



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

SoSe 2012



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	4
Mathematik B.Sc.	4
Wahlpflichtmodule	4
Pflichtmodule	11
Seminare	15
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	18
Wahlpflichtbereich Mathematik / Informatik	18
Pflichtmodule Mathematik	24
Seminare	27
Module Wirtschaftswissenschaften	28
Informatik B.Sc.	28
Wahlpflichtmodule	29
Pflichtmodule	37
Seminare	43
Nebenfächer (Auswahl)	44
Mathematik	45
Angewandte Informatik B.Sc.	45
Pflichtmodule	45
Wahlpflichtmodule	50
Seminare	57
Anwendungsfächer (unvollständig)	59
Computational Neuroscience	59
Wirtschaftswissenschaften	62
Bioinformatik B.Sc.	63
Pflichtmodule	63
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	68
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	69
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	72
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	73
Pflichtmodule	74
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	75
Informatik B.A. Ergänzungsfach	77
Pflichtmodule	78

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	79
ASQ - Module	90
Master - Studiengänge	93
Mathematik M.Sc.	93
Reine Mathematik	93
Angewandte Mathematik	97
Vertiefung	104
Seminare	114
Wirtschaftsmathematik M.Sc.	115
Wahlpflicht Informatik	122
Informatik M.Sc.	123
Wahlpflichtbereich Informatik	123
Vertiefung Informatik	129
Seminare	133
Bioinformatik M.Sc.	134
Bioinformatik	134
Informatik	138
Mathematik	139
Biologie (Auswahl, unvollständig)	140
Computational Science M.Sc.	141
Informatik	141
Mathematik	143
Anwendungswissenschaften (unvollständig)	147
Lehramts - Studiengänge	150
Mathematik Lehramt Gymnasium	150
Pflichtmodule	151
Wahlpflichtmodule	154
Seminar 1	161
Seminar 2	163
Mathematik Lehramt Regelschule	165
Pflichtmodule	165
Wahlpflichtmodule	168
Seminar 1	172
Seminar 2	173
Informatik Lehramt Gymnasium	175
Pflichtmodule	175
Wahlpflichtmodule	180
Seminare	185
Lehrveranstaltungen Didaktik	188
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	190
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	191
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	191
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	192

Wirtschaftsinformatik	195
Wirtschaftspädagogik B.Sc.	196
Physikalisch-Astronomische Fakultät	202
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	210
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	212
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)	212
Medizinische Fakultät	214
Nebenfach Linguistik	216
Veranstaltungen für Graduierte	218
Register der Veranstaltungsnummern	222
Titelregister	226
Personenregister	234
Abkürzungen	244

Bachelor - Studiengänge

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	26.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 26.-30.03.2012 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.

Wahlpflichtmodule

9945

Algebra 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9865

Algebra 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Scharf, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

70738		Algebraische Topologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0111	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19012		Algebraische Topologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Reizner, Christian			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0111			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Reizner, C.

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: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0096			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3		
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3		

9585		Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 SR 225 CZ 3
----------	-------------------------------------	---------------------------------

22668**Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22664**Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bärthel, Marlies	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

10111**Höhere Analysis 1****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	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

23658**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

70739**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0406 FMI-MA5006 FMI-MA3040	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/KlassDiffGeo/index.html	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Lehramt Mathematik (3V+1Ü, 6 LP): Es müssen nur die Vorlesungen/Übungen der ersten 11 Vorlesungswochen besucht werden.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird sowohl im Format 4 + 2 als auch im Format 3+1 angeboten. Die Studierenden, die 3+1 bevorzugen, müssen nur in den ersten 10-11 Wochen teilnehmen. Dieser Teil der Vorlesung wird inhaltlich abgeschlossen sein.

Empfohlene Literatur

M.P. do Carmo: Differential Geometry of Curves and Surfaces. Prentice Hall, Englewood Cliffs N.J. 1976 (gekürzt und in deutscher Übersetzung bei Vieweg, Wiesbaden 1992). J. Jost: Differentialgeometrie und Minimalflächen. Springer-Verlag, Berlin, 1994. W. Kühnel: Differentialgeometrie: Kurven -- Flächen -- Mannigfaltigkeiten. Vieweg, 1999.

14294**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Roseman, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0406 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA3040	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Roseman, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

Kommentare

Lehramt Mathematik: Es müssen nur die Veranstaltungen in den ersten 11 Wochen besucht werden.

23010**Logiksysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3	

22690**Logiksysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix / Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0033	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

9640**Nichtlineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0603	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22669		Nichtlineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0603	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15247		Numerik von Randwertproblemen	
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. Novak, Erich		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0520		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

60597		Numerik von Randwertproblemen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0520		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

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	16.04.2012-20.07.2012	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15196**Ökonometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0705	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bärthel, Marlies / Lucke genannt Schönberg, Tim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10162**Stochastik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10142**Stochastik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Burghoff, Toralf / Kuhwald, Isabelle / Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Kuhwald, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

70746

Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)

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. Hermann, Martin	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15212

Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)

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	Univ.Prof. Hermann, Martin	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

Pflichtmodule

9836

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206**Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc.
Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Roseman, S.
		nur BSc Physik		

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-8712443928887267743	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	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 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Haeseler, S.
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
4-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Haeseler, S.
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Nußbaum, F.

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

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0114	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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**

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

10026**Verfahren der Numerischen Mathematik und
des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0501 FMI-MA0501	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Seminare**36274****Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4884844723915324562	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

60630**Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22691**Markoffketten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0791 FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

13831**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482 FMI-MA3020	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10232**Algebra****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	JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0182	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-8015427791198474005	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18958**Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0282 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15956**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0482	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung im CAJ verbindlich!

Bemerkungen

Das Seminar kann in verschiedenen Studiengängen (Bachelor, Master, Lehramt) besucht werden. Bitte achten Sie darauf, für welches Seminar Sie sich anmelden!

15596

Monte-Carlo-Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Novak, Erich

zugeordnet zu Modul FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0553

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

14754

Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard

zugeordnet zu Modul FMI-MA3036 FMI-MA0510

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

72118

Ergodische Operatoren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lenz, Daniel / Pogorzelski, Felix

zugeordnet zu Modul FMI-MA0282

1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Die weiteren Seminar-Zeiten werden in der Vorbesprechung am 16.04.2012 festgelegt.

Wirtschaftsmathematik B.Sc.

9770

Externes Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter

Bemerkungen

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

Wahlpflichtbereich Mathematik / Informatik

13823

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes

zugeordnet zu Modul FMI-IN0071 FMI-IN0118

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60526

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes

zugeordnet zu Modul FMI-IN0071 FMI-IN0118

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 wird verlegt	Termin fällt aus !
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	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 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Haeseler, S.
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
4-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Haeseler, S.
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Nußbaum, F.

22993**Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

9640

Nichtlineare Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0603	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22669		Nichtlineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0603	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15247		Numerik von Randwertproblemen	
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. Novak, Erich		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0520		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

60597		Numerik von Randwertproblemen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0520		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Prinz, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang / Pietsch, Bernhard / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
4-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15196**Ökonometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0705	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

9600		Praktische Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Bärthel, Marlies / Lucke genannt Schönberg, Tim	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0691	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

10026		Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0501 FMI-MA0501	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

70746		Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	
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. Hermann, Martin	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310
	14-tägig		Ernst-Abbe-Platz 2

15212		Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	
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		Univ.Prof. Hermann, Martin	
1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Pflichtmodule Mathematik

9836

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Roseman, S.
			nur BSc Physik	

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-8712443928887267743	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

22668**Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22664**Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bärthel, Marlies	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0114	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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**

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

10162**Stochastik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10142**Stochastik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Burghoff, Toralf / Kuhwald, Isabelle / Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Kuhwald, I.

Seminare**14754****Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0510	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Module Wirtschaftswissenschaften

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter	
zugeordnet zu Modul	BW 21.1-MP BW 21.1-MP BW 21.4-MP BW 21.4-MP	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 - E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Lorenz, H.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

Kommentare

gilt auch für BW21.4

Bemerkungen

gilt auch für BW21.4 Ab Sommersemester 2012 geht die LV nur über 1 Semester, Klausur im Sommersemester. Wahlmöglichkeit für IMS § 8c StO; für BIS oder Mikroökonomik

Informatik B.Sc.

71527

Vorkurs Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix	

1-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 14:00	
3-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Der Vorkurs ist fakultativ. Er findet als zweistündige Vorlesung und einer zweistündigen Übung statt.

Wahlpflichtmodule

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9585

Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 SR 225 CZ 3
----------	-------------------------------------	---------------------------------

9557

Bewegungsberechnung aus Bildfolgen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

9706

Datenbanksysteme II

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3

9718**Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

37198**Datenbanksysteme Projekt****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	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13900**Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0015	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23018**Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

15235**Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rodner, Erik			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0016 FMI-IN5002			
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2		

22993**Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0021 FMI-IN5002			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008		
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		
	19.04.2012-20.07.2012	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008		
	14-täglich		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**

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0021 FMI-IN5002			
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login			
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3		

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	---

23010		Logiksysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033 FMI-IN5002		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3

22690		Logiksysteme		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Math. Weiß, Felix / Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0033		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10164		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

10224**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0037 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

51567**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Sohr, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0037	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13083**Phänomene der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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 / M.Eng. Bakalov, Fedor / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058 FMI-IN0058	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23019 Projekt "Intelligente Systeme"		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Körner, Marco	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044	
1-Gruppe	16.05.2012-16.05.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00
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.		
Nachweise		
Zum erfolgreichen Abschluss der Veranstaltungen wird verlangt: 1)grundlegende Einarbeitung in das gewählte Thema2)Bewertung, Umsetzung, Evaluation des Ansatzes3)regelmäßige Kurzvorträge vor der Praktikumsgruppe4)eine abschließende schriftliche Zusammenfassung		

23019		Projekt "Intelligente Systeme"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Körner, Marco		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044		
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		
Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	20.04.2012-20.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.04.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10167**Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Pietsch, Bernhard / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

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

Art der Veranstaltung	Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051		

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip/cn12.html	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9769**Werkzeuge der Mustererkennung
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS12/	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Pflichtmodule**9759****Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

72102**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13823**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60526**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 wird verlegt	Termin fällt aus !

2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

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

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

9665**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

9944**Experimentelle Hardware-Projekte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Sohr, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0039	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

55397**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ. Eine Belegung wird aber dringend empfohlen.

22659**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0028

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22660**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0028

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Übung wird in die Vorlesung integriert.

10018**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Prinz, Thomas**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0118 FMI-IN0041

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang / Pietsch, Bernhard / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
4-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 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. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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. Professor Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	16.04.2012-14.05.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10053		Rechnerstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047 FMI-IN5002		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Seminare			
10131		Die Programmiersprache C#	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10027		Konzepte des Graphenzeichnen	
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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

10201**Logik und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin / Dipl.-Math. Weiß, Felix		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

22988**Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0049 FMI-IN3003		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4	

19411**Seminar zur Rechnerarchitektur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0105 FMI-IN3003		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 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		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -		

Nebenfächer (Auswahl)

Mathematik

Angewandte Informatik B.Sc.

71527

Vorkurs Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Math. Weiß, Felix

1-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 14:00	
3-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Der Vorkurs ist fakultativ. Er findet als zweistündige Vorlesung und einer zweistündigen Übung statt.

Pflichtmodule

10227

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Grajetzki, Jana

zugeordnet zu Modul FMI-IN0006

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10236

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Grajetzki, Jana

zugeordnet zu Modul FMI-IN0006

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

9665**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9944**Experimentelle Hardware-Projekte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Sohr, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0039	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

55397

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ. Eine Belegung wird aber dringend empfohlen.

22659

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22660

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übung wird in die Vorlesung integriert.

10018

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang / Pietsch, Bernhard / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
4-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 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. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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. Professor Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	16.04.2012-14.05.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Wahlpflichtmodule**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: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0096

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9585**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0096

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 SR 225 CZ 3
----------	-------------------------------------	---------------------------------

9706**Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Büchse, Katharina / Univ.Prof. Küspert, Klaus**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0009

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3

9718**Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

37198**Datenbanksysteme Projekt****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	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13900**Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0015	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23018**Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

15235**Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

22993**Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

23010

Logiksysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3

22690

Logiksysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix / Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0033	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10164**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

10224**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0037 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

51567**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Sohr, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0037	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13083		Phänomene der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

23019		Projekt "Intelligente Systeme"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Körner, Marco		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044		
1-Gruppe	16.05.2012-16.05.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	

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.

Nachweise

Zum erfolgreichen Abschluss der Veranstaltungen wird verlangt: 1)grundlegende Einarbeitung in das gewählte Thema2)Bewertung, Umsetzung, Evaluation des Ansatzes3)regelmäßige Kurzvorträge vor der Praktikumsgruppe4)eine abschließende schriftliche Zusammenfassung

23019		Projekt "Intelligente Systeme"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Körner, Marco		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044		
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.			

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

Art der Veranstaltung	Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian / Schindler, Sirko			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	

10167**Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Pietsch, Bernhard / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051			
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Phys. Dörsing, Volker			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0057			
Weblinks		http://users.minet.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip/cn12.html			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

9769**Werkzeuge der Mustererkennung
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS12/	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

9557**Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare**10131****Die Programmiersprache C#****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10027**Konzepte des Graphenzeichnen****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10201**Logik und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin / Dipl.-Math. Weiß, Felix	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

22988**Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

19411**Seminar zur Rechnerarchitektur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

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. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS001	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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

60916

Biostatistik und Klinische Studien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Blockveranstaltung ab Anfang Juni 2012. Die genauen Termine werden noch bekannt gegeben.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Prof. Schlattmann (Med. Fakultät) gehalten.

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. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS004	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

9820**EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS005	

1-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS006	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Termin fällt aus !
----------	---	-------------------------

72320**Fallseminare und -praktika (Modellierung)****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	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS007	

1-Gruppe	26.04.2012-26.04.2012 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00
	09.05.2012-09.05.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00
	23.05.2012-23.05.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00
	20.06.2012-20.06.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00
	29.06.2012-29.06.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00

Kommentare

Angaben zum Veranstaltungsort entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf unserer Homepage (Stundenpläne).

10095		Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul		MED-CNS008	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
Kommentare			
Ort: PC-Pool IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1			

60917		Klinische Aspekte der CNS	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schwab, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-CNS010		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10164		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

42367

Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

60919

Spezialverfahren der CNS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS017	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

10133

Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

Wirtschaftswissenschaften

Bioinformatik B.Sc.			
15296	Beruf + Karriere (ASQ - Modul)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

71527		Vorkurs Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Math. Weiß, Felix	
1-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 14:00	
3-Gruppe	10.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare			
Der Vorkurs ist fakultativ. Er findet als zweistündige Vorlesung und einer zweistündigen Übung statt.			

Pflichtmodule			
10227	Berechenbarkeit und Komplexität		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10236**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****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-BI0003	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10184**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9930**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grützmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

55397**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ. Eine Belegung wird aber dringend empfohlen.

22659

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22660

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übung wird in die Vorlesung integriert.

23024

Praktische Programmierübung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0042	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10226		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10205		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pietsch, Bernhard / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

36291		Bioinformatik (PS Teil 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Hufsky, Franziska	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0010	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46952**Molekularbiologie I****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Veranstaltung gehört zum WS 2011/12
----------	---	---

Bemerkungen

Diese Veranstaltung gehört zum WS 2011/2012. Damit eine Belegung möglich ist, wurde sie ins SS 2012 kopiert. Die Anmeldung zur Prüfung muss aber per schriftlichen Antrag (bitte Matrikelnummer und Prüfungsnummer angeben) über das Studien- und Prüfungsamt erfolgen.

10156**Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Germerodt, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0010	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	---

Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik**10228****Algorithmische Phylogenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

10134		Algorithmische Phylogenetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

72208		Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Marz, Manuela	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Das Praktikum wird als Blockveranstaltung zu Vorlesungsende stattfinden. Absprachen erfolgen später.

Wahlpflichtbereich 2 Informatik			
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: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9585		Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 SR 225 CZ 3
----------	-------------------------------------	---------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1030
----------	--------------------------------------	--	------------------

23001**Evolutionäre Algorithmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
----------	--------------------------------------	---	-----------------

22993**Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal 1008
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal 1008

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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal 1008
----------	-------------------------------------	--	--------------

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**

Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Bachstrasse 18	Hörsaal HS Bach

10164**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

10053**Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047 FMI-IN5002	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Wahlpflichtbereich 3 Biologie**12966****Molekulare Mechanismen von biol. Uhren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039	
1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 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: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

22366**Molekularbiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brantl, Sabine**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt vom 4.10.-14.10.2011 im KR Philosophenweg 12 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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	--	--------------------

Mathematik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9751

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

22661

Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

22662

Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

9762**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.**15437****Praktikum MATLAB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kaiser, Dieter**zugeordnet zu Modul** FMI-MA6001

1-Gruppe	26.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 26.-30.03.2012 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)**9594****Elementare Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3019

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9540**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

13882**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

10226**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10205**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pietsch, Bernhard / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

60630**Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

36274**Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4884844723915324562	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

41675

Intelligente Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1004 FMI-IN1004		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS12/		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4 Beckstein, C.
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3 Schukat-Talamazzini, E.

9590

Rechnernetze + Internettechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

23727

Rechnernetze + Internettechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

10226

Strukturiertes Programmieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/		

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

10205**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pietsch, Bernhard / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)**9750****Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

9751**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

9759**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

9557**Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

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

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 Carl-Zeiß-Straße 3

9718**Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	--

37198**Datenbanksysteme Projekt****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	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Univ.Prof. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13823**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60526**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0071 FMI-IN0118	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 wird verlegt	Termin fällt aus !
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

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

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

13900**Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0015	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23018		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

15235		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002		
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

9762**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.**9944****Experimentelle Hardware-Projekte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Knoth, Adrian / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Sohr, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0039

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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.

22993**Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0021 FMI-IN5002

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ erforderlich!

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10164

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

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

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang / Pietsch, Bernhard / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
4-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10224**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0037 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

51567**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Knoth, Adrian / Sohr, Christian			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0037			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2		

13083**Phänomene der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0038			
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3		

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 / M.Eng. Bakalov, Fedor / Schindler, Sirko			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0058 FMI-IN0058			
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3		

15437**Praktikum MATLAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kaiser, Dieter		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA6001		
1-Gruppe	26.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	kA -		

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 26.-30.03.2012 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).

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. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
----------	--------------------------------------	--	-------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

10053**Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

72033**Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007 FMI-IN5002	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

72034	Software- und Systementwicklung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN1007

23002		TCP/IP	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0057	
Weblinks		http://users.minet.uni-jena.de/~doersing/lehre/tcpip/cn12.html	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

10131		Die Programmiersprache C#	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10027		Konzepte des Graphenzeichnen	
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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

10201**Logik und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin / Dipl.-Math. Weiß, Felix	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

22988**Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

ASQ - Module**13830****Projekt-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Roux, Manfred / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.

70620**Wirtschaftskompetenz für Mathematiker und Informatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0904	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

22358**Zahlengefühl und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0902	

22361**Zahlengefühl und Strukturgefühl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0902	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

10261**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

13372**Informatik und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0026	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter**Bemerkungen**

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

Master - Studiengänge

Mathematik M.Sc.

Reine Mathematik

70743

Anwendungen von Operatortheorie

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	Keller, Matthias	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

14749

Anwendungen von Operatortheorie

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	Keller, Matthias	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

22204

Elliptische Differentialoperatoren 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

13819

Fraktale Geometrie

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	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

36257**Fraktale Geometrie****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	Issoglio, Elena / Univ.Prof. Zähle, Martina	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Vorlesung beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche (23.04.2012).

14770**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

70742		Lie-Gruppen und Lie-Algebren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

70744		Moderne Methoden der Approximationstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

60790		Moderne Methoden der Approximationstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 14:00 - 16:00 Termin fällt aus !	
	wöchentlich		
	26.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

9598 Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ZT 2)	
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. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3002 FMI-MA5002
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Kommentare

Lehramt Mathematik Gymnasium: Dieser Lehrveranstaltung wird das Modul FMI-MA3002 (Algebra und Zahlentheorie 2) zugeordnet.

Bemerkungen

Für die Einschreibung in die Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

9564 Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ZT 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3002 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Für die Einschreibung zu den Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

70741 Quadratische Formen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19071 Wavelets

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	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

9807**Wavelets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Angewandte Mathematik**59726****Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

59726**Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	

zugeordnet zu Modul FMI-IN0097 FMI-IN5002

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

41676**Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9585**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 SR 225 CZ 3
----------	-------------------------------------	---------------------------------

71679**Anwendung Numerischer Verfahren
der nichtglatten Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00 Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

19465		Bootstrop- Verfahren	
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. Neumann, Michael		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

9660		Diskrete + Experimentelle Optimierung B			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012		Do	10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	14-täglich				Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012		Fr	10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich				Fröbelstieg 1

22670		Diskrete + Experimentelle Optimierung B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Lucke genannt Schönberg, Tim	
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	14-täglich		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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

70749**Finite Elemente für partielle DGL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3310 EAP
	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3310 EAP

Kommentare

Die Vorlesung/Übung ist in die Lehrveranstaltung 'Numerik partieller DGL II' integriert.

41680**Finite Elemente für partielle DGL****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	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3310 EAP
----------	-------------------------------------	-----------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	---

22690**Logiksysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Math. Weiß, Felix / Univ.Prof. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0033	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.
----------	--------------------------------------	---	----------

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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10143**Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Math. Blei, Stefan	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	---

70744**Moderne Methoden der Approximationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

60790**Moderne Methoden der Approximationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

10180**Nichtparametrische Kurvenschätzung****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	-----------------------------	--------------------

22656**Numerik gewöhnlicher DGL 3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22657**Numerik gewöhnlicher DGL 3****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. Kaiser, Dieter	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00
----------	-----------------------------------	------------------

23012**Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

13811**Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung****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	Univ.Prof. Alt, Walter	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10162**Stochastik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10142**Stochastik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Burghoff, Toralf / Kuhwald, Isabelle / Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Burghoff, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Kuhwald, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

19071**Wavelets****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	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

9807**Wavelets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

59720**Zufällige Reihen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Vertiefung**59726****Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

59726**Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

41676**Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

70743**Anwendungen von Operatortheorie****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	Keller, Matthias	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

14749**Anwendungen von Operatortheorie****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		Keller, Matthias	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

19465**Bootstrap- Verfahren****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. Neumann, Michael	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9660**Diskrete + Experimentelle Optimierung B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22670**Diskrete + Experimentelle Optimierung B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Lucke genannt Schönberg, Tim	
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22204		Elliptische Differentialoperatoren 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		apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15269		Finanzmathematik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

70749		Finite Elemente für partielle DGL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	Raum 3310 EAP	
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 12:00 - 14:00	
	14-tägig	Raum 3310 EAP	
Kommentare			
Die Vorlesung/Übung ist in die Lehrveranstaltung 'Numerik partieller DGL II' integriert.			

41680		Finite Elemente für partielle DGL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012	Mi 12:00 - 14:00	
	14-tägig	Raum 3310 EAP	

13819**Fraktale Geometrie****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	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

36257**Fraktale Geometrie****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	Issoglio, Elena / Univ.Prof. Zähle, Martina	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !
	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Vorlesung beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche (23.04.2012).

14770**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
1-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	
1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

70742		Lie-Gruppen und Lie-Algebren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

22690		Logiksysteme		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Math. Weiß, Felix / Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0033		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.

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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10143**Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Math. Blei, Stefan	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

70744**Moderne Methoden der Approximationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

60790**Moderne Methoden der Approximationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

10180		Nichtparametrische Kurvenschätzung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Leucht, Anne	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !

22656		Numerik gewöhnlicher DGL 3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

23012		Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

13811		Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

9598 Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ZT 2)

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. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3002 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Kommentare

Lehramt Mathematik Gymnasium: Dieser Lehrveranstaltung wird das Modul FMI-MA3002 (Algebra und Zahlentheorie 2) zugeordnet.

Bemerkungen

Für die Einschreibung in die Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

9564 Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ZT 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3002 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Für die Einschreibung zu den Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

70741 Quadratische Formen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

70751**Semimartingale II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen	
Weblinks	http://users.minet.uni-jena.de/~jschum/lehre/lectures.php?name=Engelbert	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! wird verlegt
	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am Donnerstag, den 19.04.2012.

19071**Wavelets****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	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

9807**Wavelets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Seminare

10232

Algebra

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	JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0182	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-8015427791198474005	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

41688

Algorithmen mit D

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim / Müller, Jens K.	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15956

Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0482	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung im CAJ verbindlich!

Bemerkungen

Das Seminar kann in verschiedenen Studiengängen (Bachelor, Master, Lehramt) besucht werden. Bitte achten Sie darauf, für welches Seminar Sie sich anmelden!

15596		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0553	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

23015		Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Neumann, Michael	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

72118		Ergodische Operatoren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Pogorzelski, Felix		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0282		
1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	Einzeltermin		Fröbelstieg 1

Kommentare

Die weiteren Seminar-Zeiten werden in der Vorbesprechung am 16.04.2012 festgelegt.

Wirtschaftsmathematik M.Sc.	
9945	Algebra 2
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9865**Algebra 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Scharf, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

70738**Algebraische Topologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0111	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19012**Algebraische Topologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Reizner, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0111	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	Reizner, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-------------

19465		Bootstrop- Verfahren	
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. Neumann, Michael	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

22670		Diskrete + Experimentelle Optimierung B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Lucke genannt Schönberg, Tim	
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	14-täglich		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	18.04.2012-20.07.2012	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

13819		Fraktale Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zähle, Martina	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

36257**Fraktale Geometrie****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		Issoglio, Elena / Univ.Prof. Zähle, Martina			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3		

10111**Höhere Analysis 1****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	Univ.Prof. Lenz, Daniel			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

23658**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Schmidt, Marcel			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 – 14:00	Termin fällt aus !
	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Vorlesung beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche (23.04.2012).

14770

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	
1-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

70739

Klassische Differentialgeometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0406 FMI-MA5006 FMI-MA3040	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/KlassDiffGeo/index.html	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Lehramt Mathematik (3V+1Ü, 6 LP): Es müssen nur die Vorlesungen/Übungen der ersten 11 Vorlesungswochen besucht werden.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird sowohl im Format 4 + 2 als auch im Format 3+1 angeboten. Die Studierenden, die 3+1 bevorzugen, müssen nur in den ersten 10-11 Wochen teilnehmen. Dieser Teil der Vorlesung wird inhaltlich abgeschlossen sein.

Empfohlene Literatur

M.P. do Carmo: Differential Geometry of Curves and Surfaces. Prentice Hall, Englewood Cliffs N.J. 1976 (gekürzt und in deutscher Übersetzung bei Vieweg, Wiesbaden 1992). J. Jost: Differentialgeometrie und Minimalflächen. Springer-Verlag, Berlin, 1994. W. Kühnel: Differentialgeometrie: Kurven -- Flächen -- Mannigfaltigkeiten. Vieweg, 1999.

14294**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Roseman, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0406 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA3040	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Roseman, S.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	-------------

Kommentare

Lehramt Mathematik: Es müssen nur die Veranstaltungen in den ersten 11 Wochen besucht werden.

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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10143**Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Math. Blei, Stefan	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	---	---

60790**Moderne Methoden der Approximationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

70744 Moderne Methoden der Approximationstheorie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Hinrichs, Aicke		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10180 Nichtparametrische Kurvenschätzung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Leucht, Anne		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

23012 Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

13811 Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung			
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	Univ.Prof. Alt, Walter		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

71679

Anwendung Numerischer Verfahren der nichtglatten Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2		

59720

Zufällige Reihen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Linde, Werner			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301		
	wöchentlich		Fröbelstieg 1		

23015

Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Neumann, Michael		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

Wahlpflicht Informatik

9759

Automaten und Berechenbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0005			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

9796**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

72102**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10053**Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Informatik M.Sc.**Wahlpflichtbereich Informatik****59726****Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

59726**Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

41676**Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

59722**Architekturen lose gekoppelter Systeme****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10083**Grundlagen der Rechnerarithmetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	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	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA 16:00 - 18:00	
----------	---	------------------	--

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	---

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

22995**Programmierung mobiler Endgeräte****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	Kern, Steffen / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Steffen Kern (emgress Jena) gehalten.

60775**Programmierung paralleler Rechnersysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 SR 003 AB 4
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Linux-Pool EAP

Kommentare

Die Vorlesung/Übung wird in das Modul FMI-IN0037 'Eingebettete und Parallele Systeme#' integriert.

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 / Dr. Rodner, Erik	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

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. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	20.04.2012-20.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.04.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

41678

Verteilte Datenbanken und CClient/Server-Systeme (Datenbank Spezialisierung)

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. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9769

Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	

zugeordnet zu Modul FMI-IN0086 FMI-IN0086

Weblinks <http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS12/>

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Vertiefung Informatik			
59722	Architekturen lose gekoppelter Systeme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

10083		Grundlagen der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

9705		Grundlagen der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

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	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	ka 16:00 - 18:00

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	
1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

10237		Mobiler Code	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

22995		Programmierung mobiler Endgeräte	
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		Kern, Steffen / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Die Vorlesung wird von Herrn Steffen Kern (emgress Jena) gehalten.			

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 / Dr. Rodner, Erik		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

9745		Rechnersehen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

59723**Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ erforderlich!

60664**Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian / Schindler, Sirko	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

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: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim / Dr. Rodner, Erik	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 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

9769**Werkzeuge der Mustererkennung
und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS12/		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Seminare**41688****Algorithmen mit D****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Giesen, Joachim / Müller, Jens K.		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

19110**Discovery Science: The Robot Scientist & Co****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

9755**Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

15430**Methoden des Graphenzeichnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

Bioinformatik M.Sc.**Bioinformatik****10228****Algorithmische Phylogenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10134**Algorithmische Phylogenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

14674**Analyse der Genexpression****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Guthke, Reinhard

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

41694**Biosystemanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dittrich, Peter

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60587**Biosystemanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Bioinf Rasche, Florian

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

14250**Mathematische Biologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorlesung für Biologen, Mathematiker, Informatiker und Physiker fakultativ Vorlesung für Bioinformatiker obligatorisch

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****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		JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

72208**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Marz, Manuela	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Das Praktikum wird als Blockveranstaltung zu Vorlesungsende stattfinden. Absprachen erfolgen später.

60789**Optimalitätsprinzipien in der Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

72209**Optimalitätsprinzipien in der Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

41692**Projekt Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Projekt
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Dipl.-Bioinf Rasche, Florian

71799**Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
Weblinks		http://www.hki-jena.de/index.php/e3488015393699395c5067545247abdf/2/542	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00

Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet am HKI Beutenberg im sogenannten Aquarium statt.

15958**Bioinformatics of tomorrow****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N., N.	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

23034**Currents in Bioinformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

19110**Discovery Science: The Robot Scientist & Co****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Informatik**59726****Algorithmische Graphtheorie****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		Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

59726**Algorithmische Graphtheorie****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		Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0097 FMI-IN5002	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

41676 Algorithmische Graphtheorie		
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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00

23000 Evolutionäre Algorithmen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Mathematik		
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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002 FMI-MA5006	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 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 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Haeseler, S.
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
4-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Haeseler, S.
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Nußbaum, F.

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

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	

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

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

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Biologie (Auswahl, unvollständig)

Computational Science M.Sc.

Informatik

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: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9585 Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 SR 225 CZ 3
----------	-------------------------------------	---------------------------------

59722 Architekturen lose gekoppelter Systeme

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

10083 Grundlagen der Rechnerarithmetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

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

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

41685**Parallele Rechnerarchitekturen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Knoth, Adrian

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 16:00 - 18:00
	14-täglich	SR 003 AB 4
	19.04.2012-20.07.2012	Do 14:00 - 16:00
	14-täglich	Linux-Pool EAP

Kommentare

Die Vorlesung/Übung wird in das Modul FMI-IN0037 'Parallele und Eingebettete Systeme' integriert.

60775**Programmierung paralleler Rechnersysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Knoth, Adrian

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012	Mi 16:00 - 18:00
	14-täglich	SR 003 AB 4
	26.04.2012-20.07.2012	Do 14:00 - 16:00
	14-täglich	Linux-Pool EAP

Kommentare

Die Vorlesung/Übung wird in das Modul FMI-IN0037 'Eingebettete und Parallele Systeme' integriert.

Mathematik			
71679		Anwendung Numerischer Verfahren der nichtglatten Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

9660		Diskrete + Experimentelle Optimierung B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

22670		Diskrete + Experimentelle Optimierung B	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lucke genannt Schönberg, Tim		
1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 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. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002 FMI-MA5006		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	23.04.2012-20.07.2012	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	14-täglich		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 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Haeseler, S.
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
4-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Haeseler, S.
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Nußbaum, F.

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	---

22656		Numerik gewöhnlicher DGL 3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22657		Numerik gewöhnlicher DGL 3	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kaiser, Dieter	
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	

70747		Numerik partieller DGL II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 14:00 - 16:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

14748		Numerik partieller DGL II	
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		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

23012**Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Alt, Walter	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

13811**Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung****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		Univ.Prof. Alt, Walter	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15212**Weiterführende Techniken des
Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)****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		Univ.Prof. Hermann, Martin	
1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0741	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

70746**Weiterführende Techniken des
Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)****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. Hermann, Martin	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Anwendungswissenschaften (unvollständig)**10228****Algorithmische Phylogenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10134**Algorithmische Phylogenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

41694**Biosystemanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60587**Biosystemanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Bioinf Rasche, Florian	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****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	JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

72208		Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		JunProf. Marz, Manuela	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Das Praktikum wird als Blockveranstaltung zu Vorlesungsende stattfinden. Absprachen erfolgen später.			

60789		Optimalitätsprinzipien in der Evolution	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

72209		Optimalitätsprinzipien in der Evolution	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehramts - Studiengänge

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	26.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 26.-30.03.2012 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

15613

Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

Mathematik Lehramt Gymnasium

51822

Elementare WMS (nur für Wiederholer)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

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** Dr. Szücs, Kinga

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Pflichtmodule**22202****Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3010

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22203**Analysis 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.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Dietzel, Ernst**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3010

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Rudolph, P.
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Dietzel, E.
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Dietzel, E.

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

22662**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

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

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N., N.

51821**Elementare WMS (nur für Wiederholer)****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. Linde, Werner	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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.

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. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Für die Einschreibung zu den Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

9581**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Bemerkungen

Für die Einschreibung zu den Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

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 / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	
4-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Szücs, K.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15689**Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4004	

1-Gruppe	27.02.2012-27.02.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	
	28.02.2012-28.02.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	
	12.03.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

Wahlpflichtmodule**10215****Diskrete Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10216**Diskrete Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

22999**Einführung in Hilbertraummethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3047 FMI-MA5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Str. 4
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

60703**Einführung in Hilbertraummethoden****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	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3047 FMI-MA5002	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

71788**Fraktale Geometrie für Lehrer****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Tilman Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044 FMI-MA3044 FMI-MA5002 FMI-MA5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

Kommentare

Bitte beachten Sie, dass diese Vorlesung/Übung nur ein Teil des Moduls 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ist. Bei Belegung als Vorbereitungsmodul werden dieser und ein zweiter Teil zusammen geprüft!

59717**Funktionentheorie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3037 FMI-MA5002	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

59718**Funktionentheorie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3037 FMI-MA5002	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	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 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Haeseler, S.
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
4-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Haeseler, S.
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Nußbaum, F.

9949**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9773**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

70739**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0406 FMI-MA5006 FMI-MA3040	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/KlassDiffGeo/index.html	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Lehramt Mathematik (3V+1Ü, 6 LP): Es müssen nur die Vorlesungen/Übungen der ersten 11 Vorlesungswochen besucht werden.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird sowohl im Format 4 + 2 als auch im Format 3+1 angeboten. Die Studierenden, die 3+1 bevorzugen, müssen nur in den ersten 10-11 Wochen teilnehmen. Dieser Teil der Vorlesung wird inhaltlich abgeschlossen sein.

Empfohlene Literatur

M.P. do Carmo: Differential Geometry of Curves and Surfaces. Prentice Hall, Englewood Cliffs N.J. 1976 (gekürzt und in deutscher Übersetzung bei Vieweg, Wiesbaden 1992). J. Jost: Differentialgeometrie und Minimalflächen. Springer-Verlag, Berlin, 1994. W. Kühnel: Differentialgeometrie: Kurven -- Flächen -- Mannigfaltigkeiten. Vieweg, 1999.

14294**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Roseman, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0406 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA3040	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Roseman, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

Kommentare

Lehramt Mathematik: Es müssen nur die Veranstaltungen in den ersten 11 Wochen besucht werden.

9540**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

13882 Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

9598 Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ZT 2)

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. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3002 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Kommentare

Lehramt Mathematik Gymnasium: Dieser Lehrveranstaltung wird das Modul FMI-MA3002 (Algebra und Zahlentheorie 2) zugeordnet.

Bemerkungen

Für die Einschreibung in die Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

9564 Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ZT 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3002 FMI-MA5002	
Weblinks	http://www.mathematik.uni-jena.de/algebra/vorl-ank/vorl-ank.html	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Bemerkungen

Für die Einschreibung zu den Übungsgruppen ist das CAJ verbindlich!

23013**Topologie für Lehrer****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA3046	

1-Gruppe	16.04.2012-30.06.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
	19.04.2012-30.06.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung/Übung ist in die Vorlesung/Übung Algebraische Topologie integriert. Raumangaben entnehmen Sie bitte dieser Vorlesung/Übung.

41686**Topologie für Lehrer****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	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3046 FMI-MA5002	

1-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Ort: HS Helmhotzweg 4
----------	-------------------------------------	---

Kommentare

Die Übung ist der Lehrveranstaltung 'Algebraische Topologie' zugeordnet.

10166**Wahrscheinlichkeitstheorie und
math. Statistik (Lehramt Gymnasium)****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	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3027 FMI-MA5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

10200 Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium)		
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	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3027 FMI-MA5002	
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00

Seminar 1			
36274		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4884844723915324562		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

60630		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22994 Computereinsatz im Mathematikunterricht	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Strödter, Claudia
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

13831**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482 FMI-MA3020	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10261**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9709**Kryptologie in der Schule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020	
Weblinks	https://cms.rz.uni-jena.de/index.php?id=17166&suffix=pdf&nonactive=1&lang=de&site=minet_multimedia	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

22691**Markoffketten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0791 FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Seminar 2

10232

Algebra

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	JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0182	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-8015427791198474005	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18958

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0282 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15595

Ausgewählte Kapitel der Numerik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

13831**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482 FMI-MA3020	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

15956**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0482	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung im CAJ verbindlich!

Bemerkungen

Das Seminar kann in verschiedenen Studiengängen (Bachelor, Master, Lehramt) besucht werden. Bitte achten Sie darauf, für welches Seminar Sie sich anmelden!

15596**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0553

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

14754		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0510		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Mathematik Lehramt Regelschule			
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		Dr. Szücs, Kinga	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Pflichtmodule			
9750		Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9751		Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3016	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Str. 4

2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9594**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

22662**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

9762**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.**9808****Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Green, David**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3018

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

14941**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Green, David / Müller, Matthias**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3018

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 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**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4001

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15704**Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4002	

1-Gruppe	27.02.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Seminare werden von Frau Plüch und Frau Schilpp begleitet.

60323**Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5005	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Wahlpflichtmodule**70745****Analysis 3 (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3048	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Zuordnung der Zeiten für Vorlesung und Übung wird in der ersten Veranstaltung am Montag getroffen. Es kann auch noch zu einer Änderung des Hörsaales kommen.

13804

Analysis 3 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3048	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

Kommentare

siehe Kommentar bei der Vorlesung

10215

Diskrete Mathematik und Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	24.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10216

Diskrete Mathematik und Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1010 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------

71788**Fraktale Geometrie für Lehrer****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Tilman Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044 FMI-MA3044 FMI-MA5002 FMI-MA5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Bitte beachten Sie, dass diese Vorlesung/Übung nur ein Teil des Moduls 'Fraktale Geometrie und Stochastik' ist. Bei Belegung als Vorbereitungsmodul werden dieser und ein zweiter Teil zusammen geprüft!

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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	23.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	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 FMI-MA5002 FMI-MA5006	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Haeseler, S.
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.
4-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Haeseler, S.

5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Nußbaum, F.
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

70739**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0406 FMI-MA5006 FMI-MA3040	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/~matveev/Lehre/KlassDiffGeo/index.html	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Kommentare

Lehramt Mathematik (3V+1Ü, 6 LP): Es müssen nur die Vorlesungen/Übungen der ersten 11 Vorlesungswochen besucht werden.

Bemerkungen

Die Vorlesung wird sowohl im Format 4 + 2 als auch im Format 3+1 angeboten. Die Studierenden, die 3+1 bevorzugen, müssen nur in den ersten 10-11 Wochen teilnehmen. Dieser Teil der Vorlesung wird inhaltlich abgeschlossen sein.

Empfohlene Literatur

M.P. do Carmo: Differential Geometry of Curves and Surfaces. Prentice Hall, Englewood Cliffs N.J. 1976 (gekürzt und in deutscher Übersetzung bei Vieweg, Wiesbaden 1992). J. Jost: Differentialgeometrie und Minimalflächen. Springer-Verlag, Berlin, 1994. W. Kühnel: Differentialgeometrie: Kurven -- Flächen -- Mannigfaltigkeiten. Vieweg, 1999.

14294**Klassische Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Roseman, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0406 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA3040	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Roseman, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	-------------

Kommentare

Lehramt Mathematik: Es müssen nur die Veranstaltungen in den ersten 11 Wochen besucht werden.

Seminar 1

36274

Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035 FMI-MA0181	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/4884844723915324562	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

60630

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0281	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

22994

Computereinsatz im Mathematikunterricht

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

13831

Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482 FMI-MA3020	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10261		Geschichte der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Tobies, Renate		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

9709		Kryptologie in der Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020		
Weblinks	https://cms.rz.uni-jena.de/index.php?id=17166&suffix=pdf&nonactive=1&lang=de&site=minet_multimedia		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22691		Markoffketten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0791 FMI-MA3035 FMI-MA3020		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar 2	
10232	Algebra
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	JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0182
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-8015427791198474005

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18958**Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0282 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

13831**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482 FMI-MA3020	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

15956**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021 FMI-MA0482	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Anmeldung im CAJ verbindlich!

Bemerkungen

Das Seminar kann in verschiedenen Studiengängen (Bachelor, Master, Lehramt) besucht werden. Bitte achten Sie darauf, für welches Seminar Sie sich anmelden!

15596		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0553	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Informatik Lehramt Gymnasium

Pflichtmodule			
9759		Automaten und Berechenbarkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0005	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9796		Automaten und Berechenbarkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0005	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

72102**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

13823**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0071 FMI-IN0118

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60526**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0071 FMI-IN0118

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 wird verlegt	Termin fällt aus !
2-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

13891**Digitale Signalverarbeitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Koch, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** FMI-IN3006

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

13893		Digitale Signalverarbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3006		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

41671		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

41672		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana / Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

9665		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Vogel, Jörg	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

9567**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Jüngel, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--	------------

51575**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

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

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang / Pietsch, Bernhard / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	25.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
4-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

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. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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. Professor Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	16.04.2012-14.05.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9571**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E021
----------	--------------------------------------	---	------------------

19144**Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael / Rosner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 3345 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

60769**Vorbereitungsmodul 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5001	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 120
----------	--------------------------------------	---	-----------------

Wahlpflichtmodule**59726****Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

41676**Algorithmische Graphtheorie****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0097 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

23018**Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.-I Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

15235**Einführung in die Bildinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

22993**Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 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**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Balczulat, Ulrike / Büchse, Katharina / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Klan, Friederike / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

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**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

23010		Logiksysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0033 FMI-IN5002		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3

22690		Logiksysteme		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Math. Weiß, Felix / Univ.Prof. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN5002 FMI-IN0033		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Weiß, F.

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10164		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS12/		

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

10224**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0037 FMI-IN5002	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

51567**Parallele und Eingebettete Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Sohr, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0037	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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 / M.Eng. Bakalov, Fedor / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058 FMI-IN0058	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10053**Rechnerstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Neuhäuser, David / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0047 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

72033**Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007 FMI-IN5002	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Raum 1222 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------

72034**Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN1007	

Seminare**10131****Die Programmiersprache C#****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

10027**Konzepte des Graphenzeichnen****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10201**Logik und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mundhenk, Martin / Dipl.-Math. Weiß, Felix	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15430**Methoden des Graphenzeichnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

19411**Seminar zur Rechnerarchitektur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian / Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

22988**Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -

Lehrveranstaltungen Didaktik

10030

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3	Szücs, K.
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Str. 4	
4-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Szücs, K.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9571**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

60675

Objektorientierte Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 1030 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.

9755

Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät				
10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)			
	Allgemeine Angaben			
	Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.

10125		Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät				
9718	Datenbanksysteme II			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Büchse, Katharina			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009			
1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	

13830**Projekt-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Roux, Manfred / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
----------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.

41678**Verteilte Datenbanken und Client/Server-Systeme (Datenbank Spezialisierung)****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. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1030
----------	--------------------------------------	--	------------------

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.**9706****Datenbanksysteme II****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2022 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	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA 16:00 - 18:00

41675 Intelligente Systeme				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1004 FMI-IN1004			
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS12/			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4	Beckstein, C.
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Schukat-Talamazzini, E.

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 / M.Eng. Bakalov, Fedor / Schindler, Sirko			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058 FMI-IN0058			
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

9590 Rechnernetze + Internettechnologie				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	

23727**Rechnernetze + Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

41677**Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schau, Volkmar / Späthe, Steffen	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

41695**Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schau, Volkmar / Späthe, Steffen	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

10226		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10205		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pietsch, Bernhard / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Wirtschaftsinformatik			
10237		Mobiler Code	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

22995	Programmierung mobiler Endgeräte	
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	Kern, Steffen / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Steffen Kern (emgress Jena) gehalten.

59722

Architekturen lose gekoppelter Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3		

59723

Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00

Kommentare

Anmeldung im CAJ erforderlich!

Wirtschaftspädagogik B.Sc.

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Runst, Thomas			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3016			
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

9751**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9594**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

22662**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

9949**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9773**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

9808**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

14941**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Müller, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9540**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

13882**Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------

72033**Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007 FMI-IN5002	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

72034**Software- und Systementwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN1007	

10226**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10205**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pietsch, Bernhard / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS12/	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10166**Wahrscheinlichkeitstheorie und
math. Statistik (Lehramt Gymnasium)****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	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3027 FMI-MA5002	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

10200**Wahrscheinlichkeitstheorie und
math. Statistik (Lehramt Gymnasium)****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	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3027 FMI-MA5002	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00
----------	-------------------------------------	------------------

9571**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Physikalisch-Astronomische Fakultät**9836****Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc.
Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206**Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc.
Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Schöbel, K.

3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 nur BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Roseman, S.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------

9750**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751**Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Runst, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10080**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 nur bei Bedarf!	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

70743**Anwendungen von Operatortheorie****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	Keller, Matthias	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

14749**Anwendungen von Operatortheorie****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	Keller, Matthias	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

22204**Elliptische Differentialoperatoren 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10111**Höhere Analysis 1****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	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

23658**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Carl, Bernd	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Vorlesung beginnt erst in der zweiten Vorlesungswoche (23.04.2012).

14770**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Carl, Bernd			
1-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

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. Lenz, Daniel			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0244 FMI-MA5002 FMI-MA5006			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1		
	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	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 FMI-MA5002 FMI-MA5006			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Haeseler, S.	
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.	
3-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Beckus, S.	
4-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	Haeseler, S.	
5-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Nußbaum, F.	

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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

23020		Image Processing (M.Sc. Photonics)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Inf. Körner, Marco	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

41691		Informatik (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

23485		Informatik (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Leopold, H.

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften
2-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften

10195**Stochastik II (BSc Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !
	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	

14908**Stochastik II (BSc Physik)****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	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

72118**Ergodische Operatoren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Pogorzelski, Felix	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0282	

1-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Die weiteren Seminar-Zeiten werden in der Vorbesprechung am 16.04.2012 festgelegt.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

15555**Didaktik-Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

15404**Thüringer Datenbank-Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**10237****Mobiler Code**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl. Professor Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Professor Dr. Amme, Wolfram**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0052

1-Gruppe	20.04.2012-20.04.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	20.04.2012-20.04.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	11.05.2012-11.05.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	01.06.2012-01.06.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	15.06.2012-15.06.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	13.07.2012-13.07.2012 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

9755**Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

13830

Projekt-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Roux, Manfred / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	-----------------------------------

Bemerkungen

Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.

70620

Wirtschaftskompetenz für Mathematiker und Informatiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Alt, Walter / Univ.Prof. Küspert, Klaus / Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0904	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)

14674

Analyse der Genexpression

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Guthke, Reinhard	

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 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	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

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	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E004 Erbertstraße 4 Termin fällt aus !

14250**Mathematische Biologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorlesung für Biologen, Mathematiker, Informatiker und Physiker fakultativ Vorlesung für Bioinformatiker obligatorisch

12966**Molekulare Mechanismen von biol. Uhren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

71799**Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
Weblinks	http://www.hki-jena.de/index.php/e3488015393699395c5067545247abdf/2/542	

1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
	25.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00

Kommentare

Die Vorlesung/Übung findet am HKI Beutenberg im sogenannten Aquarium statt.

Medizinische Fakultät**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. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS001	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS004	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo - Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	-------------------------

9820**EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS005	

1-Gruppe	27.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	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**

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. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schwab, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS008	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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.

50345

Computerlinguistik II / Sprachtechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hahn, Udo

zugeordnet zu Modul M-GSW-10

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 219 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. Dies sind etwa Systeme zur inhaltlichen Dokumentensuche (Suchmaschinen), 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 mit Nachdruck empfohlen wird. Zur praktischen Vertiefung des theoretischen Stoffes wird auch auf das in diesem Semester angebotene Seminarpraktikum 'Softwaretechnologie für die Ressourcenlinguistik' hingewiesen. Die Vorlesung ist zusammen mit der zugehörigen Übung und dem Seminar „Semantische Technologien“ Teil der Veranstaltungen, die benötigt werden, um das Modul M-GSW-10 erfolgreich abzuschließen.

50347

Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II / Sprachtechnologie"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo / Fäßler, Erik	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-10	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 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. Das Bestehen der Klausur als Leistungsnachweis für die Übung sowie der Besuch der Vorlesung bilden zusammen mit der dem Seminar „Semantische Technologien“ die Gruppe der Veranstaltungen, die benötigt werden, um das Modul M-GSW-10 erfolgreich abzuschließen.

Veranstaltungen für Graduierte

37671

Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Engelbert, Hans-Jürgen / Univ.Prof. Zähle, Martina	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

Kommentare

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

Bemerkungen

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

15321

Algebra/Zahlentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

46809

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel		

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15323

Funktionenräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen		

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 1030 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	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

72329		Stochastische Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

15183		Theoretische Numerik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Hinrichs, Aicke / Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

15638**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard**15955****Softwaretechnik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Rossak, Wilhelm**Kommentare**

Zeit wird noch bekanntgegeben

15213**Theoretische Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Giesen, Joachim / Univ.Prof. Mundhenk, Martin**Bemerkungen**

Für das Oberseminar können keine Leistungspunkte vergeben werden.

15270**Nixdorf - Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**Bemerkungen**

Das Oberseminar findet in Raum 1224A am E.-Abbe-Platz 2 statt. Bitte Ankündigung beachten.

15291**Bioinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		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

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

15404**Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**15555****Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael**Kommentare**

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummern-
register:

Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10018	21
10018	41
10018	48
10018	86
10018	178
10026	15
10026	23
10027	43
10027	57
10027	89
10027	185
10030	153
10030	188
10053	43
10053	72
10053	88
10053	123
10053	184
10078	5
10078	29
10078	50
10078	69
10078	98
10078	141
10080	203
10083	125
10083	129
10083	141
10095	61
10095	215
10098	127
10098	131
10111	6
10111	118
10111	205
10124	191
10124	208
10125	191
10125	208
10129	36
10129	56
10131	43
10131	57
10131	89
10131	185
10133	62

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10133	215
10134	69
10134	134
10134	147
10135	34
10135	87
10135	184
10135	193
10139	33
10139	54
10139	61
10139	71
10139	85
10139	183
10142	10
10142	27
10142	103
10143	101
10143	110
10143	120
10146	14
10146	26
10146	140
10146	146
10156	68
10159	125
10159	130
10159	193
10162	10
10162	27
10162	103
10163	101
10163	110
10163	120
10164	33
10164	54
10164	61
10164	72
10164	85
10164	183
10165	136
10165	148
10166	160
10166	201
10167	36
10167	56
10180	102
10180	111
10180	121
10184	64
10186	64
10195	208
10200	161
10200	201
10201	44
10201	58

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10201	90
10201	186
10204	136
10204	148
10205	67
10205	77
10205	79
10205	195
10205	200
10215	154
10215	169
10216	155
10216	169
10220	64
10224	34
10224	54
10224	86
10224	184
10226	67
10226	76
10226	78
10226	195
10226	200
10227	45
10227	63
10228	68
10228	134
10228	147
10232	16
10232	114
10232	163
10232	173
10236	45
10236	64
10237	126
10237	131
10237	195
10237	210
10261	91
10261	162
10261	173
12966	72
12966	213
13083	34
13083	55
13083	87
13372	91
13804	169
13811	103
13811	111
13811	121
13811	146
13819	93
13819	108
13819	117
13821	9

Veranstaltungs- Seite
-nummer

13821	22
13823	18
13823	38
13823	81
13823	176
13830	90
13830	192
13830	212
13831	16
13831	162
13831	164
13831	172
13831	174
13882	76
13882	159
13882	199
13891	176
13893	177
13900	30
13900	51
13900	82
14250	135
14250	213
14292	32
14292	100
14292	109
14292	126
14292	130
14292	144
14294	7
14294	120
14294	158
14294	171
14674	135
14674	212
14746	13
14746	26
14747	14
14747	26
14748	145
14749	93
14749	106
14749	204
14753	94
14753	108
14753	118
14753	205
14754	17
14754	27
14754	165
14770	94
14770	108
14770	119
14770	206
14908	208
14941	167

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
14941	199	15956	16	22660	48	22995	195
15174	219	15956	114	22660	66	22996	32
15183	219	15956	164	22661	74	22996	100
15196	10	15956	174	22661	83	22996	109
15196	22	15958	137	22661	152	22996	126
15212	11	18952	203	22661	166	22996	130
15212	23	18958	16	22661	197	22996	144
15212	146	18958	163	22662	74	22999	155
15213	220	18958	174	22662	83	23000	70
15235	31	19010	151	22662	152	23000	124
15235	52	19010	165	22662	166	23000	139
15235	83	19012	5	22662	198	23001	70
15235	181	19012	116	22663	76	23001	125
15247	9	19062	43	22663	166	23001	139
15247	21	19062	50	22663	197	23002	37
15269	99	19062	179	22664	6	23002	56
15269	107	19071	96	22664	25	23002	89
15269	117	19071	104	22668	6	23010	8
15270	220	19071	113	22668	25	23010	33
15291	220	19110	133	22669	9	23010	53
15296	63	19110	138	22669	21	23010	183
15321	218	19144	180	22670	99	23012	103
15323	218	19411	44	22670	106	23012	111
15328	216	19411	58	22670	117	23012	121
15404	210	19411	186	22670	143	23012	146
15404	221	19465	99	22690	8	23013	160
15430	134	19465	106	22690	33	23015	115
15430	186	19465	117	22690	53	23015	122
15437	4	21873	72	22690	101	23018	30
15437	75	22202	151	22690	109	23018	51
15437	87	22203	151	22690	183	23018	83
15437	150	22204	93	22691	15	23018	181
15458	12	22204	107	22691	162	23019	35
15458	24	22204	204	22691	173	23019	35
15459	132	22206	12	22984	42	23019	55
15555	150	22206	24	22984	49	23019	55
15555	210	22206	202	22988	44	23020	207
15555	221	22358	91	22988	58	23022	207
15563	42	22361	91	22988	90	23024	66
15563	49	22364	13	22988	186	23034	138
15563	88	22364	19	22992	20	23485	207
15563	179	22364	139	22992	31	23658	7
15588	219	22364	143	22992	52	23658	118
15595	163	22364	156	22992	71	23658	205
15596	17	22364	170	22992	85	23727	78
15596	115	22364	206	22992	182	23727	194
15596	164	22366	73	22993	19	23834	219
15596	175	22656	102	22993	31	26374	216
15613	150	22656	111	22993	52	36257	94
15613	221	22656	145	22993	70	36257	108
15638	220	22657	102	22993	84	36257	118
15689	154	22657	145	22993	182	36274	15
15701	12	22659	41	22994	161	36274	77
15701	25	22659	48	22994	172	36274	161
15704	168	22659	66	22995	126	36274	172
15955	220	22660	41	22995	131	36291	67

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
37198	30	59720	122	60790	120	72208	149
37198	51	59722	124	60916	59	72209	137
37198	81	59722	129	60917	61	72209	149
37671	218	59722	141	60918	60	72320	60
40913	28	59722	196	60919	62	72329	219
41671	39	59723	132	70620	90	9540	76
41671	46	59723	196	70620	212	9540	158
41671	82	59724	129	70738	5	9540	199
41671	177	59726	97	70738	116	9557	29
41672	39	59726	97	70739	7	9557	57
41672	46	59726	104	70739	119	9557	80
41672	82	59726	105	70739	158	9564	96
41672	177	59726	123	70739	171	9564	112
41675	78	59726	124	70741	96	9564	159
41675	193	59726	138	70741	112	9567	178
41676	98	59726	138	70742	95	9570	153
41676	105	59726	180	70742	109	9571	179
41676	124	60323	168	70743	93	9571	189
41676	139	60327	35	70743	105	9571	201
41676	181	60327	127	70743	204	9576	40
41677	194	60327	210	70744	95	9576	47
41678	128	60525	22	70744	101	9576	65
41678	192	60525	42	70744	110	9577	44
41680	100	60525	49	70744	121	9577	58
41680	107	60525	86	70745	168	9577	134
41685	142	60525	178	70746	11	9577	187
41686	160	60526	18	70746	23	9581	153
41688	114	60526	38	70746	147	9585	5
41688	133	60526	81	70747	145	9585	29
41691	207	60526	176	70749	100	9585	50
41692	137	60557	130	70749	107	9585	69
41694	135	60587	135	70751	113	9585	98
41694	148	60587	148	71527	28	9585	141
41695	194	60597	9	71527	45	9590	78
42366	59	60597	21	71527	63	9590	193
42366	214	60630	15	71679	98	9594	75
42367	62	60630	77	71679	122	9594	166
42368	59	60630	161	71679	143	9594	197
42368	214	60630	172	71788	156	9598	95
46809	218	60664	132	71788	170	9598	112
46952	68	60675	190	71799	137	9598	159
50345	216	60676	190	71799	214	9600	10
50347	217	60703	155	72033	88	9600	23
51567	34	60716	20	72033	185	9624	13
51567	54	60716	32	72033	199	9624	19
51567	87	60716	53	72034	89	9624	140
51567	184	60716	71	72034	185	9624	144
51575	178	60716	182	72034	200	9624	157
51821	152	60769	180	72102	38	9624	170
51822	150	60775	127	72102	123	9624	206
55397	41	60775	142	72102	176	9629	73
55397	47	60789	136	72118	17	9629	213
55397	65	60789	149	72118	115	9633	40
59717	156	60790	95	72118	209	9633	47
59718	156	60790	102	72208	69	9633	65
59720	104	60790	110	72208	136	9640	8

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9640	20
9646	73
9646	213
9660	99
9660	106
9660	143
9665	39
9665	46
9665	177
9705	125
9705	129
9705	142
9706	29
9706	50
9706	80
9706	192
9709	162
9709	173
9718	30
9718	51
9718	81
9718	191
9745	127
9745	131
9750	74
9750	79
9750	165
9750	196
9750	203
9751	74
9751	79
9751	165
9751	197
9751	203
9755	133
9755	190
9755	211
9759	37
9759	80
9759	122
9759	175
9762	75
9762	84
9762	152
9762	167
9768	167
9768	188
9768	202
9769	37
9769	57
9769	128
9769	133
9770	18
9770	92
9773	157
9773	198

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9792	180
9792	189
9792	201
9796	38
9796	80
9796	123
9796	175
9807	97
9807	104
9807	113
9808	167
9808	198
9820	60
9820	215
9836	11
9836	24
9836	202
9865	4
9865	116
9930	65
9944	40
9944	46
9944	84
9945	4
9945	115
9949	157
9949	198
9997	14
9997	27
9997	140
9997	147

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algebra	15
Algebra	16
Algebra	77
Algebra	114
Algebra	161
Algebra	163
Algebra	172
Algebra	173
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	11
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	12
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	24
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	24
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	202
Algebra/Zahlentheorie	218
Algebra 2	4
Algebra 2	4
Algebra 2	115
Algebra 2	116
Algebraische Topologie	5
Algebraische Topologie	5
Algebraische Topologie	116
Algebraische Topologie	116
Algorithmen mit D	114
Algorithmen mit D	133
Algorithmische Graphtheorie	97
Algorithmische Graphtheorie	97
Algorithmische Graphtheorie	98
Algorithmische Graphtheorie	104
Algorithmische Graphtheorie	105
Algorithmische Graphtheorie	105
Algorithmische Graphtheorie	123
Algorithmische Graphtheorie	124
Algorithmische Graphtheorie	124
Algorithmische Graphtheorie	138
Algorithmische Graphtheorie	138
Algorithmische Graphtheorie	139
Algorithmische Graphtheorie	180
Algorithmische Graphtheorie	181
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	5
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	5
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	29
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	29
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	50
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	50

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	69
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	69
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	98
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	98
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	141
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	141
Algorithmische Phylogenetik	68
Algorithmische Phylogenetik	69
Algorithmische Phylogenetik	134
Algorithmische Phylogenetik	134
Algorithmische Phylogenetik	147
Algorithmische Phylogenetik	147
Analyse der Genexpression	135
Analyse der Genexpression	212
Analysis	15
Analysis	16
Analysis	77
Analysis	161
Analysis	163
Analysis	172
Analysis	174
Analysis	218
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	74
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	74
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	79
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	79
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	165
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	165
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	196
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	197
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	203
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	203
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	12
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	12
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	24
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	25
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	203
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	203
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	151
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	151
Analysis 3 (Lehramt Regelschule)	168
Analysis 3 (Lehramt Regelschule)	169
Anwendungen von Operatortheorie	93
Anwendungen von Operatortheorie	93
Anwendungen von Operatortheorie	105
Anwendungen von Operatortheorie	106
Anwendungen von Operatortheorie	204
Anwendungen von Operatortheorie	204
Anwendung Numerischer Verfahren der nichtglatten Optimierung	98
Anwendung Numerischer Verfahren der nichtglatten Optimierung	122
Anwendung Numerischer Verfahren der nichtglatten Optimierung	143
Architekturen lose gekoppelter Systeme	124
Architekturen lose gekoppelter Systeme	129
Architekturen lose gekoppelter Systeme	141

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Architekturen lose gekoppelter Systeme	196	Deklarative Programmierung	18
Ausgewählte Kapitel der Numerik	163	Deklarative Programmierung	38
Automaten und Berechenbarkeit	37	Deklarative Programmierung	81
Automaten und Berechenbarkeit	38	Deklarative Programmierung	176
Automaten und Berechenbarkeit	38	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	179
Automaten und Berechenbarkeit	80	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	180
Automaten und Berechenbarkeit	80	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	189
Automaten und Berechenbarkeit	122	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	189
Automaten und Berechenbarkeit	123	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	201
Automaten und Berechenbarkeit	123	Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	201
Automaten und Berechenbarkeit	175	Didaktik der Informatik C Gymnasium	180
Automaten und Berechenbarkeit	175	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	153
Automaten und Berechenbarkeit	176	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	188
Basismodul Makroökonomik	28	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	167
Berechenbarkeit und Komplexität	45	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	188
Berechenbarkeit und Komplexität	45	Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	202
Berechenbarkeit und Komplexität	63	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	154
Berechenbarkeit und Komplexität	64	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	168
Beruf + Karriere (ASQ - Modul)	63	Didaktik-Kolloquium	150
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	29	Didaktik-Kolloquium	210
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	57	Didaktik-Kolloquium	221
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	80	Die Programmiersprache C#	43
Bildgebende Verfahren und Systeme I	59	Die Programmiersprache C#	57
Bildgebende Verfahren und Systeme I	214	Die Programmiersprache C#	89
Bioinformatics of tomorrow	137	Die Programmiersprache C#	185
Bioinformatik	220	Digitale Signalverarbeitung	176
Bioinformatik (PS Teil 1)	67	Digitale Signalverarbeitung	177
Biostatistik und Klinische Studien	59	Discovery Science: The Robot Scientist & Co	133
Biosystemanalyse	135	Discovery Science: The Robot Scientist & Co	138
Biosystemanalyse	135	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	99
Biosystemanalyse	148	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	99
Biosystemanalyse	148	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	106
Bootstrap- Verfahren	99	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	106
Bootstrap- Verfahren	106	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	117
Bootstrap- Verfahren	117	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	143
Brückenkurs Schulmathematik	151	Diskrete + Experimentelle Optimierung B	143
Brückenkurs Schulmathematik	165	Diskrete Mathematik und Informatik	154
Computereinsatz im Mathematikunterricht	161	Diskrete Mathematik und Informatik	155
Computereinsatz im Mathematikunterricht	172	Diskrete Mathematik und Informatik	169
Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	216	Diskrete Mathematik und Informatik	169
Computerlinguistisches Kolloquium	216	Diskrete Strukturen II	39
Currents in Bioinformatics	138	Diskrete Strukturen II	39
Datenbanksysteme II	29	Diskrete Strukturen II	39
Datenbanksysteme II	30	Diskrete Strukturen II	46
Datenbanksysteme II	50	Diskrete Strukturen II	46
Datenbanksysteme II	51	Diskrete Strukturen II	46
Datenbanksysteme II	80	Diskrete Strukturen II	82
Datenbanksysteme II	81	Diskrete Strukturen II	82
Datenbanksysteme II	191	Diskrete Strukturen II	177
Datenbanksysteme II	192	Diskrete Strukturen II	177
Datenbanksysteme Projekt	30	Diskrete Strukturen II	177
Datenbanksysteme Projekt	51	Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	30
Datenbanksysteme Projekt	81	Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	51
Deklarative Programmierung	18	Diskrete Strukturen in der Bildverarbeitung	82
Deklarative Programmierung	38	EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	59
Deklarative Programmierung	81	EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	214
Deklarative Programmierung	176	EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II	60

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II	215
Einführung in die Bildinformatik	30
Einführung in die Bildinformatik	31
Einführung in die Bildinformatik	51
Einführung in die Bildinformatik	52
Einführung in die Bildinformatik	83
Einführung in die Bildinformatik	83
Einführung in die Bildinformatik	181
Einführung in die Bildinformatik	181
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	64
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	64
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	64
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	65
Einführung in die diskrete Optimierung	6
Einführung in die diskrete Optimierung	6
Einführung in die diskrete Optimierung	25
Einführung in die diskrete Optimierung	25
Einführung in Hilbertraummethode(n)	155
Einführung in Hilbertraummethode(n)	155
Elementare Algebra	75
Elementare Algebra	76
Elementare Algebra	166
Elementare Algebra	166
Elementare Algebra	197
Elementare Algebra	197
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	74
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	74
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	75
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	83
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	83
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	84
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	152
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	152
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	152
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	166
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	166
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	167
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	197
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	198
Elementare WMS (nur für Wiederholer)	150
Elementare WMS (nur für Wiederholer)	152
Elliptische Differentialoperatoren 2	93
Elliptische Differentialoperatoren 2	107
Elliptische Differentialoperatoren 2	204
Ergodische Operatoren	17
Ergodische Operatoren	115
Ergodische Operatoren	209
Evolutionäre Algorithmen	70
Evolutionäre Algorithmen	70
Evolutionäre Algorithmen	124
Evolutionäre Algorithmen	125
Evolutionäre Algorithmen	139
Evolutionäre Algorithmen	139
Experimentelle Hardware-Projekte	40
Experimentelle Hardware-Projekte	46
Experimentelle Hardware-Projekte	84
Externes Praktikum	18

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Externes Praktikum	92
Fallseminare und -praktika (Modellierung)	60
Fall-Seminar und -praktika (Klinische Aspekte)	60
Finanzmathematik 2	99
Finanzmathematik 2	107
Finanzmathematik 2	117
Finite Elemente für partielle DGL	100
Finite Elemente für partielle DGL	100
Finite Elemente für partielle DGL	107
Finite Elemente für partielle DGL	107
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	150
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	221
Fraktale Geometrie	93
Fraktale Geometrie	94
Fraktale Geometrie	108
Fraktale Geometrie	108
Fraktale Geometrie	117
Fraktale Geometrie	118
Fraktale Geometrie für Lehrer	156
Fraktale Geometrie für Lehrer	170
Funktionenräume	218
Funktionentheorie 2	156
Funktionentheorie 2	156
Genregulation und Entwicklung II	73
Genregulation und Entwicklung II	213
Geometrie	16
Geometrie	16
Geometrie	114
Geometrie	162
Geometrie	164
Geometrie	164
Geometrie	172
Geometrie	174
Geometrie	174
Geometrie/ Analysis	219
Geschichte der Mathematik	91
Geschichte der Mathematik	162
Geschichte der Mathematik	173
Gewöhnliche Differentialgleichungen	13
Gewöhnliche Differentialgleichungen	13
Gewöhnliche Differentialgleichungen	19
Gewöhnliche Differentialgleichungen	19
Gewöhnliche Differentialgleichungen	139
Gewöhnliche Differentialgleichungen	140
Gewöhnliche Differentialgleichungen	143
Gewöhnliche Differentialgleichungen	144
Gewöhnliche Differentialgleichungen	156
Gewöhnliche Differentialgleichungen	157
Gewöhnliche Differentialgleichungen	170
Gewöhnliche Differentialgleichungen	170
Gewöhnliche Differentialgleichungen	206
Gewöhnliche Differentialgleichungen	206
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	218
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.)	73

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12), Proteinchemie und Struktur (Dipl.)	213	Höhere Analysis 2	205
Grundlagen der Analysis	40	Höhere Analysis 2	206
Grundlagen der Analysis	40	Image Processing (M.Sc. Photonics)	207
Grundlagen der Analysis	41	Image Processing (M.Sc. Photonics)	207
Grundlagen der Analysis	47	Informatik (B.Sc. Physik)	207
Grundlagen der Analysis	47	Informatik (B.Sc. Physik)	207
Grundlagen der Analysis	47	Informatik und Gesellschaft	91
Grundlagen der Analysis	65	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	125
Grundlagen der Analysis	65	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	130
Grundlagen der Analysis	65	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	193
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	19	Intelligente Systeme	78
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	20	Intelligente Systeme	193
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	20	Klassische Differentialgeometrie	7
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	31	Klassische Differentialgeometrie	7
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	31	Klassische Differentialgeometrie	119
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	31	Klassische Differentialgeometrie	120
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	32	Klassische Differentialgeometrie	158
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	52	Klassische Differentialgeometrie	158
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	52	Klassische Differentialgeometrie	171
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	53	Klassische Differentialgeometrie	171
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	70	Klinische Aspekte der CNS	61
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	71	Konvexe Optimierung	32
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	71	Konvexe Optimierung	32
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	84	Konvexe Optimierung	100
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	85	Konvexe Optimierung	100
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	182	Konvexe Optimierung	109
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	182	Konvexe Optimierung	109
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	182	Konvexe Optimierung	126
Grundlagen der Mathematik	157	Konvexe Optimierung	126
Grundlagen der Mathematik	157	Konvexe Optimierung	130
Grundlagen der Mathematik	198	Konvexe Optimierung	130
Grundlagen der Mathematik	198	Konvexe Optimierung	144
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	61	Konvexe Optimierung	144
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	215	Konzepte des Graphenzeichnen	43
Grundlagen der Rechnerarithmetik	125	Konzepte des Graphenzeichnen	57
Grundlagen der Rechnerarithmetik	125	Konzepte des Graphenzeichnen	89
Grundlagen der Rechnerarithmetik	129	Konzepte des Graphenzeichnen	185
Grundlagen der Rechnerarithmetik	129	Kryptologie in der Schule	162
Grundlagen der Rechnerarithmetik	141	Kryptologie in der Schule	173
Grundlagen der Rechnerarithmetik	142	Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	133
Grundlagen der theoretischen Informatik / Didaktik der Informatik	190	Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	190
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5) ..	72	Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	211
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	129	Lie-Gruppen und Lie-Algebren	95
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	130	Lie-Gruppen und Lie-Algebren	109
Höhere Analysis 1	6	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	167
Höhere Analysis 1	7	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	167
Höhere Analysis 1	118	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	198
Höhere Analysis 1	118	Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	199
Höhere Analysis 1	205	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	153
Höhere Analysis 1	205	Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	153
Höhere Analysis 2	94	Logiksysteme	8
Höhere Analysis 2	94	Logiksysteme	8
Höhere Analysis 2	108		
Höhere Analysis 2	108		
Höhere Analysis 2	118		
Höhere Analysis 2	119		

Veranstaltungstitel	Seite
Logiksysteme	33
Logiksysteme	33
Logiksysteme	53
Logiksysteme	53
Logiksysteme	101
Logiksysteme	109
Logiksysteme	183
Logiksysteme	183
Logik und Komplexität	44
Logik und Komplexität	58
Logik und Komplexität	90
Logik und Komplexität	186
Markoffketten	15
Markoffketten	162
Markoffketten	173
Mathematik (Lehramt Informatik)	178
Mathematik (Lehramt Informatik)	178
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	191
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	191
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	208
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	208
Mathematische Biologie II	135
Mathematische Biologie II	213
Mathematische Statistik	101
Mathematische Statistik	101
Mathematische Statistik	110
Mathematische Statistik	110
Mathematische Statistik	120
Mathematische Statistik	120
Metabolische und regulatorische Netzwerke	136
Metabolische und regulatorische Netzwerke	136
Metabolische und regulatorische Netzwerke	148
Metabolische und regulatorische Netzwerke	148
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung	69
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung	136
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung	149
Methoden des Graphenzeichnen	134
Methoden des Graphenzeichnen	186
Mobiler Code	126
Mobiler Code	131
Mobiler Code	195
Mobiler Code	210
Moderne Methoden der Approximationstheorie	95
Moderne Methoden der Approximationstheorie	95
Moderne Methoden der Approximationstheorie	101
Moderne Methoden der Approximationstheorie	102
Moderne Methoden der Approximationstheorie	110
Moderne Methoden der Approximationstheorie	110
Moderne Methoden der Approximationstheorie	120
Moderne Methoden der Approximationstheorie	121
Molekularbiologie I	68
Molekularbiologie II	73
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	72

Veranstaltungstitel	Seite
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	213
Monte-Carlo-Methoden	17
Monte-Carlo-Methoden	115
Monte-Carlo-Methoden	164
Monte-Carlo-Methoden	175
Mustererkennung	33
Mustererkennung	33
Mustererkennung	54
Mustererkennung	54
Mustererkennung	61
Mustererkennung	61
Mustererkennung	71
Mustererkennung	72
Mustererkennung	85
Mustererkennung	85
Mustererkennung	183
Mustererkennung	183
Nichtlineare Optimierung	8
Nichtlineare Optimierung	9
Nichtlineare Optimierung	20
Nichtlineare Optimierung	21
Nichtlineare Optimierung	219
Nichtparametrische Kurvenschätzung	102
Nichtparametrische Kurvenschätzung	111
Nichtparametrische Kurvenschätzung	121
Nixdorf - Oberseminar	220
Numerik gewöhnlicher DGL 3	102
Numerik gewöhnlicher DGL 3	102
Numerik gewöhnlicher DGL 3	111
Numerik gewöhnlicher DGL 3	145
Numerik gewöhnlicher DGL 3	145
Numerik partieller DGL II	145
Numerik partieller DGL II	145
Numerik von Randwertproblemen	9
Numerik von Randwertproblemen	9
Numerik von Randwertproblemen	21
Numerik von Randwertproblemen	21
Numerische Mathematik	41
Numerische Mathematik	41
Numerische Mathematik	48
Numerische Mathematik	48
Numerische Mathematik	66
Numerische Mathematik	66
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	103
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	103
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	111
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	111
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	121
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	121
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	146
Numerische Verfahren der nichtglatten Optimierung	146
Oberseminar zu aktuellen Forschungsfragen der Computerlinguistik	216
Objektorientierte Modellierung	190
Objektorientierte Programmierung	21
Objektorientierte Programmierung	22
Objektorientierte Programmierung	41

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Objektorientierte Programmierung	42	Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	50
Objektorientierte Programmierung	48	Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	88
Objektorientierte Programmierung	49	Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	179
Objektorientierte Programmierung	86	Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	179
Objektorientierte Programmierung	86	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	95
Objektorientierte Programmierung	178	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	96
Objektorientierte Programmierung	178	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	112
Ökonometrie	9	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	112
Ökonometrie	10	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Ökonometrie	22	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Ökonometrie	22	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Optimalitätsprinzipien in der Evolution	136	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Optimalitätsprinzipien in der Evolution	137	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Optimalitätsprinzipien in der Evolution	149	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Optimalitätsprinzipien in der Evolution	149	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Parallele Rechnerarchitekturen	142	Primzahltest und Faktorisierungsalgorithmen (Algebra/ ZT 2)	159
Parallele und Eingebettete Systeme	34	Programmieren in C und C++	13
Parallele und Eingebettete Systeme	34	Programmieren in C und C++	14
Parallele und Eingebettete Systeme	54	Programmieren in C und C++	26
Parallele und Eingebettete Systeme	54	Programmieren in C und C++	26
Parallele und Eingebettete Systeme	86	Programmieren in C und C++	26
Parallele und Eingebettete Systeme	87	Programmierung mobiler Endgeräte	126
Parallele und Eingebettete Systeme	184	Programmierung mobiler Endgeräte	131
Parallele und Eingebettete Systeme	184	Programmierung mobiler Endgeräte	195
Phänomene der Rechnerarithmetik	34	Programmierung paralleler Rechnersysteme	127
Phänomene der Rechnerarithmetik	55	Programmierung paralleler Rechnersysteme	142
Phänomene der Rechnerarithmetik	87	Projekt "Intelligente Systeme"	35
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	34	Projekt "Intelligente Systeme"	35
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	87	Projekt "Intelligente Systeme"	55
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	184	Projekt "Intelligente Systeme"	55
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	193	Projekt Bioinformatik	137
Praktikum MATLAB	4	Projekt-Management	90
Praktikum MATLAB	75	Projekt-Management	192
Praktikum MATLAB	87	Projekt-Management	212
Praktikum MATLAB	150	Quadratische Formen	96
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	76	Quadratische Formen	112
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	76	Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	68
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	158	Rechnernetze + Internettechnologie	78
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	159	Rechnernetze + Internettechnologie	78
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	199	Rechnernetze + Internettechnologie	193
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	199	Rechnernetze + Internettechnologie	194
Praktische Optimierung	10	Rechnersehen II	127
Praktische Optimierung	23	Rechnersehen II	127
Praktische Programmierübung	66	Rechnersehen II	131
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	42	Rechnersehen II	131
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	43	Rechnerstrukturen	43
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	49	Rechnerstrukturen	72
		Rechnerstrukturen	88
		Rechnerstrukturen	123
		Rechnerstrukturen	184
		Semimartingale II	113
		Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.	44
		Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.	58
		Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.	90

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar Rechnersehen: Rechnersehen mit Kinect & Co.	186
Seminar zur Rechnerarchitektur	44
Seminar zur Rechnerarchitektur	58
Seminar zur Rechnerarchitektur	186
Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I)	35
Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I)	127
Serviceorientierte Architekturen und deren Programmierung (SWT-Spez. I)	210
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I	62
Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker	194
Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker	194
Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)	36
Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)	36
Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)	56
Softwareentwicklungsprojekt 1 (SWEP-1)	56
Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)	132
Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)	132
Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)	196
Softwaretechnik	220
Software- und Systementwicklung	88
Software- und Systementwicklung	89
Software- und Systementwicklung	185
Software- und Systementwicklung	185
Software- und Systementwicklung	199
Software- und Systementwicklung	200
Spezialverfahren der CNS	62
Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung	62
Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung	215
Spezielle Probleme im Rechnersehen	132
Statistik	115
Statistik	122
Statistische Verfahren	14
Statistische Verfahren	14
Statistische Verfahren	26
Statistische Verfahren	27
Statistische Verfahren	140
Statistische Verfahren	140
Statistische Verfahren	146
Statistische Verfahren	147
Stochastik 2	10
Stochastik 2	10
Stochastik 2	27
Stochastik 2	27
Stochastik 2	103
Stochastik 2	103
Stochastik II (BSc Physik)	208
Stochastik II (BSc Physik)	208
Stochastische Geometrie	219
Strukturiertes Programmieren	67
Strukturiertes Programmieren	67
Strukturiertes Programmieren	76
Strukturiertes Programmieren	77
Strukturiertes Programmieren	78

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Strukturiertes Programmieren	79
Strukturiertes Programmieren	195
Strukturiertes Programmieren	195
Strukturiertes Programmieren	200
Strukturiertes Programmieren	200
Systembiologie der Immunologie	137
Systembiologie der Immunologie	214
TCP/IP	37
TCP/IP	56
TCP/IP	89
Theoretische Informatik	220
Theoretische Numerik	219
Thüringer Datenbank-Kolloquium	210
Thüringer Datenbank-Kolloquium	221
Topologie für Lehrer	160
Topologie für Lehrer	160
Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II / Sprachtechnologie"	217
Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	15
Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	23
Verteilte Datenbanken und CClient/Server-Systeme (Datenbank Spezialisierung)	128
Verteilte Datenbanken und CClient/Server-Systeme (Datenbank Spezialisierung)	192
Verteilte Systeme	44
Verteilte Systeme	58
Verteilte Systeme	134
Verteilte Systeme	187
Vorbereitungsmodul 1	180
Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)	168
Vorkurs Analysis	28
Vorkurs Analysis	45
Vorkurs Analysis	63
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium)	160
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium)	161
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium)	201
Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik (Lehramt Gymnasium)	201
Wavelets	96
Wavelets	97
Wavelets	104
Wavelets	104
Wavelets	113
Wavelets	113
Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	11
Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	11
Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	23
Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	23

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	146
Weiterführende Techniken des Wiss. Rechnens (Matrizen-Numerik)	147
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	37
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	57
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	128
Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	133
Wirtschaftskompetenz für Mathematiker und Informatiker	90
Wirtschaftskompetenz für Mathematiker und Informatiker	212
Wissenschaftliches Rechnen	17
Wissenschaftliches Rechnen	27
Wissenschaftliches Rechnen	165
Wissenschaftliches Rechnen	219
Wissenschaftliches Rechnen	220
Zahlengefühl und Strukturgefühl	91
Zahlengefühl und Strukturgefühl	91
Zufällige Reihen	104
Zufällige Reihen	122
zur Objektorientierten Programmierung	42
zur Objektorientierten Programmierung	49

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Alt, Walter Univ.Prof.	8
Alt, Walter Univ.Prof.	20
Alt, Walter Univ.Prof.	90
Alt, Walter Univ.Prof.	98
Alt, Walter Univ.Prof.	103
Alt, Walter Univ.Prof.	103
Alt, Walter Univ.Prof.	111
Alt, Walter Univ.Prof.	111
Alt, Walter Univ.Prof.	121
Alt, Walter Univ.Prof.	121
Alt, Walter Univ.Prof.	122
Alt, Walter Univ.Prof.	143
Alt, Walter Univ.Prof.	146
Alt, Walter Univ.Prof.	146
Alt, Walter Univ.Prof.	212
Alt, Walter Univ.Prof.	219
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	6
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	25
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	91
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	99
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	106
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	143
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	21
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	35
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	41
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	42
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	43
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	43
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	48
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	49
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	50
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	57
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	66
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	86
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	88
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	89
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	126
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	127
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	131
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	178
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	179
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	179
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	185
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	195
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	210
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	210
Bakalov, Fedor M.Eng.	34
Bakalov, Fedor M.Eng.	44
Bakalov, Fedor M.Eng.	58
Bakalov, Fedor M.Eng.	87
Bakalov, Fedor M.Eng.	134

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bakalov, Fedor M.Eng.	184
Bakalov, Fedor M.Eng.	187
Bakalov, Fedor M.Eng.	193
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf.	20
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf.	31
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf.	52
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf.	71
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf.	85
Balczulat, Ulrike Dipl. Inf.	182
Bärthel, Marlies	6
Bärthel, Marlies	10
Bärthel, Marlies	23
Bärthel, Marlies	25
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	18
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	18
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	38
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	38
Beckstein, Clemens	78
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	78
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	81
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	81
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	129
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	130
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	133
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	176
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	176
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	190
Beckstein, Clemens	193
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	193
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	211
Beckus, Siegfried	13
Beckus, Siegfried	13
Beckus, Siegfried	19
Beckus, Siegfried	19
Beckus, Siegfried	140
Beckus, Siegfried	140
Beckus, Siegfried	144
Beckus, Siegfried	144
Beckus, Siegfried	157
Beckus, Siegfried	157
Beckus, Siegfried	170
Beckus, Siegfried	170
Beckus, Siegfried	206
Beckus, Siegfried	206
Blei, Stefan Dipl. Math.	101
Blei, Stefan Dipl. Math.	110
Blei, Stefan Dipl. Math.	120
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	63
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	64
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	67
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	68
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	69
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	134
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	134
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	137
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	138
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	147

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	147
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	220
Bohl, Tilman Johannes	156
Bohl, Tilman Johannes	170
Brantl, Sabine PD Dr.	68
Brantl, Sabine PD Dr.	73
Büchse, Katharina	19
Büchse, Katharina	20
Büchse, Katharina	20
Büchse, Katharina	29
Büchse, Katharina	30
Büchse, Katharina	31
Büchse, Katharina	31
Büchse, Katharina	32
Büchse, Katharina	50
Büchse, Katharina	51
Büchse, Katharina	52
Büchse, Katharina	52
Büchse, Katharina	53
Büchse, Katharina	70
Büchse, Katharina	71
Büchse, Katharina	71
Büchse, Katharina	80
Büchse, Katharina	81
Büchse, Katharina	84
Büchse, Katharina	85
Büchse, Katharina	182
Büchse, Katharina	182
Büchse, Katharina	182
Büchse, Katharina	191
Büchse, Katharina	192
Burghoff, Toralf	10
Burghoff, Toralf	10
Burghoff, Toralf	27
Burghoff, Toralf	27
Burghoff, Toralf	103
Burghoff, Toralf	103
Carl, Bernd Univ.Prof.	94
Carl, Bernd Univ.Prof.	94
Carl, Bernd Univ.Prof.	108
Carl, Bernd Univ.Prof.	108
Carl, Bernd Univ.Prof.	118
Carl, Bernd Univ.Prof.	119
Carl, Bernd Univ.Prof.	205
Carl, Bernd Univ.Prof.	206
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	43
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	57
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	89
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	97
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	97
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	98
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	104
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	105
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	105
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	123
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	124
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	124

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	134
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	138
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	138
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	139
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	180
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	181
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	185
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	186
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	29
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	30
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	51
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	57
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	80
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	83
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	127
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	131
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	132
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	181
Denzler, Joachim Unip.Dr.-I	207
Dietzel, Ernst	151
Dietzel, Ernst	151
Dietzel, Ernst	151
Dietzel, Ernst Dr.	151
Dittrich, Peter PD Dr.	70
Dittrich, Peter PD Dr.	70
Dittrich, Peter PD Dr.	124
Dittrich, Peter PD Dr.	125
Dittrich, Peter PD Dr.	133
Dittrich, Peter PD Dr.	135
Dittrich, Peter PD Dr.	138
Dittrich, Peter PD Dr.	139
Dittrich, Peter PD Dr.	139
Dittrich, Peter PD Dr.	148
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	37
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	56
Dörsing, Volker Dipl. Phys.	89
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	113
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	218
Fäßler, Erik	217
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	137
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	214
Fothe, Michael Univ.Prof.	150
Fothe, Michael Univ.Prof.	150
Fothe, Michael Univ.Prof.	162
Fothe, Michael Univ.Prof.	173
Fothe, Michael Univ.Prof.	179
Fothe, Michael Univ.Prof.	180
Fothe, Michael Univ.Prof.	180
Fothe, Michael Univ.Prof.	189
Fothe, Michael Univ.Prof.	189
Fothe, Michael Univ.Prof.	190
Fothe, Michael Univ.Prof.	201
Fothe, Michael Univ.Prof.	201
Fothe, Michael Univ.Prof.	210
Fothe, Michael Univ.Prof.	221
Fothe, Michael Univ.Prof.	221
Friedel, Klaus Dr.	90

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Friedel, Klaus Dr.	128
Friedel, Klaus Dr.	192
Friedel, Klaus Dr.	192
Friedel, Klaus Dr.	212
Fritsche, Michael Dr.	74
Fritsche, Michael Dr.	74
Fritsche, Michael Dr.	83
Fritsche, Michael Dr.	83
Fritsche, Michael Dr.	152
Fritsche, Michael Dr.	152
Fritsche, Michael Dr.	166
Fritsche, Michael Dr.	166
Fritsche, Michael Dr.	197
Fritsche, Michael Dr.	198
Gebhardt, Kai	19
Gebhardt, Kai	20
Gebhardt, Kai	31
Gebhardt, Kai	31
Gebhardt, Kai	52
Gebhardt, Kai	52
Gebhardt, Kai	70
Gebhardt, Kai	71
Gebhardt, Kai	84
Gebhardt, Kai	85
Gebhardt, Kai	182
Gebhardt, Kai	182
Germerodt, Sebastian	68
Giesen, Joachim Univ.Prof.	5
Giesen, Joachim Univ.Prof.	5
Giesen, Joachim Univ.Prof.	29
Giesen, Joachim Univ.Prof.	29
Giesen, Joachim Univ.Prof.	32
Giesen, Joachim Univ.Prof.	32
Giesen, Joachim Univ.Prof.	50
Giesen, Joachim Univ.Prof.	50
Giesen, Joachim Univ.Prof.	69
Giesen, Joachim Univ.Prof.	69
Giesen, Joachim Univ.Prof.	98
Giesen, Joachim Univ.Prof.	98
Giesen, Joachim Univ.Prof.	100
Giesen, Joachim Univ.Prof.	100
Giesen, Joachim Univ.Prof.	109
Giesen, Joachim Univ.Prof.	109
Giesen, Joachim Univ.Prof.	114
Giesen, Joachim Univ.Prof.	126
Giesen, Joachim Univ.Prof.	126
Giesen, Joachim Univ.Prof.	130
Giesen, Joachim Univ.Prof.	130
Giesen, Joachim Univ.Prof.	133
Giesen, Joachim Univ.Prof.	141
Giesen, Joachim Univ.Prof.	141
Giesen, Joachim Univ.Prof.	144
Giesen, Joachim Univ.Prof.	144
Giesen, Joachim Univ.Prof.	220
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	30
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	51
Göbel, Andreas Dipl. Inf.	81

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	73
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	213
Grajetzki, Jana Dr.	38
Grajetzki, Jana Dr.	39
Grajetzki, Jana Dr.	45
Grajetzki, Jana Dr.	45
Grajetzki, Jana Dr.	46
Grajetzki, Jana Dr.	63
Grajetzki, Jana Dr.	64
Grajetzki, Jana Dr.	80
Grajetzki, Jana Dr.	82
Grajetzki, Jana Dr.	123
Grajetzki, Jana Dr.	175
Grajetzki, Jana Dr.	177
Grajetzki, Jana Dr.	180
Green, David Universitätsprofessor Dr.	5
Green, David Universitätsprofessor Dr.	5
Green, David Universitätsprofessor Dr.	15
Green, David Universitätsprofessor Dr.	77
Green, David Universitätsprofessor Dr.	116
Green, David Universitätsprofessor Dr.	116
Green, David Universitätsprofessor Dr.	160
Green, David Universitätsprofessor Dr.	160
Green, David Universitätsprofessor Dr.	161
Green, David Universitätsprofessor Dr.	167
Green, David Universitätsprofessor Dr.	167
Green, David Universitätsprofessor Dr.	172
Green, David Universitätsprofessor Dr.	198
Green, David Universitätsprofessor Dr.	199
Green, David Universitätsprofessor Dr.	218
Grützmann, Konrad	65
Günther, Roland PD Dr.	160
Günther, Roland PD Dr.	161
Günther, Roland PD Dr.	201
Günther, Roland PD Dr.	201
Guthke, Reinhard PD Dr.	135
Guthke, Reinhard PD Dr.	212
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	4
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	75
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	76
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	115
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	166
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	166
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	197
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	197
Haeseler, Sebastian	13
Haeseler, Sebastian	13
Haeseler, Sebastian	19
Haeseler, Sebastian	19
Haeseler, Sebastian	140
Haeseler, Sebastian	140
Haeseler, Sebastian	144
Haeseler, Sebastian	144
Haeseler, Sebastian	157
Haeseler, Sebastian	157
Haeseler, Sebastian	170
Haeseler, Sebastian	170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Haeseler, Sebastian	206
Haeseler, Sebastian	206
Hahn, Udo Prof.Dr.	216
Hahn, Udo Prof.Dr.	217
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	16
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	40
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	40
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	47
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	47
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	65
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	65
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	93
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	107
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	163
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	174
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	204
Haueisen, Jens Dozent Dr.	59
Haueisen, Jens Dozent Dr.	60
Haueisen, Jens Dozent Dr.	214
Haueisen, Jens Dozent Dr.	215
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	19
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	20
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	20
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	31
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	31
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	32
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	52
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	52
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	53
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	70
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	71
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	71
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	84
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	85
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	182
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	182
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	182
Hermann, Martin Univ.Prof.	11
Hermann, Martin Univ.Prof.	11
Hermann, Martin Univ.Prof.	23
Hermann, Martin Univ.Prof.	23
Hermann, Martin Univ.Prof.	74
Hermann, Martin Univ.Prof.	74
Hermann, Martin Univ.Prof.	83
Hermann, Martin Univ.Prof.	83
Hermann, Martin Univ.Prof.	102
Hermann, Martin Univ.Prof.	111
Hermann, Martin Univ.Prof.	145
Hermann, Martin Univ.Prof.	146
Hermann, Martin Univ.Prof.	147
Hermann, Martin Univ.Prof.	152
Hermann, Martin Univ.Prof.	152
Hermann, Martin Univ.Prof.	163
Hermann, Martin Univ.Prof.	166
Hermann, Martin Univ.Prof.	166
Hermann, Martin Univ.Prof.	197
Hermann, Martin Univ.Prof.	198

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hermann, Martin Univ.Prof.	219
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	12
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	24
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	95
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	95
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	101
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	102
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	110
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	110
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	120
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	121
Hinrichs, Aicke apl P.Dr.	219
Hufsky, Franziska	67
Issoglio, Elena	94
Issoglio, Elena	108
Issoglio, Elena	118
Jetschke, Gottfried PD Dr.	135
Jetschke, Gottfried PD Dr.	213
Jüngel, Joachim Dr.	41
Jüngel, Joachim Dr.	41
Jüngel, Joachim Dr.	48
Jüngel, Joachim Dr.	48
Jüngel, Joachim Dr.	66
Jüngel, Joachim Dr.	66
Jüngel, Joachim	178
Jüngel, Joachim Dr.	178
Jüngel, Joachim Dr.	178
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	72
Kaiser, Dieter Dr.	4
Kaiser, Dieter Dr.	75
Kaiser, Dieter Dr.	87
Kaiser, Dieter Dr.	102
Kaiser, Dieter Dr.	145
Kaiser, Dieter Dr.	150
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	136
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	136
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	148
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	148
Keller, Matthias	93
Keller, Matthias	93
Keller, Matthias	105
Keller, Matthias	106
Keller, Matthias	204
Keller, Matthias	204
Kern, Steffen	126
Kern, Steffen	131
Kern, Steffen	195
Klan, Friederike Dipl. Inf.	20
Klan, Friederike Dipl. Inf.	31
Klan, Friederike Dipl. Inf.	52
Klan, Friederike Dipl. Inf.	71
Klan, Friederike Dipl. Inf.	85
Klan, Friederike Dipl. Inf.	182
Knoth, Adrian	34
Knoth, Adrian	34
Knoth, Adrian	40
Knoth, Adrian	44

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Knoth, Adrian	46
Knoth, Adrian	54
Knoth, Adrian	54
Knoth, Adrian	58
Knoth, Adrian	84
Knoth, Adrian	86
Knoth, Adrian	87
Knoth, Adrian	127
Knoth, Adrian	142
Knoth, Adrian	142
Knoth, Adrian	184
Knoth, Adrian	184
Knoth, Adrian	186
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	40
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	46
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	84
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	176
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	177
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	19
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	20
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	20
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	31
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	31
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	32
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	36
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	52
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	52
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	53
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	56
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	56
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	70
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	71
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	71
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	78
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	78
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	84
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	85
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	124
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	125
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	129
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	130
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	132
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	132
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	141
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	182
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	182
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	182
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	193
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	193
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	194
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	196
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	196
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	220
Körner, Marco Dipl.-Inf.	35
Körner, Marco Dipl.-Inf.	35
Körner, Marco Dipl.-Inf.	55

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Körner, Marco Dipl.-Inf.	55
Körner, Marco Dipl.-Inf.	207
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	18
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	18
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	38
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	38
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	81
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	81
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	130
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	176
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	176
Kuhwald, Isabelle	11
Kuhwald, Isabelle	10
Kuhwald, Isabelle	27
Kuhwald, Isabelle	27
Kuhwald, Isabelle	104
Kuhwald, Isabelle	103
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	95
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	96
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	96
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	112
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	112
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	112
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	153
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	153
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	159
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	159
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	218
Küspert, Klaus Univ.Prof.	19
Küspert, Klaus Univ.Prof.	20
Küspert, Klaus Univ.Prof.	29
Küspert, Klaus Univ.Prof.	30
Küspert, Klaus Univ.Prof.	31
Küspert, Klaus Univ.Prof.	31
Küspert, Klaus Univ.Prof.	36
Küspert, Klaus Univ.Prof.	36
Küspert, Klaus Univ.Prof.	50
Küspert, Klaus Univ.Prof.	51
Küspert, Klaus Univ.Prof.	52
Küspert, Klaus Univ.Prof.	52
Küspert, Klaus Univ.Prof.	56
Küspert, Klaus Univ.Prof.	56
Küspert, Klaus Univ.Prof.	70
Küspert, Klaus Univ.Prof.	71
Küspert, Klaus Univ.Prof.	80
Küspert, Klaus Univ.Prof.	81
Küspert, Klaus Univ.Prof.	84
Küspert, Klaus Univ.Prof.	85
Küspert, Klaus Univ.Prof.	90
Küspert, Klaus Univ.Prof.	90
Küspert, Klaus Univ.Prof.	128
Küspert, Klaus Univ.Prof.	132
Küspert, Klaus Univ.Prof.	132
Küspert, Klaus Univ.Prof.	182
Küspert, Klaus Univ.Prof.	182
Küspert, Klaus Univ.Prof.	192
Küspert, Klaus Univ.Prof.	192

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küspert, Klaus Univ.Prof.	192	Marz, Manuela JunProf.	136
Küspert, Klaus Univ.Prof.	196	Marz, Manuela JunProf.	149
Küspert, Klaus Univ.Prof.	212	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	7
Küspert, Klaus Univ.Prof.	212	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	7
Lenz, Daniel Univ.Prof.	6	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	11
Lenz, Daniel Univ.Prof.	7	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	24
Lenz, Daniel Univ.Prof.	13	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	119
Lenz, Daniel Univ.Prof.	17	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	120
Lenz, Daniel Univ.Prof.	19	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	158
Lenz, Daniel Univ.Prof.	115	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	158
Lenz, Daniel Univ.Prof.	118	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	171
Lenz, Daniel Univ.Prof.	118	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	171
Lenz, Daniel Univ.Prof.	139	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	202
Lenz, Daniel Univ.Prof.	143	Matveev, Vladimir Prof.Dr.	219
Lenz, Daniel Univ.Prof.	156	Mittag, Maria Univ.Prof.	72
Lenz, Daniel Univ.Prof.	170	Mittag, Maria Univ.Prof.	213
Lenz, Daniel Univ.Prof.	205	Müller, Jörg PD Dr.	73
Lenz, Daniel Univ.Prof.	205	Müller, Jens K.	114
Lenz, Daniel Univ.Prof.	206	Müller, Jens K.	133
Lenz, Daniel Univ.Prof.	209	Müller, Matthias	167
Lenz, Daniel Univ.Prof.	218	Müller, Matthias	199
Lenz, Daniel Univ.Prof.	219	Müller, Jörg PD Dr.	213
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	155	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	8
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	155	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	8
Leopold, Hans-Gerd	191	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	33
Leopold, Hans-Gerd	191	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	33
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	191	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	44
Leopold, Hans-Gerd	208	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	53
Leopold, Hans-Gerd	208	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	53
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	208	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	58
Leucht, Anne Dr.	102	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	90
Leucht, Anne Dr.	111	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	101
Leucht, Anne Dr.	121	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	109
Linde, Werner Univ.Prof.	15	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	183
Linde, Werner Univ.Prof.	104	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	183
Linde, Werner Univ.Prof.	122	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	186
Linde, Werner Univ.Prof.	150	Mundhenk, Martin Univ.Prof.	220
Linde, Werner Univ.Prof.	152	N., N.	41
Linde, Werner Univ.Prof.	162	N., N.	47
Linde, Werner Univ.Prof.	173	N., N.	65
Lischke, Gerhard HSD Dr.	154	N., N.	75
Lischke, Gerhard HSD Dr.	155	N., N.	84
Lischke, Gerhard HSD Dr.	157	N., N.	137
Lischke, Gerhard HSD Dr.	157	N., N.	152
Lischke, Gerhard HSD Dr.	169	N., N.	167
Lischke, Gerhard HSD Dr.	169	Nagel, Werner PD Dr.	208
Lischke, Gerhard HSD Dr.	198	Nagel, Werner PD Dr.	208
Lischke, Gerhard HSD Dr.	198	Nagel, Werner PD Dr.	219
Lorenz, Hans-Walter	28	Neuhäuser, David Dipl. Inf.	43
Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof.	28	Neuhäuser, David Dipl. Inf.	72
Lucke genannt Schönberg, Tim	10	Neuhäuser, David Dipl. Inf.	88
Lucke genannt Schönberg, Tim	23	Neuhäuser, David Dipl. Inf.	123
Lucke genannt Schönberg, Tim	99	Neuhäuser, David Dipl. Inf.	184
Lucke genannt Schönberg, Tim	106	Neumann, Michael Univ.Prof.	99
Lucke genannt Schönberg, Tim	117	Neumann, Michael Univ.Prof.	101
Lucke genannt Schönberg, Tim	143	Neumann, Michael Univ.Prof.	106
Marz, Manuela JunProf.	69	Neumann, Michael Univ.Prof.	110

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neumann, Michael Univ.Prof.	115
Neumann, Michael Univ.Prof.	117
Neumann, Michael Univ.Prof.	120
Neumann, Michael Univ.Prof.	122
Novak, Erich Univ.Prof.	9
Novak, Erich Univ.Prof.	9
Novak, Erich Univ.Prof.	15
Novak, Erich Univ.Prof.	17
Novak, Erich Univ.Prof.	21
Novak, Erich Univ.Prof.	21
Novak, Erich Univ.Prof.	23
Novak, Erich Univ.Prof.	115
Novak, Erich Univ.Prof.	164
Novak, Erich Univ.Prof.	175
Novak, Erich Univ.Prof.	219
Nußbaum, Frank	13
Nußbaum, Frank	19
Nußbaum, Frank	140
Nußbaum, Frank	144
Nußbaum, Frank	157
Nußbaum, Frank	171
Nußbaum, Frank	206
Ortmann, Wolfgang Dr.	13
Ortmann, Wolfgang Dr.	14
Ortmann, Wolfgang Dr.	22
Ortmann, Wolfgang Dr.	26
Ortmann, Wolfgang Dr.	26
Ortmann, Wolfgang Dr.	42
Ortmann, Wolfgang Dr.	49
Ortmann, Wolfgang Dr.	86
Ortmann, Wolfgang Dr.	178
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	10
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	10
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	27
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	27
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	99
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	103
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	103
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	107
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	117
Pietsch, Bernhard	22
Pietsch, Bernhard	36
Pietsch, Bernhard	36
Pietsch, Bernhard	42
Pietsch, Bernhard	49
Pietsch, Bernhard	56
Pietsch, Bernhard	56
Pietsch, Bernhard	67
Pietsch, Bernhard	77
Pietsch, Bernhard	79
Pietsch, Bernhard	86
Pietsch, Bernhard	132
Pietsch, Bernhard	178
Pietsch, Bernhard	195
Pietsch, Bernhard	200
Pogorzelski, Felix	17
Pogorzelski, Felix	115

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pogorzelski, Felix	209
Prinz, Thomas	21
Prinz, Thomas	22
Prinz, Thomas	41
Prinz, Thomas	42
Prinz, Thomas	48
Prinz, Thomas	49
Prinz, Thomas	86
Prinz, Thomas	86
Prinz, Thomas	178
Prinz, Thomas	178
Rasche, Florian Dipl.-Bioinf	135
Rasche, Florian Dipl.-Bioinf	137
Rasche, Florian Dipl.-Bioinf	148
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	59
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	214
Reizner, Christian	5
Reizner, Christian	5
Reizner, Christian	116
Reizner, Christian	116
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	16
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	162
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	164
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	168
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	172
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	174
Rodner, Erik Dr.	31
Rodner, Erik Dr.	44
Rodner, Erik Dr.	52
Rodner, Erik Dr.	58
Rodner, Erik Dr.	83
Rodner, Erik Dr.	90
Rodner, Erik Dr.	127
Rodner, Erik Dr.	127
Rodner, Erik Dr.	131
Rodner, Erik Dr.	131
Rodner, Erik Dr.	132
Rodner, Erik Dr.	181
Rodner, Erik Dr.	186
Roseman, Stefan	7
Roseman, Stefan	7
Roseman, Stefan	12
Roseman, Stefan	24
Roseman, Stefan	120
Roseman, Stefan	120
Roseman, Stefan	158
Roseman, Stefan	158
Roseman, Stefan	171
Roseman, Stefan	171
Roseman, Stefan	203
Rosner, Gabriele	180
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	19
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	20
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	31
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	31
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	36
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	36

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	52	Schindler, Sirko	132
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	52	Schindler, Sirko	184
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	56	Schindler, Sirko	193
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	56	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	203
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	70	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	218
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	71	Schmidt, Marcel	7
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	84	Schmidt, Marcel	118
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	85	Schmidt, Marcel	205
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	88	Schmitz, Michael	154
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	89	Schmitz, Michael	154
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	126	Schmitz, Michael PD Dr.	153
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	131	Schmitz, Michael PD Dr.	154
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	132	Schmitz, Michael PD Dr.	167
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	132	Schmitz, Michael PD Dr.	168
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	182	Schmitz, Michael	188
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	182	Schmitz, Michael	188
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	185	Schmitz, Michael PD Dr.	188
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	185	Schmitz, Michael PD Dr.	188
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	190	Schmitz, Michael PD Dr.	202
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	194	Schneider, Christopher	9
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	194	Schneider, Christopher	21
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	195	Schöbel, Konrad Dr.	11
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	196	Schöbel, Konrad	12
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	199	Schöbel, Konrad	12
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	200	Schöbel, Konrad Dr.	12
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	220	Schöbel, Konrad Dr.	24
Roux, Manfred	90	Schöbel, Konrad	24
Roux, Manfred	192	Schöbel, Konrad	24
Roux, Manfred	212	Schöbel, Konrad Dr.	24
Rudolph, Philipp	151	Schöbel, Konrad Dr.	202
Runst, Thomas Prof.Dr.	74	Schöbel, Konrad	202
Runst, Thomas Prof.Dr.	74	Schöbel, Konrad	202
Runst, Thomas Prof.Dr.	79	Schöbel, Konrad Dr.	202
Runst, Thomas Prof.Dr.	79	Schönherr, Roland PD Dr.	72
Runst, Thomas Prof.Dr.	165	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	33
Runst, Thomas Prof.Dr.	165	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	33
Runst, Thomas Prof.Dr.	168	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	37
Runst, Thomas Prof.Dr.	169	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	54
Runst, Thomas Prof.Dr.	196	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	54
Runst, Thomas Prof.Dr.	197	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	57
Runst, Thomas Prof.Dr.	203	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	61
Runst, Thomas Prof.Dr.	203	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	61
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	36	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	67
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	36	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	67
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	56	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	71
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	56	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	72
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	132	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	76
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	132	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	77
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	196	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	78
Scharf, Benjamin	4	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	78
Scharf, Benjamin	116	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	78
Schau, Volkmar Dipl. Inf.	194	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	79
Schau, Volkmar Dipl. Inf.	194	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	85
Schindler, Sirko	34	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	85
Schindler, Sirko	36	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	128
Schindler, Sirko	56	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	133
Schindler, Sirko	87	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	183

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	183
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	193
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	193
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	195
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	195
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	200
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	200
Schumacher, Jens Dr.	9
Schumacher, Jens Dr.	10
Schumacher, Jens Dr.	14
Schumacher, Jens Dr.	14
Schumacher, Jens Dr.	22
Schumacher, Jens Dr.	22
Schumacher, Jens Dr.	26
Schumacher, Jens Dr.	27
Schumacher, Jens Dr.	140
Schumacher, Jens Dr.	140
Schumacher, Jens Dr.	146
Schumacher, Jens Dr.	147
Schuster, Stefan Univ.Prof.	64
Schuster, Stefan Univ.Prof.	68
Schuster, Stefan Univ.Prof.	136
Schuster, Stefan Univ.Prof.	149
Schuster, Stefan Univ.Prof.	220
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	18
Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	92
Schwab, Karin Dr. Ing.	59
Schwab, Karin Dr. Ing.	59
Schwab, Karin Dr. Ing.	59
Schwab, Karin Dr. Ing.	60
Schwab, Karin Dr. Ing.	60
Schwab, Karin Dr. Ing.	60
Schwab, Karin Dr. Ing.	61
Schwab, Karin Dr. Ing.	61
Schwab, Karin Dr. Ing.	62
Schwab, Karin Dr. Ing.	62
Schwab, Karin Dr. Ing.	62
Schwab, Karin Dr. Ing.	214
Schwab, Karin Dr. Ing.	214
Schwab, Karin Dr. Ing.	215
Schwab, Karin Dr. Ing.	215
Schwab, Karin Dr. Ing.	215
Schwarz, Torsten Dr.	90
Schwarz, Torsten Dr.	212
Sickel, Winfried apl P.Dr.	96
Sickel, Winfried apl P.Dr.	97
Sickel, Winfried apl P.Dr.	104
Sickel, Winfried apl P.Dr.	104
Sickel, Winfried apl P.Dr.	113
Sickel, Winfried apl P.Dr.	113
Sohr, Christian	34
Sohr, Christian	40
Sohr, Christian	46
Sohr, Christian	54
Sohr, Christian	84
Sohr, Christian	87
Sohr, Christian	184

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Späthe, Steffen	194
Späthe, Steffen	194
Spilling, Ines	16
Spilling, Ines	95
Spilling, Ines	96
Spilling, Ines	96
Spilling, Ines	112
Spilling, Ines	112
Spilling, Ines	112
Spilling, Ines	114
Spilling, Ines	159
Spilling, Ines	159
Spilling, Ines	164
Spilling, Ines	174
Strödter, Claudia	161
Strödter, Claudia	172
Süße, Herbert Dr.	30
Süße, Herbert Dr.	51
Süße, Herbert Dr.	82
Süße, Herbert Dr.	207
Süße, Herbert Dr.	207
Szücs, Kinga Dr.	151
Szücs, Kinga	154
Szücs, Kinga	154
Szücs, Kinga Dr.	153
Szücs, Kinga Dr.	165
Szücs, Kinga	188
Szücs, Kinga	188
Szücs, Kinga Dr.	188
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	73
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	213
Tobies, Renate Dr. habil.	91
Tobies, Renate Dr. habil.	162
Tobies, Renate Dr. habil.	173
Vogel, Jörg Dr.	37
Vogel, Jörg Dr.	38
Vogel, Jörg Dr.	38
Vogel, Jörg Dr.	39
Vogel, Jörg Dr.	39
Vogel, Jörg Dr.	39
Vogel, Jörg Dr.	39
Vogel, Jörg Dr.	46
Vogel, Jörg Dr.	46
Vogel, Jörg Dr.	46
Vogel, Jörg Dr.	80
Vogel, Jörg Dr.	80
Vogel, Jörg Dr.	82
Vogel, Jörg Dr.	82
Vogel, Jörg Dr.	122
Vogel, Jörg Dr.	123
Vogel, Jörg Dr.	123
Vogel, Jörg Dr.	175
Vogel, Jörg Dr.	175
Vogel, Jörg Dr.	176
Vogel, Jörg Dr.	177
Vogel, Jörg Dr.	177
Vogel, Jörg Dr.	177
Weber, Albin Univ.Prof.	15

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weber, Albin Univ.Prof.	77
Weber, Albin Univ.Prof.	151
Weber, Albin Univ.Prof.	156
Weber, Albin Univ.Prof.	156
Weber, Albin Univ.Prof.	161
Weber, Albin Univ.Prof.	172
Weiß, Felix	8
Weiß, Felix Dipl.-Math.	8
Weiß, Felix Dipl.-Math.	28
Weiß, Felix	33
Weiß, Felix Dipl.-Math.	33
Weiß, Felix Dipl.-Math.	44
Weiß, Felix Dipl.-Math.	45
Weiß, Felix	53
Weiß, Felix Dipl.-Math.	53
Weiß, Felix Dipl.-Math.	58
Weiß, Felix Dipl.-Math.	63
Weiß, Felix Dipl.-Math.	90
Weiß, Felix	101
Weiß, Felix Dipl.-Math.	101
Weiß, Felix	109
Weiß, Felix Dipl.-Math.	109
Weiß, Felix	183
Weiß, Felix Dipl.-Math.	183
Weiß, Felix Dipl.-Math.	186
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	34
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	87
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	184
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	193
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	60
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	61
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	62
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	215
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	16
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	95
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	109
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	114
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	163
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	173
Zähle, Martina Univ.Prof.	16
Zähle, Martina Univ.Prof.	93
Zähle, Martina Univ.Prof.	94
Zähle, Martina Univ.Prof.	108
Zähle, Martina Univ.Prof.	108
Zähle, Martina Univ.Prof.	114
Zähle, Martina Univ.Prof.	117
Zähle, Martina Univ.Prof.	118
Zähle, Martina Univ.Prof.	164
Zähle, Martina Univ.Prof.	174
Zähle, Martina Univ.Prof.	218
Zähle, Martina Univ.Prof.	219
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	34
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	43
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	44
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	55
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	58
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	72

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	87
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	88
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	91
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	123
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	125
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	125
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	129
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	129
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	141
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	142
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	184
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	186
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	17
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	27
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	76
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	76
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	100
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	100
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	107
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	107
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	145
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	145
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	158
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	159
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	165
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	199
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	199
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	220

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

