	237
10098 .....	121
10098 .....	126
10098 .....	164
10111 .....	10
10111 .....	90
10111 .....	137
10124 .....	216
10124 .....	231
10125 .....	217
10125 .....	231
10129 .....	39
10129 .....	53
10131 .....	42
10131 .....	55
10131 .....	86

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10131 .....	161
10131 .....	206
10133 .....	59
10133 .....	237
10134 .....	67
10134 .....	175
10135 .....	41
10135 .....	69
10135 .....	84
10135 .....	122
10135 .....	160
10135 .....	212
10135 .....	221
10139 .....	38
10139 .....	51
10139 .....	60
10139 .....	68
10139 .....	82
10139 .....	120
10139 .....	159
10139 .....	175
10139 .....	210
10142 .....	15
10142 .....	22
10142 .....	98
10143 .....	97
10143 .....	105
10143 .....	110
10143 .....	146
10143 .....	151
10146 .....	8
10146 .....	21
10156 .....	65
10159 .....	119
10159 .....	125
10159 .....	158
10159 .....	222
10162 .....	15
10162 .....	22
10162 .....	98
10163 .....	97
10163 .....	104
10163 .....	109
10163 .....	146
10163 .....	151
10164 .....	38
10164 .....	52
10164 .....	60
10164 .....	69
10164 .....	82
10164 .....	120
10164 .....	159
10164 .....	175
10164 .....	210
10165 .....	174
10166 .....	191

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

10166 .....	224
10167 .....	39
10167 .....	53
10180 .....	99
10180 .....	106
10180 .....	112
10180 .....	149
10180 .....	153
10184 .....	62
10186 .....	61
10195 .....	231
10200 .....	191
10200 .....	224
10201 .....	42
10201 .....	56
10201 .....	85
10201 .....	170
10201 .....	206
10204 .....	174
10205 .....	64
10205 .....	73
10205 .....	76
10205 .....	221
10215 .....	187
10215 .....	197
10216 .....	187
10216 .....	198
10220 .....	61
10224 .....	40
10224 .....	52
10224 .....	83
10224 .....	163
10224 .....	210
10226 .....	64
10226 .....	73
10226 .....	76
10226 .....	220
10227 .....	44
10227 .....	61
10228 .....	66
10228 .....	175
10232 .....	132
10232 .....	153
10232 .....	183
10236 .....	44
10236 .....	61
10237 .....	118
10237 .....	124
10237 .....	162
10261 .....	185
12966 .....	70
12966 .....	235
13083 .....	38
13083 .....	52
13083 .....	83
13083 .....	164

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

13372 .....	87
13372 .....	116
13372 .....	166
13804 .....	116
13804 .....	128
13811 .....	91
13811 .....	94
13811 .....	107
13811 .....	137
13811 .....	143
13811 .....	227
13819 .....	191
13819 .....	199
13821 .....	14
13821 .....	27
13821 .....	110
13821 .....	147
13821 .....	152
13823 .....	23
13823 .....	29
13823 .....	78
13823 .....	113
13823 .....	202
13830 .....	87
13830 .....	159
13830 .....	218
13830 .....	234
13831 .....	44
13831 .....	56
13831 .....	116
13831 .....	161
13831 .....	218
13882 .....	73
13882 .....	190
13882 .....	224
13891 .....	203
13893 .....	203
13900 .....	35
13900 .....	50
13900 .....	80
13900 .....	163
14250 .....	235
14292 .....	37
14292 .....	96
14292 .....	104
14292 .....	119
14292 .....	126
14292 .....	145
14292 .....	169
14294 .....	9
14294 .....	33
14294 .....	48
14294 .....	142
14294 .....	167
14294 .....	208
14674 .....	235

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
14746 .....	7	15404 .....	155	19010 .....	182	22661 .....	222
14746 .....	20	15404 .....	233	19010 .....	195	22662 .....	72
14747 .....	7	15404 .....	244	19012 .....	93	22662 .....	81
14747 .....	21	15430 .....	43	19012 .....	105	22662 .....	179
14748 .....	155	15430 .....	55	19012 .....	141	22662 .....	193
14749 .....	155	15430 .....	207	19062 .....	32	22662 .....	222
14753 .....	92	15437 .....	5	19062 .....	48	22663 .....	72
14753 .....	102	15437 .....	74	19071 .....	90	22663 .....	193
14753 .....	108	15437 .....	86	19071 .....	138	22663 .....	226
14753 .....	140	15437 .....	130	19110 .....	66	22664 .....	11
14753 .....	151	15437 .....	178	19110 .....	176	22664 .....	20
14754 .....	133	15458 .....	6	19140 .....	16	22668 .....	10
14754 .....	154	15458 .....	18	19140 .....	185	22668 .....	19
14754 .....	184	15459 .....	122	19140 .....	201	22669 .....	192
14770 .....	92	15459 .....	127	19144 .....	215	22669 .....	200
14770 .....	103	15459 .....	165	19411 .....	42	22670 .....	8
14770 .....	108	15555 .....	178	19411 .....	56	22670 .....	22
14770 .....	140	15555 .....	215	19411 .....	206	22690 .....	98
14770 .....	151	15555 .....	233	19465 .....	92	22690 .....	106
14908 .....	231	15555 .....	244	19465 .....	105	22690 .....	111
14941 .....	194	15563 .....	32	19465 .....	137	22690 .....	148
14941 .....	221	15563 .....	47	21873 .....	70	22690 .....	152
15174 .....	135	15563 .....	85	22202 .....	178	22691 .....	17
15174 .....	243	15588 .....	134	22203 .....	179	22691 .....	27
15183 .....	134	15588 .....	154	22204 .....	11	22984 .....	32
15183 .....	242	15588 .....	242	22204 .....	138	22984 .....	47
15196 .....	14	15595 .....	134	22204 .....	228	22988 .....	43
15196 .....	27	15595 .....	242	22206 .....	5	22988 .....	56
15196 .....	111	15596 .....	186	22206 .....	18	22988 .....	86
15196 .....	148	15596 .....	200	22358 .....	87	22988 .....	207
15196 .....	152	15613 .....	178	22361 .....	87	22992 .....	25
15212 .....	161	15613 .....	215	22364 .....	6	22992 .....	36
15213 .....	155	15613 .....	244	22364 .....	23	22992 .....	51
15213 .....	243	15638 .....	135	22364 .....	150	22992 .....	68
15235 .....	35	15638 .....	243	22364 .....	188	22992 .....	81
15235 .....	50	15689 .....	181	22364 .....	198	22992 .....	114
15235 .....	80	15689 .....	213	22364 .....	228	22992 .....	209
15235 .....	208	15701 .....	6	22366 .....	66	22993 .....	24
15247 .....	13	15701 .....	19	22656 .....	12	22993 .....	36
15247 .....	26	15704 .....	195	22656 .....	25	22993 .....	51
15247 .....	147	15704 .....	214	22656 .....	110	22993 .....	67
15269 .....	95	15845 .....	160	22656 .....	146	22993 .....	81
15269 .....	101	15955 .....	156	22657 .....	13	22993 .....	113
15269 .....	108	15955 .....	243	22657 .....	25	22993 .....	208
15269 .....	143	15956 .....	93	22657 .....	110	22994 .....	185
15269 .....	150	15956 .....	112	22657 .....	147	22994 .....	201
15270 .....	156	15956 .....	131	22659 .....	31	22995 .....	9
15270 .....	243	15956 .....	232	22659 .....	46	22995 .....	33
15291 .....	177	15958 .....	16	22659 .....	63	22995 .....	48
15291 .....	244	15958 .....	186	22660 .....	31	22995 .....	141
15296 .....	66	18952 .....	227	22660 .....	46	22995 .....	167
15321 .....	133	18958 .....	17	22660 .....	64	22995 .....	207
15321 .....	241	18958 .....	93	22661 .....	71	22996 .....	37
15323 .....	134	18958 .....	131	22661 .....	80	22996 .....	97
15323 .....	242	18958 .....	183	22661 .....	179	22996 .....	104
15328 .....	238	18958 .....	196	22661 .....	193	22996 .....	120

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
22996 .....	126	40567 .....	238	51567 .....	52	60320 .....	100
22996 .....	146	41671 .....	28	51567 .....	83	60320 .....	136
22996 .....	169	41671 .....	44	51567 .....	164	60321 .....	90
22999 .....	156	41671 .....	79	51567 .....	210	60321 .....	138
22999 .....	234	41671 .....	203	51575 .....	205	60322 .....	102
23000 .....	118	41672 .....	29	51821 .....	180	60322 .....	139
23000 .....	174	41672 .....	45	51822 .....	180	60323 .....	194
23001 .....	174	41672 .....	79	59712 .....	89	60324 .....	132
23002 .....	39	41672 .....	204	59712 .....	100	60324 .....	153
23002 .....	53	41675 .....	74	59712 .....	136	60325 .....	132
23002 .....	84	41675 .....	219	59713 .....	91	60325 .....	154
23002 .....	165	41676 .....	94	59713 .....	139	60325 .....	184
23010 .....	94	41676 .....	100	59714 .....	96	60327 .....	41
23010 .....	100	41676 .....	123	59714 .....	145	60327 .....	122
23010 .....	117	41676 .....	166	59715 .....	102	60327 .....	161
23010 .....	142	41677 .....	75	59715 .....	139	60327 .....	233
23010 .....	168	41677 .....	211	59716 .....	91	60394 .....	89
23012 .....	10	41677 .....	220	59716 .....	102	60394 .....	116
23012 .....	19	41678 .....	117	59716 .....	139	60394 .....	131
23013 .....	92	41678 .....	158	59717 .....	187	60394 .....	171
23013 .....	105	41678 .....	218	59718 .....	188	60395 .....	41
23013 .....	141	41680 .....	117	59719 .....	98	60395 .....	89
23015 .....	10	41680 .....	157	59719 .....	106	60395 .....	115
23015 .....	19	41680 .....	218	59719 .....	111	60395 .....	130
23018 .....	35	41680 .....	234	59719 .....	148	60395 .....	170
23018 .....	50	41685 .....	144	59719 .....	152	60525 .....	26
23018 .....	80	41685 .....	168	59720 .....	99	60525 .....	31
23018 .....	208	41686 .....	144	59720 .....	111	60525 .....	47
23019 .....	40	41686 .....	168	59720 .....	148	60525 .....	83
23019 .....	54	41688 .....	99	59720 .....	153	60525 .....	115
23020 .....	229	41688 .....	128	59721 .....	34	60525 .....	204
23022 .....	229	41688 .....	130	59721 .....	49	60526 .....	23
23024 .....	65	41688 .....	170	59721 .....	162	60526 .....	30
23034 .....	176	41691 .....	229	59722 .....	117	60526 .....	79
23485 .....	230	41692 .....	192	59722 .....	123	60526 .....	113
23658 .....	11	41692 .....	200	59722 .....	157	60526 .....	203
23658 .....	138	41694 .....	123	59723 .....	127	60557 .....	125
23658 .....	228	41694 .....	173	59724 .....	125	60557 .....	158
23727 .....	75	41695 .....	76	59724 .....	158	60558 .....	170
23727 .....	219	41695 .....	211	59725 .....	169	60587 .....	124
23834 .....	134	41695 .....	220	59726 .....	94	60587 .....	173
23834 .....	242	42366 .....	57	59726 .....	99	60588 .....	176
26374 .....	238	42366 .....	236	59726 .....	123	60597 .....	13
36257 .....	182	42367 .....	58	59726 .....	166	60597 .....	27
36257 .....	196	42368 .....	57	60317 .....	101	60597 .....	147
36274 .....	15	42368 .....	236	60317 .....	107	60630 .....	16
36274 .....	184	46809 .....	89	60317 .....	136	60630 .....	74
36274 .....	201	46809 .....	133	60317 .....	149	60630 .....	184
36291 .....	65	46809 .....	241	60318 .....	101	60630 .....	201
37198 .....	40	50343 .....	171	60318 .....	107	60664 .....	127
37198 .....	54	50343 .....	239	60318 .....	136	60675 .....	216
37198 .....	160	50345 .....	172	60318 .....	149	60676 .....	216
37671 .....	133	50345 .....	239	60319 .....	17	60703 .....	16
37671 .....	154	50347 .....	172	60319 .....	183	60703 .....	182
37671 .....	241	50347 .....	239	60319 .....	197	60703 .....	196
40567 .....	171	51567 .....	40	60320 .....	90	60716 .....	25

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
60716 .....	36	9576 .....	63	9745 .....	127	9997 .....	21
60716 .....	54	9577 .....	43	9745 .....	164		
60716 .....	68	9577 .....	57	9750 .....	71		
60716 .....	114	9577 .....	162	9750 .....	77		
60769 .....	118	9581 .....	180	9750 .....	192		
60769 .....	124	9585 .....	34	9750 .....	226		
60769 .....	162	9585 .....	49	9751 .....	71		
60773 .....	166	9585 .....	142	9751 .....	77		
60774 .....	165	9585 .....	167	9751 .....	192		
60774 .....	241	9585 .....	173	9751 .....	221		
60775 .....	121	9590 .....	75	9751 .....	226		
60776 .....	121	9590 .....	219	9755 .....	156		
60788 .....	128	9594 .....	72	9759 .....	28		
60788 .....	165	9594 .....	193	9759 .....	77		
60789 .....	96	9598 .....	186	9759 .....	112		
60789 .....	103	9600 .....	14	9759 .....	202		
60789 .....	119	9600 .....	20	9762 .....	72		
60789 .....	145	9624 .....	7	9762 .....	182		
60789 .....	168	9624 .....	24	9762 .....	195		
60790 .....	96	9624 .....	150	9768 .....	194		
60790 .....	104	9624 .....	188	9768 .....	214		
60790 .....	119	9624 .....	198	9768 .....	225		
60790 .....	145	9624 .....	228	9769 .....	132		
60790 .....	169	9629 .....	70	9769 .....	171		
60791 .....	37	9629 .....	177	9770 .....	23		
60791 .....	209	9629 .....	235	9770 .....	88		
60792 .....	38	9633 .....	30	9773 .....	189		
60792 .....	209	9633 .....	45	9773 .....	223		
60853 .....	12	9633 .....	63	9792 .....	205		
60853 .....	109	9640 .....	95	9792 .....	214		
60853 .....	140	9640 .....	103	9796 .....	28		
60853 .....	189	9640 .....	144	9796 .....	77		
60853 .....	199	9646 .....	62	9796 .....	112		
60853 .....	230	9646 .....	70	9796 .....	202		
60856 .....	12	9646 .....	236	9807 .....	96		
60856 .....	109	9660 .....	95	9807 .....	103		
60856 .....	141	9660 .....	101	9807 .....	144		
60856 .....	190	9660 .....	108	9808 .....	194		
60856 .....	199	9660 .....	143	9808 .....	223		
60856 .....	230	9660 .....	149	9820 .....	58		
60916 .....	59	9665 .....	65	9820 .....	237		
60917 .....	59	9705 .....	119	9836 .....	5		
60918 .....	59	9705 .....	125	9836 .....	18		
60919 .....	60	9705 .....	163	9865 .....	9		
9540 .....	73	9706 .....	34	9865 .....	107		
9540 .....	190	9706 .....	49	9865 .....	135		
9540 .....	223	9706 .....	78	9930 .....	62		
9557 .....	14	9706 .....	157	9944 .....	29		
9557 .....	20	9706 .....	217	9944 .....	45		
9564 .....	187	9709 .....	197	9944 .....	85		
9567 .....	205	9718 .....	35	9945 .....	9		
9570 .....	180	9718 .....	50	9945 .....	106		
9571 .....	205	9718 .....	78	9945 .....	135		
9571 .....	214	9718 .....	157	9949 .....	189		
9576 .....	30	9718 .....	217	9949 .....	223		
9576 .....	46	9745 .....	121	9997 .....	8		



# Veranstaltungstitel:

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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Topics in Computer Architecture .....	165
Advanced Topics in Computer Architecture .....	241
Algebra .....	15
Algebra .....	16
Algebra .....	182
Algebra .....	184
Algebra .....	196
Algebra .....	201
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .....	5
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .....	5
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .....	18
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .....	18
Algebra/Zahlentheorie .....	133
Algebra/Zahlentheorie .....	241
Algebra 2 .....	9
Algebra 2 .....	9
Algebra 2 .....	106
Algebra 2 .....	107
Algebra 2 .....	135
Algebra 2 .....	135
Algebra und Zahlentheorie 2 (Lehramt) .....	186
Algebra und Zahlentheorie 2 (Lehramt) .....	187
Algorithmen für die Bildsegmentierung .....	128
Algorithmen für die Bildsegmentierung .....	165
Algorithm Engineering .....	94
Algorithm Engineering .....	94
Algorithm Engineering .....	99
Algorithm Engineering .....	100
Algorithm Engineering .....	123
Algorithm Engineering .....	123
Algorithm Engineering .....	166
Algorithm Engineering .....	166
Algorithmik .....	41
Algorithmik .....	89
Algorithmik .....	115
Algorithmik .....	130
Algorithmik .....	170
Algorithmische Algebra .....	116
Algorithmische Algebra .....	128
Algorithmische Geometrie .....	9
Algorithmische Geometrie .....	9
Algorithmische Geometrie .....	33
Algorithmische Geometrie .....	33
Algorithmische Geometrie .....	48
Algorithmische Geometrie .....	48
Algorithmische Geometrie .....	141
Algorithmische Geometrie .....	142

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmische Geometrie .....	167
Algorithmische Geometrie .....	167
Algorithmische Geometrie .....	207
Algorithmische Geometrie .....	208
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	33
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	34
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	48
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	49
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	142
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	142
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	167
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	167
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	173
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	173
Algorithmische Logik .....	94
Algorithmische Logik .....	100
Algorithmische Logik .....	117
Algorithmische Logik .....	142
Algorithmische Logik .....	168
Algorithmische Massenspektrometrie .....	123
Algorithmische Massenspektrometrie .....	124
Algorithmische Massenspektrometrie .....	173
Algorithmische Massenspektrometrie .....	173
Analyse der Genexpression .....	235
Analysis .....	16
Analysis .....	74
Analysis .....	89
Analysis .....	133
Analysis .....	184
Analysis .....	201
Analysis .....	241
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	71
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	71
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	77
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	77
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	192
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	192
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	221
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	226
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach) .....	226
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	6
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	6
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	18
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	19
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	226
Analysis 2 (B.Sc. Physik) .....	227
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium) .....	178
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium) .....	179
Angewandte Biometrie .....	156
Angewandte Biometrie .....	234
Approximationstheorie 2 .....	89
Approximationstheorie 2 .....	90
Approximationstheorie 2 .....	100
Approximationstheorie 2 .....	100
Approximationstheorie 2 .....	136
Approximationstheorie 2 .....	136
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	117

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	123
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	157
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	99
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	128
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	130
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	170
Automaten und Berechenbarkeit .....	28
Automaten und Berechenbarkeit .....	28
Automaten und Berechenbarkeit .....	77
Automaten und Berechenbarkeit .....	77
Automaten und Berechenbarkeit .....	112
Automaten und Berechenbarkeit .....	112
Automaten und Berechenbarkeit .....	202
Automaten und Berechenbarkeit .....	202
Berechenbarkeit und Komplexität .....	44
Berechenbarkeit und Komplexität .....	44
Berechenbarkeit und Komplexität .....	61
Berechenbarkeit und Komplexität .....	61
Beruf + Karriere (ASQ - Modul) .....	66
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	34
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	49
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	162
Bildgebende Verfahren und Systeme I .....	57
Bildgebende Verfahren und Systeme I .....	236
Bioinformatik .....	177
Bioinformatik .....	244
Bioinformatik (PS Teil 1) .....	65
Biostatistik und Klinische Studien .....	59
Brückenkurs Schulmathematik .....	182
Brückenkurs Schulmathematik .....	195
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	117
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	157
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	218
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	234
Computeralgebra .....	101
Computeralgebra .....	101
Computeralgebra .....	107
Computeralgebra .....	107
Computeralgebra .....	136
Computeralgebra .....	136
Computeralgebra .....	149
Computeralgebra .....	149
Computereinsatz im Mathematikunterricht .....	185
Computereinsatz im Mathematikunterricht .....	201
Computerlinguistik II / Sprachtechnologie .....	172
Computerlinguistik II / Sprachtechnologie .....	239
Computerlinguistisches Kolloquium .....	238
Currents in Bioinformatics .....	176
Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung) .....	117
Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung) .....	158
Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung) .....	218
Datenbanksysteme II .....	34
Datenbanksysteme II .....	35

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Datenbanksysteme II .....	49
Datenbanksysteme II .....	50
Datenbanksysteme II .....	78
Datenbanksysteme II .....	78
Datenbanksysteme II .....	157
Datenbanksysteme II .....	157
Datenbanksysteme II .....	217
Datenbanksysteme II .....	217
Datenbanksysteme Projekt .....	40
Datenbanksysteme Projekt .....	54
Datenbanksysteme Projekt .....	160
Deklarative Programmierung .....	23
Deklarative Programmierung .....	30
Deklarative Programmierung .....	79
Deklarative Programmierung .....	113
Deklarative Programmierung .....	203
Deklarative Programmierung .....	23
Deklarative Programmierung .....	29
Deklarative Programmierung .....	78
Deklarative Programmierung .....	113
Deklarative Programmierung .....	202
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	205
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	205
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	214
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	214
Didaktik der Informatik C .....	215
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	181
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	213
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	225
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	194
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	214
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	225
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium) .....	181
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium) .....	213
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule) .....	195
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule) .....	214
Didaktik-Kolloquium .....	178
Didaktik-Kolloquium .....	215
Didaktik-Kolloquium .....	233
Didaktik-Kolloquium .....	244
Die Kinect für die Mensch-Maschine-Interaktion (Projekt "Intelligente Systeme") .....	40
Die Kinect für die Mensch-Maschine-Interaktion (Projekt "Intelligente Systeme") .....	54
Die Programmiersprache D .....	42
Die Programmiersprache D .....	56
Die Programmiersprache D .....	85
Die Programmiersprache D .....	170
Die Programmiersprache D .....	206
Digitale Schaltungstechnik .....	118
Digitale Schaltungstechnik .....	118
Digitale Schaltungstechnik .....	124
Digitale Schaltungstechnik .....	124
Digitale Schaltungstechnik .....	162
Digitale Schaltungstechnik .....	162
Digitale Signalverarbeitung .....	203
Digitale Signalverarbeitung .....	203

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Diskrete Mathematik und Informatik .....	187	Einführung in die diskrete Optimierung .....	19
Diskrete Mathematik und Informatik .....	187	Einführung in die nichtlineare Optimierung .....	10
Diskrete Mathematik und Informatik .....	197	Einführung in die nichtlineare Optimierung .....	11
Diskrete Mathematik und Informatik .....	198	Einführung in die nichtlineare Optimierung .....	19
Diskrete Potentialtheorie .....	17	Einführung in die nichtlineare Optimierung .....	20
Diskrete Potentialtheorie .....	93	Elementare Algebra .....	72
Diskrete Potentialtheorie .....	131	Elementare Algebra .....	72
Diskrete Potentialtheorie .....	183	Elementare Algebra .....	193
Diskrete Potentialtheorie .....	196	Elementare Algebra .....	193
Diskrete Schrödingeroperatoren .....	10	Elementare Algebra .....	226
Diskrete Schrödingeroperatoren .....	90	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	71
Diskrete Schrödingeroperatoren .....	137	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	72
Diskrete Strukturen II .....	28	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	72
Diskrete Strukturen II .....	29	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	80
Diskrete Strukturen II .....	44	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	81
Diskrete Strukturen II .....	45	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	179
Diskrete Strukturen II .....	79	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	179
Diskrete Strukturen II .....	79	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	182
Diskrete Strukturen II .....	203	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	193
Diskrete Strukturen II .....	204	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	193
Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung .....	35	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	195
Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung .....	50	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	222
Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung .....	80	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik .....	222
Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung .....	163	Elementare WMS (nur für Wiederholer) .....	180
Distributionen .....	90	Elementare WMS (nur für Wiederholer) .....	180
Distributionen .....	90	Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt .....	197
Distributionen .....	138	Empirische Grundlagen der Computerlinguistik .....	171
Distributionen .....	138	Empirische Grundlagen der Computerlinguistik .....	239
Dynamische Systeme .....	91	EVDevo - A Systems Perspective .....	66
Dynamische Systeme .....	94	EVDevo - A Systems Perspective .....	176
Dynamische Systeme .....	107	Evolutionäre Algorithmen .....	118
Dynamische Systeme .....	137	Evolutionäre Algorithmen .....	174
Dynamische Systeme .....	143	Evolutionäre Algorithmen .....	174
Dynamische Systeme .....	227	Experimentelle Hardware-Projekte .....	29
Dynamische Systeme + Fraktale .....	93	Experimentelle Hardware-Projekte .....	45
Dynamische Systeme + Fraktale .....	112	Experimentelle Hardware-Projekte .....	85
Dynamische Systeme + Fraktale .....	131	Experimentelle Optimierung II .....	95
Dynamische Systeme + Fraktale .....	232	Experimentelle Optimierung II .....	101
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I .....	57	Experimentelle Optimierung II .....	108
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I .....	236	Experimentelle Optimierung II .....	143
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II .....	58	Experimentelle Optimierung II .....	149
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II .....	237	Externes Praktikum .....	23
Einführung in die Bildinformatik .....	35	Externes Praktikum .....	88
Einführung in die Bildinformatik .....	35	Fall-Seminar und -praktika (Klinische Aspekte) .....	59
Einführung in die Bildinformatik .....	50	Finanzmathematik 2 .....	95
Einführung in die Bildinformatik .....	50	Finanzmathematik 2 .....	101
Einführung in die Bildinformatik .....	80	Finanzmathematik 2 .....	108
Einführung in die Bildinformatik .....	80	Finanzmathematik 2 .....	143
Einführung in die Bildinformatik .....	208	Finanzmathematik 2 .....	150
Einführung in die Bildinformatik .....	208	Formale Sprachen .....	144
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil) .....	61	Formale Sprachen .....	144
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil) .....	61	Formale Sprachen .....	168
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	62	Formale Sprachen .....	168
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) .....	62	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	178
Einführung in die diskrete Optimierung .....	10	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	215
Einführung in die diskrete Optimierung .....	10	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	244
Einführung in die diskrete Optimierung .....	19	Fourieranalysis 1 .....	11

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Fourieranalysis 1 .....	11
Fourieranalysis 1 .....	138
Fourieranalysis 1 .....	138
Fourieranalysis 1 .....	228
Fourieranalysis 1 .....	228
Fourieranalysis 2 .....	91
Fourieranalysis 2 .....	102
Fourieranalysis 2 .....	139
Funktionenräume .....	134
Funktionenräume .....	242
Funktionentheorie 2 .....	187
Funktionentheorie 2 .....	188
Genregulation und Entwicklung II .....	70
Genregulation und Entwicklung II .....	177
Genregulation und Entwicklung II .....	235
Geometrie .....	16
Geometrie .....	185
Geometrie .....	201
Geometrie/ Analysis .....	134
Geometrie/ Analysis .....	242
Geometrische Analysis und Mathematische Physik .....	134
Geometrische Analysis und Mathematische Physik .....	242
Geometrische Funktionalanalysis .....	102
Geometrische Funktionalanalysis .....	102
Geometrische Funktionalanalysis .....	139
Geometrische Funktionalanalysis .....	139
Geometrische Zerlegungen .....	91
Geometrische Zerlegungen .....	139
Geschichte der Mathematik .....	185
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	6
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	7
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	23
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	24
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	150
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	150
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	188
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	188
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	198
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	198
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	228
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	228
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes .....	133
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes .....	154
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes .....	241
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.) .....	62
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.) .....	70
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.) .....	236
Grundlagen der Analysis .....	30
Grundlagen der Analysis .....	30
Grundlagen der Analysis .....	45
Grundlagen der Analysis .....	46

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Analysis .....	63
Grundlagen der Analysis .....	63
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	24
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	25
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	25
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	36
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	36
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	36
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	51
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	51
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	54
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	67
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	68
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	68
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	81
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	81
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	113
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	114
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	114
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	208
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	209
Grundlagen der Mathematik .....	189
Grundlagen der Mathematik .....	189
Grundlagen der Mathematik .....	223
Grundlagen der Mathematik .....	223
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme .....	58
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme .....	237
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	118
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	119
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	124
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	125
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	163
Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	163
Grundlagen der theoretischen Informatik / Didaktik der Informatik .....	216
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5) .....	70
Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	125
Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	125
Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	158
Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	158
Höhere Analysis 2 .....	92
Höhere Analysis 2 .....	92
Höhere Analysis 2 .....	102
Höhere Analysis 2 .....	103
Höhere Analysis 2 .....	108
Höhere Analysis 2 .....	108
Höhere Analysis 2 .....	140
Höhere Analysis 2 .....	140
Höhere Analysis 2 .....	151
Höhere Analysis 2 .....	151
Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen .....	95
Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen .....	96
Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen .....	103
Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen .....	103
Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen .....	144
Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen .....	144
Image Processing (M.Sc. Photonics) .....	229



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Image Processing (M.Sc. Photonics) .....	229
Informatik (B.Sc. Physik) .....	229
Informatik (B.Sc. Physik) .....	230
Informatik und Gesellschaft: Cyber War .....	87
Informatik und Gesellschaft: Cyber War .....	116
Informatik und Gesellschaft: Cyber War .....	166
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	119
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	125
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	158
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	222
Intelligente Systeme .....	74
Intelligente Systeme .....	219
Klassische Differentialgeometrie .....	12
Klassische Differentialgeometrie .....	12
Klassische Differentialgeometrie .....	109
Klassische Differentialgeometrie .....	109
Klassische Differentialgeometrie .....	140
Klassische Differentialgeometrie .....	141
Klassische Differentialgeometrie .....	189
Klassische Differentialgeometrie .....	190
Klassische Differentialgeometrie .....	199
Klassische Differentialgeometrie .....	199
Klassische Differentialgeometrie .....	230
Klassische Differentialgeometrie .....	230
Klinische Aspekte der CNS .....	59
Komplexität stetiger Probleme .....	96
Komplexität stetiger Probleme .....	145
Komplexitätstheorie .....	96
Komplexitätstheorie .....	96
Komplexitätstheorie .....	103
Komplexitätstheorie .....	104
Komplexitätstheorie .....	119
Komplexitätstheorie .....	119
Komplexitätstheorie .....	145
Komplexitätstheorie .....	145
Komplexitätstheorie .....	168
Komplexitätstheorie .....	169
Konvexe Optimierung .....	37
Konvexe Optimierung .....	37
Konvexe Optimierung .....	96
Konvexe Optimierung .....	97
Konvexe Optimierung .....	104
Konvexe Optimierung .....	104
Konvexe Optimierung .....	119
Konvexe Optimierung .....	120
Konvexe Optimierung .....	126
Konvexe Optimierung .....	126
Konvexe Optimierung .....	145
Konvexe Optimierung .....	146
Konvexe Optimierung .....	169
Konvexe Optimierung .....	169
Kryptologie in der Schule .....	186
Kryptologie in der Schule .....	200

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Künstliche Intelligenz .....	156
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	194
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	194
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	221
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	223
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	180
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	180
Logik .....	89
Logik .....	116
Logik .....	131
Logik .....	171
Logiksysteme .....	37
Logiksysteme .....	38
Logiksysteme .....	209
Logiksysteme .....	209
Mathematik (Lehramt Informatik) .....	205
Mathematik (Lehramt Informatik) .....	205
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	216
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	217
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	231
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	231
Mathematische Biologie II .....	235
Mathematische Statistik .....	97
Mathematische Statistik .....	97
Mathematische Statistik .....	104
Mathematische Statistik .....	105
Mathematische Statistik .....	109
Mathematische Statistik .....	110
Mathematische Statistik .....	146
Mathematische Statistik .....	146
Mathematische Statistik .....	151
Mathematische Statistik .....	151
Mengenlehre .....	132
Mengenlehre .....	171
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 2) .....	174
Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 2) .....	174
Modulformen .....	92
Modulformen .....	105
Modulformen .....	137
Molekularbiologie II .....	66
Molekulare Mechanismen biol. Uhren/Molecular mechanisms of biological clocks (HBot 1.1, NBot 3.1) ...	70
Molekulare Mechanismen biol. Uhren/Molecular mechanisms of biological clocks (HBot 1.1, NBot 3.1) ...	235
Mustererkennung .....	38
Mustererkennung .....	38
Mustererkennung .....	51
Mustererkennung .....	52
Mustererkennung .....	60

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mustererkennung .....	60
Mustererkennung .....	68
Mustererkennung .....	69
Mustererkennung .....	82
Mustererkennung .....	82
Mustererkennung .....	120
Mustererkennung .....	120
Mustererkennung .....	159
Mustererkennung .....	159
Mustererkennung .....	175
Mustererkennung .....	175
Mustererkennung .....	210
Mustererkennung .....	210
Netzwerkdesign .....	42
Netzwerkdesign .....	55
Netzwerkdesign .....	86
Netzwerkdesign .....	206
Nichtlineare Optimierung .....	132
Nichtlineare Optimierung .....	134
Nichtlineare Optimierung .....	153
Nichtlineare Optimierung .....	154
Nichtlineare Optimierung .....	242
Nixdorf - Oberseminar .....	156
Nixdorf - Oberseminar .....	243
Numerik .....	17
Numerik .....	183
Numerik .....	197
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	12
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	13
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	25
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	25
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	110
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	110
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	146
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	147
Numerik von Randwertproblemen .....	13
Numerik von Randwertproblemen .....	13
Numerik von Randwertproblemen .....	26
Numerik von Randwertproblemen .....	27
Numerik von Randwertproblemen .....	147
Numerik von Randwertproblemen .....	147
Numerische Mathematik .....	31
Numerische Mathematik .....	31
Numerische Mathematik .....	46
Numerische Mathematik .....	46
Numerische Mathematik .....	63
Numerische Mathematik .....	64
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der	
Computerlinguistik .....	238
Objektorientierte Modellierung .....	216
Objektorientierte Programmierung .....	26
Objektorientierte Programmierung .....	26
Objektorientierte Programmierung .....	31
Objektorientierte Programmierung .....	31
Objektorientierte Programmierung .....	47
Objektorientierte Programmierung .....	47
Objektorientierte Programmierung .....	82

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Objektorientierte Programmierung .....	83
Objektorientierte Programmierung .....	114
Objektorientierte Programmierung .....	115
Objektorientierte Programmierung .....	204
Objektorientierte Programmierung .....	204
Objektorientierte Programmierung mit C++ .....	155
Objektorientierte Programmierung mit C++ .....	155
Ökonometrie .....	14
Ökonometrie .....	14
Ökonometrie .....	27
Ökonometrie .....	27
Ökonometrie .....	110
Ökonometrie .....	111
Ökonometrie .....	147
Ökonometrie .....	148
Ökonometrie .....	152
Ökonometrie .....	152
Optimierung .....	132
Optimierung .....	153
Optimierung .....	183
Parallele Algorithmen mit CUDA .....	169
Parallele Algorithmen mit CUDA .....	170
Parallele und Eingebettete Systeme .....	40
Parallele und Eingebettete Systeme .....	40
Parallele und Eingebettete Systeme .....	52
Parallele und Eingebettete Systeme .....	52
Parallele und Eingebettete Systeme .....	83
Parallele und Eingebettete Systeme .....	83
Parallele und Eingebettete Systeme .....	163
Parallele und Eingebettete Systeme .....	164
Parallele und Eingebettete Systeme .....	210
Parallele und Eingebettete Systeme .....	210
Persönliche Übung Tafelzeichnen .....	192
Persönliche Übung Tafelzeichnen .....	200
Phänomene der Rechnerarithmetik .....	38
Phänomene der Rechnerarithmetik .....	52
Phänomene der Rechnerarithmetik .....	83
Phänomene der Rechnerarithmetik .....	164
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung	
I) .....	41
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung	
I) .....	69
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung	
I) .....	84
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung	
I) .....	122
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung	
I) .....	160
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung	
I) .....	212
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung	
I) .....	221
Praktikum MATLAB .....	5
Praktikum MATLAB .....	74
Praktikum MATLAB .....	86
Praktikum MATLAB .....	130
Praktikum MATLAB .....	178

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen .....	73	Rechnersehen mit Kinect & Co. ....	43
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen .....	73	Rechnersehen mit Kinect & Co. ....	56
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen .....	190	Rechnersehen mit Kinect & Co. ....	86
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen .....	190	Rechnersehen mit Kinect & Co. ....	207
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen .....	223	Rechnerstrukturen .....	33
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen .....	224	Rechnerstrukturen .....	69
Praktische Optimierung .....	14	Rechnerstrukturen .....	84
Praktische Optimierung .....	14	Rechnerstrukturen .....	115
Praktische Optimierung .....	20	Rechnerstrukturen .....	211
Praktische Optimierung .....	20	Ringtheorie .....	92
Praktische Programmierübung .....	65	Ringtheorie .....	93
Praktische Programmierübung (Tutorium) .....	65	Ringtheorie .....	105
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	32	Ringtheorie .....	105
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	32	Ringtheorie .....	141
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	47	Ringtheorie .....	141
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	48	Sequenzanalyse (Bioinformatik 1) .....	66
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik .....	85	Sequenzanalyse (Bioinformatik 1) .....	67
Programmieren in C und C++ .....	7	Sequenzanalyse (Bioinformatik 1) .....	175
Programmieren in C und C++ .....	7	Sequenzanalyse (Bioinformatik 1) .....	175
Programmieren in C und C++ .....	20	Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I) .....	41
Programmieren in C und C++ .....	21	Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I) .....	122
Programmieren mit der Programmiersprache C++ .....	42	Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I) .....	161
Programmieren mit der Programmiersprache C++ .....	55	Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I) .....	233
Programmieren mit der Programmiersprache C++ .....	86	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I .....	58
Programmieren mit der Programmiersprache C++ .....	161	Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1) .....	39
Programmieren mit der Programmiersprache C++ .....	206	Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1) .....	39
Programmierung paralleler Rechnersysteme .....	121	Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1) .....	53
Programmierung paralleler Rechnersysteme .....	121	Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1) .....	53
Projekt-Management .....	87	Softwareentwicklungsprojekt 2 (SWEP-2) .....	127
Projekt-Management .....	159	Softwareentwicklungsprojekt 2 (SWEP-2) .....	127
Projekt-Management .....	218	Softwaretechnik .....	156
Projekt-Management .....	234	Softwaretechnik .....	243
Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PSTeil 2) .....	65	Softwaretechnik 2 (SWT-2) .....	160
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen .....	42	Softwaretechnik 2 (SWT-2) .....	161
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen .....	56	Software- und Systementwicklung .....	75
Rechnende Textilien, organische Elektronik, molekulare Maschinen .....	206	Software- und Systementwicklung .....	76
Rechnerarchitektur .....	166	Software- und Systementwicklung .....	211
Rechnernetze + Internettechnologie .....	75	Software- und Systementwicklung .....	211
Rechnernetze + Internettechnologie .....	75	Software- und Systementwicklung .....	220
Rechnernetze + Internettechnologie .....	219	Software- und Systementwicklung .....	220
Rechnernetze + Internettechnologie .....	219	Speichermedien der Natur .....	176
Rechnersehen II .....	121	Spezialverfahren der CNS .....	60
Rechnersehen II .....	121	Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung .....	59
Rechnersehen II .....	126	Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung .....	237
Rechnersehen II .....	127	Spezielle Probleme im Rechnersehen .....	122
Rechnersehen II .....	164	Spezielle Probleme im Rechnersehen .....	127
Rechnersehen II .....	164	Spezielle Probleme im Rechnersehen .....	165
		Sprachtechnologie mit UIMA .....	171
		Sprachtechnologie mit UIMA .....	238
		Statistische Verfahren .....	8
		Statistische Verfahren .....	8
		Statistische Verfahren .....	21

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Statistische Verfahren .....	21
Stochastik 2 .....	15
Stochastik 2 .....	15
Stochastik 2 .....	22
Stochastik 2 .....	22
Stochastik 2 .....	98
Stochastik 2 .....	98
Stochastik II (BSc Physik) .....	231
Stochastik II (BSc Physik) .....	231
Stochastische Prozesse 1 .....	98
Stochastische Prozesse 1 .....	98
Stochastische Prozesse 1 .....	106
Stochastische Prozesse 1 .....	106
Stochastische Prozesse 1 .....	111
Stochastische Prozesse 1 .....	111
Stochastische Prozesse 1 .....	148
Stochastische Prozesse 1 .....	148
Stochastische Prozesse 1 .....	152
Stochastische Prozesse 1 .....	152
Strukturiertes Programmieren .....	64
Strukturiertes Programmieren .....	64
Strukturiertes Programmieren .....	73
Strukturiertes Programmieren .....	73
Strukturiertes Programmieren .....	76
Strukturiertes Programmieren .....	76
Strukturiertes Programmieren .....	220
Strukturiertes Programmieren .....	221
TCP/IP .....	39
TCP/IP .....	53
TCP/IP .....	84
TCP/IP .....	165
Theoretische Informatik .....	155
Theoretische Informatik .....	243
Theoretische Numerik .....	134
Theoretische Numerik .....	242
Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	155
Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	233
Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	244
Topologie und Maß .....	99
Topologie und Maß .....	111
Topologie und Maß .....	148
Topologie und Maß .....	153
Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II / Sprachtechnologie" .....	172
Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II / Sprachtechnologie" .....	239
Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen .....	8
Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen .....	8
Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen .....	22
Verfahren der Numerik/Wiss. Rechnen .....	22
Verteilte Systeme .....	43
Verteilte Systeme .....	57
Verteilte Systeme .....	162
Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule) .....	194
Wahrscheinlichkeitstheorie .....	17
Wahrscheinlichkeitstheorie .....	27
Wahrscheinlichkeitstheorie .....	132

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wahrscheinlichkeitstheorie .....	154
Wahrscheinlichkeitstheorie .....	184
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	191
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	191
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	224
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	224
Web Application Design and Usability Optimization .....	43
Web Application Design and Usability Optimization .....	55
Web Application Design and Usability Optimization .....	207
Wirtschaft und Informatik .....	44
Wirtschaft und Informatik .....	56
Wirtschaft und Informatik .....	116
Wirtschaft und Informatik .....	161
Wirtschaft und Informatik .....	218
Wissenschaftliches Rechnen .....	16
Wissenschaftliches Rechnen .....	133
Wissenschaftliches Rechnen .....	135
Wissenschaftliches Rechnen .....	135
Wissenschaftliches Rechnen .....	154
Wissenschaftliches Rechnen .....	184
Wissenschaftliches Rechnen .....	186
Wissenschaftliches Rechnen .....	243
Wissenschaftliches Rechnen .....	243
Zahlen- und Strukturgefühl .....	87
Zahlen- und Strukturgefühl .....	87
Zeitreihenanalyse .....	99
Zeitreihenanalyse .....	106
Zeitreihenanalyse .....	112
Zeitreihenanalyse .....	149
Zeitreihenanalyse .....	153
Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	191
Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	192
Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	199
Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	200
zur Analysis .....	182
zur Analysis .....	196
zur Objektorientierten Programmierung .....	32
zur Objektorientierten Programmierung .....	47



# Dozenten/Lehrende:

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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Alt, Walter Univ.Prof. ....	10
Alt, Walter Univ.Prof. ....	11
Alt, Walter Univ.Prof. ....	14
Alt, Walter Univ.Prof. ....	14
Alt, Walter Univ.Prof. ....	19
Alt, Walter Univ.Prof. ....	20
Alt, Walter Univ.Prof. ....	20
Alt, Walter Univ.Prof. ....	20
Alt, Walter Univ.Prof. ....	132
Alt, Walter Univ.Prof. ....	134
Alt, Walter Univ.Prof. ....	153
Alt, Walter Univ.Prof. ....	154
Alt, Walter Univ.Prof. ....	242
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	10
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	19
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	87
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	95
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	101
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	108
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	132
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	143
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	149
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	153
Althöfer, Ingo Univ.Prof. ....	183
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	26
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	31
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	32
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	32
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	41
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	42
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	47
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	47
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	48
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	55
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	65
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	65
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	82
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	85
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	86
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	114
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	122
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	161
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	161
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	204
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	206
Amme, Wolfram apl P.Dr. ....	233
Bakalov, Fedor M.Eng. ....	43
Bakalov, Fedor M.Eng. ....	57
Bakalov, Fedor M.Eng. ....	162
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	24
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	25

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	25
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	36
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	36
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	36
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	51
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	51
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	54
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	67
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	68
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	68
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	75
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	76
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	81
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	81
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	113
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	114
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	114
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	208
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	209
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	211
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	211
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	216
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	220
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf. ....	220
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	23
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	29
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	74
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	78
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	113
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	125
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	125
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	156
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	158
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	158
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	202
Beckstein, Clemens Unip.Dr.-I ....	219
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	40
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	40
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	52
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	52
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	83
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	83
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	118
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	118
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	121
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	121
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	124
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	124
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	162
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	162
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	163
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	164
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	165
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	166
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	210
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	210
Berekovic, Mladen Unip.Dr.-I ....	241

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	65
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	66
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	66
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	67
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	123
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	173
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	175
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	175
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	176
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	177
Böcker, Sebastian Univ.Prof. ....	244
Bodenstein, Christian ....	174
Brantl, Sabine PD Dr. ....	66
Büchse, Katharina ....	24
Büchse, Katharina ....	25
Büchse, Katharina ....	36
Büchse, Katharina ....	36
Büchse, Katharina ....	44
Büchse, Katharina ....	51
Büchse, Katharina ....	51
Büchse, Katharina ....	56
Büchse, Katharina ....	67
Büchse, Katharina ....	68
Büchse, Katharina ....	81
Büchse, Katharina ....	81
Büchse, Katharina ....	113
Büchse, Katharina ....	114
Büchse, Katharina ....	116
Büchse, Katharina ....	161
Büchse, Katharina ....	208
Büchse, Katharina ....	209
Büchse, Katharina ....	218
Burghoff, Toralf ....	15
Burghoff, Toralf ....	22
Burghoff, Toralf ....	98
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	6
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	23
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	102
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	102
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	134
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	139
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	139
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	150
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	188
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	198
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	228
Carl, Bernd Univ.Prof. ....	242
Chimani, Markus Juniprof. ....	42
Chimani, Markus Juniprof. ....	55
Chimani, Markus Juniprof. ....	86
Chimani, Markus Juniprof. ....	94
Chimani, Markus Juniprof. ....	94
Chimani, Markus Juniprof. ....	99
Chimani, Markus Juniprof. ....	100
Chimani, Markus Juniprof. ....	123
Chimani, Markus Juniprof. ....	123
Chimani, Markus Juniprof. ....	166

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Chimani, Markus Juniprof. ....	166
Chimani, Markus Juniprof. ....	206
Christof, Johannes Dipl.-Math. ....	97
Christof, Johannes Dipl.-Math. ....	105
Christof, Johannes Dipl.-Math. ....	110
Christof, Johannes Dipl.-Math. ....	146
Christof, Johannes Dipl.-Math. ....	151
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	34
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	35
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	49
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	50
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	80
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	121
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	122
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	126
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	127
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	162
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	164
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	165
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	208
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I ....	229
Dittrich, Peter PD Dr. ....	61
Dittrich, Peter PD Dr. ....	66
Dittrich, Peter PD Dr. ....	118
Dittrich, Peter PD Dr. ....	174
Dittrich, Peter PD Dr. ....	174
Dittrich, Peter PD Dr. ....	176
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	39
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	53
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	84
Dörsing, Volker Dipl. Phys. ....	165
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	133
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	154
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	241
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	29
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	33
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	39
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	45
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	53
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	69
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	84
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	84
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	85
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	115
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	165
Erhard, Werner Unip.Dr.-I ....	211
Fäßler, Erik ....	171
Fäßler, Erik ....	172
Fäßler, Erik ....	238
Fäßler, Erik ....	239
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	178
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	178
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	186
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	197
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	200
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	205
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	205

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	214
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	214
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	215
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	215
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	216
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	233
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	244
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	244
Friedel, Klaus Dr. ....	87
Friedel, Klaus Dr. ....	117
Friedel, Klaus Dr. ....	117
Friedel, Klaus Dr. ....	156
Friedel, Klaus Dr. ....	157
Friedel, Klaus Dr. ....	158
Friedel, Klaus Dr. ....	159
Friedel, Klaus Dr. ....	218
Friedel, Klaus Dr. ....	218
Friedel, Klaus Dr. ....	218
Friedel, Klaus Dr. ....	234
Friedel, Klaus Dr. ....	234
Friedel, Klaus Dr. ....	234
Fritsche, Michael Dr. ....	31
Fritsche, Michael Dr. ....	31
Fritsche, Michael Dr. ....	46
Fritsche, Michael Dr. ....	46
Fritsche, Michael Dr. ....	63
Fritsche, Michael Dr. ....	64
Fritsche, Michael Dr. ....	71
Fritsche, Michael ....	72
Fritsche, Michael ....	72
Fritsche, Michael Dr. ....	72
Fritsche, Michael Dr. ....	80
Fritsche, Michael ....	81
Fritsche, Michael ....	81
Fritsche, Michael Dr. ....	81
Fritsche, Michael Dr. ....	179
Fritsche, Michael ....	179
Fritsche, Michael ....	179
Fritsche, Michael Dr. ....	179
Fritsche, Michael Dr. ....	193
Fritsche, Michael ....	193
Fritsche, Michael ....	194
Fritsche, Michael Dr. ....	193
Fritsche, Michael Dr. ....	222
Fritsche, Michael ....	222
Fritsche, Michael ....	222
Fritsche, Michael Dr. ....	222
Fritzsche, Marcus Dipl. Math. ....	96
Fritzsche, Marcus Dipl. Math. ....	103
Fritzsche, Marcus Dipl. Math. ....	144
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	33
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	37
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	42
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	48
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	56
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	85
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	96

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	99
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	104
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	119
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	126
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	128
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	130
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	142
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	145
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	155
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	167
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	169
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	169
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	170
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	170
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	170
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	173
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	189
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	206
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	223
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	243
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	34
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	35
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	39
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	39
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	49
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	50
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	53
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	53
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	78
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	78
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	127
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	127
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	157
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	157
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	217
Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	217
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	62
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	70
Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	236
Grajetzki, Jana Dr. ....	28
Grajetzki, Jana Dr. ....	29
Grajetzki, Jana Dr. ....	44
Grajetzki, Jana Dr. ....	44
Grajetzki, Jana Dr. ....	45
Grajetzki, Jana Dr. ....	61
Grajetzki, Jana Dr. ....	61
Grajetzki, Jana Dr. ....	77
Grajetzki, Jana Dr. ....	79
Grajetzki, Jana Dr. ....	112
Grajetzki, Jana Dr. ....	202
Grajetzki, Jana Dr. ....	204
Green, David Univ.Prof. ....	5
Green, David Univ.Prof. ....	9
Green, David Univ.Prof. ....	18
Green, David Univ.Prof. ....	106
Green, David Univ.Prof. ....	133
Green, David Univ.Prof. ....	135

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Green, David Univ.Prof. ....	194
Green, David Univ.Prof. ....	241
Grützmann, Konrad ....	62
Grützmann, Konrad ....	176
Günther, Roland PD Dr. ....	99
Günther, Roland PD Dr. ....	106
Günther, Roland PD Dr. ....	112
Günther, Roland PD Dr. ....	149
Günther, Roland PD Dr. ....	153
Günther, Roland PD Dr. ....	191
Günther, Roland PD Dr. ....	191
Günther, Roland PD Dr. ....	224
Günther, Roland PD Dr. ....	224
Guthke, Reinhard PD Dr. ....	235
Haberland, Klaus PD Dr. ....	92
Haberland, Klaus PD Dr. ....	105
Haberland, Klaus PD Dr. ....	137
Haberland, Klaus PD Dr. ....	194
Haberland, Klaus PD Dr. ....	194
Haberland, Klaus PD Dr. ....	221
Haberland, Klaus PD Dr. ....	223
Hahn, Udo Prof.Dr. ....	171
Hahn, Udo Prof.Dr. ....	172
Hahn, Udo Prof.Dr. ....	172
Hahn, Udo Prof.Dr. ....	239
Hahn, Udo Prof.Dr. ....	239
Hahn, Udo Prof.Dr. ....	239
Haroske, Dorothee apl P.Dr. ....	92
Haroske, Dorothee apl P.Dr. ....	102
Haroske, Dorothee apl P.Dr. ....	108
Haroske, Dorothee apl P.Dr. ....	140
Haroske, Dorothee apl P.Dr. ....	151
Haroske, Dorothee apl P.Dr. ....	182
Haroske, Dorothee apl P.Dr. ....	196
Hauelsen, Jens Dozent Dr. ....	57
Hauelsen, Jens Dozent Dr. ....	236
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof. ....	9
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof. ....	33
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof. ....	48
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof. ....	141
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof. ....	167
Hecker, Hans-Dietrich Univ.Prof. ....	207
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	26
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	31
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	42
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	47
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	55
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	83
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	86
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	115
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	161
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	204
Heinze, Thomas Dipl.-Inf. ....	206
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	24
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	25
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	36
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	51
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	51
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	67
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	68
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	81
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	81
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	113
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	114
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	208
Henniger, Christoph Dipl. Inf. ....	209
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	12
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	16
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	25
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	31
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	46
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	63
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	71
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	80
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	110
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	135
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	146
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	179
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	186
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	193
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	222
Hermann, Martin Univ.Prof. ....	243
Hinrichs, Aicke PD Dr. ....	11
Hinrichs, Aicke PD Dr. ....	134
Hinrichs, Aicke PD Dr. ....	138
Hinrichs, Aicke PD Dr. ....	226
Hinrichs, Aicke PD Dr. ....	228
Hinrichs, Aicke PD Dr. ....	242
Hinz, Michael Dr. ....	191
Hinz, Michael Dr. ....	192
Hinz, Michael Dr. ....	199
Hinz, Michael Dr. ....	200
Hufsky, Franziska ....	65
Hünniger, Martin Dr. ....	42
Hünniger, Martin Dr. ....	56
Hünniger, Martin Dr. ....	85
Hünniger, Martin Dr. ....	170
Hünniger, Martin Dr. ....	189
Hünniger, Martin Dr. ....	206
Hünniger, Martin Dr. ....	223
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	235
Jüngel, Joachim Dr. ....	13
Jüngel, Joachim Dr. ....	25
Jüngel, Joachim ....	72
Jüngel, Joachim Dr. ....	72
Jüngel, Joachim ....	81
Jüngel, Joachim Dr. ....	81
Jüngel, Joachim Dr. ....	110
Jüngel, Joachim Dr. ....	147
Jüngel, Joachim ....	179
Jüngel, Joachim Dr. ....	179
Jüngel, Joachim ....	193
Jüngel, Joachim Dr. ....	193



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jüngel, Joachim Dr. ....	205
Jüngel, Joachim Dr. ....	205
Jüngel, Joachim ....	222
Jüngel, Joachim Dr. ....	222
Jungnickel, Berit Univ.Prof. ....	70
Kaiser, Dieter Dr. ....	5
Kaiser, Dieter Dr. ....	8
Kaiser, Dieter Dr. ....	8
Kaiser, Dieter Dr. ....	22
Kaiser, Dieter Dr. ....	22
Kaiser, Dieter Dr. ....	74
Kaiser, Dieter Dr. ....	86
Kaiser, Dieter Dr. ....	130
Kaiser, Dieter Dr. ....	178
Kaleta, Christian ....	174
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	24
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	25
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	36
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	36
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	39
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	39
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	43
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	51
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	51
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	53
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	53
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	57
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	67
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	68
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	81
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	81
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	113
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	114
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	127
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	127
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	162
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	208
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	209
Knoth, Adrian ....	29
Knoth, Adrian ....	45
Knoth, Adrian ....	85
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	29
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	45
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	85
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	203
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	203
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	24
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	25
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	39
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	39
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	51
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	51
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	53
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	53
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	67

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	68
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	75
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	75
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	81
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	81
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	113
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	114
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	117
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	119
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	123
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	125
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	127
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	127
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	157
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	158
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	208
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	209
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	219
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	219
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	222
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	35
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	40
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	50
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	54
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	80
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	121
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	126
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	164
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	208
Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	229
Kuhwald, Isabelle ....	98
Kuhwald, Isabelle ....	106
Kuhwald, Isabelle ....	111
Kuhwald, Isabelle ....	148
Kuhwald, Isabelle ....	152
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	15
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	16
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	92
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	105
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	133
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	141
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	182
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	184
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	186
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	196
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	201
Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	241
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	24
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	25
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	34
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	36
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	36
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	39
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	39
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	40
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	44
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	51
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	51
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	53
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	53
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	54
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	56
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	67
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	68
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	78
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	81
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	81
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	87
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	113
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	114
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	116
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	117
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	127
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	127
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	157
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	158
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	159
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	160
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	161
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	208
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	209
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	217
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	218
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	218
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	218
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	234
Laue, Sören Dr. ....	37
Laue, Sören Dr. ....	96
Laue, Sören Dr. ....	104
Laue, Sören Dr. ....	119
Laue, Sören Dr. ....	126
Laue, Sören Dr. ....	145
Laue, Sören Dr. ....	169
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	6
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	10
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	17
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	18
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	89
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	90
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	93
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	131
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	133
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	134
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	137
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	183
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	196
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	241
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	242
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	90
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	90
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	138
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	138
Leucht, Anne ....	15

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leucht, Anne ....	22
Leucht, Anne ....	98
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf. ....	40
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf. ....	54
Liebisch, Matthias Dipl.-Inf. ....	160
Linde, Werner Univ.Prof. ....	99
Linde, Werner Univ.Prof. ....	111
Linde, Werner Univ.Prof. ....	132
Linde, Werner Univ.Prof. ....	148
Linde, Werner Univ.Prof. ....	153
Linde, Werner Univ.Prof. ....	154
Linde, Werner Univ.Prof. ....	180
Linde, Werner Univ.Prof. ....	180
Linde, Werner Univ.Prof. ....	184
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	132
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	144
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	168
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	171
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	187
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	187
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	197
Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	198
Lucke genannt Schönberg, Tim ....	132
Lucke genannt Schönberg, Tim ....	153
Lucke genannt Schönberg, Tim ....	183
Matveev, Vladimir Prof.Dr. ....	134
Matveev, Vladimir Prof.Dr. ....	242
Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	72
Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	72
Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	193
Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	193
Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	226
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	70
Mittag, Maria Univ.Prof. ....	235
Müller, Jörg PD Dr. ....	70
Müller, Jens K. ....	169
Müller, Jens K. ....	170
Müller, Jörg PD Dr. ....	177
Müller, Jörg PD Dr. ....	235
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	41
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	89
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	89
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	94
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	100
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	115
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	116
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	117
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	130
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	131
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	142
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	155
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	168
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	170
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	171
Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	243
N., N. ....	58
N., N. ....	59

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N. ....	72	Pohl, Martin .....	176
N., N. ....	182	Raasch, Jan Martin M.Sc. ....	187
N., N. ....	185	Rasche, Florian Dipl.-Bioinf. ....	124
N., N. ....	195	Rasche, Florian Dipl.-Bioinf. ....	173
N., N. ....	201	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. ....	57
N., N. ....	237	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. ....	236
N., N. ....	237	Richter, Christian WA PD Dr. ....	16
Nagel, Werner PD Dr. ....	231	Richter, Christian WA PD Dr. ....	91
Nagel, Werner PD Dr. ....	231	Richter, Christian WA PD Dr. ....	139
Neuhäuser, David Dipl. Inf. ....	29	Richter, Christian WA PD Dr. ....	185
Neuhäuser, David Dipl. Inf. ....	42	Richter, Christian WA PD Dr. ....	201
Neuhäuser, David Dipl. Inf. ....	45	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	43
Neuhäuser, David Dipl. Inf. ....	56	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	56
Neuhäuser, David Dipl. Inf. ....	85	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	86
Neuhäuser, David Dipl. Inf. ....	206	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	121
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	15	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	127
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	17	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	128
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	22	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	164
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	27	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	165
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	97	Rodner, Erik Dipl. Inf. ....	207
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	98	Rosner, Gabriele .....	215
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	104	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	24
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	109	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	25
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	146	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	36
Neumann, Michael Univ.Prof. ....	151	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	36
Novak, Erich Univ.Prof. ....	13	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	39
Novak, Erich Univ.Prof. ....	13	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	39
Novak, Erich Univ.Prof. ....	17	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	43
Novak, Erich Univ.Prof. ....	26	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	51
Novak, Erich Univ.Prof. ....	27	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	51
Novak, Erich Univ.Prof. ....	96	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	53
Novak, Erich Univ.Prof. ....	134	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	53
Novak, Erich Univ.Prof. ....	145	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	55
Novak, Erich Univ.Prof. ....	147	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	67
Novak, Erich Univ.Prof. ....	147	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	68
Novak, Erich Univ.Prof. ....	183	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	75
Novak, Erich Univ.Prof. ....	197	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	76
Novak, Erich Univ.Prof. ....	242	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	81
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	7	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	81
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	7	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	113
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	20	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	114
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	21	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	127
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	32	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	127
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	47	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	160
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	85	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	161
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	155	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	207
Ortmann, Wolfgang Dr. ....	155	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	208
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	95	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	209
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	98	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	211
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	101	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	211
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	106	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	216
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	108	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	220
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	111	Rossak, Wilhelm Univ.Prof. ....	220
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	143	Roux, Manfred .....	87
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	148	Roux, Manfred .....	159
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	150	Roux, Manfred .....	218
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. ....	152	Roux, Manfred .....	234

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	71
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	71
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	77
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	77
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	192
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	192
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	221
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	226
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	226
Sambale, Benjamin ....	93
Sambale, Benjamin ....	105
Sambale, Benjamin ....	141
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	39
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	39
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	53
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	53
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	127
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	127
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	160
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	161
Scharf, Benjamin ....	92
Scharf, Benjamin ....	103
Scharf, Benjamin ....	108
Scharf, Benjamin ....	140
Scharf, Benjamin ....	151
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	91
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	102
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	134
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	139
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	242
Schmitz, Michael ....	181
Schmitz, Michael ....	181
Schmitz, Michael PD Dr. ....	181
Schmitz, Michael PD Dr. ....	181
Schmitz, Michael PD Dr. ....	192
Schmitz, Michael PD Dr. ....	194
Schmitz, Michael PD Dr. ....	195
Schmitz, Michael PD Dr. ....	200
Schmitz, Michael ....	213
Schmitz, Michael ....	213
Schmitz, Michael PD Dr. ....	213
Schmitz, Michael PD Dr. ....	213
Schmitz, Michael PD Dr. ....	214
Schmitz, Michael PD Dr. ....	214
Schmitz, Michael ....	225
Schmitz, Michael ....	225
Schmitz, Michael PD Dr. ....	225
Schmitz, Michael PD Dr. ....	225
Schöbel, Konrad Dr. ....	12
Schöbel, Konrad Dr. ....	12
Schöbel, Konrad Dr. ....	109
Schöbel, Konrad Dr. ....	109
Schöbel, Konrad Dr. ....	140
Schöbel, Konrad Dr. ....	141
Schöbel, Konrad Dr. ....	189
Schöbel, Konrad Dr. ....	190
Schöbel, Konrad Dr. ....	199

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schöbel, Konrad Dr. ....	199
Schöbel, Konrad Dr. ....	230
Schöbel, Konrad Dr. ....	230
Schönherr, Roland PD Dr. ....	70
Schröter, Anja Dr. ....	65
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	38
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	38
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	51
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	52
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	60
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	60
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	64
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	64
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	68
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	69
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	73
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	73
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	74
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	76
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	76
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	82
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	82
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	120
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	120
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	159
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	159
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	175
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	175
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	210
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	210
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	219
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	220
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	221
Schumacher, Jens Dr. ....	8
Schumacher, Jens Dr. ....	14
Schumacher, Jens Dr. ....	14
Schumacher, Jens Dr. ....	21
Schumacher, Jens Dr. ....	27
Schumacher, Jens Dr. ....	27
Schumacher, Jens Dr. ....	110
Schumacher, Jens Dr. ....	111
Schumacher, Jens Dr. ....	147
Schumacher, Jens Dr. ....	148
Schumacher, Jens Dr. ....	152
Schumacher, Jens Dr. ....	152
Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	62
Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	177
Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	244
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	23
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	30
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	30
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	45
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	46
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	63
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	63
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	88
Schwab, Karin Dr. ....	57



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schwab, Karin Dr. ....	57
Schwab, Karin Dr. ....	58
Schwab, Karin Dr. ....	58
Schwab, Karin Dr. ....	58
Schwab, Karin Dr. ....	59
Schwab, Karin Dr. ....	59
Schwab, Karin Dr. ....	59
Schwab, Karin Dr. ....	59
Schwab, Karin Dr. ....	60
Schwab, Karin Dr. ....	236
Schwab, Karin Dr. ....	236
Schwab, Karin Dr. ....	237
Schwab, Karin Dr. ....	237
Schwab, Karin Dr. ....	237
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	89
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	90
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	100
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	100
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	136
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	136
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	216
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	231
Sobieczky, Florian Dr. ....	17
Sobieczky, Florian Dr. ....	93
Sobieczky, Florian Dr. ....	131
Sobieczky, Florian Dr. ....	183
Sobieczky, Florian Dr. ....	196
Süße, Herbert Dr. ....	35
Süße, Herbert Dr. ....	50
Süße, Herbert Dr. ....	80
Süße, Herbert Dr. ....	163
Süße, Herbert Dr. ....	229
Süße, Herbert Dr. ....	230
Szücs, Kinga ....	181
Szücs, Kinga ....	181
Szücs, Kinga ....	181
Szücs, Kinga ....	182
Szücs, Kinga ....	194
Szücs, Kinga ....	195
Szücs, Kinga ....	213
Szücs, Kinga ....	213
Szücs, Kinga ....	213
Szücs, Kinga ....	214
Szücs, Kinga ....	225
Szücs, Kinga ....	225
Szücs, Kinga ....	225
Szücs, Kinga ....	225
Than, Eberhard Manuel PD Dr. ....	62
Than, Eberhard Manuel PD Dr. ....	70
Than, Eberhard Manuel PD Dr. ....	236
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	66
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	176
Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil. ....	185
Vogel, Jörg Dr. ....	28
Vogel, Jörg Dr. ....	28
Vogel, Jörg Dr. ....	44
Vogel, Jörg Dr. ....	77

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vogel, Jörg Dr. ....	79
Vogel, Jörg Dr. ....	112
Vogel, Jörg Dr. ....	202
Vogel, Jörg Dr. ....	203
Weber, Albin Univ.Prof. ....	16
Weber, Albin Univ.Prof. ....	74
Weber, Albin Univ.Prof. ....	178
Weber, Albin Univ.Prof. ....	184
Weber, Albin Univ.Prof. ....	187
Weber, Albin Univ.Prof. ....	188
Weber, Albin Univ.Prof. ....	201
Weiß, Felix ....	89
Weiß, Felix ....	116
Weiß, Felix ....	131
Weiß, Felix ....	171
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	41
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	44
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	56
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	69
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	84
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	116
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	122
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	160
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	161
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	212
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	218
Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	221
Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	117
Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	157
Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	218
Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	234
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	58
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	58
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	237
Woste, Matthias ....	64
Woste, Matthias ....	64
Woste, Matthias ....	64
Woste, Matthias ....	74
Woste, Matthias ....	74
Woste, Matthias ....	73
Woste, Matthias ....	76
Woste, Matthias ....	76
Woste, Matthias ....	76
Woste, Matthias ....	94
Woste, Matthias ....	100
Woste, Matthias ....	123
Woste, Matthias ....	166
Woste, Matthias ....	221
Woste, Matthias ....	221
Woste, Matthias ....	221
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	91
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	93
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	94
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	107
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	112
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	131
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	133

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	134
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	137
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	143
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	154
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	180
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	227
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	232
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	241
Zähle, Martina Univ.Prof. ....	242
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	38
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	42
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	52
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	56
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	83
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	87
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	116
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	118
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	119
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	124
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	125
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	163
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	163
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	164
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	166
Zehendner, Eberhard Univ.Prof. ....	206
Zimmermann, Bernd Univ.Prof. ....	178
Zimmermann, Bernd Univ.Prof. ....	178
Zimmermann, Bernd Univ.Prof. ....	215
Zimmermann, Bernd Univ.Prof. ....	215
Zimmermann, Bernd Univ.Prof. ....	233
Zimmermann, Bernd Univ.Prof. ....	244
Zimmermann, Bernd Univ.Prof. ....	244
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	73
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	95
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	103
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	133
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	135
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	144
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	154
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	184
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	190
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	223
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. ....	243

# 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

