



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

WiSe 2012/13



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	5
Mathematik B.Sc.	5
Pflichtmodule	6
Wahlpflichtmodule	9
Seminare	17
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	20
Pflichtmodule Mathematik	21
Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik	26
Seminare Mathematik	31
Module Wirtschaftswissenschaften	31
Informatik B.Sc.	39
Pflichtmodule	39
Wahlpflichtmodule	45
Seminare	53
Nebenfächer (Auswahl)	56
Mathematik	56
Angewandte Informatik B.Sc.	58
Pflichtmodule	58
Wahlpflichtmodule	64
Seminare	71
Anwendungsfächer (unvollständig)	73
Computational Neuroscience	74
Computerlinguistik	78
Geographie	78
Physik	78
Psychologie	78
Wirtschaftswissenschaften	78
Bioinformatik B.Sc.	79
Pflichtmodule	80
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	86
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	88
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	92
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	95
Pflichtmodule	95

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	98
Informatik B.A. Ergänzungsfach	105
Pflichtmodule	106
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	108
ASQ - Module	120
Master - Studiengänge	124
Mathematik M.Sc.	124
Reine Mathematik	124
Angewandte Mathematik	127
Vertiefung	131
Seminare	137
Wirtschaftsmathematik M.Sc.	139
Optimierung und Stochastik	139
Sonstige Mathematik	141
Informatik	143
Informatik M.Sc.	145
Wahlpflichtbereich Informatik	145
Vertiefung Informatik	156
Mathematik	164
Seminare	165
Nebenfach Mathematik	169
Bioinformatik M.Sc.	170
Bioinformatik	170
Informatik	175
Mathematik	181
Biologie (Auswahl, unvollständig)	181
Computational Science M.Sc.	181
Informatik	181
Mathematik	186
Anwendungswissenschaften (unvollständig)	189
ASQ - Module	191
Lehramts - Studiengänge	194
Mathematik Lehramt Gymnasium	194
Pflichtmodule	195
Wahlpflichtmodule	201
Seminar 1	204
Seminar 2	206
Mathematik Lehramt Regelschule	206
Pflichtmodule	207
Wahlpflichtmodule	211
Seminar 1	212
Seminar 2	214
Informatik Lehramt Gymnasium	214

Pflichtmodule	214
Wahlpflichtmodule	219
Seminare	223
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	226
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät	226
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	227
Physikalisch-Astronomische Fakultät	229
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	240
Wirtschaftswissenschaften B. Sc.	240
Studienprofil IMS	240
Studienprofil Wirtschaftspädagogik	246
Wirtschaftswissenschaften M. Sc.	251
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	255
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	257
Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)	257
Nebenfach Linguistik	259
Medizinische Fakultät	260
Veranstaltungen für Graduierte	261
Register der Veranstaltungsnummern	265
Titelregister	269
Personenregister	279
Abkürzungen	291

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

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Bachelor - Studiengänge

15437

Praktikum MATLAB

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 8.-12.10.2012 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). Die Plätze sind begrenzt. Für das Praktikum können keine Leistungspunkte erworben werden (ausgenommen B.A. Ergänzungsfach Mathematik und Informatik mit 3 LP).

Mathematik B.Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Pflichtmodule

15367

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

15888

Algebra/Geometrie 1 (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.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

Bemerkungen

Die Belegung/Zuordnung zu den Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich (nicht Platzzuweisung über Friedolin). Bitte melden Sie sich unbedingt dort an (siehe Link).

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500 FMI-MA5501	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500 FMI-MA5501	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

10146**Statistische Verfahren****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	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19015**Stochastik 1 (EWMS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Nadine	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0701	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtmodule**7588****Algebra 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	JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19036**Algebra 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Besteher, Rico / JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSc Mathe, Wima	
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
3-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
		BSc Physik	
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	

15782		Approximationstheorie 1			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0204			
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -		Termin fällt aus !	
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -		Termin fällt aus !	
Kommentare					
Die Vorlesung/Übung muss in diesem Semester leider entfallen. Sie wird im Sommersemester 2013 nachgeholt.					

15260		Approximationstheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

18999		Diskrete Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / WA PD Dr. Hempel, Harald		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0602		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36462		Diskrete Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lucke genannt Schönberg, Tim		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0602		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

18970**Elementare Zahlentheorie****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. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.

18971**Elementare Zahlentheorie****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	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0704	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19057**Finanzmathematik 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0704	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

19009**Fourieranalysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243 FMI-MA5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0243	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

19093**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19095		Grundlagen der Algorithmik	
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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002		
1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15531		Gruppentheorie	
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	Universitätsprofessor Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0106		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-5156131197388117711		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15561		Gruppentheorie			
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		Universitätsprofessor Dr. Green, David / Oehme, Markus			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0106			
1-Gruppe		16.10.2012-08.02.2013		Di 16:00 - 18:00	
		wöchentlich		Seminarraum 517	
				Ernst-Abbe-Platz 2	

18956		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

65067**Mathematische Methoden der klassischen Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0445 FMI-MA3025 FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

15573**Mathematische Methoden der klassischen Mechanik****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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0445 FMI-MA3025 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

56340		Mathematische Methoden der Quantenmechanik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Hasler, David Gerold	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18992		Numerik gewöhnlicher DGL 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Labor 310
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

18966		Numerik gewöhnlicher DGL 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531		
1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare		
19022	Funktionen von mehreren Variablen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA0281	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15430**Geometrie****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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schneider, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA0481 FMI-MA3020	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/	

Kommentare

Anmeldung im CAJ verbindlich!

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

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020	
Weblinks	http://cse.mathe.uni-jena.de/lehre.html	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 verlegt auf Mittwoch	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !

78344		Banachräume	
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. Lenz, Daniel	
Weblinks		http://www.analysis-lenz.uni-jena.de/Teaching-p-9.html	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

19001		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

18958		Programmanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

56179		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0782		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19402**Wissenschaftliches Rechnen****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. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3036	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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

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

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

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

Art der Veranstaltung	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	

Kommentare

Das Praktikum ist nur für den BSc Mathematik als ASQ-Modul zugelassen.

Bemerkungen

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

Pflichtmodule Mathematik			
15367		Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

15888		Algebra/Geometrie 1 (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.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0301	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

Bemerkungen

Die Belegung/Zuordnung zu den Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich (nicht Platzzuweisung über Friedolin). Bitte melden Sie sich unbedingt dort an (siehe Link).

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

36282**Datenbanken und Informationssysteme****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/dbis/index.html	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500 FMI-MA5501	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500 FMI-MA5501	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0704	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19057**Finanzmathematik 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0704	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19015**Stochastik 1 (EWMS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Nadine	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0701	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik**7588****Algebra 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	JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19036**Algebra 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Besteher, Rico / JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		BSc Mathe, Wima	
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
3-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
		BSc Physik	
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
		BSc Physik	

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18970**Elementare Zahlentheorie****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. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.

18971**Elementare Zahlentheorie****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	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

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

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

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.
3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchse, K.

4-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der 3. Vorlesungswoche (ab 29.10.2012, Mittwoch ab 07.11.12)

19108

Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Heinze, Thomas			

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Das Tutorium wird fakultativ zur Vorlesung/Übung angeboten.

18992

Numerik gewöhnlicher DGL 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

18966

Numerik gewöhnlicher DGL 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531		

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

Seminare Mathematik

19001

Optimierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

56179

Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Module Wirtschaftswissenschaften

46509

Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

gilt auch für GEO274, LAWiWiS.3 (Sozialkunde)

55676**Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

gilt auch für GEO274, LAWiWiS.3 (Sozialkunde)

47005**Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

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

Bemerkungen

vgl. Homepage Prof. Lukas

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 650 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 650 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Pasche, Markus	
zugeordnet zu Modul	BW 23.1-MP BW 23.1-MP BW 23.5-MP	
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/VWL/lehr_VWL.html	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Falls sich die Zeiten mit anderen Lehrveranstaltungen überschneiden, können auch die Zeiten von der LV-Nr. 18235 genutzt werden. Die Prüfungsanmeldung muss aber über die LV-Nr. 35619 erfolgen.

35615**Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hüfner, Bernd / Kühnert, Sandra	
zugeordnet zu Modul	BW 15.1-MP BW 15.1-MP	

1-Gruppe	18.10.2012-13.12.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-14.12.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.11.2012-24.11.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.12.2012-08.12.2012 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungenkonkreter Ablaufplan vgl. Homepage des Lehrstuhls Prof. Hüfner (www.wiwi.uni-jena.de)**46336****Basismodul Empirische und
Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

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

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Professor Dr. Übelmesser, Silke	
zugeordnet zu Modul	BW 23.2-MP BW 23.2-MP BW 23.6-MP BW 23.6-MP	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

gilt auch für BW23.6 Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; IMS § 8c StO Äquivalenzregelung: gilt auch als Finanzwissenschaft I (Grundlagen)

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 650 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 650 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Walsh, Gianfranco	
zugeordnet zu Modul	BW 11.1-MP BW 11.1-MP BW11.4	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

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

46328

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 650 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 650 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dose, David / Kreiter, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BW 11.1-MP BW11.4	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

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

46332

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Freytag, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BW 25.4-MP BW 25.4-MP BW 25.1-MP BW 25.1-MP LAWiWiS.4 LAWiWiS.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; IMS § 8c StO gilt auch für BW25.4; LAWiWiS.4 (Sozialkunde)

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 650 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 650 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Boysen, Nils	
zugeordnet zu Modul	BW 10.1-MP BW 10.1-MP BW10.4 BW10.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

auch BW10.4 Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II Vorlesung beginnt in der 2. Vorlesungswoche ab 22.10.2012

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scholl, Armin / Dipl.-Kfm. Fröhlich von Elmbach, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BW 17.1-MP BW 17.1-MP BW17.4	
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Entscheidung/lehre_pue.php	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung ist nicht zulassungsbeschränkt. Sie erfordert elementare Vorkenntnisse in Mathematik und Statistik. Aktuelle Informationen zum Modul erhalten Sie ausschließlich über die Lehrstuhl-Homepage. Folgen Sie dazu dem angegebenen Link! Lehrmaterialien erhalten Sie ausschließlich über METACOON: <https://metacoon2.rz.uni-jena.de> Loggen Sie sich dort mit Ihrem Friedolin-Login ein und suchen Sie nach 'Planung und Entscheidung (ABWL / BW17.1) im WS 2011/12'. Die Vorlesung beginnt stets erst um 8.15 Uhr.

Bemerkungen

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

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 650 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 650 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hübner, Bernd / Prof. Dr. Lukas, Christian / Dittmann, Heidi / Wiegand, Patrick	
zugeordnet zu Modul	BW 15.2-MP BW 15.2-MP BW15.5 BW15.5	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

auch BW15.5 Äquivalenzregelung: gilt auch für Kosten- und Leistungsrechnung, wenn KLR nicht Pflicht ist oder für BWL I oder BWL II konkreter Zeitplan vgl. Homepages Lehrstühle Prof. Hübner und Prof. Lukas

55683**Vertiefungsmodul Daten-, Informations-, Wissensmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ruhland, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BW 31.3-MP BW 31.3-MP	
Weblinks	https://metacoon2.rz.uni-jena.de/extern/C1659/DE/	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------

Bemerkungen

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

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

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

1-Gruppe	17.01.2013-17.01.2013 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	
	18.01.2013-18.01.2013 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	18.01.2013-18.01.2013 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	
	19.01.2013-19.01.2013 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.01.2013-19.01.2013 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	Termin fällt aus !

Bemerkungen

Lehrstuhl Internationales Management ist voraussichtlich im WS 12/13 nicht besetzt. Deshalb wird geplant, die Veranstaltung als Block im Januar durchzuführen. Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkte:International Management; Markets, Behavior & Management Control;Economic Policy in the Global Economy

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Bohn, Stephan / Händschke, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	BW 13.2-MP BW 13.2-MP	
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Organisation	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

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

55707

Vertiefungsmodul Konjunktur und Wachstum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorenz, Hans-Walter	
zugeordnet zu Modul	BW 21.2-MP BW 21.2-MP	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 c.t.	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

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

55687

Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

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

55690

Vertiefungsmodul Statistische Verfahren der Risikoanalyse

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------

Bemerkungen

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

55689

Vertiefungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Professor Dr. Jansen, Harald	
zugeordnet zu Modul	BW 14.2-MP BW 14.2-MP	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I § 8a StO; BIS § 8b StO; IMS §8c StO Studienschwerpunkt: Accounting, Taxation and Finance vgl. Homepage Lehrstuhl wegen Aufteilung Vorlesung und Übung

Informatik B.Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Pflichtmodule

19049

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Grajetzki, Jana

zugeordnet zu Modul FMI-IN0001

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00	Termin fällt aus ! Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 – 12:00	Termin fällt aus ! Übung findet nicht statt!	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Hinweise zur Anmeldung erfolgen in der ersten Vorlesung. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

Bemerkungen

Es werden sehr wahrscheinlich nur 3 Übungsgruppen angeboten (Di 10-12 Uhr nicht).

18981

GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

18982

Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.
	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.

3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchse, K.
4-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der 3. Vorlesungswoche (ab 29.10.2012, Mittwoch ab 07.11.12)

19108

Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Das Tutorium wird fakultativ zur Vorlesung/Übung angeboten.

36469

Grundlagen der Technischen Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr.-Ing. Koch, Wolfgang

zugeordnet zu Modul FMI-IN0022

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 – 10:00	Termin fällt aus !	
		verlegt auf Donnerstag		
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haberland, K.

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 / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	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	15.10.2012-05.11.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19018

Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Linde, Werner

zugeordnet zu Modul FMI-MA0007 FMI-MA3022

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019

Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Linde, Werner

zugeordnet zu Modul FMI-MA0007 FMI-MA3022

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hesse, R.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hausknecht, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Krieg, D.
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4 nur Lehramt Regelschule	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Es werden u.a. Absprachen zum Ablauf und Organisation des Übungsbetriebes besprochen.

36259

Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dipl. Math. Blei, Stefan

19035

Systemsoftware

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang

zugeordnet zu Modul FMI-IN0055

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Wahlpflichtmodule

18988

Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Knoth, Adrian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0007

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Bitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (<https://caj.informatik.uni-jena.de>)

18987

Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Knoth, Adrian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0007

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Keine Übung in der erste Vorlesungswoche

19063

Datenbanksysteme 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

19064

Datenbanksysteme 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 3. Vorlesungswoche.

19111

Einführung in den VLSI-Entwurf

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. Reinsch, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

Kommentare

Terminabsprache in der Vorlesung

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00

19093**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof. Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19095**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

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

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

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

65606**Kommunikationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Neuhäuser, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0123	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

46990**Kommunikationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Neuhäuser, David / Seidler, Ralf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0123	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS12/	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

76741**SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services****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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Stransky (Fa. IKOR Hamburg) gehalten.

19118

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

15845**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt 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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

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

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

1-Gruppe	29.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!!

Bemerkungen

Bachelor: SWEP I Master: SWEP II

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060		

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

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

19068 Verteilte Systeme		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0060 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Seminare		
18960 Bio-inspired computing		
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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

46958 Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken		
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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19053 Informatik + Gesellschaft: Computer Games		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19128

Logik + Komplexität

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	Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter12/infos12.html#LoKo	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18958

Programmanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19056

zur Rechnerarchitektur

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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bücken, Martin / Seidler, Ralf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19055		SWT: IT-Governance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

19123		Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.

19109		Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management	
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		Gabdulkhakova, Aygul / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
	17.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.

Nebenfächer (Auswahl)

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Mathematik

18989

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500 FMI-MA5501	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18990

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500 FMI-MA5501	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

15815**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
und Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA5701 FMI-MA5702	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15255**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
und Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA5701 FMI-MA5702	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Boltz, L.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Burghoff, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Nußbaum, F.

46937**Ergänzungsmodul Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA3029	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 HS 1 Abbeanum
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

Angewandte Informatik B.Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nagel, Werner

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Pflichtmodule

19049

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Grajetzki, Jana

zugeordnet zu Modul FMI-IN0001

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00		Termin fällt aus !
		Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!		
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 – 12:00		Termin fällt aus !
		Übung findet nicht statt!		
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Hinweise zur Anmeldung erfolgen in der ersten Vorlesung. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

Bemerkungen

Es werden sehr wahrscheinlich nur 3 Übungsgruppen angeboten (Di 10-12 Uhr nicht).

18981 GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

18982 Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.

3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchse, K.
4-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der 3. Vorlesungswoche (ab 29.10.2012, Mittwoch ab 07.11.12)

19108

Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Das Tutorium wird fakultativ zur Vorlesung/Übung angeboten.

36469

Grundlagen der Technischen Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr.-Ing. Koch, Wolfgang

zugeordnet zu Modul FMI-IN0022

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 – 10:00 Termin fällt aus ! verlegt auf Donnerstag		
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haberland, K.

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 / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	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	15.10.2012-05.11.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19018

Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Linde, Werner

zugeordnet zu Modul FMI-MA0007 FMI-MA3022

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019

Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Linde, Werner

zugeordnet zu Modul FMI-MA0007 FMI-MA3022

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hesse, R.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hausknecht, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Krieg, D.
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4 nur Lehramt Regelschule	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Es werden u.a. Absprachen zum Ablauf und Organisation des Übungsbetriebes besprochen.

36259 Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dipl. Math. Blei, Stefan

19035 Systemsoftware

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Dr.-Ing. Koch, Wolfgang

zugeordnet zu Modul FMI-IN0055

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Wahlpflichtmodule

18988 Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Knoth, Adrian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0007

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Bitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (<https://caj.informatik.uni-jena.de>)

18987 Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Knoth, Adrian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0007

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Keine Übung in der erste Vorlesungswoche

19063

Datenbanksysteme 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

19064

Datenbanksysteme 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 3. Vorlesungswoche.

19111

Einführung in den VLSI-Entwurf

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. Reinsch, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

Kommentare

Terminabsprache in der Vorlesung

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00

19093**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof. Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19095**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

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

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

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

65606		Kommunikationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Neuhäuser, David	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0123	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

46990		Kommunikationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Neuhäuser, David / Seidler, Ralf	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0123	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

19118		Rechnersehen 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0046	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander				
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046				
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.	

19067

Verteilte Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

Bemerkungen

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

19068 Verteilte Systeme		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0060 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Seminare		
18960 Bio-inspired computing		
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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

46958 Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken		
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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19053 Informatik + Gesellschaft: Computer Games		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19128

Logik + Komplexität

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	Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter12/infos12.html#LoKo	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18958

Programmanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

19056

zur Rechnerarchitektur

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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bücken, Martin / Seidler, Ralf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19055		SWT: IT-Governance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

19123		Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.

19109		Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management	
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	Gabdulkhakova, Aygul / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
	17.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.

Anwendungsfächer (unvollständig)

Computational Neuroscience

46885

Neuroanatomie

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.10.2012-13.12.2012	Di 08:00 - 09:00
	wöchentlich	
	17.10.2012-13.12.2012	Mi 10:00 - 12:00
	wöchentlich	
	19.10.2012-13.12.2012	Fr 10:00 - 11:00
	wöchentlich	

Kommentare

Genaue Veranstaltungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Bemerkungen

Ort: Großer Hörsaal Eichplatz (Gebäudekomplex Kollegiengasse - Teichgraben)

46886

Hirnkurs

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	24.10.2012-19.12.2012	Mi 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

Kommentare

Der Hirnkurs ist Bestandteil des Moduls 'Neuroanatomie'.

Bemerkungen

Ort: Präpariersaal Anatomie 1, Teichgraben 7

46887

Grundlagen der Neurophysiologie

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

Kommentare

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

Bemerkungen

Ort: Großer Hörsaal Eichplatz (Gebäudekomplex Kollegiengasse / Teichgraben)

46888

Verfahren und Messtechniken der experimentellen Neurophysiologie

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.10.2012-07.12.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Termine entnehmen Sie bitte der Veranstaltungsliste.

Bemerkungen

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

46889

Bildgebende Verfahren und Systeme II

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2012-06.12.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

Ort: Besprechungsraum IMSID, Bachstr. 1, Gebäude 1

19178

Einführung in die medizinische Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19401

Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

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

19077

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00

46890**Nichtlineare Dynamik in der experimentellen Neurophysiologie****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Die genauen Veranstaltungstermine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Bemerkungen

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS010 MED-CNS006	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00

Kommentare

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

15595

Neurowissenschaftliche Grundlagen von Lernen und Gedächtnis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schwab, Karin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0552 FMI-MA3035		
1-Gruppe	17.10.2012-21.11.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	

Computerlinguistik

Geographie

Physik

Psychologie

Wirtschaftswissenschaften

18235

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Pasche, Markus		
zugeordnet zu Modul	BW 23.5-MP BW 23.5-MP GEO 275 GEO 275 LAWiWiS.2 LAWiWiS.2		
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/VWL/lehr_VWL.html		

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II gilt auch für GEO275, LAWiWiS.2 (Sozialkunde) Falls sich die Zeiten mit anderen Lehrveranstaltungen überschneiden, können auch die Zeiten von der LV-Nr. 35619 genutzt werden. Die Prüfungsanmeldung muss aber über die LV-Nr. 18235 erfolgen.

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

Bemerkungen

gilt auch für GEO274, LAWiWiS.3 (Sozialkunde)

47005**Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

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

Bemerkungen

vgl. Homepage Prof. Lukas

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

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

Kommentare

Wir bieten Ihnen zur unmittelbaren Vorbereitung Ihres Studiums einen fakultativen Vorkurs Mathematik an - gedacht als Brücke zwischen Schule und Universität. Dieser Kurs ist konzipiert für Studienanfänger im Lehramt Mathematik oder Mathematik Diplom. Nach unseren Erfahrungen ist er für Studierende des Lehramts besonders zu empfehlen. Damit soll Ihnen der Studienstart erleichtert werden. Es wird kein Stoff des Studiums vorweggenommen. Es geht weniger um ein 'Auffrischen von Schulstoff' als darum, Sie auf das einzustimmen, worauf es im Mathematik-Studium vor allem ankommt: auf korrektes Formulieren, Strukturieren, Formalisieren, Beweisen. (Damit unterscheidet sich dieser Kurs von den Vorkursen, die z.B. für Naturwissenschaftler oder Wirtschaftswissenschaftler angeboten werden.) Während des Kurses werden täglich Vorlesungen und danach Übungen in Gruppen stattfinden. Wie im Studium auch, wird es Übungsaufgaben geben, die schriftlich zu bearbeiten sind. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, in denen Sie sich von Studenten beim Nacharbeiten des Stoffs und beim Lösen der Übungsaufgaben unterstützen lassen können. Inhalt: Wichtige Schlussregeln der Logik, elementare Mengenlehre, Prinzipien für Beweise (direkter Beweis, indirekter Beweis, Beweis durch vollständige Induktion), elementare Kombinatorik, Nachweis von Gleichungen und Ungleichungen, Folgen, Funktionen.

Bemerkungen

Der Vorkurs findet in der Zeit vom 4.-14.10.2011 statt. Die Veranstaltungen der Studieneinführungstage werden integriert.

Pflichtmodule

19049

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

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

19051

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

7304

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

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	15.10.2012-15.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

46984

Biochemie für Bioinformatiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hermann, Gudrun / Dr. Schröter, Anja	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

19034

Data Mining und Sequenzanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Bioinf Rasche, Florian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0007 FMI-BI0007	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19037

Diskrete Strukturen I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00	Termin fällt aus ! Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 – 12:00	Termin fällt aus ! Übung findet nicht statt!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Hinweise zur Anmeldung erfolgen in der ersten Vorlesung. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

Bemerkungen

Es werden sehr wahrscheinlich nur 3 Übungsgruppen angeboten (Di 10-12 Uhr nicht).

19126**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****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	PD Dr. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****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. Inf. Truß, Anke	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19023		Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Schröter, Anja		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19043		Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grützmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4

12720		Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

18448		Genregulation und Entwicklung I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0029	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 08:00 – 10:00 Termin fällt aus ! verlegt auf Donnerstag		
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haberland, K.

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	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Bemerkungen

Eine Belegung dieser Veranstaltung ist nur über das Vorlesungsverzeichnis des Sommersemesters 2012 möglich (da Friedolin seit dem 20.02.2012 auf das Sommersemester 2012 umgeschaltet ist). Die Veranstaltung ist daher unter derselben Veranstaltungsnummer (46952) im Vorlesungsverzeichnis des Sommersemesters 2012 zu finden.

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hesse, R.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hausknecht, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Krieg, D.
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4 nur Lehramt Regelschule	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Es werden u.a. Absprachen zum Ablauf und Organisation des Übungsbetriebes besprochen.

36259 Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dipl. Math. Blei, Stefan

Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik

19134 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen

zugeordnet zu Modul BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
		Termin wird auf Mittwoch verlegt.	
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

55382 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Pohl, Martin / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul FMI-BI0001 BB3.MLS4 BBC3.A12

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
		Termin wird auf Dienstag verlegt.	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

18995		Grundlagen der Systembiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter / JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

18996		Grundlagen der Systembiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter / JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

6570		Mathematische Biologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

19433		Mathematische Biologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bodenstein, Christian / PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4

Kommentare			
Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.			

19042**RNA Bioinformatik (Theoretischer Teil)****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	JunProf. Marz, Manuela	

1-Gruppe	17.10.2012-19.12.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird geblockt bis Dezember 2012 gehalten. Ein zweiter Termin steht noch aus (wahrscheinlich im Anschluss 14-15 Uhr).

19158**RNA Bioinformatik (Praktischer Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Marz, Manuela	

1-Gruppe	11.02.2013-29.03.2013 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in einer Woche nach Vorlesungsende statt.

Wahlpflichtbereich 2 Informatik**18988****Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

Kommentare

Bitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (<https://caj.informatik.uni-jena.de>)

18987**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Keine Übung in der erste Vorlesungswoche

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 3. Vorlesungswoche.

19093**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19095**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

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

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

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

Wahlpflichtbereich 3 Biologie**6549****Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 264 BEBW 3 LBio-Öko BB2.5 FMI-BI0035 Ök NF 1 LBio-SSP-G LBio-SMP-G	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / aplPrf.Dr. med. habil. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Bauer, Michael / aplPrf.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034	

0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------

Kommentare

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

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 nur für Bioinformatiker!

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

Kommentare

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

56251**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 CMB, R 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-06.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

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

Mathematik B.A. Ergänzungsfach**Pflichtmodule****15192****Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2920769678742322753	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15205**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Müller, M.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ÜG muss entfallen	Termin fällt aus !
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
6-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Entgegengesetzt der bisherigen Bekanntgabe ist die Gruppeneinteilung über Friedolin verbindlich. Das System CAJ wird nur zur Organisation des Übungsbetriebes genutzt. Bisherige Bekanntgabe: Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

56304**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Green, David / Zeh, Oliver**Kommentare**

Das Tutorium wird fakultativ angeboten.

19018**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0007 FMI-MA3022

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19019**Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Linde, Werner**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0007 FMI-MA3022

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hesse, R.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hausknecht, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Krieg, D.
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4 nur Lehramt Regelschule	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Es werden u.a. Absprachen zum Ablauf und Organisation des Übungsbetriebes besprochen.

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	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 8.-12.10.2012 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). 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)**18984****Algorithmische Grundlagen****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	Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

18985**Algorithmische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

15721		Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19143		Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

15541		Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3011		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19141		Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Dietzel, Ernst	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3011	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

36282**Datenbanken und Informationssysteme****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/dbis/index.html	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------

18986 Diskrete Modellierung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin / Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

18970 Elementare Zahlentheorie		
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. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
Kommentare		
Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.		

18971 Elementare Zahlentheorie		
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	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
Kommentare		
Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.		

18968**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an.

18969**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 HS 1 Abbeanum
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 siehe Zusatztext bei Kommentar!
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert. Bitte informieren Sie sich dort über die Veranstaltungszeiten (eVV 19038).

19003 Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3006 FMI-MA3006 FMI-MA5002 FMI-MA5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Bärthel, M.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.

19027 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 207 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

36265 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19104 Geometrische Problemaufgaben lösen

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020	
Weblinks	http://cse.mathe.uni-jena.de/lehre.html	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus ! verlegt auf Mittwoch

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Informatik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

18984

Algorithmische Grundlagen

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	Zeranski, Robert		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18985

Algorithmische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Zeranski, Robert		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

36282

Datenbanken und Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000		

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

36283

Datenbanken und Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000		
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/dbis/index.html		

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

19107

Diskrete Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

18986

Diskrete Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin / Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

36256

Mathematische und logische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 HS 1 Abbeaum

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 siehe Zusatztext bei Kommentar!
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert. Bitte informieren Sie sich dort über die Veranstaltungszeiten (eVV 19038).

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

18987

Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Keine Übung in der erste Vorlesungswoche

18988

Cluster und Grid Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Bitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (<https://caj.informatik.uni-jena.de>)

19111

Einführung in den VLSI-Entwurf

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. Reinsch, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0061	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

Kommentare

Terminabsprache in der Vorlesung

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0063	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00

15192**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2920769678742322753		

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15205**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Müller, M.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

19112**Gerätetreiber****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	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

19093		Grundlagen der Algorithmik			
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		Prof.Dr. Friedrich, Tobias			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0002 FMI-IN5002			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do	10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	

19095		Grundlagen der Algorithmik	
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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002		
1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

36469		Grundlagen der Technischen Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0022		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1****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	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ÜG muss entfallen	Termin fällt aus !
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
6-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Entgegengesetzt der bisherigen Bekanntgabe ist die Gruppeneinteilung über Friedolin verbindlich. Das System CAJ wird nur zur Organisation des Übungsbetriebes genutzt. Bisherige Bekanntgabe: Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

15845**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt 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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

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

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

1-Gruppe	29.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!!

Bemerkungen

Bachelor: SWEP I Master: SWEP II

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hesse, R.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hausknecht, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Krieg, D.
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4 nur Lehramt Regelschule	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Es werden u.a. Absprachen zum Ablauf und Organisation des Übungsbetriebes besprochen.

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

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

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

Bemerkungen

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0060 FMI-IN5002	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

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	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 8.-12.10.2012 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). 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 / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 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.

46958**Hochleistungs- und Main-Memory Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19053**Informatik + Gesellschaft: Computer Games****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19128**Logik + Komplexität****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		Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3003 FMI-IN0050			
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter12/infos12.html#LoKo			
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

ASQ - Module

19137

Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
Weblinks	http://penguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html	

1-Gruppe	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2012-24.01.2013 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

Kommentare

Vorbesprechung am 18.10.2012 im Raum 3423 am Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage. Die Veranstaltungen ab 25.10.2012 finden donnerstags von 12-14 Uhr im URZ statt. Alle Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie über den angegebenen Link zur Homepage von Frau Dr. Weiß.

Bemerkungen

Das Modul ist als ASQ-Modul nur für den Studiengang B.Sc. Bioinformatik zugelassen.

55362

Geschichte der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Lehrveranstaltung ist dem Modul 'Grundlagen der Mathematik' zugeordnet.

Empfohlene Literatur

Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994; Szabó, Árpád: Entfaltung der griechischen Mathematik. Spektrum Verlag 1994; Wußing, Hans: 6000 Jahre Mathematik. Springer 2008; Cofman, Judita: Einblicke in die Geschichte der Mathematik. Aufgaben und Materialien für die Sekundarstufe. Spektrum Bd. 1, 1999; Bd. 2, 2001 – Spezialliteratur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben, vgl. auch <http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/>

16149		Geschichte der Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Tobies, Renate		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002		
1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

65322		Objektorientierte Programmierung mit C++	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ortmann, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0200 FMI-IN0200		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Belegung dieses Moduls wird erst ab 3. Fachsemester (BSc) empfohlen.

70620		Wirtschaftskompetenz	
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	Dr. Schwarz, Torsten / Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0904		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Schwarz (Servicezentrum Forschung und Transfer) gehalten.

19145**Abenteuer Informatik - Informatik begreifen (ASQ)****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		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1011		
Weblinks		https://cms.rz.uni-jena.de/index.php?id=17178&suffix=pdf&nonactive=1&lang=de&site=minet_multimedia		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

19053**Informatik + Gesellschaft: Computer Games****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zehendner, Eberhard			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003			
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3		

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19066**Literaturarbeit + Präsentation (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0032		
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ASQ/WS12/		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4	

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

Art der Veranstaltung	Praxismodul	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	

Kommentare

Das Praktikum ist nur für den BSc Mathematik als ASQ-Modul zugelassen.

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

15782

Approximationstheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Vorlesung/Übung muss in diesem Semester leider entfallen. Sie wird im Sommersemester 2013 nachgeholt.

15260

Approximationstheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

19374

Distributionen

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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19025		Distributionen	
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		aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

18964		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		aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36257		Höhere Analysis 2	
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	aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Termin fällt aus ! Fröbelstieg 1

15614		Kommutative Algebra	
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. Külshammer, Burkhard		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7897045094665271021		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1

18991**Kommutative Algebra****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	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7897045094665271021	

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------

56340**Mathematische Methoden der Quantenmechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

60703**Spezielle Kapitel der Algebra: Ramanujan-Graphen****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	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

78345**Dirichletformen****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Angewandte Mathematik		
65321	Algorithm Engineering	
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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

66015		Dynamik von DGL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Schmalfuß, Björn	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

19039		Formale Sprachen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Lischke, Gerhard	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19006		Grenzen Algorithmischen Lernens	
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. Friedrich, Tobias	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP	

19105**Grenzen Algorithmischen Lernens****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. Friedrich, Tobias			
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP	

19040**Levy-Prozesse****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. Pavlyukevich, Ilya			
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	

19106**Logik und Beweisbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin			
Weblinks http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter12/infos12.html#LoBe			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19065**Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Lischke, Gerhard			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15628		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15978		Monte-Carlo-Methoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19373		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		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

15575		Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

18997**Numerische Verfahren der nichtlinearen 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		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

19020**Anwendung numerischer Verfahren der nichtlinearen 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		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

66014**Stochastische Prozesse 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

46841**Zeitreihenanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

Vertiefung		
65321	Algorithm Engineering	
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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

19374		Distributionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19025		Distributionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

19039		Formale Sprachen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19006**Grenzen Algorithmischen Lernens****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. Friedrich, Tobias		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

19105**Grenzen Algorithmischen Lernens****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. Friedrich, Tobias		
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP

18964**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 aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke			
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36257**Höhere Analysis 2****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 aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15817 Komplexität stetiger Probleme			
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. Novak, Erich		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19024 Komplexität stetiger Probleme			
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. Novak, Erich		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

15614 Kommutative Algebra			
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. Külshammer, Burkhard		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7897045094665271021		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

18991 Kommutative Algebra			
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	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7897045094665271021		
1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19040**Levy-Prozesse****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. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

56340**Mathematische Methoden der Quantenmechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Hasler, David Gerold	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19065**Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Lischke, Gerhard	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15628**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15978		Monte-Carlo-Methoden	
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		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

55384		Moleküldynamik			
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. Zumbusch, Gerhard			
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi	10:00 - 12:00	Labor 310	
	wöchentlich			Ernst-Abbe-Platz 2	
	18.10.2012-08.02.2013	Do	14:00 - 16:00	Labor 310	
	14-täglich			Ernst-Abbe-Platz 2	

55386		Moleküldynamik	
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	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

19373		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		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

15575**Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung****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		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

18997**Numerische Verfahren der nichtlinearen 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		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

60703**Spezielle Kapitel der Algebra: Ramanujan-Graphen****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		PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

66014**Stochastische Prozesse 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

46841		Zeitreihenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

78345		Dirichletformen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

Seminare			
15321		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

78344		Banachräume	
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. Lenz, Daniel	
Weblinks		http://www.analysis-lenz.uni-jena.de/Teaching-p-9.html	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

15712**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Tilman Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R 3517 EAP
----------	--------------------------------------	--------------------------------

Kommentare

MLG: Das Seminar kann im Lehramtstudium nur als 2. Teil des Moduls FMI-MA3044 'Fraktale Geometrie und Stochastik' belegt werden.

19391**Optimierung****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. Althöfer, Ingo	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------

Kommentare

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

19359**Statistik****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	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Wirtschaftsmathematik M.Sc.

Optimierung und Stochastik

66015

Dynamik von DGL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

19040

Levy-Prozesse

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. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

19373

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	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

15575

Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung

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	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

18997**Numerische Verfahren der nichtlinearen 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		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

19020**Anwendung numerischer Verfahren der nichtlinearen 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		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

66014**Stochastische Prozesse 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Pavlyukevich, Ilya	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

46841**Zeitreihenanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

19391		Optimierung	
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. Althöfer, Ingo		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36263		Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

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

19359		Statistik	
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		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Sonstige Mathematik	
15531 Gruppentheorie	
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	Universitätsprofessor Dr. Green, David
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0106
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-5156131197388117711

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15561**Gruppentheorie****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	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Oehme, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0106	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

18964**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	aplProf.Dr. Hinrichs, Aicke	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36257**Höhere Analysis 2****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	aplProf.Dr. Hinrichs, Aicke	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1 Termin fällt aus !

15628**Monte-Carlo-Methoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

15978**Monte-Carlo-Methoden****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	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

Informatik**19049****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

65321

Algorithm Engineering

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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

19093

Grundlagen der Algorithmik

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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19095

Grundlagen der Algorithmik

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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Informatik M.Sc.**Wahlpflichtbereich Informatik****65321****Algorithm Engineering****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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

18988**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

KommentareBitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (<https://caj.informatik.uni-jena.de>)

18987**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Keine Übung in der erste Vorlesungswoche

55378**DB-Administration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/admin/index.html	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Für Studierende des Masterstudienganges Informatik und Masterstudienganges Wirtschaftsinformatik reduziert sich der Gesamtumfang (Vorlesung + Übung) auf 2 SWS (3 LP). Es handelt sich um eine praktische Übung zur Administration von DB2 V9.7, hilfreiche Materialien werden zur Verfügung gestellt.

65658**Diskrete Strukturen III****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. Vogel, Jörg	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Angebot optional

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

76735**Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenbankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------

55380**Fehlertolerante Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19039**Formale Sprachen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19112**Gerätetreiber****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	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4

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

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	

19006**Grenzen Algorithmischen Lernens****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. Friedrich, Tobias		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Raum 3325 EAP

19105		Grenzen Algorithmischen Lernens	
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. Friedrich, Tobias	
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP	

65673		Hochleistungsrechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

65674		Hochleistungsrechnen	
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		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin / Sohr, Christian	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 – 16:00 verlegt auf Mittwoch	Termin fällt aus !

19059		Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

19060

Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Festlegung der Übungszeit erfolgt in der Vorlesung.

19074

Intervallarithmetik

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. Zehndner, Eberhard	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19121

Intervallarithmetik

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. Zehndner, Eberhard	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19106

Logik und Beweisbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin	

Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter12/infos12.html#LoBe	
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS12/	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19065**Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

55379**Mobile Agenten****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	Dr. Ing. Schau, Volkmar	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Kommentare

Diplom-Studiengang: Mobiler Code II

19405**Projekt VLSI-Entwurf****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Reinsch, Andreas	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

76741

SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services

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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Stransky (Fa. IKOR Hamburg) gehalten.

19114

Rechnerarithmetische Schaltungen

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	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

19115

Rechnerarithmetische Schaltungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 R 3238 EAP
----------	--------------------------------------	--------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

23004**Semantische Datenintegration****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Bemerkungen

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

19081

Semantische Prozessintegration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	KA -
----------	---------------------------------------------	------

Bemerkungen

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

19079

Signalorientierte Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

36286

Spezielle Musteranalysesysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/MAS/WS12/	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19080		Stochastische Grammatikmodelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS12/	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

19073		Verteilte Systeme - Spezialisierung II: Open Data	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Schindler, Sirko	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt.			

19076		Verteilte Systeme - Spezialisierung II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schindler, Sirko	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

19061		XML-Grundlagen, -Sprachen, -Datenhaltungsfragen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefung Informatik

19296

Algorithmische Massenspektrometrie

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. Böcker, Sebastian		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

19033

Automatisches Differenzieren

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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bückner, Martin		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

55378

DB-Administration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/admin/index.html		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Für Studierende des Masterstudienganges Informatik und Masterstudienganges Wirtschaftsinformatik reduziert sich der Gesamtumfang (Vorlesung + Übung) auf 2 SWS (3 LP). Es handelt sich um eine praktische Übung zur Administration von DB2 V9.7, hilfreiche Materialien werden zur Verfügung gestellt.

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

76735**Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenbankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------

55380**Fehlertolerante Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19039**Formale Sprachen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19006**Grenzen Algorithmischen Lernens****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. Friedrich, Tobias	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

19105**Grenzen Algorithmischen Lernens****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. Friedrich, Tobias	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

65673**Hochleistungsrechnen****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

65674		Hochleistungsrechnen	
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		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bücken, Martin / Sohr, Christian	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 – 16:00 verlegt auf Mittwoch	Termin fällt aus !

19074		Intervallarithmetik	
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. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

19121		Intervallarithmetik	
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. Zehendner, Eberhard	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

36285		Maschinelles Lernen und Datamining	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS12/		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19065 Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Lischke, Gerhard	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

55379

Mobile Agenten

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	Dr. Ing. Schau, Volkmar	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Kommentare

Diplom-Studiengang: Mobiler Code II

19114

Rechnerarithmetische Schaltungen

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	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

19115

Rechnerarithmetische Schaltungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 R 3238 EAP
----------	--------------------------------------	--------------------------------

23004		Semantische Datenintegration	
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. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
Bemerkungen			
Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Hinweise zur Veranstaltung abgelegt!			

19081		Semantische Prozessintegration	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	
Bemerkungen			
Bitte Anmeldung im CAJ! Dort sind auch weitere Informationen zur Veranstaltung abgelegt!			

19079		Signalorientierte Bildverarbeitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

15459		Spezielle Probleme im Rechnersehen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Die Lernziele dieser forschungsnahen Lehrveranstaltung sind:- die Vermittlung spezieller wissenschaftlicher Arbeitstechniken im Bereich der digitalen Bildverarbeitung, wie Versuchsplanung, Durchführung und Auswertung- die kritische Darstellung und Diskussion von eigenen wissenschaftlichen Ergebnissen (Präsentationstechniken)- die Vermittlung von Techniken zur Planung, Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten und- die Präsentation neuester Entwicklungen und Verfahren auf dem Gebiet der BildverarbeitungZulassungsvoraussetzung für das Modul ist eine zeitgleiche Belegung eines Moduls Studien- oder Diplomarbeit am Lehrstuhl oder im Bereich Digitale Bildverarbeitung. Leistungspunkte werden nur durch aktive und regelmäßige Teilnahme vergeben (Vorstellung des eigenen Projektes, Diskussion des Fortschrittes und Präsentation der Ergebnisse im Rahmen eines Vortrags).

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

19080

Stochastische Grammatikmodelle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS12/	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

15845

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt 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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!

19058

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	29.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend!!!

Bemerkungen

Bachelor: SWEP I Master: SWEP II

18998

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung ist in die Veranstaltung 'SWEP-Entwicklungsprojekt' (eVV 15845) integriert. Bitte melden Sie sich auch da an.

66187

Visuelle Analyse von Sporteventaufzeichnungen (Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Körner, Marco	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 1222A E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------

19061

XML-Grundlagen, -Sprachen, -Datenhaltungsfragen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 14:00 - 18:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------

19120**Zustandsschätzung und Aktionsauswahl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Menschliches Sehen und motorische Aktionen bilden eine geschlossene Schleife aus Perzeption und Aktion, die enorm effizient und leistungsfähig ist und deren Simulation und mathematische Modellierung für zahlreiche Anwendungen, zum Beispiel in der Servicerobotik, eine wichtige Rolle spielt. Diese Vorlesung behandelt zwei wichtige Aspekte der maschinellen Sensordatenverarbeitung: die Schätzung des Zustands aus der (gestörten) Beobachtung von Sensordatenfolgen sowie die optimale Aktionsauswahl aufgrund der (fehlerbehafteten) Schätzung über den Zustand. Im ersten Teil werden klassische Verfahren zur Zustandsschätzung von deterministischen sowie von stochastischen Systemen, das Kalman-Filter und Ansätze aus dem Bereich der Partikel Filter vorgestellt. Der zweite Teil der Vorlesung beschäftigt sich mit Methoden, die Sensordatenaufnahme durch Aktionen gezielt zu beeinflussen. Ausgehend von Markov-Modellen und partiell beobachtbaren Markov-Modellen werden Verfahren aus dem Bereich des Reinforcement Learning vorgestellt sowie ein informationstheoretisches Vorgehen zur Aktionsauswahl basierend auf dem MMI-Prinzip. Im dritten Teil schließt die Vorlesung mit Verfahren zur Sensordatenfusion und einigen Beispielanwendungen. Grundlage der Vorlesung ist das Buch [Den03], das als Textbuch dringend empfohlen wird. Weiter ergänzende Literatur ist [SB98, BSF88, Gel79]. Die Folien der Vorlesung werden ergänzend als Skript zur Verfügung gestellt.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

BSF88] Y. Bar-Shalom and T.E. Fortmann. Tracking and Data Association. Academic Press, Boston, San Diego, New York, 1988.[Den03] J. Denzler. Probabilistische Zustandsschätzung und Aktionsauswahl im Rechnersehen. Logos Verlag, Berlin, 2003.[Gel79] A. Gelb, editor. Applied Optimal Estimation. The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1979.[SB98] R.S. Sutton and A.G. Barto. Reinforcement Learning. A Bradford Book, Cambridge, London, 1998

19116**Zustandsschätzung und Aktionsauswahl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

Mathematik**15817****Komplexität stetiger Probleme****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. Novak, Erich	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19009**Fourieranalysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19024**Komplexität stetiger Probleme****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. Novak, Erich	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Seminare**19125****Arithmetic Circuits in Pass-Transistor Logic****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig!

55383**Flüsse in Graphen****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	

1-Gruppe	17.10.2012-17.10.2012 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	---------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung am 17.10.2012, weitere Termine werden hier festgelegt

36258**Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Freytag, Alexander	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 115 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

46958**Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1023 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	

19128**Logik + Komplexität****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		Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3003 FMI-IN0050		
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter12/infos12.html#LoKo		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

18958**Programmanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		apl. Professor Dr. Amme, Wolfram			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3003 FMI-IN0113			
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2		

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

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Rossak, Wilhelm		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4	

36262**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		N., N.		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4	

46808**Theoretische Informatik unplugged****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP

19123**Verteilte Systeme - Datenmanagement
für Biodiversitätsdaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.

19109**Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management****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	Gabdulkhakova, Aygul / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
	17.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.

Nebenfach Mathematik

19009

Fourieranalysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15817

Komplexität stetiger Probleme

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. Novak, Erich	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19024

Komplexität stetiger Probleme

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. Novak, Erich	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

15628

Monte-Carlo-Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15978**Monte-Carlo-Methoden****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	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Bioinformatik M.Sc**Bioinformatik****19134****3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Termin wird auf Mittwoch verlegt.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Pohl, Martin / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0001 BB3.MLS4 BBC3.A12	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Termin wird auf Dienstag verlegt.

19296		Algorithmische Massenspektrometrie	
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. Böcker, Sebastian		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

36289		Algorithmische Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

36288		Biologische Netze und Graphalgorithmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		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	15.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4

36281		Biologische Netze und Graphalgorithmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Str. 4

19002		Logik lebender Systeme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dittrich, Peter		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

36292**Logik lebender Systeme****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19042**RNA Bioinformatik (Theoretischer Teil)****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	JunProf. Marz, Manuela	

1-Gruppe	17.10.2012-19.12.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird geblockt bis Dezember 2012 gehalten. Ein zweiter Termin steht noch aus (wahrscheinlich im Anschluss 14-15 Uhr).

19158**RNA Bioinformatik (Praktischer Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Marz, Manuela	

1-Gruppe	11.02.2013-29.03.2013 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---------------------------------------------	------	--

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in einer Woche nach Vorlesungsende statt.

19133**Agentenbasierte Modellierung biologischer Systeme****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. Germerodt, Sebastian / Dr. Schröter, Anja	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 207 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

36278		Currents in Bioinformatics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

19110		Origin of Life	
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	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

55393		Phylogenetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

55392		Sequenzanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian		

66030		Systembiologie des Metabolismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Gebauer, Juliane / JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Analyse metabolischer Netzwerke stellt ein zentrales Feld der Systembiologie dar. Die Anwendungsspektren der entsprechenden Methoden sind sehr weitreichend und umfassen unter Anderem die Entwicklung von neuen Diagnose- und Behandlungsmethoden für Krankheiten und Infektionen, die Optimierung von Organismen für die Produktion von Wirkstoffen sowie Biokraftstoffen und Untersuchungen zur evolutionären Optimierung metabolischer Netzwerke. Das Seminar gliedert sich in zwei Abschnitte. In einem ersten Teil, wird es eine Übersicht zu den wichtigsten systembiologischen Methoden in der Analyse des Metabolismus gegeben (theoretisch und experimentell). Zu den verschiedenen thematischen Abschnitten des Seminars sind dann in einem zweiten Teil studentische Vorträge geplant. Teilnehmende Studenten sollten einen Hintergrund in Bioinformatik/Systembiologie und ein Interesse an der Modellierung und Analyse komplexer metabolischer Netzwerke haben. Kenntnisse von Methoden der Analyse metabolischer Netzwerke sind von Vorteil aber nicht zwingend notwendig. Eine Übersicht über die Themen findet Ihr unter <http://tsb.uni-jena.de/images/Lehre/seminar2012.pdf>. Vorträge können je nach Wunsch entweder in Deutsch oder Englisch gehalten werden. Noch Fragen? Einfach bei Juliane (juliane.gebauer@uni-jena.de) oder Christoph (christoph.kaleta@uni-jena.de) melden.

78347

Systems Biology of Immunology

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	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
Weblinks	http://www.hki-jena.de/index.php/f640855e6ad7b386b302470166f8dfbf/2/542	

1-Gruppe	19.10.2012-19.10.2012 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Terminabsprache findet am Freitag, den 19.10.2012 um 14 Uhr s.t. im HKI-Center am Beutenberg statt.

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bodenstein, Christian / PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

6570

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

Informatik		
65321	Algorithm Engineering	
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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

18988		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Bitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (https://caj.informatik.uni-jena.de)			

18987		Cluster und Grid Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0007	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Keine Übung in der erste Vorlesungswoche			

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 3. Vorlesungswoche.

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Studentisches/Lehrveranstaltungen/Aktuelles+Semester/VL+Einf%C3%BChrung+in+die+Theorie+K%C3%BCnstlicher+Neuronaler+Netze.html	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00

76735

Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenbankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)

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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus		
1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mo 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !

19006

Grenzen Algorithmischen Lernens

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. Friedrich, Tobias		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP	

19105

Grenzen Algorithmischen Lernens

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. Friedrich, Tobias		
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum 3325 EAP	

36285

Maschinelles Lernen und Datamining

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS12/		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

76741

SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services

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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Stransky (Fa. IKOR Hamburg) gehalten.

19118

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Freytag, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

18998**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung ist in die Veranstaltung 'SWEP-Entwicklungsprojekt' (eVV 15845) integriert. Bitte melden Sie sich auch da an.

36286**Spezielle Musteranalysesysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/MAS/WS12/	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19080**Stochastische Grammatikmodelle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS12/	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

Mathematik		
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	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00

Biologie (Auswahl, unvollständig)		
27912	Populationsgenetik und -genomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
0-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

Computational Science M.Sc.			
Informatik			
19049	Algorithmen und Datenstrukturen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Für die Zuordnung zu den Übungsgruppen ist das CAJ-System bindend! Bitte melden Sie sich unbedingt auch dort für die Übungsgruppen an.			

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

18988**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Bitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (<https://caj.informatik.uni-jena.de>)

18987**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Keine Übung in der erste Vorlesungswoche

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

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

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

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.
3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchse, K.
4-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der 3. Vorlesungswoche (ab 29.10.2012, Mittwoch ab 07.11.12)

19108**Grundlagen der Modellierung und Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Inf. Heinze, Thomas

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Das Tutorium wird fakultativ zur Vorlesung/Übung angeboten.

19074**Intervallarithmetik****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. Zehndner, Eberhard

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19121**Intervallarithmetik****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. Zehndner, Eberhard

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

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

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

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS12/	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

19073**Verteilte Systeme - Spezialisierung II: Open Data****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

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

19076**Verteilte Systeme - Spezialisierung II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schindler, Sirko	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Mathematik**19156****Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen****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	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

19148		Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin / Merker, Andreas	
1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

55384		Moleküldynamik	
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. Zumbusch, Gerhard	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

55386		Moleküldynamik	
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	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

18992		Numerik gewöhnlicher DGL 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0531	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Labor 310
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2

18966**Numerik gewöhnlicher DGL 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531	

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

15575**Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung****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	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

18997**Numerische Verfahren der nichtlinearen 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	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9997 Statistische Verfahren		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 14:00 - 16:00

Anwendungswissenschaften (unvollständig)		
19134 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 – 12:00 Termin fällt aus ! Termin wird auf Mittwoch verlegt.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

55382 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pohl, Martin / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001 BB3.MLS4 BBC3.A12	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 – 16:00 Termin fällt aus ! Termin wird auf Dienstag verlegt.

19296 Algorithmische Massenspektrometrie		
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. Böcker, Sebastian	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

36289**Algorithmische Massenspektrometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Dührkop, Kai	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

19042**RNA Bioinformatik (Theoretischer Teil)****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	JunProf. Marz, Manuela	

1-Gruppe	17.10.2012-19.12.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird geblockt bis Dezember 2012 gehalten. Ein zweiter Termin steht noch aus (wahrscheinlich im Anschluss 14-15 Uhr).

19158**RNA Bioinformatik (Praktischer Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Marz, Manuela	

1-Gruppe	11.02.2013-29.03.2013 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---------------------------------------------	------	--

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in einer Woche nach Vorlesungsende statt.

19080**Stochastische Grammatikmodelle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/SGM/WS12/	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4

19433**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bodenstein, Christian / PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

6570**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

ASQ - Module**55362****Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Lehrveranstaltung ist dem Modul 'Grundlagen der Mathematik' zugeordnet.

Empfohlene Literatur

Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994; Szabó, Árpád: Entfaltung der griechischen Mathematik. Spektrum Verlag 1994; Wußing, Hans: 6000 Jahre Mathematik. Springer 2008; Cofman, Judita: Einblicke in die Geschichte der Mathematik. Aufgaben und Materialien für die Sekundarstufe. Spektrum Bd. 1, 1999; Bd. 2, 2001 – Spezialliteratur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben, vgl. auch <http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/>

16149

Geschichte der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. habil. Tobies, Renate			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3024 FMI-MA5002			
1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi	12:00 - 14:00	Seminarraum 108	August-Bebel-Str. 4

65322

Objektorientierte Programmierung mit C++

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ortmann, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0200 FMI-IN0200			
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4		
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2		

Kommentare

Die Belegung dieses Moduls wird erst ab 3. Fachsemester (BSc) empfohlen.

70620

Wirtschaftskompetenz

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		Dr. Schwarz, Torsten / Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0904			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal 1007	Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Schwarz (Servicezentrum Forschung und Transfer) gehalten.

19053

Informatik + Gesellschaft: Computer Games

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19066

Literaturarbeit + Präsentation (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0032	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ASQ/WS12/	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

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	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vom 8.-12.10.2012 statt. Die Anmeldung erfolgt über Friedolin (B.A. Ergänzungsfach Mathematik, Informatik) oder direkt bei Herrn Dr. Kaiser (Raum 3343 bzw. per Mail dieter.kaiser@uni-jena.de). 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	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3302 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

Mathematik Lehramt Gymnasium

Pflichtmodule			
18947	Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18949		Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3009	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
6-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

19016		Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

Das Tutorium wird von Frau Gaponik gehalten.

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19141**Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzel, Ernst	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3011	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

19142**Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Besteher, Rico

15815**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
und Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA5701 FMI-MA5702	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15255**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung
und Statistik (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Linde, Werner	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029 FMI-MA5701 FMI-MA5702	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Boltz, L.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Burghoff, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Nußbaum, F.

18968**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an.

18969**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/7869804434020499438	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ÜG muss entfallen	Termin fällt aus !
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
6-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Entgegengesetzt der bisherigen Bekanntgabe ist die Gruppeneinteilung über Friedolin verbindlich. Das System CAJ wird nur zur Organisation des Übungsbetriebes genutzt. Bisherige Bekanntgabe: Die Belegung der Übungsgruppen ist im CAJ verbindlich. Bitte dort anmelden!

56304

Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Green, David / Zeh, Oliver

Kommentare

Das Tutorium wird fakultativ angeboten.

64559

Didaktik der Mathematik B Gymnasium (VM 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga

zugeordnet zu Modul FMI-MA5003

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Szücs, K.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Szücs, K.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	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 / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4004	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/unijenamedia/Downloads/einrichtungen/zfd/Praxissemester/Zeitplan+WS+12_13doc.pdf	

1-Gruppe	10.09.2012-10.09.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 SR 013b AB 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	
	11.09.2012-11.09.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 Termin nur für Gruppe 2	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	Termin fällt aus !
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	
2-Gruppe	10.09.2012-10.09.2012 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00 Termin nur für Gruppe 1	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	Termin fällt aus !
	11.09.2012-11.09.2012 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00 SR 013b AB 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4	

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

Bemerkungen

Die Veranstaltungen am 10. und 11.09.2012 finden jeweils im SR 013b in der A.-Bebel-Str. 4 statt.

15678**Vorbereitungsmodul 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5001	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Wahlpflichtmodule			
18970	Elementare Zahlentheorie		
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. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	26.10.2012-08.02.2013	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	14-tägig		Fröbelstieg 1
Kommentare			
Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.			

18971		Elementare Zahlentheorie	
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		Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA5006 FMI-MA5002	
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.			

18972		Funktionentheorie 1	
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. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243 FMI-MA5002		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316
	14-tägig		Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0243	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

55362**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Tobies, Renate	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Lehrveranstaltung ist dem Modul 'Grundlagen der Mathematik' zugeordnet.

Empfohlene Literatur

Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994; Szabó, Árpád: Entfaltung der griechischen Mathematik. Spektrum Verlag 1994; Wußing, Hans: 6000 Jahre Mathematik. Springer 2008; Cofman, Judita: Einblicke in die Geschichte der Mathematik. Aufgaben und Materialien für die Sekundarstufe. Spektrum Bd. 1, 1999; Bd. 2, 2001 – Spezialliteratur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben, vgl. auch <http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/>

16149**Geschichte der Mathematik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

65067**Mathematische Methoden der klassischen Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0445 FMI-MA3025 FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	
	17.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	

15573**Mathematische Methoden der klassischen Mechanik****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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0445 FMI-MA3025 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
----------	-----------------------------------	------------------	------------------------------	--

19003**Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3006 FMI-MA3006 FMI-MA5002 FMI-MA5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Bärthel, M.
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.

15712**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Tilman Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3044	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R 3517 EAP
----------	--------------------------------------	--------------------------------

Kommentare

MLG: Das Seminar kann im Lehramtstudium nur als 2. Teil des Moduls FMI-MA3044 'Fraktale Geometrie und Stochastik' belegt werden.

65803

Mathematik in der gymnasialen Oberstufe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Szücs, Kinga

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

Seminar 1

19022

Funktionen von mehreren Variablen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weber, Albin

zugeordnet zu Modul FMI-MA3035 FMI-MA0281

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15430

Geometrie

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 Prof.Dr. Matveev, Vladimir

zugeordnet zu Modul FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA3020

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15956	Geometrie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Schneider, Erik
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA0481 FMI-MA3020
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/
Kommentare	
Anmeldung im CAJ verbindlich!	

19104	Geometrische Problemaufgaben lösen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich
	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15986	Geschichte der Analysis
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich
	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

36274	Mathematik zum Anfassen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Strödter, Claudia
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich
	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020	
Weblinks	http://cse.mathe.uni-jena.de/lehre.html	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4	
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus ! verlegt auf Mittwoch

Seminar 2**56179****Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19402**Wissenschaftliches Rechnen****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. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3036	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Mathematik Lehramt Regelschule

Pflichtmodule			
15721	Analysis 2 (Lehramt Regelschule)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19143		Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3017	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

15130		Elementare Geometrie			
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		Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3015			
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1		

15170		Elementare Geometrie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3015		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Samol, M.
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Bode, E.

15192**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2920769678742322753	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15205**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Müller, M.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

18968**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

Kommentare

Bitte melden Sie sich unbedingt über CAJ an.

18969**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hesse, R.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Hausknecht, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Krieg, D.
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4 nur Lehramt Regelschule	

Kommentare

Die Übungen beginnen in der ersten Vorlesungswoche. Es werden u.a. Absprachen zum Ablauf und Organisation des Übungsbetriebes besprochen.

36259 Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dipl. Math. Blei, Stefan

55398 Didaktik der Mathematik B Regelschule (VM 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fothe, Michael

zugeordnet zu Modul FMI-MA5007

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

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 / Dr. Szücs, Kinga

zugeordnet zu Modul FMI-MA4002

1-Gruppe	10.09.2012-10.09.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4 Raum 013b A.-Bebel-Str. 4
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4 Raum 013b AB 4
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4 Raum 013b AB 4
2-Gruppe	11.09.2012-11.09.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4 Raum 013b A.-Bebel-Str. 4
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4 Raum 013b AB 4
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4 Raum 013b AB 4

Kommentare

Die Seminare werden von Frau Plüch und Frau Schilpp begleitet.

Wahlpflichtmodule

18970

Elementare Zahlentheorie

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. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5006	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Kommentare

Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.

18971

Elementare Zahlentheorie

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	Fritzsche, Tim / Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/5032024690861236463	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Modul ersetzt das alte Modul FMI-MA3001 'Algebra und Zahlentheorie 1'.

19027

Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4

36265**Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006 FMI-MA3003	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Seminar 1**15430****Geometrie****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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schneider, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA0481 FMI-MA3020	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/	

Kommentare

Anmeldung im CAJ verbindlich!

19104		Geometrische Problemaufgaben lösen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15986		Geschichte der Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

36274		Mathematik zum Anfassen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Strödter, Claudia		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020 FMI-MA3035		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

65357		Wissenschaftliches Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553 FMI-MA3035 FMI-MA3020		
Weblinks	http://cse.mathe.uni-jena.de/lehre.html		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 verlegt auf Mittwoch	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2 Termin fällt aus !

Seminar 2

56179

Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Informatik Lehramt Gymnasium

Pflichtmodule

19049

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 – 12:00		Termin fällt aus ! Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 – 12:00		Termin fällt aus ! Übung findet nicht statt!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Hinweise zur Anmeldung erfolgen in der ersten Vorlesung. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

Bemerkungen

Es werden sehr wahrscheinlich nur 3 Übungsgruppen angeboten (Di 10-12 Uhr nicht).

18981 GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

18982 Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Meißner, G.

3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchse, K.
4-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.
5-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Ortmann, W.

Kommentare

Die verbindliche Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über das CAJ.

Bemerkungen

Die Übungen beginnen erst in der 3. Vorlesungswoche (ab 29.10.2012, Mittwoch ab 07.11.12)

36469

Grundlagen der Technischen Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0022	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19108

Grundlagen der Modellierung und Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Das Tutorium wird fakultativ zur Vorlesung/Übung angeboten.

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 / Prinz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	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	15.10.2012-05.11.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

55396

Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)

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-IN5003

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

46807

Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 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-IN5003

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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	08.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
			Ernst-Abbe-Platz 2
		unregelmäßig	

Wahlpflichtmodule		
65321 Algorithm Engineering		
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	Juniorprofessor Dr. Chimani, Markus	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

36282		Datenbanken und Informationssysteme	
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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000		
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030
	14-tägig		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/dbis/index.html	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19122**Einführung in die Künstliche Intelligenz****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.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0017 FMI-IN5002	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

19112**Gerätetreiber****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	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0020 FMI-IN5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

19093**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19095**Grundlagen der Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0034	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/www/fakultaet/schukat/ML/WS12/	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Seminare		
18960	Bio-inspired computing	
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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050 FMI-IN3003	
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00

46958		Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

19053		Informatik + Gesellschaft: Computer Games	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

19128**Logik + Komplexität****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		Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3003 FMI-IN0050		
Weblinks		http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/mundhenk/Lehre-Winter12/infos12.html#LoKo		
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	

18958**Programmanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		apl. Professor Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN3003 FMI-IN0113		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517	Ernst-Abbe-Platz 2

19056**zur Rechnerarchitektur****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		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bücken, Martin / Seidler, Ralf		
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0105 FMI-IN3003		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114	August-Bebel-Str. 4

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

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Rossak, Wilhelm			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0113 FMI-IN3003			
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Str. 4		

19109**Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management****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** Gabdulkhakova, Aygul / Univ.Prof. König-Ries, Birgitta**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0113 FMI-IN3003

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -
	17.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt.

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

55381

Einführung in die Künstliche Intelligenz - Zusatz M.A. Philosophie

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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens	

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	

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

23002		Mathematik (Pharmazie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3

55382		3D-Strukturen biologischer Makromolküle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Pohl, Martin / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0001 BB3.MLS4 BBC3.A12	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich	Termin wird auf Dienstag verlegt.	

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät			
15433		Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lenz, Daniel	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare	
Der Vorkurs findet in der Zeit vom 27.09.-04.10.2011 statt. Vorlesungen: Hörsaal Fraunhoferstr., Beginn am Dienstag, 27.09.2011 um 10 Uhr Übungen: Hörsaal Fraunhoferstr. und verschiedene HS im Abbeanum.	

15462

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

15469

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BC1.2	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
		BSc Chemie	
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		BSc Chemie	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
		BSc Biogeowiss.	

36260

Mathematik (Lehramt Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul	103	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

36261		Mathematik (Lehramt Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul		103	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1024 Carl-Zeiß-Straße 3

Physikalisch-Astronomische Fakultät			
7588		Algebra 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		JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0101	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19036		Algebra 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Besteher, Rico / JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0101	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

15367**Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 170 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/-559020210326282049	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

18953**Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 33 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

Kommentare

Es werden nur 3 Übungsgruppen angeboten. Die zeitliche Festlegung erfolgt während des Vorkurses im Oktober.

19072**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18945**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Prof. Hasler, David Gerold

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Siebert, O.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Schmidt, M.
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Koberstein, J.
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	

Kommentare

Es werden nur 3 Übungsguppen stattfinden.

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

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

zugeordnet zu Modul

FMI-MA0203

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 BSc Mathe, Wima	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 BSc Physik	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

15782**Approximationstheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0204	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

Kommentare

Die Vorlesung/Übung muss in diesem Semester leider entfallen. Sie wird im Sommersemester 2013 nachgeholt.

15260		Approximationstheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0204	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !

19374		Distributionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

19025		Distributionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

18989		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0500 FMI-MA5501	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18990

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500 FMI-MA5501	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiß-Straße 3

19009

Fourieranalysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

18972

Funktionentheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243 FMI-MA5002	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18973		Funktionentheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA0243		
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

65595		Informatik (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Süße, Herbert		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

65596		Informatik (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19044		Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Süße, Herbert	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19045**Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Süße, Herbert

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

19046**Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Süße, Herbert

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

15817**Komplexität stetiger Probleme****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. Novak, Erich

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19024**Komplexität stetiger Probleme****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. Novak, Erich

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

15307**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.4	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

15340**Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.4	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32 BSc Werkstoffwissenschaften
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 BSc Geowissenschaften

15411**Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.5	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiß-Straße 3

15460**Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Leopold, Hans-Gerd	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.5	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

65067**Mathematische Methoden der klassischen Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0445 FMI-MA3025 FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

15573**Mathematische Methoden der klassischen Mechanik****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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0445 FMI-MA3025 FMI-MA5002	

1-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

56340**Mathematische Methoden der Quantenmechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

55384**Moleküldynamik****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. Zumbusch, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

55386**Moleküldynamik****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	25.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------

19028**Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

19029**Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------

36266**Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

36267**Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**Wirtschaftswissenschaften B. Sc.****Studienprofil IMS****19049****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grajetzki, Jana**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0001**Weblinks** <https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login>

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

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

18984**Algorithmische Grundlagen****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	Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18985**Algorithmische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18988**Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knoth, Adrian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0007	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

KommentareBitte zusätzlich ins CAJ einschreiben (<https://caj.informatik.uni-jena.de>)**18987****Cluster und Grid Computing****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Keine Übung in der erste Vorlesungswoche

36282**Datenbanken und Informationssysteme****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/dbis/index.html	

1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------

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

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

Kommentare

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

19038

Diskrete Strukturen I

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Übung findet nicht statt!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Hinweise zur Anmeldung erfolgen in der ersten Vorlesung. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

Bemerkungen

Es werden sehr wahrscheinlich nur 3 Übungsgruppen angeboten (Di 10-12 Uhr nicht).

19077

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

19078

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl. Inf. Knüpfer, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00

36256

Mathematische und logische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 HS 1 Abbeaum

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert.

18983

Mathematische und logische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 siehe Zusatztext bei Kommentar!
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert. Bitte informieren Sie sich dort über die Veranstaltungszeiten (eVV 19038).

Studienprofil Wirtschaftspädagogik

18984

Algorithmische Grundlagen

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	Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18985

Algorithmische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

36282

Datenbanken und Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

36283		Datenbanken und Informationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Göbel, Andreas / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1002 FMI-IN5002 FMI-IN2000		
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/dbis/index.html		
1-Gruppe	23.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

19107		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1003	
1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

18986		Diskrete Modellierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Mundhenk, Martin / Zeranski, Robert		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003		
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

19037		Diskrete Strukturen I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------

Kommentare

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

19038

Diskrete Strukturen I

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Übung findet nicht statt!
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2021 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die verbindliche ÜG-Anmeldung und Zuordnung erfolgt über das CAJ. Hinweise zur Anmeldung erfolgen in der ersten Vorlesung. Melden Sie sich unbedingt auch dort an.

Bemerkungen

Es werden sehr wahrscheinlich nur 3 Übungsgruppen angeboten (Di 10-12 Uhr nicht).

36256

Mathematische und logische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 HS 1 Abbeaum
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert.

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1005	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 siehe Zusatztext bei Kommentar!
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Die Veranstaltung ist in das Modul 'Diskrete Strukturen I' integriert. Bitte informieren Sie sich dort über die Veranstaltungszeiten (eVV 19038).

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

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------

19143**Analysis 2 (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017	

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

15130**Elementare Geometrie****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	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3015	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15170**Elementare 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	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3015	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Samol, M.
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Bode, E.

15192**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/course/details/id/2920769678742322753	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15205**Elemente der Mathematik****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	Müller, M.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4	

Wirtschaftswissenschaften M. Sc.

19063

Datenbanksysteme 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

19064

Datenbanksysteme 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008	

1-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 3. Vorlesungswoche.

55378

DB-Administration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Büchse, Katharina / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
Weblinks	http://www.informatik.uni-jena.de/dbis/lehre/ws2012/admin/index.html	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Für Studierende des Masterstudienganges Informatik und Masterstudienganges Wirtschaftsinformatik reduziert sich der Gesamtumfang (Vorlesung + Übung) auf 2 SWS (3 LP). Es handelt sich um eine praktische Übung zur Administration von DB2 V9.7, hilfreiche Materialien werden zur Verfügung gestellt.

55380**Fehlertolerante Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

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

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Späthe, Steffen		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0027		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

55379**Mobile Agenten****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	Dr. Ing. Schau, Volkmär		

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Kommentare

Diplom-Studiengang: Mobiler Code II

76741

SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services

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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Stransky (Fa. IKOR Hamburg) gehalten.

23004

Semantische Datenintegration

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Bemerkungen

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

18998

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dipl. Inf. Henniger, Christoph / Dipl. Inf. Schachtzabel, Christian	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung ist in die Veranstaltung 'SWEP-Entwicklungsprojekt' (eVV 15845) integriert. Bitte melden Sie sich auch da an.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002 FMI-IN0060	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

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

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

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

1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

19061**XML-Grundlagen, -Sprachen, -Datenhaltungsfragen
(DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	

1-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

18984

Algorithmische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zeranski, Robert	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1001	

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19107

Diskrete Modellierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------

19053

Informatik + Gesellschaft: Computer Games

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN0026 FMI-IN3003	

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich.

Bemerkungen

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

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

15404**Thüringer Datenbank-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**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

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

70620

Wirtschaftskompetenz

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	Dr. Schwarz, Torsten / Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0904	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von Herrn Dr. Schwarz (Servicezentrum Forschung und Transfer) gehalten.

Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12	

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Termin wird auf Mittwoch verlegt.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4

19137

Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
Weblinks	http://penguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html	

1-Gruppe	18.10.2012-18.10.2012 Einzeltermin	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2012-24.01.2013 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

Kommentare

Vorbesprechung am 18.10.2012 im Raum 3423 am Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage. Die Veranstaltungen ab 25.10.2012 finden donnerstags von 12-14 Uhr im URZ statt. Alle Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie über den angegebenen Link zur Homepage von Frau Dr. Weiß.

Bemerkungen

Das Modul ist als ASQ-Modul nur für den Studiengang B.Sc. Bioinformatik zugelassen.

6570

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bodenstein, Christian / PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

6553

Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1	

1-Gruppe	18.10.2012-07.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Nebenfach Linguistik

45160

Computerlinguistik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-09	

1-Gruppe	16.10.2012-05.02.2013 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 114 August-Bebel-Str. 4	Hahn, U.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	----------

Kommentare

Die Vorlesung bildet den Auftakt zu einer zweisemestrigen Vorlesungsreihe, in der die methodischen Grundlagen der Computerlinguistik vermittelt werden. In 'Computerlinguistik I' sind das Verfahren zur morphologischen, lexikalischen und syntaktischen Analyse, die zusammen mit ihrem jeweiligen theoretischen Hintergrund in Form grundlegender Konstrukte und Algorithmen behandelt werden. Hierzu werden ergänzend grundlegendes formales Wissen (die Theorie formaler Grammatiken, formaler Sprachen und Automatentheorie) sowie methodische Grundlagen aus dem Bereich der Informatik (Datenstrukturen, Algorithmen, Komplexitätskriterien) eingeführt. Die Veranstaltung hat einführenden Charakter. Da in der Vorlesung jedoch grundlegendes linguistisches Wissen vorausgesetzt wird, sollte ein entsprechendes linguistisches Einführungsseminar vor dem Besuch dieser Veranstaltung bereits erfolgreich absolviert worden sein. Es wird empfohlen, mit dem Besuch der Vorlesung die Teilnahme an der entsprechenden Übung zu verbinden.

45163

Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik I"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fäßler, Erik / Hellrich, Johannes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-09	

1-Gruppe	22.10.2012-04.02.2013 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 115 August-Bebel-Str. 4	Fäßler, E. / Hellrich, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Die Übung zur Vorlesung 'Computerlinguistik I' ist als ein Forum geplant, auf dem die kompakte Darstellung des Stoffs der Vorlesung an individuellen Verständnisproblemen orientiert aufgelöst werden kann. Dies geschieht zunächst auf der Grundlage von wöchentlich verteilten Aufgabenblättern, zu denen ebenfalls wöchentlich von den Übungsteilnehmern Lösungen auszuarbeiten und abzugeben sind, die in der Übung ausführlich besprochen werden. Gesteuert durch die Initiative der Übungsteilnehmer werden zudem zusätzliche Beispiele und weitere Erläuterungen zu technisch anspruchsvolleren Passagen der Vorlesung gegeben. Dieses Verfahren soll insgesamt den Prozess der Vermittlung methodenorientierten computerlinguistischen Grundwissens weiter fördern und vertiefen. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine Semestral Klausur; in die abschließende Leistungsbewertung fließt zudem die Qualität der wöchentlich erarbeiteten Aufgabenlösungen für Übungsblätter mit ein. Diese Lösungen sind entweder im Fürstengraben 27, Zimmer 003, abzugeben oder per email an Erik.Faessler@uni-jena.de zu schicken. Die Teilnahme an der Übung ist an den Besuch der Vorlesung gebunden. Die Übung ist kein Programmierkurs.

Medizinische Fakultät		
19401	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schwab, Karin / Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS015 MED-CNS015	
1-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
Bemerkungen		
Ort: PC-Pool IMSID, Bachstraße 18, Gebäude 1		

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	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

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

46809

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15323

Funktionenräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

1-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

23834

Geometrie/ Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel / Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

15588**Nichtlineare Optimierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter

1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

72329**Stochastische Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner**15183****Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Hinrichs, Aicke / Univ.Prof. Novak, Erich

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 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	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim / Universitätsprofessor Dr. 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 / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan

15613		Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi	12:00 - 14:00
	wöchentlich		Raum 3302 EAP

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.

78434**Wahrscheinlichkeitstheorie**

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. Pavlyukevich, Ilya / Prof.Dr. Schmalfuß, Björn

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Ort: SR 276 UHG
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10146	8
10146	25
10146	188
12720	83
15130	207
15130	249
15170	207
15170	250
15174	262
15183	262
15192	95
15192	112
15192	208
15192	250
15204	10
15204	27
15204	232
15205	95
15205	112
15205	208
15205	250
15213	263
15255	57
15255	197
15260	11
15260	124
15260	233
15266	43
15266	62
15266	84
15270	263
15291	263
15294	10
15294	27
15294	231
15297	43
15297	62
15297	84
15307	237
15321	137
15323	261
15340	237
15367	6
15367	21
15367	230
15404	256

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15404	264
15411	237
15430	18
15430	204
15430	212
15433	227
15437	5
15437	98
15437	118
15437	194
15459	161
15460	238
15462	228
15469	228
15531	15
15531	141
15541	99
15541	196
15555	194
15555	255
15555	264
15561	15
15561	142
15563	43
15563	62
15563	118
15563	217
15573	16
15573	203
15573	238
15575	129
15575	136
15575	139
15575	188
15588	262
15595	78
15613	194
15613	263
15614	125
15614	133
15619	49
15619	68
15619	91
15619	185
15619	252
15628	129
15628	134
15628	142
15628	169
15638	262
15649	7
15649	22
15678	200
15689	200
15704	210
15712	138

Veranstaltungs- Seite
-nummer

15712	203
15721	99
15721	207
15721	249
15782	11
15782	124
15782	232
15815	57
15815	197
15817	133
15817	164
15817	169
15817	236
15845	52
15845	116
15845	162
15888	6
15888	21
15955	263
15956	18
15956	205
15956	212
15957	93
15978	129
15978	135
15978	143
15978	170
15986	205
15986	213
16149	121
16149	192
16149	202
17821	92
18235	78
18412	93
18448	83
18945	231
18947	195
18949	195
18953	230
18954	96
18954	114
18954	198
18955	96
18955	114
18955	198
18956	15
18956	24
18956	102
18957	16
18957	24
18957	103
18958	19
18958	54
18958	72
18958	167

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18958	224
18960	53
18960	71
18960	223
18964	125
18964	132
18964	142
18966	17
18966	30
18966	188
18967	12
18967	47
18967	66
18967	110
18967	147
18967	157
18967	176
18967	220
18968	102
18968	197
18968	208
18969	102
18969	198
18969	209
18970	12
18970	28
18970	101
18970	201
18970	211
18971	13
18971	29
18971	101
18971	201
18971	211
18972	14
18972	201
18972	234
18973	14
18973	202
18973	235
18981	29
18981	41
18981	60
18981	183
18981	216
18982	29
18982	41
18982	60
18982	183
18982	216
18983	103
18983	108
18983	245
18983	249
18984	98
18984	106

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
18984	241	19003	203	19037	40	19056	224
18984	246	19006	127	19037	59	19057	13
18984	255	19006	132	19037	81	19057	24
18985	98	19006	148	19037	215	19058	52
18985	106	19006	158	19037	243	19058	116
18985	241	19006	178	19037	247	19058	162
18985	246	19007	49	19038	40	19059	149
18986	101	19007	68	19038	59	19060	150
18986	107	19007	90	19038	82	19061	155
18986	243	19007	184	19038	215	19061	163
18986	247	19007	252	19038	244	19061	254
18987	45	19009	13	19038	248	19062	44
18987	64	19009	165	19039	127	19062	63
18987	89	19009	169	19039	131	19062	218
18987	109	19009	234	19039	148	19063	46
18987	146	19013	8	19039	158	19063	65
18987	175	19013	25	19040	128	19063	89
18987	182	19015	9	19040	134	19063	176
18987	242	19015	26	19040	139	19063	251
18988	45	19016	195	19042	88	19064	46
18988	64	19018	44	19042	172	19064	65
18988	88	19018	63	19042	190	19064	89
18988	109	19018	85	19043	83	19064	176
18988	145	19018	97	19044	235	19064	251
18988	175	19018	116	19045	236	19065	128
18988	182	19018	209	19046	236	19065	134
18988	242	19019	44	19049	39	19065	151
18989	7	19019	63	19049	58	19065	160
18989	23	19019	85	19049	80	19066	122
18989	56	19019	97	19049	108	19066	193
18989	233	19019	117	19049	143	19067	52
18990	8	19019	209	19049	181	19067	70
18990	23	19020	130	19049	214	19067	117
18990	56	19020	140	19049	240	19067	185
18990	234	19022	17	19051	40	19067	222
18991	126	19022	204	19051	59	19067	254
18991	133	19023	83	19051	80	19068	53
18992	17	19024	133	19051	108	19068	71
18992	30	19024	165	19051	143	19068	118
18992	187	19024	169	19051	182	19068	186
18995	87	19024	236	19051	215	19068	222
18996	87	19025	125	19051	241	19068	254
18997	130	19025	131	19053	53	19072	230
18997	136	19025	233	19053	71	19073	155
18997	140	19027	104	19053	119	19073	186
18997	188	19027	211	19053	122	19074	150
18998	163	19028	239	19053	193	19074	159
18998	180	19029	239	19053	223	19074	184
18998	253	19033	156	19053	255	19076	155
18999	11	19034	81	19055	55	19076	186
18999	28	19035	45	19055	73	19077	48
19001	19	19035	64	19055	119	19077	67
19001	31	19035	117	19055	167	19077	76
19001	105	19036	9	19055	224	19077	111
19002	171	19036	26	19056	54	19077	177
19003	104	19036	229	19056	72	19077	244

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
19078	48	19112	112	19137	257	35615	33
19078	67	19112	148	19141	99	35617	36
19078	77	19112	220	19141	196	35618	35
19078	111	19113	112	19142	196	35619	32
19078	177	19113	148	19143	99	36256	103
19078	245	19113	221	19143	207	36256	107
19079	154	19114	152	19143	249	36256	245
19079	161	19114	160	19144	219	36256	248
19080	155	19115	152	19145	122	36257	125
19080	162	19115	160	19148	187	36257	132
19080	180	19116	164	19156	186	36257	142
19080	190	19118	51	19158	88	36258	166
19081	154	19118	69	19158	172	36259	45
19081	161	19118	91	19158	190	36259	64
19093	14	19118	115	19171	4	36259	86
19093	48	19118	153	19171	5	36259	210
19093	67	19118	179	19171	20	36260	228
19093	90	19119	51	19171	39	36261	229
19093	113	19119	70	19171	58	36262	167
19093	144	19119	92	19171	79	36263	138
19093	221	19119	115	19178	47	36263	141
19095	15	19119	153	19178	66	36265	104
19095	49	19119	180	19178	75	36265	212
19095	68	19120	164	19178	111	36266	240
19095	90	19121	150	19296	156	36267	240
19095	113	19121	159	19296	171	36274	205
19095	144	19121	184	19296	189	36274	213
19095	221	19122	12	19359	138	36278	173
19104	104	19122	47	19359	141	36281	171
19104	205	19122	66	19373	129	36282	22
19104	213	19122	110	19373	135	36282	100
19105	128	19122	147	19373	139	36282	106
19105	132	19122	157	19374	124	36282	219
19105	149	19122	177	19374	131	36282	242
19105	158	19122	220	19374	233	36282	246
19105	178	19123	55	19391	138	36283	23
19106	128	19123	73	19391	141	36283	100
19106	150	19123	168	19392	226	36283	106
19107	100	19125	165	19401	76	36283	220
19107	107	19126	82	19401	260	36283	243
19107	243	19127	82	19402	20	36283	247
19107	247	19128	54	19402	206	36285	50
19107	255	19128	72	19404	77	36285	151
19108	30	19128	119	19405	151	36285	159
19108	42	19128	167	19433	87	36285	178
19108	61	19128	224	19433	174	36285	185
19108	184	19132	47	19433	191	36285	222
19108	217	19132	66	19433	258	36286	154
19109	55	19132	110	23002	227	36286	180
19109	73	19133	172	23004	153	36288	171
19109	168	19134	86	23004	161	36289	171
19109	225	19134	170	23004	253	36289	190
19110	173	19134	189	23834	261	36292	172
19111	46	19134	257	27183	7	36462	11
19111	65	19136	226	27183	22	36462	28
19111	109	19137	120	27912	181	36469	42

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
36469	61	55382	189	65596	235
36469	113	55382	227	65606	50
36469	145	55383	166	65606	69
36469	217	55384	135	65658	146
37671	261	55384	187	65673	149
45160	259	55384	239	65673	158
45163	259	55386	135	65674	149
46327	34	55386	187	65674	159
46328	34	55386	239	6570	87
46329	35	55392	173	6570	174
46332	34	55393	173	6570	191
46334	33	55396	218	6570	258
46336	33	55398	210	65803	204
46509	31	55676	32	66014	130
46509	79	55683	36	66014	136
46807	218	55687	38	66014	140
46808	168	55689	38	66015	127
46809	261	55690	38	66015	139
46810	13	55696	36	66030	173
46810	24	55698	37	66187	163
46841	130	55707	37	70620	121
46841	137	56179	19	70620	192
46841	140	56179	31	70620	257
46885	74	56179	105	72329	262
46886	74	56179	206	7279	94
46887	74	56179	214	7280	94
46888	75	56251	94	7304	80
46889	75	56304	97	7415	85
46890	77	56304	199	7418	93
46937	57	56340	17	7588	9
46952	84	56340	126	7588	26
46958	53	56340	134	7588	229
46958	71	56340	238	76735	147
46958	119	60703	126	76735	157
46958	166	60703	136	76735	178
46958	223	64559	199	76741	50
46984	81	65067	16	76741	152
46990	50	65067	203	76741	179
46990	69	65067	238	76741	253
47005	32	6521	95	78344	19
47005	79	65321	127	78344	137
55362	120	65321	131	78345	126
55362	191	65321	144	78345	137
55362	202	65321	145	78347	174
55378	146	65321	175	78434	264
55378	156	65321	219	9755	166
55378	251	65322	121	9755	226
55379	151	65322	192	9755	256
55379	160	65357	18	9770	20
55379	252	65357	105	9770	122
55380	147	65357	206	9997	8
55380	157	65357	213	9997	25
55380	252	6549	56	9997	181
55381	226	6549	92	9997	189
55382	86	6553	258		
55382	170	65595	235		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	86
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	170
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	189
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	257
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	86
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	170
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	189
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	227
Abenteuer Informatik - Informatik begreifen (ASQ)	122
Agentenbasierte Modellierung biologischer Systeme	172
Algebra	137
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	6
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	21
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	230
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	6
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	21
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	230
Algebra 1	9
Algebra 1	9
Algebra 1	26
Algebra 1	26
Algebra 1	229
Algebra 1	229
Algorithm Engineering	127
Algorithm Engineering	131
Algorithm Engineering	144
Algorithm Engineering	145
Algorithm Engineering	175
Algorithm Engineering	219
Algorithmen und Datenstrukturen	39
Algorithmen und Datenstrukturen	40
Algorithmen und Datenstrukturen	58
Algorithmen und Datenstrukturen	59
Algorithmen und Datenstrukturen	80
Algorithmen und Datenstrukturen	80
Algorithmen und Datenstrukturen	108
Algorithmen und Datenstrukturen	108
Algorithmen und Datenstrukturen	143
Algorithmen und Datenstrukturen	143
Algorithmen und Datenstrukturen	181
Algorithmen und Datenstrukturen	182
Algorithmen und Datenstrukturen	214
Algorithmen und Datenstrukturen	215
Algorithmen und Datenstrukturen	240
Algorithmen und Datenstrukturen	241
Algorithmische Grundlagen	98

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmische Grundlagen	98
Algorithmische Grundlagen	106
Algorithmische Grundlagen	106
Algorithmische Grundlagen	241
Algorithmische Grundlagen	241
Algorithmische Grundlagen	246
Algorithmische Grundlagen	246
Algorithmische Grundlagen	255
Algorithmische Massenspektrometrie	156
Algorithmische Massenspektrometrie	171
Algorithmische Massenspektrometrie	171
Algorithmische Massenspektrometrie	189
Algorithmische Massenspektrometrie	190
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)	56
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko)	92
Analysis	261
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	7
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	7
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	22
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) ..	22
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	230
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	231
Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	195
Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	195
Analysis 1 (Lehramt Gymnasium)	195
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	99
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	99
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	207
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	207
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	249
Analysis 2 (Lehramt Regelschule)	249
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	10
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	10
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	27
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	27
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	231
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	232
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	99
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	99
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	196
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	196
Analysis 3 (Lehramt Gymnasium)	196
Anwendung numerischer Verfahren der nichtlinearen Optimierung	130
Anwendung numerischer Verfahren der nichtlinearen Optimierung	140
Approximationstheorie 1	11
Approximationstheorie 1	11
Approximationstheorie 1	124
Approximationstheorie 1	124
Approximationstheorie 1	232

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Approximationstheorie 1	233
Arithmetic Circuits in Pass-Transistor Logic	165
Automatisches Differenzieren	156
Banachräume	19
Banachräume	137
Basismodul Buchführung	33
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	31
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ...	79
Basismodul Einführung in die BWL	32
Basismodul Einführung in die VWL	32
Basismodul Einführung in die VWL	78
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	33
Basismodul Finanzwissenschaft	33
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	34
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	34
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	34
Basismodul Operations Management	35
Basismodul Planung und Entscheidung	35
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	36
Bildgebende Verfahren und Systeme II	75
Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6) ...	80
Biochemie für Bioinformatiker	81
Bioinformatik	263
Bio-inspired computing	53
Bio-inspired computing	71
Bio-inspired computing	223
Biologische Netze und Graphalgorithmen	171
Biologische Netze und Graphalgorithmen	171
Cluster und Grid Computing	45
Cluster und Grid Computing	45
Cluster und Grid Computing	64
Cluster und Grid Computing	64
Cluster und Grid Computing	88
Cluster und Grid Computing	89
Cluster und Grid Computing	109
Cluster und Grid Computing	109
Cluster und Grid Computing	145
Cluster und Grid Computing	146
Cluster und Grid Computing	175
Cluster und Grid Computing	175
Cluster und Grid Computing	182
Cluster und Grid Computing	182
Cluster und Grid Computing	242
Cluster und Grid Computing	242
Computerlinguistik I	259
Currents in Bioinformatics	173
Data Mining und Sequenzanalyse	81
Datenbanken und Informationssysteme	22
Datenbanken und Informationssysteme	23
Datenbanken und Informationssysteme	100
Datenbanken und Informationssysteme	100
Datenbanken und Informationssysteme	106
Datenbanken und Informationssysteme	106
Datenbanken und Informationssysteme	219
Datenbanken und Informationssysteme	220
Datenbanken und Informationssysteme	242

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Datenbanken und Informationssysteme	243
Datenbanken und Informationssysteme	246
Datenbanken und Informationssysteme	247
Datenbanksysteme 1	46
Datenbanksysteme 1	46
Datenbanksysteme 1	65
Datenbanksysteme 1	65
Datenbanksysteme 1	89
Datenbanksysteme 1	89
Datenbanksysteme 1	176
Datenbanksysteme 1	176
Datenbanksysteme 1	251
Datenbanksysteme 1	251
DB-Administration	146
DB-Administration	156
DB-Administration	251
Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)	218
Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)	218
Didaktik der Informatik C Gymnasium	219
Didaktik der Mathematik B Gymnasium (VM 3)	199
Didaktik der Mathematik B Regelschule (VM 3)	210
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	200
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	210
Didaktik-Kolloquium	194
Didaktik-Kolloquium	255
Didaktik-Kolloquium	264
Dirichletformen	126
Dirichletformen	137
Diskrete Modellierung	100
Diskrete Modellierung	101
Diskrete Modellierung	107
Diskrete Modellierung	107
Diskrete Modellierung	243
Diskrete Modellierung	243
Diskrete Modellierung	247
Diskrete Modellierung	247
Diskrete Modellierung	255
Diskrete Optimierung	11
Diskrete Optimierung	11
Diskrete Optimierung	28
Diskrete Optimierung	28
Diskrete Strukturen I	40
Diskrete Strukturen I	40
Diskrete Strukturen I	59
Diskrete Strukturen I	59
Diskrete Strukturen I	81
Diskrete Strukturen I	82
Diskrete Strukturen I	215
Diskrete Strukturen I	215
Diskrete Strukturen I	243
Diskrete Strukturen I	244
Diskrete Strukturen I	247
Diskrete Strukturen I	248
Diskrete Strukturen III	146
Distributionen	124
Distributionen	125
Distributionen	131

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Distributionen	131	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	48
Distributionen	233	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	67
Distributionen	233	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	67
Dynamik von DGL	127	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	76
Dynamik von DGL	139	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	77
Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	186	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	111
Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen	187	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	111
Einführung in den VLSI-Entwurf	46	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	177
Einführung in den VLSI-Entwurf	47	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	177
Einführung in den VLSI-Entwurf	65	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	244
Einführung in den VLSI-Entwurf	66	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	245
Einführung in den VLSI-Entwurf	109	Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker	120
Einführung in den VLSI-Entwurf	110	Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker	257
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	82	Elementare Geometrie	207
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	82	Elementare Geometrie	207
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	83	Elementare Geometrie	249
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	83	Elementare Geometrie	250
Einführung in die Künstliche Intelligenz	12	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	57
Einführung in die Künstliche Intelligenz	12	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	57
Einführung in die Künstliche Intelligenz	47	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	197
Einführung in die Künstliche Intelligenz	47	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Lehramt)	197
Einführung in die Künstliche Intelligenz	66	Elementare Zahlentheorie	12
Einführung in die Künstliche Intelligenz	66	Elementare Zahlentheorie	13
Einführung in die Künstliche Intelligenz	110	Elementare Zahlentheorie	28
Einführung in die Künstliche Intelligenz	110	Elementare Zahlentheorie	29
Einführung in die Künstliche Intelligenz	147	Elementare Zahlentheorie	101
Einführung in die Künstliche Intelligenz	147	Elementare Zahlentheorie	101
Einführung in die Künstliche Intelligenz	157	Elementare Zahlentheorie	201
Einführung in die Künstliche Intelligenz	157	Elementare Zahlentheorie	201
Einführung in die Künstliche Intelligenz	176	Elementare Zahlentheorie	211
Einführung in die Künstliche Intelligenz	177	Elementare Zahlentheorie	211
Einführung in die Künstliche Intelligenz	220	Elemente der Mathematik	95
Einführung in die Künstliche Intelligenz	220	Elemente der Mathematik	95
Einführung in die Künstliche Intelligenz - Zusatz M.A. Philosophie	226	Elemente der Mathematik	112
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	47	Elemente der Mathematik	112
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	66	Elemente der Mathematik	208
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	75	Elemente der Mathematik	208
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	111	Elemente der Mathematik	250
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	7	Elemente der Mathematik	250
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	8	Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenbankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)	147
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	23		
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	23		
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	56		
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	56		
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	233		
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	234		
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	48		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenbankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)	157
Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenbankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)	178
Ergänzungsmodul Stochastik	57
Externes Praktikum	20
Externes Praktikum	122
Fehlertolerante Systeme	147
Fehlertolerante Systeme	157
Fehlertolerante Systeme	252
Finanzmathematik 1	13
Finanzmathematik 1	24
Finanzmathematik I	13
Finanzmathematik I	24
Flüsse in Graphen	166
Formale Sprachen	127
Formale Sprachen	131
Formale Sprachen	148
Formale Sprachen	158
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	194
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	263
Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	166
Fourieranalysis 1	13
Fourieranalysis 1	165
Fourieranalysis 1	169
Fourieranalysis 1	234
Fraktale Geometrie	138
Fraktale Geometrie	203
Funktionenräume	261
Funktionentheorie 1	14
Funktionentheorie 1	14
Funktionentheorie 1	201
Funktionentheorie 1	202
Funktionentheorie 1	234
Funktionentheorie 1	235
Funktionen von mehreren Variablen	17
Funktionen von mehreren Variablen	204
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	83
Genregulation und Entwicklung I	83
Geometrie	18
Geometrie	18
Geometrie	102
Geometrie	102
Geometrie	197
Geometrie	198
Geometrie	204
Geometrie	205
Geometrie	208
Geometrie	209
Geometrie	212
Geometrie	212
Geometrie/ Analysis	261
Geometrische Problemaufgaben lösen	104
Geometrische Problemaufgaben lösen	205
Geometrische Problemaufgaben lösen	213

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gerätetreiber	112
Gerätetreiber	112
Gerätetreiber	148
Gerätetreiber	148
Gerätetreiber	220
Gerätetreiber	221
Geschichte der Analysis	205
Geschichte der Analysis	213
Geschichte der Mathematik	120
Geschichte der Mathematik	121
Geschichte der Mathematik	191
Geschichte der Mathematik	192
Geschichte der Mathematik	202
Geschichte der Mathematik	202
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	29
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	41
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	60
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	183
GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	216
Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	261
Grenzen Algorithmischen Lernens	127
Grenzen Algorithmischen Lernens	128
Grenzen Algorithmischen Lernens	132
Grenzen Algorithmischen Lernens	132
Grenzen Algorithmischen Lernens	148
Grenzen Algorithmischen Lernens	149
Grenzen Algorithmischen Lernens	158
Grenzen Algorithmischen Lernens	158
Grenzen Algorithmischen Lernens	178
Grenzen Algorithmischen Lernens	178
Grundlagen der Algorithmik	14
Grundlagen der Algorithmik	15
Grundlagen der Algorithmik	48
Grundlagen der Algorithmik	49
Grundlagen der Algorithmik	67
Grundlagen der Algorithmik	68
Grundlagen der Algorithmik	90
Grundlagen der Algorithmik	90
Grundlagen der Algorithmik	113
Grundlagen der Algorithmik	113
Grundlagen der Algorithmik	144
Grundlagen der Algorithmik	144
Grundlagen der Algorithmik	221
Grundlagen der Algorithmik	221
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	29
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	30
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	41
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	42
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	60
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	61
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	183

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	184
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	216
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	217
Grundlagen der Neurophysiologie	74
Grundlagen der Systembiologie	87
Grundlagen der Systembiologie	87
Grundlagen der Technischen Informatik	42
Grundlagen der Technischen Informatik	61
Grundlagen der Technischen Informatik	113
Grundlagen der Technischen Informatik	145
Grundlagen der Technischen Informatik	217
Gruppentheorie	15
Gruppentheorie	15
Gruppentheorie	141
Gruppentheorie	142
Hirnkurs	74
Hochleistungsrechnen	149
Hochleistungsrechnen	149
Hochleistungsrechnen	158
Hochleistungsrechnen	159
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	53
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	71
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	119
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	166
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	223
Höhere Analysis 2	125
Höhere Analysis 2	125
Höhere Analysis 2	132
Höhere Analysis 2	132
Höhere Analysis 2	142
Höhere Analysis 2	142
Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	149
Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	150
Informatik (B.Sc. Physik)	235
Informatik (B.Sc. Physik)	235
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	235
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	236
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	236
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	53
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	71
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	119
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	122
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	193
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	223
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	255
Intervallarithmetik	150
Intervallarithmetik	150
Intervallarithmetik	159
Intervallarithmetik	159
Intervallarithmetik	184
Intervallarithmetik	184
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	49
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	49
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	68
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	68

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	90
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	91
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	184
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	185
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	252
ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	252
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	32
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	79
Klinische Aspekte der CNS und Fallseminar	77
Kommunikationssysteme	50
Kommunikationssysteme	50
Kommunikationssysteme	69
Kommunikationssysteme	69
Kommutative Algebra	125
Kommutative Algebra	126
Kommutative Algebra	133
Kommutative Algebra	133
Komplexität stetiger Probleme	133
Komplexität stetiger Probleme	133
Komplexität stetiger Probleme	164
Komplexität stetiger Probleme	165
Komplexität stetiger Probleme	169
Komplexität stetiger Probleme	169
Komplexität stetiger Probleme	236
Komplexität stetiger Probleme	236
Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	166
Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	226
Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	256
Levy-Prozesse	128
Levy-Prozesse	134
Levy-Prozesse	139
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	43
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	43
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	62
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	62
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	84
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	84
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	96
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	96
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	97
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	114
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	114
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	198
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	198
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	199
Lineare Optimierung	15
Lineare Optimierung	16
Lineare Optimierung	24
Lineare Optimierung	24
Lineare Optimierung	102
Lineare Optimierung	103

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Literaturarbeit + Präsentation (ASQ)	122
Literaturarbeit + Präsentation (ASQ)	193
Logik + Komplexität	54
Logik + Komplexität	72
Logik + Komplexität	119
Logik + Komplexität	167
Logik + Komplexität	224
Logik lebender Systeme	171
Logik lebender Systeme	172
Logik und Beweisbarkeit	128
Logik und Beweisbarkeit	150
Maschinelles Lernen und Datamining	50
Maschinelles Lernen und Datamining	151
Maschinelles Lernen und Datamining	159
Maschinelles Lernen und Datamining	178
Maschinelles Lernen und Datamining	185
Maschinelles Lernen und Datamining	222
Mathematik (Lehramt Biologie)	226
Mathematik (Lehramt Chemie)	228
Mathematik (Lehramt Chemie)	229
Mathematik (Pharmazie)	226
Mathematik (Pharmazie)	227
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	237
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	237
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	237
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	238
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	228
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	228
Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	227
Mathematik in der gymnasialen Oberstufe	204
Mathematik zum Anfassen	205
Mathematik zum Anfassen	213
Mathematische Biologie I	87
Mathematische Biologie I	87
Mathematische Biologie I	174
Mathematische Biologie I	174
Mathematische Biologie I	191
Mathematische Biologie I	191
Mathematische Biologie I	258
Mathematische Biologie I	258
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	16
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	16
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	203
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	203
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	238
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	238
Mathematische Methoden der Quantenmechanik	17
Mathematische Methoden der Quantenmechanik	126
Mathematische Methoden der Quantenmechanik	134
Mathematische Methoden der Quantenmechanik	238
Mathematische und logische Grundlagen	103
Mathematische und logische Grundlagen	103
Mathematische und logische Grundlagen	107

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematische und logische Grundlagen	108
Mathematische und logische Grundlagen	245
Mathematische und logische Grundlagen	245
Mathematische und logische Grundlagen	248
Mathematische und logische Grundlagen	249
Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	128
Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	134
Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	151
Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	160
Mobile Agenten	151
Mobile Agenten	160
Mobile Agenten	252
Molekularbiologie I	84
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	85
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	95
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	92
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	93
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	93
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	93
Moleküldynamik	135
Moleküldynamik	135
Moleküldynamik	187
Moleküldynamik	187
Moleküldynamik	239
Moleküldynamik	239
Monte-Carlo-Methoden	129
Monte-Carlo-Methoden	129
Monte-Carlo-Methoden	134
Monte-Carlo-Methoden	135
Monte-Carlo-Methoden	142
Monte-Carlo-Methoden	143
Monte-Carlo-Methoden	169
Monte-Carlo-Methoden	170
Neuroanatomie	74
Neurowissenschaftliche Grundlagen von Lernen und Gedächtnis	78
Nichtlineare Dynamik in der experimentellen Neurophysiologie	77
Nichtlineare Optimierung	262
Nichtparametrische Kurvenschätzung	129
Nichtparametrische Kurvenschätzung	135
Nichtparametrische Kurvenschätzung	139
Nixdorf - Oberseminar	263
Numerik gewöhnlicher DGL 1	17
Numerik gewöhnlicher DGL 1	17
Numerik gewöhnlicher DGL 1	30
Numerik gewöhnlicher DGL 1	30
Numerik gewöhnlicher DGL 1	187

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Numerik gewöhnlicher DGL 1	188	RNA Bioinformatik (Praktischer Teil)	172
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	129	RNA Bioinformatik (Praktischer Teil)	190
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	130	RNA Bioinformatik (Theoretischer Teil)	88
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	136	RNA Bioinformatik (Theoretischer Teil)	172
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	136	RNA Bioinformatik (Theoretischer Teil)	190
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	139	Semantische Datenintegration	153
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	140	Semantische Datenintegration	161
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	188	Semantische Datenintegration	253
Numerische Verfahren der nichtlinearen Optimierung	188	Semantische Prozessintegration	154
Objektorientierte Programmierung mit C++	121	Semantische Prozessintegration	161
Objektorientierte Programmierung mit C++	192	Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management	55
Optimierung	19	Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management	73
Optimierung	31	Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management	168
Optimierung	105	Seminar: Verteilte Systeme - Risk Management	225
Optimierung	138	Sequenzanalyse	173
Optimierung	138	Signalorientierte Bildverarbeitung	154
Optimierung	141	Signalorientierte Bildverarbeitung	161
Optimierung	141	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	76
Origin of Life	173	Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten II	260
Phylogenetik	173	Softwaretechnik	263
Populationsgenetik und -genomik	181	Spezielle Kapitel der Algebra: Ramanujan-Graphen	126
Praktikum MATLAB	5	Spezielle Kapitel der Algebra: Ramanujan-Graphen	136
Praktikum MATLAB	98	Spezielle Musteranalysesysteme	154
Praktikum MATLAB	118	Spezielle Musteranalysesysteme	180
Praktikum MATLAB	194	Spezielle Probleme im Rechnersehen	161
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	104	Statistik	138
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung .	203	Statistik	141
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	43	Statistische Verfahren	8
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	44	Statistische Verfahren	8
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	62	Statistische Verfahren	25
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	63	Statistische Verfahren	25
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	118	Statistische Verfahren	181
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	217	Statistische Verfahren	188
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	218	Statistische Verfahren	189
Programmanalyse	19	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	44
Programmanalyse	54	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	44
Programmanalyse	72	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	45
Programmanalyse	167	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	63
Programmanalyse	224	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	63
Projekt VLSI-Entwurf	151	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	64
Rechnerarithmetische Schaltungen	152	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	85
Rechnerarithmetische Schaltungen	152	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	85
Rechnerarithmetische Schaltungen	160	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	86
Rechnerarithmetische Schaltungen	160	Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	97
Rechnersehen 1	51		
Rechnersehen 1	51		
Rechnersehen 1	69		
Rechnersehen 1	70		
Rechnersehen 1	91		
Rechnersehen 1	92		
Rechnersehen 1	115		
Rechnersehen 1	115		
Rechnersehen 1	153		
Rechnersehen 1	153		
Rechnersehen 1	179		
Rechnersehen 1	180		
RNA Bioinformatik (Praktischer Teil)	88		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	97
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	116
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	117
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	209
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	209
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	210
Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)	239
Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)	239
Stochastik 1 (EWMS)	8
Stochastik 1 (EWMS)	9
Stochastik 1 (EWMS)	25
Stochastik 1 (EWMS)	26
Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	240
Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	240
Stochastische Geometrie	262
Stochastische Grammatikmodelle	155
Stochastische Grammatikmodelle	162
Stochastische Grammatikmodelle	180
Stochastische Grammatikmodelle	190
Stochastische Prozesse 1	130
Stochastische Prozesse 1	136
Stochastische Prozesse 1	140
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	52
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	116
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	162
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I	52
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I	116
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I	162
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II	163
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II	180
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II	253
SWT: IT-Governance	55
SWT: IT-Governance	73
SWT: IT-Governance	119
SWT: IT-Governance	167
SWT: IT-Governance	224
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	50
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	152
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	179
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	253
Systembiologie des Metabolismus	173

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Systems Biology of Immunology	174
Systemsoftware	45
Systemsoftware	64
Systemsoftware	117
Technische Informatik	167
Theoretische Informatik	263
Theoretische Informatik unplugged	168
Theoretische Numerik	262
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	258
Thüringer Datenbank-Kolloquium	256
Thüringer Datenbank-Kolloquium	264
Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik I"	259
Verfahren und Messtechniken der experimentellen Neurophysiologie	75
Verteilte Systeme	52
Verteilte Systeme	53
Verteilte Systeme	70
Verteilte Systeme	71
Verteilte Systeme	117
Verteilte Systeme	118
Verteilte Systeme	185
Verteilte Systeme	186
Verteilte Systeme	222
Verteilte Systeme	222
Verteilte Systeme	254
Verteilte Systeme	254
Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	55
Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	73
Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	168
Verteilte Systeme - Spezialisierung II	155
Verteilte Systeme - Spezialisierung II	186
Verteilte Systeme - Spezialisierung II: Open Data	155
Verteilte Systeme - Spezialisierung II: Open Data	186
Vertiefungsmodul Daten-, Informations-, Wissensmanagement	36
Vertiefungsmodul Internationales Management	36
Vertiefungsmodul Konjunktur und Wachstum	37
Vertiefungsmodul Managerial Finance	38
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	37
Vertiefungsmodul Statistische Verfahren der Risikoanalyse	38
Vertiefungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	38
Visuelle Analyse von Sporteventaufzeichnungen (Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen)	163
Vorbereitungsmodul 1	200
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	4
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	5
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	20
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	39
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	58
Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	79

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wahrscheinlichkeitstheorie	19
Wahrscheinlichkeitstheorie	31
Wahrscheinlichkeitstheorie	105
Wahrscheinlichkeitstheorie	206
Wahrscheinlichkeitstheorie	214
Wahrscheinlichkeitstheorie	264
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	104
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	212
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	104
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Regelschule) ...	211
Wirtschaftskompetenz	121
Wirtschaftskompetenz	192
Wirtschaftskompetenz	257
Wissenschaftliches Rechnen	18
Wissenschaftliches Rechnen	20
Wissenschaftliches Rechnen	105
Wissenschaftliches Rechnen	206
Wissenschaftliches Rechnen	206
Wissenschaftliches Rechnen	213
Wissenschaftliches Rechnen	262
Wissenschaftliches Rechnen	262
XML-Grundlagen, -Sprachen, -Datenhaltungsfragen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung 1)	155
XML-Grundlagen, -Sprachen, -Datenhaltungsfragen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung 1)	163
XML-Grundlagen, -Sprachen, -Datenhaltungsfragen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung 1)	254
Zeitreihenanalyse	130
Zeitreihenanalyse	137
Zeitreihenanalyse	140
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	94
Zoologie (BE 1.6)	94
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BE 1.6)	94
zur Rechnerarchitektur	54
zur Rechnerarchitektur	72
zur Rechnerarchitektur	224
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	164
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	164

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	15
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	16
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	24
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	24
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	102
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	103
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	121
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	129
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	130
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	130
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	136
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	136
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	138
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	139
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	140
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	140
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	141
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	188
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	188
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	192
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	257
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	262
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	11
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	19
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	28
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	31
Althöfer, Ingo	104
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	104
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	105
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	138
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	141
Althöfer, Ingo	203
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	203
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	19
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	29
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	29
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	41
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	41
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	43
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	44
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	54
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	60
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	60
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	62
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	63
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	72
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	118
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	149
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	150
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	167
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	183

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	183
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	216
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	216
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	217
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	218
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	224
Bärthel, Marlis	104
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	104
Bärthel, Marlis	203
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	203
Bauer, Michael Prof.Dr.	92
Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	92
Beckmann, Matthias	19
Beckmann, Matthias	31
Beckmann, Matthias	105
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	12
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	12
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	47
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	47
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	48
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	48
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	66
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	66
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	67
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	67
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	76
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	77
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	110
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	110
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	111
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	111
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	147
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	147
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	157
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	157
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	166
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	176
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	177
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	177
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	177
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	220
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	220
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	226
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	226
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	244
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	245
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	256
Besteher, Rico	9
Besteher, Rico	26
Besteher, Rico	196
Besteher, Rico	229
Blei, Stefan Dipl. Math.	45
Blei, Stefan Dipl. Math.	64
Blei, Stefan Dipl. Math.	86
Blei, Stefan Dipl. Math.	210
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	156
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	171
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	171
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	171
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	173
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	173
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	173
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	189
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	190
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	263
Bode, Elisabeth	207
Bode, Elisabeth	250
Bodenstein, Christian	87
Bodenstein, Christian	174
Bodenstein, Christian	191
Bodenstein, Christian	258
Bohl, Tilman Johannes	138
Bohl, Tilman Johannes	203
Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	92
Bohn, Stephan	37
Boltz, Lena-Susanne	57
Boltz, Lena-Susanne	197
Boysen, Nils Prof.Dr.	35
Brantl, Sabine PD Dr.	84
Büchse, Katharina	29
Büchse, Katharina	42
Büchse, Katharina	61
Büchse, Katharina	146
Büchse, Katharina	156
Büchse, Katharina	183
Büchse, Katharina	217
Büchse, Katharina	251
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	54
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	72
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	149
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	149
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	156
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	158
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	159
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	224
Burghoff, Toralf	57
Burghoff, Toralf	197
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	127
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	131
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	144
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	145
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	166
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	175
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	219
Dahse, Ingo Prof.Dr.	94
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	83
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	93
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	47
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	51
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	51
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	66
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	69
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	70

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	75
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	91
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	92
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	111
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	115
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	115
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	153
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	153
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	161
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	164
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	164
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	179
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	180
Dietzel, Ernst Dr.	99
Dietzel, Ernst Dr.	196
Dittmann, Heidi	32
Dittmann, Heidi	36
Dittrich, Peter PD Dr.	82
Dittrich, Peter PD Dr.	87
Dittrich, Peter PD Dr.	87
Dittrich, Peter PD Dr.	171
Dittrich, Peter PD Dr.	172
Dittrich, Peter PD Dr.	173
Dose, David	34
Dührkop, Kai	171
Dührkop, Kai	190
Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	261
Englert, Christoph Univ.Prof.	93
Fäßler, Erik	259
Fäßler, Erik	259
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	174
Fothe, Michael Univ.Prof.	122
Fothe, Michael Univ.Prof.	194
Fothe, Michael Univ.Prof.	194
Fothe, Michael Univ.Prof.	210
Fothe, Michael Univ.Prof.	218
Fothe, Michael Univ.Prof.	218
Fothe, Michael Univ.Prof.	219
Fothe, Michael Univ.Prof.	255
Fothe, Michael Univ.Prof.	263
Fothe, Michael Univ.Prof.	264
Freytag, Andreas Univ.Prof.	34
Freytag, Alexander	51
Freytag, Alexander	51
Freytag, Alexander	51
Freytag, Alexander	69
Freytag, Alexander	70
Freytag, Alexander	70
Freytag, Alexander	91
Freytag, Alexander	92
Freytag, Alexander	92
Freytag, Alexander	115
Freytag, Alexander	115
Freytag, Alexander	115
Freytag, Alexander	153
Freytag, Alexander	153
Freytag, Alexander	153

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Freytag, Alexander	164	Gebhardt, Kai	49
Freytag, Alexander	164	Gebhardt, Kai	68
Freytag, Alexander	164	Gebhardt, Kai	68
Freytag, Alexander	166	Gebhardt, Kai	90
Freytag, Alexander	179	Gebhardt, Kai	91
Freytag, Alexander	180	Gebhardt, Kai	184
Freytag, Alexander	180	Gebhardt, Kai	185
Friedel, Klaus Dr.	147	Gebhardt, Kai	252
Friedel, Klaus Dr.	155	Gebhardt, Kai	252
Friedel, Klaus Dr.	157	Germerodt, Sebastian Dr.	172
Friedel, Klaus Dr.	163	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	168
Friedel, Klaus Dr.	252	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	263
Friedel, Klaus Dr.	254	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	23
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	14	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	100
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	15	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	106
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	48	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	146
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	49	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	156
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	53	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	220
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	67	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	243
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	68	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	247
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	71	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	251
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	90	Grajetzki, Jana Dr.	39
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	90	Grajetzki, Jana Dr.	40
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	113	Grajetzki, Jana Dr.	58
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	113	Grajetzki, Jana Dr.	59
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	127	Grajetzki, Jana Dr.	80
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	128	Grajetzki, Jana Dr.	80
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	132	Grajetzki, Jana Dr.	108
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	132	Grajetzki, Jana Dr.	108
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	144	Grajetzki, Jana Dr.	143
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	144	Grajetzki, Jana Dr.	143
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	148	Grajetzki, Jana Dr.	181
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	149	Grajetzki, Jana Dr.	182
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	158	Grajetzki, Jana Dr.	214
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	158	Grajetzki, Jana Dr.	215
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	168	Grajetzki, Jana Dr.	240
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	178	Grajetzki, Jana Dr.	241
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	178	Green, David Universitätsprofessor Dr.	15
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	221	Green, David Universitätsprofessor Dr.	15
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	221	Green, David Universitätsprofessor Dr.	95
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	223	Green, David Universitätsprofessor Dr.	95
Fritzsche, Michael Dr.	228	Green, David Universitätsprofessor Dr.	96
Fritzsche, Michael Dr.	229	Green, David Universitätsprofessor Dr.	96
Fritzsche, Tim	13	Green, David Universitätsprofessor Dr.	97
Fritzsche, Tim	29	Green, David Universitätsprofessor Dr.	112
Fritzsche, Tim	101	Green, David Universitätsprofessor Dr.	112
Fritzsche, Tim	126	Green, David Universitätsprofessor Dr.	114
Fritzsche, Tim	133	Green, David Universitätsprofessor Dr.	114
Fritzsche, Tim	201	Green, David Universitätsprofessor Dr.	141
Fritzsche, Tim	211	Green, David Universitätsprofessor Dr.	142
Fröhlich von Elmbach, Alexander Dipl.-Kfm.	35	Green, David Universitätsprofessor Dr.	198
Gabdulkhakova, Aygul	55	Green, David Universitätsprofessor Dr.	198
Gabdulkhakova, Aygul	73	Green, David Universitätsprofessor Dr.	199
Gabdulkhakova, Aygul	168	Green, David Universitätsprofessor Dr.	208
Gabdulkhakova, Aygul	225	Green, David Universitätsprofessor Dr.	208
Gebauer, Juliane	173	Green, David Universitätsprofessor Dr.	250
Gebhardt, Kai	49	Green, David Universitätsprofessor Dr.	250

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grützmann, Konrad	83
Günther, Roland PD Dr.	104
Günther, Roland PD Dr.	104
Günther, Roland PD Dr.	211
Günther, Roland PD Dr.	212
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	43
Haberland, Klaus	43
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	43
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	62
Haberland, Klaus	62
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	62
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	84
Haberland, Klaus	84
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	84
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	126
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	136
Hahn, Udo	259
Hahn, Udo Prof.Dr.	259
Halle, Stefan Univ.Prof.	56
Halle, Stefan Univ.Prof.	92
Händschke, Sebastian	37
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	7
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	7
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	11
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	11
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	22
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	22
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	99
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	99
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	124
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	124
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	207
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	207
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	232
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	233
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	249
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	249
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	261
Hasler, David Gerold Prof.	17
Hasler, David Gerold Prof.	126
Hasler, David Gerold Prof.	134
Hasler, David Gerold Prof.	230
Hasler, David Gerold Prof.	231
Hasler, David Gerold Prof.	238
Hausknecht, Tim	44
Hausknecht, Tim	63
Hausknecht, Tim	85
Hausknecht, Tim	97
Hausknecht, Tim	117
Hausknecht, Tim	209
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	181
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	94
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	29
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	30
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	41
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	42
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	60

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	61
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	183
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	184
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	216
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	217
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	80
Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	92
Hellich, Johannes	259
Hellich, Johannes	259
Hemmerich, Peter PD Dr.	93
Hempel, Harald WA PD Dr.	11
Hempel, Harald WA PD Dr.	28
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	52
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	52
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	116
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	116
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	162
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	162
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	163
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	180
Henniger, Christoph Dipl. Inf.	253
Hermann, Martin Univ.Prof.	17
Hermann, Martin Univ.Prof.	20
Hermann, Martin Univ.Prof.	30
Hermann, Gudrun PD Dr.	81
Hermann, Martin Univ.Prof.	186
Hermann, Martin Univ.Prof.	187
Hermann, Martin Univ.Prof.	187
Hermann, Martin Univ.Prof.	206
Hermann, Martin Univ.Prof.	262
Hesse, Robert	44
Hesse, Robert	63
Hesse, Robert	85
Hesse, Robert	97
Hesse, Robert	117
Hesse, Robert	209
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	125
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	125
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	132
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	132
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	142
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	142
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	195
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	195
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	195
Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	262
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	93
Hoyer, Dirk PD Dr.	75
Hoyer, Dirk PD Dr.	77
Hüfner, Bernd Univ.Prof.	33
Hüfner, Bernd Univ.Prof.	36
Hunoldt, Michael Dipl.-Kfm.	36
Jansen, Harald Professor Dr.	38
Jetschke, Gottfried PD Dr.	87
Jetschke, Gottfried PD Dr.	87
Jetschke, Gottfried PD Dr.	174
Jetschke, Gottfried PD Dr.	174

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jetschke, Gottfried PD Dr.	191	Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	220
Jetschke, Gottfried PD Dr.	191	Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	244
Jetschke, Gottfried PD Dr.	258	Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	245
Jetschke, Gottfried PD Dr.	258	Koberstein, Jannis	231
Jetschke, Gottfried PD Dr.	258	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	42
Jüngel, Joachim Dr.	8	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	45
Jüngel, Joachim Dr.	17	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	61
Jüngel, Joachim Dr.	23	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	64
Jüngel, Joachim Dr.	30	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	112
Jüngel, Joachim Dr.	56	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	112
Jüngel, Joachim Dr.	188	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	113
Jüngel, Joachim Dr.	226	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	117
Jüngel, Joachim Dr.	234	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	145
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	93	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	148
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	93	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	148
Kaiser, Dieter Dr.	5	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	217
Kaiser, Dieter Dr.	98	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	220
Kaiser, Dieter Dr.	118	Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	221
Kaiser, Dieter Dr.	194	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	29
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	87	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	41
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	87	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	52
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	173	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	55
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof.	33	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	55
Kischka, Peter Univ.Prof.	38	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	60
Knoth, Adrian	45	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	70
Knoth, Adrian	45	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	73
Knoth, Adrian	64	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	73
Knoth, Adrian	64	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	117
Knoth, Adrian	88	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	153
Knoth, Adrian	89	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	154
Knoth, Adrian	109	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	155
Knoth, Adrian	109	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	161
Knoth, Adrian	145	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	161
Knoth, Adrian	146	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	168
Knoth, Adrian	175	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	168
Knoth, Adrian	175	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	183
Knoth, Adrian	182	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	185
Knoth, Adrian	182	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	186
Knoth, Adrian	242	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	216
Knoth, Adrian	242	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	222
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	12	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	225
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	47	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	253
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	48	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	254
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	48	König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	263
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	66	Körner, Marco Dipl.-Inf.	163
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	67	Kreiter, Susanne	34
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	67	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	12
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	76	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	12
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	77	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	47
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	110	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	47
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	111	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	48
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	111	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	48
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	147	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	66
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	157	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	66
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	176	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	67
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	177	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	67
Knüpfer, Christian Dipl. Inf.	177	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	76

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	77
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	110
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	110
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	111
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	111
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	147
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	147
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	157
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	157
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	176
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	177
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	177
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	177
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	220
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	220
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	244
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	245
Krieg, David 44	44
Krieg, David 63	63
Krieg, David 85	85
Krieg, David 97	97
Krieg, David 117	117
Krieg, David 209	209
Kühhirt, Sandra 33	33
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	6
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	6
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	12
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	13
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	21
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	21
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	28
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	29
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	101
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	101
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	125
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	126
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	133
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	133
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	137
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	201
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	201
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	211
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	211
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	230
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	230
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof.	38
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	22
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	23
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	29
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	41
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	46
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	46
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	53
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	60
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	65
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	65
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	71

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	89
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	89
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	100
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	100
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	106
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	106
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	119
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	121
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	146
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	147
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	147
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	155
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	156
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	157
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	157
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	163
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	166
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	176
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	176
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	178
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	183
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	192
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	216
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	219
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	220
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	223
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	242
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	243
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	246
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	247
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	251
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	251
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	251
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	252
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	254
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	257
Lenz, Daniel Univ.Prof. 19	19
Lenz, Daniel Univ.Prof. 126	126
Lenz, Daniel Univ.Prof. 137	137
Lenz, Daniel Univ.Prof. 137	137
Lenz, Daniel Univ.Prof. 227	227
Lenz, Daniel Univ.Prof. 228	228
Lenz, Daniel Univ.Prof. 228	228
Lenz, Daniel Univ.Prof. 261	261
Lenz, Daniel Univ.Prof. 261	261
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	237
Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	238
Linde, Werner Univ.Prof. 44	44
Linde, Werner Univ.Prof. 44	44
Linde, Werner Univ.Prof. 57	57
Linde, Werner Univ.Prof. 57	57
Linde, Werner Univ.Prof. 57	57
Linde, Werner Univ.Prof. 63	63
Linde, Werner Univ.Prof. 63	63
Linde, Werner Univ.Prof. 85	85
Linde, Werner Univ.Prof. 85	85
Linde, Werner Univ.Prof. 97	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Linde, Werner Univ.Prof.	97	Meißner, Gabor	216
Linde, Werner Univ.Prof.	116	Meißner, Gabor	216
Linde, Werner Univ.Prof.	117	Meißner, Gabor	216
Linde, Werner Univ.Prof.	197	Merker, Andreas	187
Linde, Werner Univ.Prof.	197	Mittag, Maria Univ.Prof.	95
Linde, Werner Univ.Prof.	209	Müller, Nadine	9
Linde, Werner Univ.Prof.	209	Müller, Nadine	26
Lischke, Gerhard HSD Dr.	127	Müller, Jörg PD Dr.	83
Lischke, Gerhard HSD Dr.	128	Müller, Hendrik Dr.	94
Lischke, Gerhard HSD Dr.	131	Müller, Matthias	95
Lischke, Gerhard HSD Dr.	134	Müller, Matthias	95
Lischke, Gerhard HSD Dr.	148	Müller, Matthias	112
Lischke, Gerhard HSD Dr.	151	Müller, Matthias	112
Lischke, Gerhard HSD Dr.	158	Müller, Matthias	208
Lischke, Gerhard HSD Dr.	160	Müller, Matthias	208
Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof.	37	Müller, Matthias	250
Lucke genannt Schönberg, Tim	11	Müller, Matthias	250
Lucke genannt Schönberg, Tim	28	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	54
Lukas, Christian Prof. Dr.	31	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	72
Lukas, Christian Prof. Dr.	32	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	100
Lukas, Christian Prof. Dr.	36	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	101
Lukas, Christian Prof. Dr.	79	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	107
Lukas, Christian Prof. Dr.	79	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	107
Marz, Manuela JunProf.	88	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	119
Marz, Manuela JunProf.	88	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	128
Marz, Manuela JunProf.	172	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	150
Marz, Manuela JunProf.	172	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	167
Marz, Manuela JunProf.	190	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	224
Marz, Manuela JunProf.	190	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	243
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	16	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	243
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	16	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	247
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	18	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	247
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	102	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	255
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	102	Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	263
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	197	N., N.	167
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	198	Nagel, Werner PD Dr.	4
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	203	Nagel, Werner PD Dr.	5
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	203	Nagel, Werner PD Dr.	20
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	204	Nagel, Werner PD Dr.	39
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	208	Nagel, Werner PD Dr.	58
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	209	Nagel, Werner PD Dr.	79
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	212	Nagel, Werner PD Dr.	226
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	238	Nagel, Werner PD Dr.	227
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	238	Nagel, Werner PD Dr.	239
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	261	Nagel, Werner PD Dr.	239
Meißner, Gabor	29	Nagel, Werner PD Dr.	240
Meißner, Gabor	29	Nagel, Werner PD Dr.	240
Meißner, Gabor	29	Nagel, Werner PD Dr.	262
Meißner, Gabor	41	Neuhäuser, David Dr.	50
Meißner, Gabor	41	Neuhäuser, David Dr.	50
Meißner, Gabor	41	Neuhäuser, David Dr.	69
Meißner, Gabor	60	Neuhäuser, David Dr.	69
Meißner, Gabor	60	Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	129
Meißner, Gabor	60	Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	130
Meißner, Gabor	183	Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	135
Meißner, Gabor	183	Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	137
Meißner, Gabor	183	Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	138

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	139
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	140
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	141
Novak, Erich Univ.Prof.	129
Novak, Erich Univ.Prof.	129
Novak, Erich Univ.Prof.	133
Novak, Erich Univ.Prof.	133
Novak, Erich Univ.Prof.	134
Novak, Erich Univ.Prof.	135
Novak, Erich Univ.Prof.	142
Novak, Erich Univ.Prof.	143
Novak, Erich Univ.Prof.	164
Novak, Erich Univ.Prof.	165
Novak, Erich Univ.Prof.	169
Novak, Erich Univ.Prof.	169
Novak, Erich Univ.Prof.	169
Novak, Erich Univ.Prof.	170
Novak, Erich Univ.Prof.	236
Novak, Erich Univ.Prof.	236
Novak, Erich Univ.Prof.	262
Nußbaum, Frank	57
Nußbaum, Frank	197
Oehme, Markus	15
Oehme, Markus	142
Olsson, Lennart Univ.Prof.	94
Olsson, Lennart Univ.Prof.	94
Ortmann, Wolfgang	30
Ortmann, Wolfgang	30
Ortmann, Wolfgang Dr.	29
Ortmann, Wolfgang	42
Ortmann, Wolfgang	42
Ortmann, Wolfgang Dr.	41
Ortmann, Wolfgang	61
Ortmann, Wolfgang	61
Ortmann, Wolfgang Dr.	60
Ortmann, Wolfgang Dr.	121
Ortmann, Wolfgang	183
Ortmann, Wolfgang	183
Ortmann, Wolfgang Dr.	183
Ortmann, Wolfgang Dr.	192
Ortmann, Wolfgang	217
Ortmann, Wolfgang	217
Ortmann, Wolfgang Dr.	216
Pasche, Markus AR PD Dr.	32
Pasche, Markus AR PD Dr.	78
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	13
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	13
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	24
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	24
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	128
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	130
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	134
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	136
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	139
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	140
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	264
Pietsch, Bernhard	46

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pietsch, Bernhard	46
Pietsch, Bernhard	53
Pietsch, Bernhard	65
Pietsch, Bernhard	65
Pietsch, Bernhard	71
Pietsch, Bernhard	89
Pietsch, Bernhard	89
Pietsch, Bernhard	119
Pietsch, Bernhard	166
Pietsch, Bernhard	176
Pietsch, Bernhard	176
Pietsch, Bernhard	223
Pietsch, Bernhard	251
Pietsch, Bernhard	251
Pohl, Martin	86
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	94
Pohl, Martin	170
Pohl, Martin	189
Pohl, Martin	227
Prinz, Thomas	43
Prinz, Thomas	62
Prinz, Thomas	118
Prinz, Thomas	217
Rasche, Florian Dipl.-Bioinf	81
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr	74
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr	74
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	75
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	75
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	46
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	47
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	65
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	66
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	109
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	110
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	151
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	200
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	207
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	207
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	249
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	250
Rosner, Gabriele	219
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	29
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	41
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	49
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	49
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	50
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	52
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	52
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	55
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	60
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	68
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	68
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	73
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	90
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	91
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	116
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	119	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	232
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	152	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	234
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	162	Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	261
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	162	Schmidt, Marcel	231
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	163	Schmitz, Michael PD Dr.	104
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	167	Schmitz, Michael	199
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	179	Schmitz, Michael PD Dr.	199
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	180	Schmitz, Michael PD Dr.	200
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	183	Schmitz, Michael PD Dr.	205
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	184	Schmitz, Michael PD Dr.	210
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	185	Schmitz, Michael PD Dr.	213
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	216	Schneider, Christopher	16
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	224	Schneider, Erik	18
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	252	Schneider, Christopher	24
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	252	Schneider, Christopher	103
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	253	Schneider, Erik	205
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	253	Schneider, Erik	212
Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	263	Schöbel, Konrad Dr.	96
Rost, Katja	36	Schöbel, Konrad Dr.	114
Ruhland, Johannes Univ.Prof.	36	Schöbel, Konrad Dr.	198
Samol, Martin	207	Scholl, Armin Univ.Prof.	35
Samol, Martin	250	Schönherr, Roland PD Dr.	94
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	52	Schröter, Anja Dr.	81
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	52	Schröter, Anja Dr.	83
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	116	Schröter, Anja Dr.	172
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	116	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	50
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	162	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	122
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	162	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	151
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	163	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	154
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	180	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	155
Schachtzabel, Christian Dipl. Inf.	253	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	159
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	74	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	162
Schau, Volkmar Dr. Ing.	151	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	178
Schau, Volkmar Dr. Ing.	160	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	180
Schau, Volkmar Dr. Ing.	252	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	180
Schindler, Sirko	155	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	185
Schindler, Sirko	155	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	190
Schindler, Sirko	186	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	193
Schindler, Sirko	186	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	222
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	8	Schumacher, Jens Dr.	8
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	19	Schumacher, Jens Dr.	8
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	25	Schumacher, Jens Dr.	20
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	31	Schumacher, Jens Dr.	25
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	105	Schumacher, Jens Dr.	25
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	127	Schumacher, Jens Dr.	122
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	139	Schumacher, Jens Dr.	181
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	206	Schumacher, Jens Dr.	188
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	214	Schumacher, Jens Dr.	189
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	264	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	83
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	10	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	86
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	10	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	86
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	13	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	170
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	27	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	170
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	27	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	189
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	165	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	189
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	169	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	227
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	231	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	257

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	263
Schwab, Karin Dr. Ing.	74
Schwab, Karin Dr. Ing.	74
Schwab, Karin Dr. Ing.	74
Schwab, Karin Dr. Ing.	75
Schwab, Karin Dr. Ing.	75
Schwab, Karin Dr. Ing.	76
Schwab, Karin Dr. Ing.	77
Schwab, Karin Dr. Ing.	77
Schwab, Karin Dr. Ing.	78
Schwab, Karin Dr. Ing.	260
Schwarz, Torsten Dr.	121
Schwarz, Torsten Dr.	192
Schwarz, Torsten Dr.	257
Seidler, Ralf	50
Seidler, Ralf	54
Seidler, Ralf	69
Seidler, Ralf	72
Seidler, Ralf	224
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	124
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	125
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	131
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	131
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	233
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	233
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	237
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	237
Siebert, Oliver	231
Sohr, Christian	149
Sohr, Christian	159
Späthe, Steffen	49
Späthe, Steffen	49
Späthe, Steffen	68
Späthe, Steffen	68
Späthe, Steffen	90
Späthe, Steffen	91
Späthe, Steffen	184
Späthe, Steffen	185
Späthe, Steffen	252
Späthe, Steffen	252
Strödter, Claudia	205
Strödter, Claudia	213
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	86
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	170
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	189
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	257
Süße, Herbert Dr.	154
Süße, Herbert Dr.	161
Süße, Herbert Dr.	235
Süße, Herbert Dr.	235
Süße, Herbert Dr.	235
Süße, Herbert Dr.	235
Süße, Herbert Dr.	236
Süße, Herbert Dr.	236
Szücs, Kinga	199
Szücs, Kinga	199
Szücs, Kinga Dr.	199
Szücs, Kinga Dr.	200

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Szücs, Kinga Dr.	204
Szücs, Kinga Dr.	210
Theißen, Günter Univ.Prof.	83
Theißen, Günter Univ.Prof.	85
Theißen, Günter Univ.Prof.	93
Tobies, Renate Dr. habil.	120
Tobies, Renate Dr. habil.	121
Tobies, Renate Dr. habil.	191
Tobies, Renate Dr. habil.	192
Tobies, Renate Dr. habil.	202
Tobies, Renate Dr. habil.	202
Truß, Anke Dipl. Inf.	82
Übelmesser, Silke Professor Dr.	33
Vogel, Jörg Dr.	40
Vogel, Jörg Dr.	40
Vogel, Jörg Dr.	59
Vogel, Jörg Dr.	59
Vogel, Jörg Dr.	81
Vogel, Jörg Dr.	82
Vogel, Jörg Dr.	103
Vogel, Jörg Dr.	103
Vogel, Jörg Dr.	107
Vogel, Jörg Dr.	108
Vogel, Jörg Dr.	146
Vogel, Jörg Dr.	215
Vogel, Jörg Dr.	215
Vogel, Jörg Dr.	243
Vogel, Jörg Dr.	244
Vogel, Jörg Dr.	245
Vogel, Jörg Dr.	245
Vogel, Jörg Dr.	247
Vogel, Jörg Dr.	248
Vogel, Jörg Dr.	248
Vogel, Jörg Dr.	249
Wagner, Volker AR PD Dr.	95
Walgenbach, Peter Prof.Dr.	37
Walsh, Gianfranco Prof. Dr.	34
Weber, Albin Univ.Prof.	14
Weber, Albin Univ.Prof.	14
Weber, Albin Univ.Prof.	17
Weber, Albin Univ.Prof.	99
Weber, Albin Univ.Prof.	196
Weber, Albin Univ.Prof.	201
Weber, Albin Univ.Prof.	202
Weber, Albin Univ.Prof.	204
Weber, Albin Univ.Prof.	205
Weber, Albin Univ.Prof.	213
Weber, Albin Univ.Prof.	234
Weber, Albin Univ.Prof.	235
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	120
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	257
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	45
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	64
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	117
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	92
Wiegand, Patrick	36
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	76

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	77
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	260
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	9
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	9
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	26
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	26
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	137
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	229
Yakimova, Oxana JunPrf.Dr.	229
Zähle, Martina Univ.Prof.	261
Zähle, Martina Univ.Prof.	261
Zeh, Oliver	97
Zeh, Oliver	199
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	53
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	71
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	119
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	122
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	150
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	150
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	152
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	152
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	159
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	159
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	160
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	160
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	165
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	184
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	184
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	193
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	223
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	255
Zeranski, Robert	98
Zeranski, Robert	98
Zeranski, Robert	101
Zeranski, Robert	106
Zeranski, Robert	106
Zeranski, Robert	107
Zeranski, Robert	241
Zeranski, Robert	241
Zeranski, Robert	243
Zeranski, Robert	246
Zeranski, Robert	246
Zeranski, Robert	247
Zeranski, Robert	255
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	7
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	18
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	23
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	56
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	105
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	135
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	135
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	187
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	187
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	206
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	213
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	233
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	239
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	262

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

