



**Vorlesungsverzeichnis FSU Jena**  
**Fakultät für Mathematik und Informatik**  
**SoSe 2011**



## Inhaltsverzeichnis

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

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

---

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**

<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 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
	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. Ortman, 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. Ortman, 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			
<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. Green, David		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

22995		Algorithmische Geometrie	
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. 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			
<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

**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 Fröbelstiege 1
	21.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	

**Kommentare**

Die Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie, 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 Differentialgeometrie. 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
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

<b>10162</b>		<b>Stochastik 2</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>10142</b>		<b>Stochastik 2</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>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.

<b>Seminare</b>			
<b>36274</b>		<b>Algebra</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181		
<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	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

<b>18958</b>		<b>Diskrete Potentialtheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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 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

<b>60319</b>		<b>Numerik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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 !

<b>22691</b>		<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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. Neumann, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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-tägig	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-tägig	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-tägig	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-tägig	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. Ortman, 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-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
	11.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2011-08.07.2011 14-täglich	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-tägig	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
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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

**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

**Seminare****22691****Wahrscheinlichkeitstheorie****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. Neumann, Michael		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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 Fröbelstiege 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 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 Fröbelstiege 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.

**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

**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

<b>22659</b>		<b>Numerische Mathematik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>22660</b>		<b>Numerische Mathematik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>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

<b>10018</b>		<b>Objektorientierte Programmierung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>60525</b>		<b>Objektorientierte Programmierung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

**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. Ortman, 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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

<b>10053</b>		<b>Rechnerstrukturen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>Wahlpflichtmodule</b>			
<b>22995</b>		<b>Algorithmische Geometrie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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

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

<b>10078</b>		<b>Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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!

**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**

<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
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**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

**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

<b>10167</b>	<b>Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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
<b>Kommentare</b>			
verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!			

<b>10129</b>	<b>Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>23002</b>	<b>TCP/IP</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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. Kuspert, 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	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003
	14-tägig		August-Bebel-Str. 4
	15.04.2011-08.07.2011	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		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	Fr 08:00 - 12:00
	14-tägig	

### 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	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		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**

<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		

**15430****Web Application Design and Usability Optimization****Allgemeine Angaben**

<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-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.

**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
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
Do 08:00 - 10:00			Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

<b>10018</b>	<b>Objektorientierte Programmierung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>60525</b>	<b>Objektorientierte Programmierung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>22984</b>	<b>zur Objektorientierten Programmierung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		

<b>15563</b>	<b>Praktische Übungen zur Praktischen Informatik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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.

**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-tägig	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-tägig	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

**15430**

### Web Application Design and Usability Optimization

#### Allgemeine Angaben

<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

<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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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****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**Anwendungsfächer (unvollständig)****Computational Neuroscience****42366****Bildgebende Verfahren und Systeme I****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. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Schwab, Karin**zugeordnet zu Modul** 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****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Schwab, Karin**zugeordnet zu Modul** 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			
<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			
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

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

10186			
10186		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
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-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-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

**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.

<b>23024</b>		<b>Praktische Programmierübung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	apl P.Dr. Amme, Wolfram		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>9665</b>		<b>Praktische Programmierübung (Tutorium)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

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

<b>10156</b>		<b>Recherchen in molekularen biologischen Datenbanken (PSTeil 2)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Schröter, Anja		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<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

**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

**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.

## Wahlpflichtbereich 3 Biologie

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

21873

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

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland

**zugeordnet zu Modul** 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

**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

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel

**zugeordnet zu Modul** 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 2025 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-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.

**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>	Unip.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.
	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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

<b>60526</b>		<b>Deklarative Programmierung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-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

<b>41671</b>		<b>Diskrete Strukturen II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>41672</b>		<b>Diskrete Strukturen II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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**

<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

**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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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-täglich	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. Hänniger, 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

<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.

22358

## Zahlen- und Strukturgefühl

## 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: 30 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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

<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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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

<b>19012</b>		<b>Ringtheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>	Sambale, Benjamin		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

<b>18958</b>		<b>Diskrete Potentialtheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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 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

<b>15956</b>		<b>Dynamische Systeme + Fraktale</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

## 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

<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

**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**

<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 Fröbelstiege 1	
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

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

<b>41688</b>		<b>Ausgewählte Themen der Algorithmik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>Kommentare</b>			
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			

<b>Vertiefung</b>			
<b>59726</b>		<b>Algorithm Engineering</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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-tägig	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-tägig	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	----------------------------------------

<b>60317</b>		<b>Computeralgebra</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
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

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

<b>9660</b>		<b>Experimentelle Optimierung II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>15269</b>		<b>Finanzmathematik 2</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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

**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

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

<b>9640</b>		<b>Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>9807</b>		<b>Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>60789</b>		<b>Komplexitätstheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**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 Fröbelstiege 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 1

<b>10143</b>		<b>Mathematische Statistik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>19465</b>		<b>Modulformen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>23013</b>		<b>Ringtheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
<b>Weblinks</b>	<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

<b>19012</b>		<b>Ringtheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>	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**

<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

**10180****Zeitreihenanalyse****Allgemeine Angaben**

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

<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. Green, David		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

**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	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

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

<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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie, 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 Differentialgeometrie. 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	
----------	-------------------------------------	------------------	--

**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
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**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. Jünger, 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

<b>15196</b>		<b>Ökonometrie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>59719</b>		<b>Stochastische Prozesse 1</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>22690</b>		<b>Stochastische Prozesse 1</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 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

<b>59720</b>		<b>Topologie und Maß</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

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

<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

**Wahlpflicht Informatik****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 Fröbelstiege 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 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**

<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>	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

**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. 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

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

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

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

**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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>Weblinks</b>	<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**

<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		

**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	

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****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen**Kommentare**

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

**60776****Programmierung paralleler Rechnersysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.-I Berekovic, Mladen**10098****Rechnersehen II****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** 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****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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**

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

41694		Algorithmische Massenspektrometrie	
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. 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. 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** <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-täglich	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-täglich	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>	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****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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
----------	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

**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**

<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 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

**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
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

**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

**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**

<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

**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 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<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

**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
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

<b>15174</b>	<b>Wissenschaftliches Rechnen</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hermann, Martin

<b>15638</b>	<b>Wissenschaftliches Rechnen</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

<b>Module Reine Mathematik</b>			
<b>9945</b>	<b>Algebra 2</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Green, David		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA0102		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	05.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

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

<b>59716</b>		<b>Fourieranalysis 2</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>59715</b>		<b>Geometrische Funktionalanalysis</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>60322</b>		<b>Geometrische Funktionalanalysis</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Carl, Bernd	
1-Gruppe	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

<b>59713</b>		<b>Geometrische Zerlegungen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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.

<b>60856</b>		<b>Klassische Differentialgeometrie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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	

<b>23013</b>		<b>Ringtheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
<b>Weblinks</b>	<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

<b>19012</b>		<b>Ringtheorie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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>	Sambale, Benjamin		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

<b>Module Angewandte Mathematik</b>			
<b>22995</b>		<b>Algorithmische Geometrie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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**

<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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

<b>59714</b>		<b>Komplexität stetiger Probleme</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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	

<b>60789</b>		<b>Komplexitätstheorie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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	

<b>60790</b>		<b>Komplexitätstheorie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<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>14292</b>		<b>Konvexe Optimierung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>				
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Giesen, Joachim / 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**

<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**

<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. Jünger, 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

**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

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

## Wirtschaftsmathematik Diplom

<b>60317</b>		<b>Computeralgebra</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
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

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

<b>9660</b>		<b>Experimentelle Optimierung II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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****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

**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Carl, Bernd**zugeordnet zu Modul** 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****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** FMI-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

<b>14753</b>		<b>Höhere Analysis 2</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

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

<b>10163</b>		<b>Mathematische Statistik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>10143</b>		<b>Mathematische Statistik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

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

<b>60324</b>		<b>Nichtlineare Optimierung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>10232</b>		<b>Optimierung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

**Kommentare**

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

**Bemerkungen**

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

**15588****Nichtlineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

<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.

<b>59722</b>		<b>Architekturen lose gekoppelter Systeme</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>41680</b>		<b>Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>9706</b>		<b>Datenbanksysteme II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>9718</b>		<b>Datenbanksysteme II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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>	Univ.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>	Univ.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		

<b>10139</b>		<b>Mustererkennung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>10164</b>		<b>Mustererkennung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>13830</b>		<b>Projekt-Management</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
<b>Bemerkungen</b>			

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	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003
	14-täglich		August-Bebel-Str. 4
	15.04.2011-08.07.2011	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		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	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

<b>13900</b>	<b>Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>10083</b>	<b>Grundlagen der Rechnerarithmetik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>9705</b>	<b>Grundlagen der Rechnerarithmetik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
<b>Weblinks</b>	<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

<b>10224</b>	<b>Parallele und Eingebettete Systeme</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	

**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**

<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

**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	

**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0057

**Weblinks** <http://www2.informatik.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip>

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**

<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	

**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).

**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.

<b>22995</b>		<b>Algorithmische Geometrie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. 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-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

<b>14294</b>		<b>Algorithmische Geometrie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hecker, Hans-Dietrich		
1-Gruppe	15.04.2011-08.07.2011 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

<b>10078</b>		<b>Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
<b>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-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

<b>9585</b>		<b>Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

**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

**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

<b>60394</b>	<b>Logik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>9769</b>	<b>Mengenlehre</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>40567</b>	<b>Sprachtechnologie mit UIMA</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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.

<b>50343</b>	<b>Empirische Grundlagen der Computerlinguistik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<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
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

41694

### Algorithmische Massenspektrometrie

#### 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. 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
----------	--------------------------------------	------------------

**23000****Evolutionäre Algorithmen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dittrich, Peter**10204****Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 2)****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** 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****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** 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**

<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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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-tägig	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.

**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

<b>15291</b>		<b>Bioinformatik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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

<b>9629</b>		<b>Genregulation und Entwicklung II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

## 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. Jünger, 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	Jünger, 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 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**

<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**

<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**

<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

**Seminar 1****36274****Algebra****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181		
<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	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

**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**

<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
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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**

<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-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**

<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

**59717****Funktionenstheorie 2****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. Weber, Albin	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie, 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 Differentialgeometrie. 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**

<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

**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.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	--------------

**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 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

**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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie, 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 Differentialgeometrie. 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.

<b>19140</b>		<b>Geometrie</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>22994</b>		<b>Computereinsatz im Mathematikunterricht</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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.

<b>36274</b>		<b>Algebra</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181		
<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	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

<b>60630</b>		<b>Analysis</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 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
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

## 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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

<b>60526</b>		<b>Deklarative Programmierung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-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

<b>13891</b>		<b>Digitale Signalverarbeitung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006		
1-Gruppe	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

<b>13893</b>		<b>Digitale Signalverarbeitung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	FMI-IN3006		
<b>Kommentare</b>			
Die Terminabsprache erfolgt in der ersten Vorlesung.			

<b>41671</b>		<b>Diskrete Strukturen II</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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**

<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>	Dr. Jünger, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<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>	Dr. Jünger, Joachim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	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**

<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

## 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**

<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

**15430****Web Application Design and Usability Optimization****Allgemeine Angaben**

<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-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**

<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. 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**

<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 / Böhse, 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
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

<b>10053</b>		<b>Rechnerstrukturen</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>41677</b>		<b>Software- und Systementwicklung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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.

<b>41695</b>		<b>Software- und Systementwicklung</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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.

**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					
<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.	
	<del>05.04.2011-08.07.2011</del> <del>wöchentlich</del>	<del>Di 14:00 - 16:00</del>	<del>Termin fällt aus !</del>		
	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.

**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

<b>10125</b>	<b>Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<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
<b>Kommentare</b>		
Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche.		

<b>Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät</b>			
<b>9706</b>	<b>Datenbanksysteme II</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

<b>9718</b>	<b>Datenbanksysteme II</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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

**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

<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.

**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	

**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	

**Wirtschaftsinformatik****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.

## 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**

<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
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

**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
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

**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.
	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	

**9768****Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schmitz, Michael / Szücs, Kinga**zugeordnet zu Modul** 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 Fröbelstiege 1
	06.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 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
	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 Fröbelstiege 1
	07.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 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-tägig	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-tägig	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 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-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-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

**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-täglich	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**

<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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie 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 Differentialgeometrie, 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 Differentialgeometrie. 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	

<b>10124</b>		<b>Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>10125</b>		<b>Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<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.

<b>10195</b>		<b>Stochastik II (BSc Physik)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Nagel, Werner		
1-Gruppe	04.04.2011-08.07.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	

<b>14908</b>		<b>Stochastik II (BSc Physik)</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 fakultativ Vorlesung 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-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

## 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

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

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

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
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>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	123	Datenbanksysteme II .....	49
Architekturen lose gekoppelter Systeme .....	157	Datenbanksysteme II .....	50
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	99	Datenbanksysteme II .....	78
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	128	Datenbanksysteme II .....	78
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	130	Datenbanksysteme II .....	157
Ausgewählte Themen der Algorithmik .....	170	Datenbanksysteme II .....	157
Automaten und Berechenbarkeit .....	28	Datenbanksysteme II .....	217
Automaten und Berechenbarkeit .....	28	Datenbanksysteme II .....	217
Automaten und Berechenbarkeit .....	77	Datenbanksysteme Projekt .....	40
Automaten und Berechenbarkeit .....	77	Datenbanksysteme Projekt .....	54
Automaten und Berechenbarkeit .....	112	Datenbanksysteme Projekt .....	160
Automaten und Berechenbarkeit .....	112	Deklarative Programmierung .....	23
Automaten und Berechenbarkeit .....	202	Deklarative Programmierung .....	30
Automaten und Berechenbarkeit .....	202	Deklarative Programmierung .....	79
Berechenbarkeit und Komplexität .....	44	Deklarative Programmierung .....	113
Berechenbarkeit und Komplexität .....	44	Deklarative Programmierung .....	203
Berechenbarkeit und Komplexität .....	61	Deklarative Programmierung .....	23
Berechenbarkeit und Komplexität .....	61	Deklarative Programmierung .....	29
Beruf + Karriere (ASQ - Modul) .....	66	Deklarative Programmierung .....	78
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	34	Deklarative Programmierung .....	113
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	49	Deklarative Programmierung .....	202
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen .....	162	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	205
Bildgebende Verfahren und Systeme I .....	57	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	205
Bildgebende Verfahren und Systeme I .....	236	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	214
Bioinformatik .....	177	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium) .....	214
Bioinformatik .....	244	Didaktik der Informatik C .....	215
Bioinformatik (PS Teil 1) .....	65	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	181
Biostatistik und Klinische Studien .....	59	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	213
Brückenkurs Schulmathematik .....	182	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium) .....	225
Brückenkurs Schulmathematik .....	195	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	194
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	117	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	214
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	157	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule) .....	225
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	218	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium) .....	181
Business Process Management und Workflow Management (Datenbanksystemimplementierung) .....	234	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium) .....	213
Computeralgebra .....	101	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule) .....	195
Computeralgebra .....	101	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule) .....	214
Computeralgebra .....	107	Didaktik-Kolloquium .....	178
Computeralgebra .....	107	Didaktik-Kolloquium .....	215
Computeralgebra .....	136	Didaktik-Kolloquium .....	233
Computeralgebra .....	136	Didaktik-Kolloquium .....	244
Computeralgebra .....	149	Die Kinect für die Mensch-Maschine-Interaktion (Projekt "Intelligente Systeme") .....	40
Computeralgebra .....	149	Die Kinect für die Mensch-Maschine-Interaktion (Projekt "Intelligente Systeme") .....	54
Computereinsatz im Mathematikunterricht .....	185	Die Programmiersprache D .....	42
Computereinsatz im Mathematikunterricht .....	201	Die Programmiersprache D .....	56
Computerlinguistik II / Sprachtechnologie .....	172	Die Programmiersprache D .....	85
Computerlinguistik II / Sprachtechnologie .....	239	Die Programmiersprache D .....	170
Computerlinguistisches Kolloquium .....	238	Die Programmiersprache D .....	206
Currents in Bioinformatics .....	176	Digitale Schaltungstechnik .....	118
Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung) .....	117	Digitale Schaltungstechnik .....	118
Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung) .....	158	Digitale Schaltungstechnik .....	124
Datenbankarchivierung (Datenbank Spezialisierung) .....	218	Digitale Schaltungstechnik .....	124
Datenbanksysteme II .....	34	Digitale Schaltungstechnik .....	162
Datenbanksysteme II .....	35	Digitale Schaltungstechnik .....	162
		Digitale Signalverarbeitung .....	203
		Digitale Signalverarbeitung .....	203

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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	EVovo - A Systems Perspective .....	66
Dynamische Systeme .....	94	EVovo - 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>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Fourieranalysis 1 .....	11	Grundlagen der Analysis .....	63
Fourieranalysis 1 .....	138	Grundlagen der Analysis .....	63
Fourieranalysis 1 .....	138	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	24
Fourieranalysis 1 .....	228	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	25
Fourieranalysis 1 .....	228	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	25
Fourieranalysis 2 .....	91	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	36
Fourieranalysis 2 .....	102	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	36
Fourieranalysis 2 .....	139	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	36
Funktionenräume .....	134	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	51
Funktionenräume .....	242	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	51
Funktionentheorie 2 .....	187	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	54
Funktionentheorie 2 .....	188	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	67
Genregulation und Entwicklung II .....	70	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	68
Genregulation und Entwicklung II .....	177	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	68
Genregulation und Entwicklung II .....	235	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	81
Geometrie .....	16	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	81
Geometrie .....	185	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	113
Geometrie .....	201	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	114
Geometrie/ Analysis .....	134	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	114
Geometrie/ Analysis .....	242	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	208
Geometrische Analysis und Mathematische Physik .....	134	Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme .....	209
Geometrische Analysis und Mathematische Physik .....	242	Grundlagen der Mathematik .....	189
Geometrische Funktionalanalysis .....	102	Grundlagen der Mathematik .....	189
Geometrische Funktionalanalysis .....	102	Grundlagen der Mathematik .....	223
Geometrische Funktionalanalysis .....	139	Grundlagen der Mathematik .....	223
Geometrische Funktionalanalysis .....	139	Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme .....	58
Geometrische Zerlegungen .....	91	Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme .....	237
Geometrische Zerlegungen .....	139	Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	118
Geschichte der Mathematik .....	185	Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	119
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	6	Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	124
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	7	Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	125
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	23	Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	163
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	24	Grundlagen der Rechnerarithmetik .....	163
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	150	Grundlagen der theoretischen Informatik / Didaktik der Informatik .....	216
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	150	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5) .....	70
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	188	Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	125
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	188	Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	125
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	198	Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	158
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	198	Grundlagen und Techniken des Automatischen Planens .....	158
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	228	Höhere Analysis 2 .....	92
Gewöhnliche Differentialgleichungen .....	228	Höhere Analysis 2 .....	92
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes .....	133	Höhere Analysis 2 .....	102
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes .....	154	Höhere Analysis 2 .....	103
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes .....	241	Höhere Analysis 2 .....	108
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.) .....	62	Höhere Analysis 2 .....	108
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.) .....	70	Höhere Analysis 2 .....	140
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.) .....	236	Höhere Analysis 2 .....	140
Grundlagen der Analysis .....	30	Höhere Analysis 2 .....	151
Grundlagen der Analysis .....	30	Höhere Analysis 2 .....	151
Grundlagen der Analysis .....	45	Hyperbolische Erhaltungssätze und Wellengleichungen .....	95
Grundlagen der Analysis .....	46	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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Image Processing (M.Sc. Photonics) .....	229	Künstliche Intelligenz .....	156
Informatik (B.Sc. Physik) .....	229	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	194
Informatik (B.Sc. Physik) .....	230	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	194
Informatik und Gesellschaft: Cyber War .....	87	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	221
Informatik und Gesellschaft: Cyber War .....	116	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule) .....	223
Informatik und Gesellschaft: Cyber War .....	166	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	180
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	119	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium) .....	180
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	125	Logik .....	89
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	158	Logik .....	116
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen .....	222	Logik .....	131
Intelligente Systeme .....	74	Logik .....	171
Intelligente Systeme .....	219	Logiksysteme .....	37
Klassische Differentialgeometrie .....	12	Logiksysteme .....	38
Klassische Differentialgeometrie .....	12	Logiksysteme .....	209
Klassische Differentialgeometrie .....	109	Logiksysteme .....	209
Klassische Differentialgeometrie .....	109	Mathematik (Lehramt Informatik) .....	205
Klassische Differentialgeometrie .....	140	Mathematik (Lehramt Informatik) .....	205
Klassische Differentialgeometrie .....	141	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	216
Klassische Differentialgeometrie .....	189	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	217
Klassische Differentialgeometrie .....	190	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	231
Klassische Differentialgeometrie .....	199	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) .....	231
Klassische Differentialgeometrie .....	199	Mathematische Biologie II .....	235
Klassische Differentialgeometrie .....	230	Mathematische Statistik .....	97
Klassische Differentialgeometrie .....	230	Mathematische Statistik .....	97
Klinische Aspekte der CNS .....	59	Mathematische Statistik .....	104
Komplexität stetiger Probleme .....	96	Mathematische Statistik .....	105
Komplexität stetiger Probleme .....	145	Mathematische Statistik .....	109
Komplexitätstheorie .....	96	Mathematische Statistik .....	110
Komplexitätstheorie .....	96	Mathematische Statistik .....	146
Komplexitätstheorie .....	103	Mathematische Statistik .....	146
Komplexitätstheorie .....	104	Mathematische Statistik .....	151
Komplexitätstheorie .....	119	Mathematische Statistik .....	151
Komplexitätstheorie .....	119	Mengenlehre .....	132
Komplexitätstheorie .....	145	Mengenlehre .....	171
Komplexitätstheorie .....	145	Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatik 2) .....	174
Komplexitätstheorie .....	168	Metabolische und regulatorische Netzwerke (Bioinformatk 2) .....	174
Komplexitätstheorie .....	169	Modulformen .....	92
Konvexe Optimierung .....	37	Modulformen .....	105
Konvexe Optimierung .....	37	Modulformen .....	137
Konvexe Optimierung .....	96	Molekularbiologie II .....	66
Konvexe Optimierung .....	97	Molekulare Mechanismen biol. Uhren/Molecular mechanisms of biological clocks (HBot 1.1, NBot 3.1) ...	70
Konvexe Optimierung .....	104	Molekulare Mechanismen biol. Uhren/Molecular mechanisms of biological clocks (HBot 1.1, NBot 3.1) ...	235
Konvexe Optimierung .....	104	Mustererkennung .....	38
Konvexe Optimierung .....	119	Mustererkennung .....	38
Konvexe Optimierung .....	120	Mustererkennung .....	51
Konvexe Optimierung .....	126	Mustererkennung .....	52
Konvexe Optimierung .....	126	Mustererkennung .....	60
Konvexe Optimierung .....	145		
Konvexe Optimierung .....	146		
Konvexe Optimierung .....	169		
Konvexe Optimierung .....	169		
Konvexe Optimierung .....	169		
Kryptologie in der Schule .....	186		
Kryptologie in der Schule .....	200		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mustererkennung .....	60	Objektorientierte Programmierung .....	83
Mustererkennung .....	68	Objektorientierte Programmierung .....	114
Mustererkennung .....	69	Objektorientierte Programmierung .....	115
Mustererkennung .....	82	Objektorientierte Programmierung .....	204
Mustererkennung .....	82	Objektorientierte Programmierung .....	204
Mustererkennung .....	120	Objektorientierte Programmierung mit C++ .....	155
Mustererkennung .....	120	Objektorientierte Programmierung mit C++ .....	155
Mustererkennung .....	159	Ökonometrie .....	14
Mustererkennung .....	159	Ökonometrie .....	14
Mustererkennung .....	175	Ökonometrie .....	27
Mustererkennung .....	175	Ökonometrie .....	27
Mustererkennung .....	210	Ökonometrie .....	110
Mustererkennung .....	210	Ökonometrie .....	111
Netzwerkdesign .....	42	Ökonometrie .....	147
Netzwerkdesign .....	55	Ökonometrie .....	148
Netzwerkdesign .....	86	Ökonometrie .....	152
Netzwerkdesign .....	206	Ökonometrie .....	152
Nichtlineare Optimierung .....	132	Optimierung .....	132
Nichtlineare Optimierung .....	134	Optimierung .....	153
Nichtlineare Optimierung .....	153	Optimierung .....	183
Nichtlineare Optimierung .....	154	Parallele Algorithmen mit CUDA .....	169
Nichtlineare Optimierung .....	242	Parallele Algorithmen mit CUDA .....	170
Nixdorf - Oberseminar .....	156	Parallele und Eingebettete Systeme .....	40
Nixdorf - Oberseminar .....	243	Parallele und Eingebettete Systeme .....	40
Numerik .....	17	Parallele und Eingebettete Systeme .....	52
Numerik .....	183	Parallele und Eingebettete Systeme .....	52
Numerik .....	197	Parallele und Eingebettete Systeme .....	83
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	12	Parallele und Eingebettete Systeme .....	83
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	13	Parallele und Eingebettete Systeme .....	163
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	25	Parallele und Eingebettete Systeme .....	164
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	25	Parallele und Eingebettete Systeme .....	210
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	110	Parallele und Eingebettete Systeme .....	210
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	110	Persönliche Übung Tafelzeichnen .....	192
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	146	Persönliche Übung Tafelzeichnen .....	200
Numerik gewöhnlicher DGL 1 .....	147	Phänomene der Rechnerarithmetik .....	38
Numerik von Randwertproblemen .....	13	Phänomene der Rechnerarithmetik .....	52
Numerik von Randwertproblemen .....	13	Phänomene der Rechnerarithmetik .....	83
Numerik von Randwertproblemen .....	26	Phänomene der Rechnerarithmetik .....	164
Numerik von Randwertproblemen .....	27	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I) .....	41
Numerik von Randwertproblemen .....	147	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I) .....	69
Numerik von Randwertproblemen .....	147	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I) .....	84
Numerische Mathematik .....	31	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I) .....	122
Numerische Mathematik .....	31	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I) .....	160
Numerische Mathematik .....	46	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I) .....	212
Numerische Mathematik .....	46	Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I) .....	221
Numerische Mathematik .....	46	Praktikum MATLAB .....	5
Numerische Mathematik .....	63	Praktikum MATLAB .....	74
Numerische Mathematik .....	64	Praktikum MATLAB .....	86
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik .....	238	Praktikum MATLAB .....	130
Objektorientierte Modellierung .....	216	Praktikum MATLAB .....	178
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>	<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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Statistische Verfahren .....	21	Wahrscheinlichkeitstheorie .....	154
Stochastik 2 .....	15	Wahrscheinlichkeitstheorie .....	184
Stochastik 2 .....	15	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	191
Stochastik 2 .....	22	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	191
Stochastik 2 .....	22	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	224
Stochastik 2 .....	98	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium) .....	224
Stochastik 2 .....	98	Web Application Design and Usability Optimization .....	43
Stochastik II (BSc Physik) .....	231	Web Application Design and Usability Optimization .....	55
Stochastik II (BSc Physik) .....	231	Web Application Design and Usability Optimization .....	207
Stochastische Prozesse 1 .....	98	Wirtschaft und Informatik .....	44
Stochastische Prozesse 1 .....	98	Wirtschaft und Informatik .....	56
Stochastische Prozesse 1 .....	106	Wirtschaft und Informatik .....	116
Stochastische Prozesse 1 .....	106	Wirtschaft und Informatik .....	161
Stochastische Prozesse 1 .....	111	Wirtschaft und Informatik .....	218
Stochastische Prozesse 1 .....	111	Wissenschaftliches Rechnen .....	16
Stochastische Prozesse 1 .....	148	Wissenschaftliches Rechnen .....	133
Stochastische Prozesse 1 .....	148	Wissenschaftliches Rechnen .....	135
Stochastische Prozesse 1 .....	152	Wissenschaftliches Rechnen .....	135
Stochastische Prozesse 1 .....	152	Wissenschaftliches Rechnen .....	154
Strukturiertes Programmieren .....	64	Wissenschaftliches Rechnen .....	184
Strukturiertes Programmieren .....	64	Wissenschaftliches Rechnen .....	186
Strukturiertes Programmieren .....	73	Wissenschaftliches Rechnen .....	243
Strukturiertes Programmieren .....	73	Wissenschaftliches Rechnen .....	243
Strukturiertes Programmieren .....	76	Zahlen- und Strukturgefühl .....	87
Strukturiertes Programmieren .....	76	Zahlen- und Strukturgefühl .....	87
Strukturiertes Programmieren .....	220	Zeitreihenanalyse .....	99
Strukturiertes Programmieren .....	221	Zeitreihenanalyse .....	106
TCP/IP .....	39	Zeitreihenanalyse .....	112
TCP/IP .....	53	Zeitreihenanalyse .....	149
TCP/IP .....	84	Zeitreihenanalyse .....	153
TCP/IP .....	165	Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	191
Theoretische Informatik .....	155	Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	192
Theoretische Informatik .....	243	Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	199
Theoretische Numerik .....	134	Zufällige Bäume, Graphen und Fraktale .....	200
Theoretische Numerik .....	242	zur Analysis .....	182
Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	155	zur Analysis .....	196
Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	233	zur Objektorientierten Programmierung .....	32
Thüringer Datenbank-Kolloquium .....	244	zur Objektorientierten Programmierung .....	47
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		

# 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. ....	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 ....	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	214	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	99
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	214	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	104
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	215	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	119
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	215	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	126
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	216	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	128
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	233	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	130
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	244	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	142
Fothe, Michael Univ.Prof. ....	244	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	145
Friedel, Klaus Dr. ....	87	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	155
Friedel, Klaus Dr. ....	117	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	167
Friedel, Klaus Dr. ....	117	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	169
Friedel, Klaus Dr. ....	156	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	169
Friedel, Klaus Dr. ....	157	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	170
Friedel, Klaus Dr. ....	158	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	170
Friedel, Klaus Dr. ....	159	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	170
Friedel, Klaus Dr. ....	218	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	173
Friedel, Klaus Dr. ....	218	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	189
Friedel, Klaus Dr. ....	218	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	206
Friedel, Klaus Dr. ....	234	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	223
Friedel, Klaus Dr. ....	234	Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	243
Friedel, Klaus Dr. ....	234	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	34
Fritsche, Michael Dr. ....	31	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	35
Fritsche, Michael Dr. ....	31	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	39
Fritsche, Michael Dr. ....	46	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	39
Fritsche, Michael Dr. ....	46	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	49
Fritsche, Michael Dr. ....	63	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	50
Fritsche, Michael Dr. ....	64	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	53
Fritsche, Michael Dr. ....	71	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	53
Fritsche, Michael ....	72	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	78
Fritsche, Michael ....	72	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	78
Fritsche, Michael Dr. ....	72	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	127
Fritsche, Michael Dr. ....	80	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	127
Fritsche, Michael ....	81	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	157
Fritsche, Michael ....	81	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	157
Fritsche, Michael Dr. ....	81	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	217
Fritsche, Michael Dr. ....	179	Göbel, Andreas Dipl. Inf. ....	217
Fritsche, Michael ....	179	Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	62
Fritsche, Michael ....	179	Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	70
Fritsche, Michael Dr. ....	179	Görlach, Matthias Dr. rer. nat. ....	236
Fritsche, Michael Dr. ....	193	Grajetzki, Jana Dr. ....	28
Fritsche, Michael ....	193	Grajetzki, Jana Dr. ....	29
Fritsche, Michael ....	194	Grajetzki, Jana Dr. ....	44
Fritsche, Michael Dr. ....	193	Grajetzki, Jana Dr. ....	44
Fritsche, Michael Dr. ....	222	Grajetzki, Jana Dr. ....	45
Fritsche, Michael ....	222	Grajetzki, Jana Dr. ....	61
Fritsche, Michael ....	222	Grajetzki, Jana Dr. ....	61
Fritsche, Michael Dr. ....	222	Grajetzki, Jana Dr. ....	77
Fritsche, Marcus Dipl. Math. ....	96	Grajetzki, Jana Dr. ....	79
Fritsche, Marcus Dipl. Math. ....	103	Grajetzki, Jana Dr. ....	112
Fritsche, Marcus Dipl. Math. ....	144	Grajetzki, Jana Dr. ....	202
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	33	Grajetzki, Jana Dr. ....	204
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	37	Green, David Univ.Prof. ....	5
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	42	Green, David Univ.Prof. ....	9
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	48	Green, David Univ.Prof. ....	18
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	56	Green, David Univ.Prof. ....	106
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	85	Green, David Univ.Prof. ....	133
Giesen, Joachim Univ.Prof. ....	96	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
Haueisen, Jens Dozent Dr. ....	57
Haueisen, 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
Jünger, Joachim Dr. ....	13
Jünger, Joachim Dr. ....	25
Jünger, Joachim .....	72
Jünger, Joachim Dr. ....	72
Jünger, Joachim .....	81
Jünger, Joachim Dr. ....	81
Jünger, Joachim Dr. ....	110
Jünger, Joachim Dr. ....	147
Jünger, Joachim .....	179
Jünger, Joachim Dr. ....	179
Jünger, Joachim .....	193
Jünger, Joachim Dr. ....	193

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jünger, Joachim Dr. ....	205	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	68
Jünger, Joachim Dr. ....	205	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	75
Jünger, Joachim ....	222	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	75
Jünger, Joachim Dr. ....	222	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	81
Jungnickel, Berit Univ.Prof. ....	70	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	81
Kaiser, Dieter Dr. ....	5	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	113
Kaiser, Dieter Dr. ....	8	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	114
Kaiser, Dieter Dr. ....	8	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	117
Kaiser, Dieter Dr. ....	22	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	119
Kaiser, Dieter Dr. ....	22	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	123
Kaiser, Dieter Dr. ....	74	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	125
Kaiser, Dieter Dr. ....	86	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	127
Kaiser, Dieter Dr. ....	130	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	127
Kaiser, Dieter Dr. ....	178	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	157
Kaleta, Christian ....	174	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	158
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	24	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	208
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	25	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	209
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	36	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	219
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	36	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	219
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	39	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	222
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	39	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	35
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	43	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	40
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	51	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	50
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	51	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	54
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	53	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	80
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	53	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	121
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	57	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	126
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	67	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	164
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	68	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	208
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	81	Körner, Marco Dipl.-Inf. ....	229
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	81	Kuhwald, Isabelle ....	98
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	113	Kuhwald, Isabelle ....	106
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	114	Kuhwald, Isabelle ....	111
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	127	Kuhwald, Isabelle ....	148
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	127	Kuhwald, Isabelle ....	152
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	162	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	15
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	208	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	16
Klan, Friederike Dipl. Inf. ....	209	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	92
Knoth, Adrian ....	29	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	105
Knoth, Adrian ....	45	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	133
Knoth, Adrian ....	85	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	141
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	29	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	182
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	45	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	184
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	85	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	186
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	203	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	196
Koch, Wolfgang Dr.-Ing. ....	203	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	201
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	24	Külshammer, Burkhard Univ.Prof. ....	241
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	25	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	24
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	36	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	25
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	36	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	34
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	39	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	39	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	51	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	39
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	51	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	39
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	53	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	40
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	53	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	44
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. ....	67	Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	51	Leucht, Anne .....	22
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	51	Leucht, Anne .....	98
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	53	Liebisch, Matthias Dipl.-Inf. ....	40
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	53	Liebisch, Matthias Dipl.-Inf. ....	54
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	54	Liebisch, Matthias Dipl.-Inf. ....	160
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	56	Linde, Werner Univ.Prof. ....	99
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	67	Linde, Werner Univ.Prof. ....	111
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	68	Linde, Werner Univ.Prof. ....	132
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	78	Linde, Werner Univ.Prof. ....	148
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	81	Linde, Werner Univ.Prof. ....	153
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	81	Linde, Werner Univ.Prof. ....	154
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	87	Linde, Werner Univ.Prof. ....	180
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	113	Linde, Werner Univ.Prof. ....	180
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	114	Linde, Werner Univ.Prof. ....	184
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	116	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	132
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	117	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	144
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	127	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	168
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	127	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	171
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	157	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	187
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	158	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	187
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	159	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	197
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	160	Lischke, Gerhard HSD Dr. ....	198
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	161	Lucke genannt Schönberg, Tim .....	132
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	208	Lucke genannt Schönberg, Tim .....	153
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	209	Lucke genannt Schönberg, Tim .....	183
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	217	Matveev, Vladimir Prof.Dr. ....	134
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	218	Matveev, Vladimir Prof.Dr. ....	242
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	218	Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	72
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	218	Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	72
Küspert, Klaus Univ.Prof. ....	234	Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	193
Laue, Sören Dr. ....	37	Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	193
Laue, Sören Dr. ....	96	Menzer, Hartmut PD Dr. Dr. rer. nat. ....	226
Laue, Sören Dr. ....	104	Mittag, Maria Univ.Prof. ....	70
Laue, Sören Dr. ....	119	Mittag, Maria Univ.Prof. ....	235
Laue, Sören Dr. ....	126	Müller, Jörg PD Dr. ....	70
Laue, Sören Dr. ....	145	Müller, Jens K. ....	169
Laue, Sören Dr. ....	169	Müller, Jens K. ....	170
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	6	Müller, Jörg PD Dr. ....	177
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	10	Müller, Jörg PD Dr. ....	235
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	17	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	41
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	18	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	89
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	89	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	89
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	90	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	94
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	93	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	100
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	131	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	115
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	133	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	116
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	134	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	117
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	137	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	130
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	183	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	131
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	196	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	142
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	241	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	155
Lenz, Daniel Univ.Prof. ....	242	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	168
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	90	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	170
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	90	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	171
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	138	Mundhenk, Martin Univ.Prof. ....	243
Leopold, Hans-Gerd apl P.Dr. ....	138	N., N. ....	58
Leucht, Anne .....	15	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	71	Schöbel, Konrad Dr. ....	199
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	71	Schöbel, Konrad Dr. ....	230
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	77	Schöbel, Konrad Dr. ....	230
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	77	Schönherr, Roland PD Dr. ....	70
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	192	Schröter, Anja Dr. ....	65
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	192	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	38
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	221	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	38
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	226	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	51
Runst, Thomas Prof.Dr. ....	226	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	52
Sambale, Benjamin ....	93	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	60
Sambale, Benjamin ....	105	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	60
Sambale, Benjamin ....	141	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	64
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	39	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	64
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	39	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	68
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	53	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	69
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	53	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	73
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	127	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	73
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	127	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	74
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	160	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	76
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf. ....	161	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	76
Scharf, Benjamin ....	92	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	82
Scharf, Benjamin ....	103	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	82
Scharf, Benjamin ....	108	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	120
Scharf, Benjamin ....	140	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	120
Scharf, Benjamin ....	151	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	159
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	91	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	159
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	102	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	175
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	134	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	175
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	139	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	210
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof. ....	242	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	210
Schmitz, Michael ....	181	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	219
Schmitz, Michael ....	181	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	220
Schmitz, Michael PD Dr. ....	181	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof. ....	221
Schmitz, Michael PD Dr. ....	181	Schumacher, Jens Dr. ....	8
Schmitz, Michael PD Dr. ....	192	Schumacher, Jens Dr. ....	14
Schmitz, Michael PD Dr. ....	194	Schumacher, Jens Dr. ....	14
Schmitz, Michael PD Dr. ....	195	Schumacher, Jens Dr. ....	21
Schmitz, Michael PD Dr. ....	200	Schumacher, Jens Dr. ....	27
Schmitz, Michael ....	213	Schumacher, Jens Dr. ....	27
Schmitz, Michael ....	213	Schumacher, Jens Dr. ....	110
Schmitz, Michael PD Dr. ....	213	Schumacher, Jens Dr. ....	111
Schmitz, Michael PD Dr. ....	213	Schumacher, Jens Dr. ....	147
Schmitz, Michael PD Dr. ....	214	Schumacher, Jens Dr. ....	148
Schmitz, Michael PD Dr. ....	214	Schumacher, Jens Dr. ....	152
Schmitz, Michael ....	225	Schumacher, Jens Dr. ....	152
Schmitz, Michael ....	225	Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	62
Schmitz, Michael PD Dr. ....	225	Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	177
Schmitz, Michael PD Dr. ....	225	Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	244
Schöbel, Konrad Dr. ....	12	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	23
Schöbel, Konrad Dr. ....	12	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	30
Schöbel, Konrad Dr. ....	109	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	30
Schöbel, Konrad Dr. ....	109	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	45
Schöbel, Konrad Dr. ....	140	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	46
Schöbel, Konrad Dr. ....	141	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	63
Schöbel, Konrad Dr. ....	189	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	63
Schöbel, Konrad Dr. ....	190	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr. ....	88
Schöbel, Konrad Dr. ....	199	Schwab, Karin Dr. ....	57

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schwab, Karin Dr. ....	57	Vogel, Jörg Dr. ....	79
Schwab, Karin Dr. ....	58	Vogel, Jörg Dr. ....	112
Schwab, Karin Dr. ....	58	Vogel, Jörg Dr. ....	202
Schwab, Karin Dr. ....	58	Vogel, Jörg Dr. ....	203
Schwab, Karin Dr. ....	59	Weber, Albin Univ.Prof. ....	16
Schwab, Karin Dr. ....	59	Weber, Albin Univ.Prof. ....	74
Schwab, Karin Dr. ....	59	Weber, Albin Univ.Prof. ....	178
Schwab, Karin Dr. ....	59	Weber, Albin Univ.Prof. ....	184
Schwab, Karin Dr. ....	60	Weber, Albin Univ.Prof. ....	187
Schwab, Karin Dr. ....	236	Weber, Albin Univ.Prof. ....	188
Schwab, Karin Dr. ....	236	Weber, Albin Univ.Prof. ....	201
Schwab, Karin Dr. ....	237	Weiß, Felix ....	89
Schwab, Karin Dr. ....	237	Weiß, Felix ....	116
Schwab, Karin Dr. ....	237	Weiß, Felix ....	131
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	89	Weiß, Felix ....	171
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	90	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	41
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	100	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	44
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	100	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	56
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	136	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	69
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	136	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	84
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	216	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	116
Sickel, Winfried apl P.Dr. ....	231	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	122
Sobieczky, Florian Dr. ....	17	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	160
Sobieczky, Florian Dr. ....	93	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	161
Sobieczky, Florian Dr. ....	131	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	212
Sobieczky, Florian Dr. ....	183	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	218
Sobieczky, Florian Dr. ....	196	Welsch, Martin Hon.prof. Dr. ....	221
Süße, Herbert Dr. ....	35	Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	117
Süße, Herbert Dr. ....	50	Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	157
Süße, Herbert Dr. ....	80	Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	218
Süße, Herbert Dr. ....	163	Wickenhäuser, Andreas Dr. ....	234
Süße, Herbert Dr. ....	229	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	58
Süße, Herbert Dr. ....	230	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	58
Szücs, Kinga ....	181	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil. ....	237
Szücs, Kinga ....	181	Woste, Matthias ....	64
Szücs, Kinga ....	181	Woste, Matthias ....	64
Szücs, Kinga ....	182	Woste, Matthias ....	64
Szücs, Kinga ....	194	Woste, Matthias ....	74
Szücs, Kinga ....	195	Woste, Matthias ....	74
Szücs, Kinga ....	213	Woste, Matthias ....	73
Szücs, Kinga ....	213	Woste, Matthias ....	76
Szücs, Kinga ....	213	Woste, Matthias ....	76
Szücs, Kinga ....	214	Woste, Matthias ....	76
Szücs, Kinga ....	225	Woste, Matthias ....	94
Szücs, Kinga ....	225	Woste, Matthias ....	100
Szücs, Kinga ....	225	Woste, Matthias ....	123
Szücs, Kinga ....	225	Woste, Matthias ....	166
Than, Eberhard Manuel PD Dr. ....	62	Woste, Matthias ....	221
Than, Eberhard Manuel PD Dr. ....	70	Woste, Matthias ....	221
Than, Eberhard Manuel PD Dr. ....	236	Woste, Matthias ....	221
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	66	Zähle, Martina Univ.Prof. ....	91
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	176	Zähle, Martina Univ.Prof. ....	93
Tobies, Renate Gastprofessorin Dr. habil. ....	185	Zähle, Martina Univ.Prof. ....	94
Vogel, Jörg Dr. ....	28	Zähle, Martina Univ.Prof. ....	107
Vogel, Jörg Dr. ....	28	Zähle, Martina Univ.Prof. ....	112
Vogel, Jörg Dr. ....	44	Zähle, Martina Univ.Prof. ....	131
Vogel, Jörg Dr. ....	77	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

