



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

WiSe 2012/13

seit 1558



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 Veranstaltungnummern	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 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).

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

7588		Wahlpflichtmodule	
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 BSc Mathe, Wima	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 BSc Physik	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 BSc Physik	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-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 !

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 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 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 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

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316

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

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 Quantemechanik

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	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013	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 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013	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	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	

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	Laber 310 Ernst-Abbe-Platz 2 Termin fällt aus ! verlegt auf Mittwoch

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

19171	Wirtschaftsmathematik B.Sc.		
	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.			

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 Verwahrsweise.			

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	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 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
2-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
3-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Lessingstraße 8	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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Lessingstraße 8	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	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		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	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	14-täglich		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	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		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	Mo 14:00 - 16:00	Labor 310
	wöchentlich		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	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
14-täglich			

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

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	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Str. 4
	wöchentlich		
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
	wöchentlich		
3-Gruppe	24.10.2012-08.02.2013	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiss-Straße 3
	wöchentlich		

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 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 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 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 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

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			
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	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 / Kühhirt, 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

Bemerkungen

konkreter 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	Hörsaal HS 3 -E018
		c.t.	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	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013	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

Weblinkshttp://www.wiwi.uni-jena.de/Entscheidung/lehre_pue.php

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	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. Hüfner, 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	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	17.10.2012-08.02.2013	Mi 08:00 - 10:00 wöchentlich	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. Hüfner 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	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich	Seminarraum 1021 Carl-Zeiss-Straße 3
		c.t.	

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

Kommentare

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

19051

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

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 Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!	Termin fällt aus !
	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 Übung findet nicht statt!	Termin fällt aus !
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	
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	

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 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	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

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
wöchentlich

19.10.2012-08.02.2013
Fr 08:00 - 10:00
Fröbelstieg 1

Hörsaal 316
Fröbelstieg 1

18988

Wahlpflichtmodule 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
wöchentlich

18.10.2012-08.02.2013
Do 12:00 - 14:00
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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030

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 informative Verarbeitungsmodelle). • Fähigkeit, neuronale Netze zur Lösung unüblicher Probleme oder widersprüchlicher Spezifikationen einzusetzen und die Qualität der so gefundenen Lösungen einzuschätzen.

Empfohlene Literatur

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

19078 Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

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	

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 Linendetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale Netze Die Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

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

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

18960	Seminare			
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. Bücker, 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
	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
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3

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	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013	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 Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!	Termin fällt aus !
	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 Übung findet nicht statt!	Termin fällt aus !
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	Mo 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
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4

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 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030
2-Gruppe	25.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1031
3-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 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 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413

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
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1031
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------	------------------

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	

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

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 Liniedetektion, Schwellwertverfahren, Regionensegmentierung- Merkmale aus Bildinformation: u.a. Signaturen, Kettencodes, Hauptachsen, Momente- Erkennung in Bildern: u.a. Einführung in Mustererkennung, Bayes-Klassifikator, neuronale Netze Die Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

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

18960	Seminare			
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. Bücker, 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			

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

Kommentare

Genaue Veranstaltungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Bemerkungen

Ort: Großer Hörsaal Eichplatz (Gebäudekomplex Kollegiengasse - Teichgraben)

46886

Hirnkurs

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Dr. Ing. Schwab, Karin

zugeordnet zu Modul MED-CNS011

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

Kommentare

Der Hirnkurs ist Bestandteil des Moduls 'Neuroanatomie'.

Bemerkungen

Ort: Präpariersaal Anatomie 1, Teichgraben 7

46887

Grundlagen der Neurophysiologie

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / Dr. Ing. Schwab, Karin

zugeordnet zu Modul MED-CNS009 MED-CNS009 MED-CNS009

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

Kommentare

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

Bemerkungen

Ort: Großer Hörsaal Eichplatz (Gebäudekomplex Kollegiengasse / Teichgraben)

46888**Verfahren und Messtechniken der experimentellen Neurophysiologie****Allgemeine Angaben**

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. Knüpfel, 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. Knüpfel, Christian / Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0018	
1-Gruppe	26.10.2012-08.02.2013	Fr 12:00 - 14:00 14-täglich

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	Fr 10:30 - 12:00 wöchentlich
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
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiss-Straße 3
2-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. Heinzel, 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 Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!	Termin fällt aus !
	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 Übung findet nicht statt!	Termin fällt aus !
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).

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	<h2 style="margin: 0;">Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)</h2>		
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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	19.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

15297	<h2 style="margin: 0;">Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)</h2>		
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 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	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	<h2 style="margin: 0;">Molekularbiologie I</h2>		
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 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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

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 wird auf Mittwoch verlegt.	Termin fällt aus !
	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 wird auf Dienstag verlegt.	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	

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 Fröbelstieg 1 Hörsaal 201
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1 Hörsaal 201

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 Fröbelstieg 1 Hörsaal 201

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 Carl-Zeiss-Straße 3 Seminarraum 1031

Kommentare

Anmeldung über CAJ erforderlich!

15619	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / 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, 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.

6549	Wahlpflichtbereich 3 Biologie 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.

15192	Mathematik B.A. Ergänzungsfach Pflichtmodule		
		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
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 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 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	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).

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	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2023
	wöchentlich		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	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		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	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	17.10.2012-08.02.2013	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	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2012-08.02.2013	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe			
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013	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	

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

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	Laber 310 Ernst-Abbe-Platz 2 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	Mo 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	Di 12:00 - 14:00 14-täglich	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	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich 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	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich 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	Mo 08:00 - 10:00 wöchentlich 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	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich siehe Zusatztext bei Kommentar!
	15.10.2012-08.02.2013	Mo - wöchentlich

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	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013	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. Knüpfel, 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	

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. Knüpfel, 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, • überwachte 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. Knüpfel, 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 Fröbelstieg 1 Hörsaal 316

15205

Elemente der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	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
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 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 August-Bebel-Str. 4	
4-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Lessingstraße 8	
5-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Lessingstraße 8	
6-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
	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 Netze Die Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

19119	Rechnersehen 1		
Allgemeine Angaben			
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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003	Hesse, R.			
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003	Hausknecht, T.			
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003	Krieg, D.			
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 nur Lehramt Regelschule	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4				

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316				

19067

Verteilte Systeme

Allgemeine Angaben

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

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 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 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-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	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	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-Winter12infos12.html#LoKo	

1-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013	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://pinguin.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 Verwahrensweise.

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	Mo -	Termin fällt aus !
	15.10.2012-08.02.2013	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	Mo -	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

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	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	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 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	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 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
			Termin fällt aus !

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	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

56340	Mathematische Methoden der Quantemechanik		
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	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

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	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	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 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

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	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 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	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

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 Fröbelstieg 1
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 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
		Termin fällt aus !

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 Quantemechanik		
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 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	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	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

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	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E021

15321	Seminare					
Algebra						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / JunPrf.Dr. Yakimova, Oxana					
1-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517			

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 113

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	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	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

15531	Sonstige Mathematik					
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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301

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 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	-----------------

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301

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 Lessingstraße 8	Seminarraum 113
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301 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 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		

19049	Informatik 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.

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201

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	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013	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	Di 14:00 - 16:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
	17.10.2012-08.02.2013	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	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

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. Knüpfel, 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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1031
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030

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 Datenabankanwendungen (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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023

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 Fröbelstieg 1 Hörsaal 201

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	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bücker, 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. Bücker, 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 Termin fällt aus ! verlegt auf Mittwoch

19059	Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. 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. 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
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
	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 Netze Die Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

19119	Rechnersehen 1		
Allgemeine Angaben			
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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 114

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 2027

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1029

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030

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. Bücker, Martin	
1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 verlegt auf Donnerstag
	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. Knüpfel, 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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1031
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030

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 Datenabankanwendungen (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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023

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. Bücker, 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. Bücker, 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	Vorlesung	2 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	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

15459	Spezielle Probleme im Rechnersehen		
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.-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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 114

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1023

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 Sportheventaufzeichnungen (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-täglich	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	<table border="1"> <tr> <td>15.10.2012-08.02.2013</td> <td>Mo 10:00 - 12:00</td> <td>Seminarraum 2027</td> </tr> <tr> <td>wöchentlich</td> <td></td> <td>Carl-Zeiss-Straße 3</td> </tr> <tr> <td>18.10.2012-08.02.2013</td> <td>Do 14:00 - 16:00</td> <td>Seminarraum 1031</td> </tr> <tr> <td>14-täglich</td> <td></td> <td>Carl-Zeiss-Straße 3</td> </tr> </table>	15.10.2012-08.02.2013	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3	18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031	14-täglich		Carl-Zeiss-Straße 3	
15.10.2012-08.02.2013	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027												
wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3												
18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031												
14-täglich		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-Filtter 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 Beispieldatenanwendungen. 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	<table border="1"> <tr> <td>18.10.2012-08.02.2013</td> <td>Do 14:00 - 16:00</td> <td>PC-Pool 417</td> </tr> <tr> <td>wöchentlich</td> <td></td> <td>Ernst-Abbe-Platz 2</td> </tr> </table>	18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2	Freytag, A.
18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417						
wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2						

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 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	Mi 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin	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	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115
	wöchentlich		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	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023
	wöchentlich		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 Fröbelstieg 1 Hörsaal 201

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 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-täglich	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-täglich	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 2027 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	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423
	wöchentlich		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	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3

55393

Phylogenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Böcker, Sebastian

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027
	wöchentlich		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 Seminar 2 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	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2006
	wöchentlich		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	Fr 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	

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	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 107
	wöchentlich		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	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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	

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)			

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.

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. Knüpfel, 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	Mi 08:00 - 10:00 wöchentlich

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	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich Seminarraum 1030 Carl-Zeiss-Straße 3
	19.10.2012-08.02.2013	Fr 12:00 - 14:00 wöchentlich 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 Strukturowptimierung von Neuronalen Netzen. Neben theoretischen werden auch praktische Übungen mit Hilfe von MATLAB durchgeführt. (Qualifikations-)Ziele: • Solide Kenntnis der Grundlagen künstlicher neuronaler Netze aus der Sicht der Informatik (neuronale Netze als informatische Verarbeitungsmodelle). • Fähigkeit, neuronale Netze zur Lösung unüblicher Probleme oder widersprüchlicher Spezifikationen einzusetzen und die Qualität der so gefundenen Lösungen einzuschätzen.

Empfohlene Literatur

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

19078	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	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	Fr 12:00 - 14:00 14-täglich

76735

Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenabankanwendungen (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 !

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-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 Netze Die Vorlesung hat das Ziel, die notwendigen theoretischen Kenntnisse im Bereich der signalnahen Verarbeitung zu vermitteln und konkrete Algorithmen und effiziente Implementierungen vorzustellen. Ein Besuch der Rechnerübung und Bearbeitung der gestellten Programmieraufgaben ist deshalb unerlässlich.

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

Empfohlene Literatur

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

19119

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

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 / Meißenner, 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	Meißenner, G.
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	Meißenner, 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. 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
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

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.	
Zugeordnete Dozenten	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

19156	Mathematik			
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	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	14-täglich		

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-täglich	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-täglich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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

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 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	Di 14:00 - 16:00 14-täglich

19134	Anwendungswissenschaften (unvollständig)	
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 wird auf Mittwoch verlegt.
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Termin fällt aus ! 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	Termin fällt aus ! Do 14:00 - 16:00 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-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.

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	Bestehher, 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
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiss-Straße 3

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

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

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108

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
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Termin nur für Gruppe 2	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !	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
	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 Termin fällt aus !	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Termin fällt aus !	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201

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'.

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

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
	17.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108

Kommentare

Die Lehrveranstaltung ist dem Modul 'Grundlagen der Mathematik' zugeordnet.

Empfohlene Literatur

Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994; Szabó, Árpád: Entfaltung der griechischen Mathematik. Spektrum Verlag 1994; Wußing, Hans: 6000 Jahre Mathematik. Springer 2008; Cofman, Judita: Einblicke in die Geschichte der Mathematik. Aufgaben und Materialien für die Sekundarstufe. Spektrum Bd. 1, 1999; Bd. 2, 2001 – Spezialliteratur zu einzelnen Themen wird in der Vorlesung angegeben, vgl. auch <http://www.mathematik.uni-kl.de/~tobies/>

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 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 108
----------	-------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------

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

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 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	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		
2-Gruppe	16.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Str. 4		
			Samol, M.		
			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
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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
2-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E003

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120

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 August-Bebel-Str. 4	Hesse, R.
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 August-Bebel-Str. 4	Hausknecht, T.
3-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Krieg, D.
4-Gruppe	15.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 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 Raum 013b A.-Bebel-Str. 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Raum 013b AB 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 013b AB 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
2-Gruppe	11.09.2012-11.09.2012 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00 Raum 013b A.-Bebel-Str. 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	08.10.2012-08.10.2012 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Raum 013b AB 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	05.11.2012-11.02.2013 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 013b AB 4	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 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	Laber 310 Ernst-Abbe-Platz 2 verlegt auf Mittwoch
			Termin fällt aus !

56179

Seminar 2

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 Lehramt Gymnasium

19049

Pflichtmodule

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 Dieser Termin wird verlegt auf Donnerstag!	Termin fällt aus !
	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 Übung findet nicht statt!	Termin fällt aus !
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	Mo 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
2-Gruppe	22.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4

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 unregelmäßig	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

65321	Wahlpflichtmodule					
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				

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 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1030
	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Lessingstraße 8	Seminarraum 113

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	

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	

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201

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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 201
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

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	
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. Bücker, 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	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	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 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.

15433	Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät 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 UhrÜbungen: 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 BSc Chemie	Seminarraum 2007 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 BSc Chemie	Seminarraum 2021 Carl-Zeiss-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 BSc Chemie	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
4-Gruppe	18.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 BSc Biogeowiss.	Hörsaal H114 Burgweg 11

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. Fritzsche, 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

7588	Physikalisch-Astronomische Fakultät		
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
2-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
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
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	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 301
	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 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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
	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 Fröbelstieg 1
	19.10.2012-08.02.2013 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 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 Fröbelstieg 1
	16.10.2012-08.02.2013 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 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	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	14-täglich		

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	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	wöchentlich		

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 Ernst-Abbe-Platz 2
	wöchentlich		

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	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	wöchentlich		
	15.10.2012-08.02.2013	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	wöchentlich		

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	apl.Prf.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	apl.Prf.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 Quantemechanik

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-täglich	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-täglich	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-täglich	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 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120
	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	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		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	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		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	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030
	14-täglich		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	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	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich	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	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich	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!	
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).

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. Knüpfel, 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. Knüpfel, 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	

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	

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	

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	

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	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	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich	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	Do 10:00 - 12:00 wöchentlich	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 !
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).

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).

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. Assistant 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
	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, 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

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 Fr 08:00 - 12:00 Seminarraum 517
wöchentlich 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 Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021
wöchentlich 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 Mo 14:00 - 16:00
wöchentlich**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	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3
	18.10.2012-08.02.2013	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030
	wöchentlich		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	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	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 1030
	14-täglich		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.

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://pinguin.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 dies Verfahren zur morphologischen, lexikalischen und syntaktischen Analyse, die zusammen mit ihrem jeweiligen theoretischen Hintergrund in Form grundlegender Konstrukte und Algorithmen behandelt werden. Hierzu werden ergänzend grundlegendes formales Wissen (die Theorie formaler Grammatiken, formaler Sprachen und Automatentheorie) sowie methodische Grundlagen aus dem Bereich der Informatik (Datenstrukturen, Algorithmen, Komplexitätskriterien) eingeführt. Die Veranstaltung hat einführenden Charakter. Da in der Vorlesung jedoch grundlegendes linguistisches Wissen vorausgesetzt wird, sollte ein entsprechendes linguistisches Einführungsseminar vor dem Besuch dieser Veranstaltung bereits erfolgreich absolviert worden sein. Es wird empfohlen, mit dem Besuch der Vorlesung die Teilnahme an der entsprechenden Übung zu verbinden.

45163

Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik I"

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 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 anspruchsvoller Passagen der Vorlesung gegeben. Dieses Verfahren soll insgesamt den Prozess der Vermittlung methodenorientierten computerlinguistischen Grundwissens weiter fördern und vertiefen. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine Semestralklausur; in die abschließende Leistungsbewertung fließt zudem die Qualität der wöchentlich erarbeiteten Aufgabenlösungen für Übungsblätter mit ein. Diese Lösungen sind entweder im Fürstengraben 27, Zimmer 003, abzugeben oder per email an Erik.Faessler@uni-jena.de zu schicken. Die Teilnahme an der Übung ist an den Besuch der Vorlesung gebunden. Die Übung ist kein Programmierkurs.

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	Do 08:00 - 10:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Kommentare

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

Bemerkungen

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

46809

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lenz, Daniel

1-Gruppe	17.10.2012-08.02.2013	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		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	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2025
	wöchentlich		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	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3016
	wöchentlich		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	Di 12:00 - 14:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich	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
	wöchentlich
	Mi 12:00 - 14:00
	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	Mi 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Ort: SR 276 UHG

Nummernregister:

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	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	188
18982	216
18983	103
18983	108
18983	245
18983	249
18984	98
18984	106

<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>
18984	241	19003	203
18984	246	19006	127
18984	255	19006	132
18985	98	19006	148
18985	106	19006	158
18985	241	19006	178
18985	246	19007	49
18986	101	19007	68
18986	107	19007	90
18986	243	19007	184
18986	247	19007	252
18987	45	19009	13
18987	64	19009	165
18987	89	19009	169
18987	109	19009	234
18987	146	19013	8
18987	175	19013	25
18987	182	19015	9
18987	242	19015	26
18988	45	19016	195
18988	64	19018	44
18988	88	19018	63
18988	109	19018	85
18988	145	19018	97
18988	175	19018	116
18988	182	19018	209
18988	242	19019	44
18989	7	19019	63
18989	23	19019	85
18989	56	19019	97
18989	233	19019	117
18990	8	19019	209
18990	23	19020	130
18990	56	19020	140
18990	234	19022	17
18991	126	19022	204
18991	133	19023	83
18992	17	19024	133
18992	30	19024	165
18992	187	19024	169
18995	87	19024	236
18996	87	19025	125
18997	130	19025	131
18997	136	19025	233
18997	140	19027	104
18997	188	19027	211
18998	163	19028	239
18998	180	19029	239
18998	253	19033	156
18999	11	19034	81
18999	28	19035	45
19001	19	19035	64
19001	31	19035	117
19001	105	19036	9
19002	171	19036	26
19003	104	19036	229
		19037	40
		19037	59
		19037	81
		19037	215
		19037	243
		19037	247
		19038	40
		19038	59
		19038	82
		19038	215
		19038	244
		19038	248
		19039	127
		19039	131
		19039	148
		19040	128
		19040	134
		19040	139
		19042	88
		19042	172
		19042	190
		19043	83
		19044	235
		19045	236
		19046	236
		19049	39
		19049	58
		19049	80
		19049	108
		19049	143
		19049	181
		19049	214
		19049	240
		19051	40
		19051	59
		19051	80
		19051	108
		19051	143
		19051	182
		19051	215
		19051	241
		19053	53
		19053	71
		19053	119
		19053	122
		19053	193
		19053	223
		19053	255
		19055	55
		19055	73
		19055	119
		19055	167
		19055	224
		19056	54
		19056	72
		19056	244

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
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- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u> <u>-nummer</u>	
36469	61	55382	189
36469	113	55382	227
36469	145	55383	166
36469	217	55384	135
37671	261	55384	187
45160	259	55384	239
45163	259	55386	135
46327	34	55386	187
46328	34	55386	239
46329	35	55392	173
46332	34	55393	173
46334	33	55396	218
46336	33	55398	210
46509	31	55676	32
46509	79	55683	36
46807	218	55687	38
46808	168	55689	38
46809	261	55690	38
46810	13	55696	36
46810	24	55698	37
46841	130	55707	37
46841	137	56179	19
46841	140	56179	31
46885	74	56179	105
46886	74	56179	206
46887	74	56179	214
46888	75	56251	94
46889	75	56304	97
46890	77	56304	199
46937	57	56340	17
46952	84	56340	126
46958	53	56340	134
46958	71	56340	238
46958	119	60703	126
46958	166	60703	136
46958	223	64559	199
46984	81	65067	16
46990	50	65067	203
46990	69	65067	238
47005	32	6521	95
47005	79	65321	127
55362	120	65321	131
55362	191	65321	144
55362	202	65321	145
55378	146	65321	175
55378	156	65321	219
55378	251	65322	121
55379	151	65322	192
55379	160	65357	18
55379	252	65357	105
55380	147	65357	206
55380	157	65357	213
55380	252	6549	56
55381	226	6549	92
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, Physik)	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
Algorithmen 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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Approximationstheorie 1	233	Datenbanken und Informationssysteme	243
Arithmetic Circuits in Pass-Transistor Logic	165	Datenbanken und Informationssysteme	246
Automatisches Differenzieren	156	Datenbanken und Informationssysteme	247
Banachräume	19	Datenbanksysteme 1	46
Banachräume	137	Datenbanksysteme 1	46
Basismodul Buchführung	33	Datenbanksysteme 1	65
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ..	31	Datenbanksysteme 1	65
Basismodul Einführung in die Betriebswirtschaftslehre ..	79	Datenbanksysteme 1	89
Basismodul Einführung in die BWL	32	Datenbanksysteme 1	89
Basismodul Einführung in die VWL	32	Datenbanksysteme 1	176
Basismodul Einführung in die VWL	78	Datenbanksysteme 1	176
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	33	Datenbanksysteme 1	251
Basismodul Finanzwissenschaft	33	Datenbanksysteme 1	251
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	34	DB-Administration	146
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	34	DB-Administration	156
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	34	DB-Administration	251
Basismodul Operations Management	35	Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)	218
Basismodul Planung und Entscheidung	35	Didaktik der Informatik B Gymnasium (VM 3)	218
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	36	Didaktik der Informatik C Gymnasium	219
Bildgebende Verfahren und Systeme II	75	Didaktik der Mathematik B Gymnasium (VM 3)	199
Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)	80	Didaktik der Mathematik B Regelschule (VM 3)	210
Biochemie für Bioinformatiker	81	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	200
Bioinformatik	263	Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	210
Bio-inspired computing	53	Didaktik-Kolloquium	194
Bio-inspired computing	71	Didaktik-Kolloquium	255
Bio-inspired computing	223	Didaktik-Kolloquium	264
Biologische Netze und Graphalgorithmen	171	Dirichletformen	126
Biologische Netze und Graphalgorithmen	171	Dirichletformen	137
Cluster und Grid Computing	45	Diskrete Modellierung	100
Cluster und Grid Computing	45	Diskrete Modellierung	101
Cluster und Grid Computing	64	Diskrete Modellierung	107
Cluster und Grid Computing	64	Diskrete Modellierung	107
Cluster und Grid Computing	88	Diskrete Modellierung	243
Cluster und Grid Computing	89	Diskrete Modellierung	243
Cluster und Grid Computing	109	Diskrete Modellierung	247
Cluster und Grid Computing	109	Diskrete Modellierung	247
Cluster und Grid Computing	145	Diskrete Modellierung	255
Cluster und Grid Computing	146	Diskrete Optimierung	11
Cluster und Grid Computing	175	Diskrete Optimierung	11
Cluster und Grid Computing	175	Diskrete Optimierung	28
Cluster und Grid Computing	182	Diskrete Optimierung	28
Cluster und Grid Computing	182	Diskrete Strukturen I	40
Cluster und Grid Computing	242	Diskrete Strukturen I	40
Cluster und Grid Computing	242	Diskrete Strukturen I	59
Computerlinguistik I	259	Diskrete Strukturen I	59
Currents in Bioinformatics	173	Diskrete Strukturen I	81
Data Mining und Sequenzanalyse	81	Diskrete Strukturen I	82
Datenbanken und Informationssysteme	22	Diskrete Strukturen I	215
Datenbanken und Informationssysteme	23	Diskrete Strukturen I	215
Datenbanken und Informationssysteme	100	Diskrete Strukturen I	243
Datenbanken und Informationssysteme	100	Diskrete Strukturen I	244
Datenbanken und Informationssysteme	106	Diskrete Strukturen I	247
Datenbanken und Informationssysteme	106	Diskrete Strukturen I	248
Datenbanken und Informationssysteme	219	Diskrete Strukturen III	146
Datenbanken und Informationssysteme	220	Distributionen	124
Datenbanken und Informationssysteme	242	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 Bioinformatik I (1. Teil)	82
Einführung in den VLSI-Entwurf	66	Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	82
Einführung in den VLSI-Entwurf	109	Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	83
Einführung in den VLSI-Entwurf	110	Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	83
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	82	Einführung in die Künstliche Intelligenz	12
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	82	Einführung in die Künstliche Intelligenz	12
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	83	Einführung in die Künstliche Intelligenz	47
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	83	Einführung in die Künstliche Intelligenz	47
Einführung in die Künstliche Intelligenz	12	Einführung in die Künstliche Intelligenz	66
Einführung in die Künstliche Intelligenz	12	Einführung in die Künstliche Intelligenz	66
Einführung in die Künstliche Intelligenz	47	Einführung in die Künstliche Intelligenz	110
Einführung in die Künstliche Intelligenz	47	Einführung in die Künstliche Intelligenz	110
Einführung in die Künstliche Intelligenz	47	Einführung in die Künstliche Intelligenz	147
Einführung in die Künstliche Intelligenz	157	Einführung in die Künstliche Intelligenz	147
Einführung in die Künstliche Intelligenz	157	Einführung in die Künstliche Intelligenz	157
Einführung in die Künstliche Intelligenz	176	Einführung in die Künstliche Intelligenz	176
Einführung in die Künstliche Intelligenz	177	Einführung in die Künstliche Intelligenz	177
Einführung in die Künstliche Intelligenz	220	Einführung in die Künstliche Intelligenz	220
Einführung in die Künstliche Intelligenz	220	Einführung in die Künstliche Intelligenz - Zusatz M.A.	226
Philosophie	226	Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	47
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	47	Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	66
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	66	Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	75
Einführung in die medizinische Bildverarbeitung	111	Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	7
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	8	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	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	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 Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	234	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	48
Einführung in geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenabankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)	147		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenabankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)	157	Gerätetreiber	112
Entwicklung geschäftskritischer, großer und langlebiger Datenabankanwendungen (DBS-, SWT-, VS-Spezialisierung I)	178	Gerätetreiber	112
Ergänzungsmodul Stochastik	57	Gerätetreiber	148
Externes Praktikum	20	Gerätetreiber	148
Externes Praktikum	122	Gerätetreiber	220
Fehlertolerante Systeme	147	Gerätetreiber	221
Fehlertolerante Systeme	157	Geschichte der Analysis	205
Fehlertolerante Systeme	252	Geschichte der Analysis	213
Finanzmathematik 1	13	Geschichte der Mathematik	120
Finanzmathematik 1	24	Geschichte der Mathematik	121
Finanzmathematik I	13	Geschichte der Mathematik	191
Finanzmathematik I	24	Geschichte der Mathematik	192
Flüsse in Graphen	166	Geschichte der Mathematik	202
Formale Sprachen	127	Geschichte der Mathematik	202
Formale Sprachen	131	GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	29
Formale Sprachen	148	GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	41
Formale Sprachen	158	GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	60
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	194	GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	183
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	263	GMP - Grundlagen der Modellierung und Programmierung	216
Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	166	Graduation Seminar: Stochastic Analysis and Fractal Processes	261
Fourieranalysis 1	13	Grenzen Algorithmischen Lernens	127
Fourieranalysis 1	165	Grenzen Algorithmischen Lernens	128
Fourieranalysis 1	169	Grenzen Algorithmischen Lernens	132
Fourieranalysis 1	234	Grenzen Algorithmischen Lernens	132
Fraktale Geometrie	138	Grenzen Algorithmischen Lernens	148
Fraktale Geometrie	203	Grenzen Algorithmischen Lernens	149
Funktionenräume	261	Grenzen Algorithmischen Lernens	158
Funktionentheorie 1	14	Grenzen Algorithmischen Lernens	158
Funktionentheorie 1	14	Grenzen Algorithmischen Lernens	178
Funktionentheorie 1	201	Grenzen Algorithmischen Lernens	178
Funktionentheorie 1	202	Grundlagen der Algorithmik	14
Funktionentheorie 1	234	Grundlagen der Algorithmik	15
Funktionentheorie 1	235	Grundlagen der Algorithmik	48
Funktionen von mehreren Variablen	17	Grundlagen der Algorithmik	49
Funktionen von mehreren Variablen	204	Grundlagen der Algorithmik	67
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge)	83	Grundlagen der Algorithmik	68
Genregulation und Entwicklung I	83	Grundlagen der Algorithmik	90
Geometrie	18	Grundlagen der Algorithmik	90
Geometrie	18	Grundlagen der Algorithmik	113
Geometrie	102	Grundlagen der Algorithmik	113
Geometrie	102	Grundlagen der Algorithmik	144
Geometrie	197	Grundlagen der Algorithmik	144
Geometrie	198	Grundlagen der Algorithmik	221
Geometrie	204	Grundlagen der Algorithmik	221
Geometrie	205	Grundlagen der Modellierung und Programmierung	29
Geometrie	208	Grundlagen der Modellierung und Programmierung	30
Geometrie	209	Grundlagen der Modellierung und Programmierung	41
Geometrie	212	Grundlagen der Modellierung und Programmierung	42
Geometrie	212	Grundlagen der Modellierung und Programmierung	60
Geometrie/ Analysis	261	Grundlagen der Modellierung und Programmierung	61
Geometrische Problemaufgaben lösen	104	Grundlagen der Modellierung und Programmierung	183
Geometrische Problemaufgaben lösen	205		
Geometrische Problemaufgaben lösen	213		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	184	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	90
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	216	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	91
Grundlagen der Modellierung und Programmierung	217	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	184
Grundlagen der Neurophysiologie	74	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	185
Grundlagen der Systembiologie	87	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	252
Grundlagen der Systembiologie	87	ISWE - Ingenieurmäßige Software-Entwicklung	252
Grundlagen der Technischen Informatik	42	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	32
Grundlagen der Technischen Informatik	61	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	79
Grundlagen der Technischen Informatik	113	Klinische Aspekte der CNS und Fallseminar	77
Grundlagen der Technischen Informatik	145	Kommunikationssysteme	50
Grundlagen der Technischen Informatik	217	Kommunikationssysteme	50
Gruppentheorie	15	Kommunikationssysteme	69
Gruppentheorie	15	Kommunikationssysteme	69
Gruppentheorie	141	Kommutative Algebra	125
Gruppentheorie	142	Kommutative Algebra	126
Hirnkurs	74	Kommutative Algebra	133
Hochleistungsrechnen	149	Kommutative Algebra	133
Hochleistungsrechnen	149	Komplexität stetiger Probleme	133
Hochleistungsrechnen	158	Komplexität stetiger Probleme	133
Hochleistungsrechnen	159	Komplexität stetiger Probleme	164
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	53	Komplexität stetiger Probleme	165
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	71	Komplexität stetiger Probleme	169
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	119	Komplexität stetiger Probleme	169
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	166	Komplexität stetiger Probleme	236
Hochleistungs- und Main-MemoryDatenbanken	223	Komplexität stetiger Probleme	236
Höhere Analysis 2	125	Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	166
Höhere Analysis 2	125	Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	226
Höhere Analysis 2	132	Künstliche Intelligenz (Mensch und Maschine)	256
Höhere Analysis 2	132	Levy-Prozesse	128
Höhere Analysis 2	142	Levy-Prozesse	134
Höhere Analysis 2	142	Levy-Prozesse	139
Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	149	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	43
Implementierung von Programmiersprachen (SWT-Spezialisierung II)	150	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	43
Informatik (B.Sc. Physik)	235	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	62
Informatik (B.Sc. Physik)	235	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	62
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	235	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	84
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	236	Lineare Algebra (B.Sc. Informatik, Angew. Informatik, Bioinformatik)	84
Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	236	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	96
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	53	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	96
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	71	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	97
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	119	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	114
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	122	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	114
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	193	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	198
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	223	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	198
Informatik + Gesellschaft: Computer Games	255	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	199
Intervallarithmetik	150	Lineare Optimierung	15
Intervallarithmetik	150	Lineare Optimierung	16
Intervallarithmetik	159	Lineare Optimierung	24
Intervallarithmetik	159	Lineare Optimierung	24
Intervallarithmetik	184	Lineare Optimierung	102
Intervallarithmetik	184	Lineare Optimierung	103
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>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Literaturarbeit + Präsentation (ASQ)	122	Mathematische und logische Grundlagen	108
Literaturarbeit + Präsentation (ASQ)	193	Mathematische und logische Grundlagen	245
Logik + Komplexität	54	Mathematische und logische Grundlagen	245
Logik + Komplexität	72	Mathematische und logische Grundlagen	248
Logik + Komplexität	119	Mathematische und logische Grundlagen	249
Logik + Komplexität	167	Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	128
Logik + Komplexität	224	Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	134
Logik lebender Systeme	171	Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	151
Logik lebender Systeme	172	Mengenlehre als Fundament für Mathematik und Informatik	160
Logik und Beweisbarkeit	128	Mobile Agenten	151
Logik und Beweisbarkeit	150	Mobile Agenten	160
Maschinelles Lernen und Datamining	50	Mobile Agenten	252
Maschinelles Lernen und Datamining	151	Molekularbiologie I	84
Maschinelles Lernen und Datamining	159	Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BBC3.A11, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5)	85
Maschinelles Lernen und Datamining	178	Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	95
Maschinelles Lernen und Datamining	185	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	92
Maschinelles Lernen und Datamining	222	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	93
Mathematik (Lehramt Biologie)	226	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17)	93
Mathematik (Lehramt Chemie)	228	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19)	93
Mathematik (Lehramt Chemie)	229	Moleküldynamik	135
Mathematik (Pharmazie)	226	Moleküldynamik	135
Mathematik (Pharmazie)	227	Moleküldynamik	187
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	237	Moleküldynamik	187
Mathematik 1 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	237	Moleküldynamik	239
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	237	Moleküldynamik	239
Mathematik 3 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften)	238	Monte-Carlo-Methoden	129
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	228	Monte-Carlo-Methoden	129
Mathematik BC 1.2, BBGW 1.5 (B.Sc. Chemie, Biogeowissenschaften)	228	Monte-Carlo-Methoden	134
Mathematik BC 1.2 Vorkurs (B.Sc. Chemie)	227	Monte-Carlo-Methoden	135
Mathematik in der gymnasialen Oberstufe	204	Monte-Carlo-Methoden	142
Mathematik zum Anfassen	205	Monte-Carlo-Methoden	143
Mathematik zum Anfassen	213	Monte-Carlo-Methoden	169
Mathematische Biologie I	87	Monte-Carlo-Methoden	170
Mathematische Biologie I	87	Neuroanatomie	74
Mathematische Biologie I	174	Neurowissenschaftliche Grundlagen von Lernen und Gedächtnis	78
Mathematische Biologie I	174	Nichtlineare Dynamik in der experimentellen Neurophysiologie	77
Mathematische Biologie I	191	Nichtlineare Optimierung	262
Mathematische Biologie I	191	NIchtparametrische Kurvenschätzung	129
Mathematische Biologie I	258	NIchtparametrische Kurvenschätzung	135
Mathematische Biologie I	258	NIchtparametrische Kurvenschätzung	139
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	16	Nixdorf - Oberseminar	263
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	16	Numerik gewöhnlicher DGL 1	17
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	203	Numerik gewöhnlicher DGL 1	17
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	203	Numerik gewöhnlicher DGL 1	30
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	238	Numerik gewöhnlicher DGL 1	30
Mathematische Methoden der klassischen Mechanik	238	Numerik gewöhnlicher DGL 1	187
Mathematische Methoden der Quantemechanik	17		
Mathematische Methoden der Quantemechanik	126		
Mathematische Methoden der Quantemechanik	134		
Mathematische Methoden der Quantemechanik	238		
Mathematische und logische Grundlagen	103		
Mathematische und logische Grundlagen	103		
Mathematische und logische Grundlagen	107		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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	
Origin of Life	173	elektrophysiologischer Daten II	76
Phylogenetik	173	Signal- und systemtheoretische Analyse	
Populationsgenetik und -genomik	181	elektrophysiologischer Daten II	260
Praktikum MATLAB	5	Softwaretechnik	263
Praktikum MATLAB	98	Spezielle Kapitel der Algebra: Ramanujan-Graphen	126
Praktikum MATLAB	118	Spezielle Kapitel der Algebra: Ramanujan-Graphen	136
Praktikum MATLAB	194	Spezielle Musteranalysesysteme	154
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	104	Spezielle Musteranalysesysteme	180
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	203	Spezielle Probleme im Rechnersehen	161
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	43	Statistik	138
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	44	Statistik	141
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	62	Statistische Verfahren	8
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	63	Statistische Verfahren	8
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	118	Statistische Verfahren	25
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	217	Statistische Verfahren	25
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	218	Statistische Verfahren	181
Programmanalyse	19	Statistische Verfahren	188
Programmanalyse	54	Statistische Verfahren	189
Programmanalyse	72	Stochastik / Einführung in die	
Programmanalyse	167	Wahrscheinlichkeitstheorie	44
Programmanalyse	224	Stochastik / Einführung in die	
Projekt VLSI-Entwurf	151	Wahrscheinlichkeitstheorie	44
Rechnerarithmetische Schaltungen	152	Stochastik / Einführung in die	
Rechnerarithmetische Schaltungen	152	Wahrscheinlichkeitstheorie	45
Rechnerarithmetische Schaltungen	160	Stochastik / Einführung in die	
Rechnerarithmetische Schaltungen	160	Wahrscheinlichkeitstheorie	63
Rechnersehen 1	51	Stochastik / Einführung in die	
Rechnersehen 1	51	Wahrscheinlichkeitstheorie	63
Rechnersehen 1	69	Stochastik / Einführung in die	
Rechnersehen 1	70	Wahrscheinlichkeitstheorie	64
Rechnersehen 1	91	Stochastik / Einführung in die	
Rechnersehen 1	92	Wahrscheinlichkeitstheorie	85
Rechnersehen 1	115	Stochastik / Einführung in die	
Rechnersehen 1	115	Wahrscheinlichkeitstheorie	85
Rechnersehen 1	153	Stochastik / Einführung in die	
Rechnersehen 1	153	Wahrscheinlichkeitstheorie	86
Rechnersehen 1	179	Stochastik / Einführung in die	
Rechnersehen 1	180	Wahrscheinlichkeitstheorie	97
RNA Bioinformatik (Praktischer Teil)	88		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	97	Systems Biology of Immunology	174
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	116	Systemsoftware	45
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	117	Systemsoftware	64
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	209	Systemsoftware	117
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	209	Technische Informatik	167
Stochastik / Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie	210	Theoretische Informatik	263
Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)	239	Theoretische Informatik unplugged	168
Stochastik 1: Wahrscheinlichkeitsrechnung (B.Sc. Physik)	239	Theoretische Numerik	262
Stochastik 1 (EWMS)	8	Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	258
Stochastik 1 (EWMS)	9	Thüringer Datenbank-Kolloquium	256
Stochastik 1 (EWMS)	25	Thüringer Datenbank-Kolloquium	264
Stochastik 1 (EWMS)	26	Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik I"	259
Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	240	Verfahren und Messtechniken der experimentellen Neurophysiologie	75
Stochastik 3: Zufällige Prozesse (B.Sc. Physik)	240	Verteilte Systeme	52
Stochastische Geometrie	262	Verteilte Systeme	53
Stochastische Grammatikmodelle	155	Verteilte Systeme	70
Stochastische Grammatikmodelle	162	Verteilte Systeme	71
Stochastische Grammatikmodelle	180	Verteilte Systeme	117
Stochastische Grammatikmodelle	190	Verteilte Systeme	118
Stochastische Prozesse 1	130	Verteilte Systeme	185
Stochastische Prozesse 1	136	Verteilte Systeme	186
Stochastische Prozesse 1	140	Verteilte Systeme	222
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	52	Verteilte Systeme	222
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	116	Verteilte Systeme	254
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt	162	Verteilte Systeme	254
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I	52	Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	55
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I	116	Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	73
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I	162	Verteilte Systeme - Datenmanagement für Biodiversitätsdaten	168
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I	162	Verteilte Systeme - Spezialisierung II	155
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II	163	Verteilte Systeme - Spezialisierung II	186
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II	180	Verteilte Systeme - Spezialisierung II: Open Data	155
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt II	253	Verteilte Systeme - Spezialisierung II: Open Data	186
SWT: IT-Governance	55	Vertiefungsmodul Daten-, Informations-, Wissensmanagement	36
SWT: IT-Governance	73	Vertiefungsmodul Internationales Management	36
SWT: IT-Governance	119	Vertiefungsmodul Konjunktur und Wachstum	37
SWT: IT-Governance	167	Vertiefungsmodul Managerial Finance	38
SWT: IT-Governance	224	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	37
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	50	Vertiefungsmodul Statistische Verfahren der Risikoanalyse	38
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	152	Vertiefungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	38
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	179	Visuelle Analyse von Sporteventaufzeichnungen (Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen)	163
SWT-Spezialisierung-I: Prozessorientierte Architekturmodelle und Systemumsetzungen am Beispiel SAP im Bereich Financial Services	253	Vorbereitungsmodul 1	200
Systembiologie des Metabolismus	173	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	15	Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	183
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	16	Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	216
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	24	Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	216
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	24	Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	217
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	102	Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	218
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	103	Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	224
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	121	Bärthel, Marlis	104
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	129	Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	104
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	130	Bärthel, Marlis	203
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	130	Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	203
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	136	Bauer, Michael Prof.Dr.	92
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	136	Bauer, Reinhard aplPrf.Dr. med. habil.	92
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	138	Beckmann, Matthias	19
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	139	Beckmann, Matthias	31
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	140	Beckmann, Matthias	105
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	140	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	12
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	141	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	12
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	188	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	47
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	188	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	47
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	192	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	48
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	257	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	48
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	262	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	66
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	11	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	66
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	19	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	67
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	28	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	67
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	31	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	76
Althöfer, Ingo	104	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	77
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	104	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	110
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	105	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	110
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	138	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	111
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	141	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	111
Althöfer, Ingo	203	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	147
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	203	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	147
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	19	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	157
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	29	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	157
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	29	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	166
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	41	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	176
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	41	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	177
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	43	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	177
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	44	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	177
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	54	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	220
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	60	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	220
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	60	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	226
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	62	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	226
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	63	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	244
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	72	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	245
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	118	Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	256
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	149	Besteher, Rico	9
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	150	Besteher, Rico	26
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	167	Besteher, Rico	196
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	183	Besteher, Rico	229

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	171	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	75
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	171	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	91
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	171	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	92
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	173	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	111
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	173	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	115
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	173	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	115
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	189	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	153
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	190	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	153
Böcker, Sebastian Univ.Prof.	263	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	161
Bode, Elisabeth	207	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	164
Bode, Elisabeth	250	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	164
Bodenstein, Christian	87	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	179
Bodenstein, Christian	174	Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	180
Bodenstein, Christian	191	Dietzel, Ernst Dr.	99
Bodenstein, Christian	258	Dietzel, Ernst Dr.	196
Bohl, Tilman Johannes	138	Dittmann, Heidi	32
Bohl, Tilman Johannes	203	Dittmann, Heidi	36
Böhmer, Frank aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	92	Dittrich, Peter PD Dr.	82
Bohn, Stephan	37	Dittrich, Peter PD Dr.	87
Boltz, Lena-Susanne	57	Dittrich, Peter PD Dr.	87
Boltz, Lena-Susanne	197	Dittrich, Peter PD Dr.	171
Boysen, Nils Prof.Dr.	35	Dittrich, Peter PD Dr.	172
Brantl, Sabine PD Dr.	84	Dittrich, Peter PD Dr.	173
Büchse, Katharina	29	Dose, David	34
Büchse, Katharina	42	Dührkop, Kai	171
Büchse, Katharina	61	Dührkop, Kai	190
Büchse, Katharina	146	Engelbert, Hans-Jürgen Univ.Prof.	261
Büchse, Katharina	156	Englert, Christoph Univ.Prof.	93
Büchse, Katharina	183	Fäßler, Erik	259
Büchse, Katharina	217	Fäßler, Erik	259
Büchse, Katharina	251	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	174
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	54	Fothe, Michael Univ.Prof.	122
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	72	Fothe, Michael Univ.Prof.	194
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	149	Fothe, Michael Univ.Prof.	194
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	149	Fothe, Michael Univ.Prof.	210
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	156	Fothe, Michael Univ.Prof.	218
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	158	Fothe, Michael Univ.Prof.	218
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	159	Fothe, Michael Univ.Prof.	219
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	224	Fothe, Michael Univ.Prof.	255
Burghoff, Toralf	57	Fothe, Michael Univ.Prof.	263
Burghoff, Toralf	197	Fothe, Michael Univ.Prof.	264
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	127	Freytag, Andreas Univ.Prof.	34
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	131	Freytag, Alexander	51
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	144	Freytag, Alexander	51
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	145	Freytag, Alexander	51
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	166	Freytag, Alexander	69
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	175	Freytag, Alexander	70
Chimani, Markus Juniorprofessor Dr.	219	Freytag, Alexander	70
Dahse, Ingo Prof.Dr.	94	Freytag, Alexander	91
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	83	Freytag, Alexander	92
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	93	Freytag, Alexander	92
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	47	Freytag, Alexander	115
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	51	Freytag, Alexander	115
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	51	Freytag, Alexander	115
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	66	Freytag, Alexander	153
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	69	Freytag, Alexander	153
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	70	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grützmann, Konrad	83	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	61
Günther, Roland PD Dr.	104	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	183
Günther, Roland PD Dr.	104	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	184
Günther, Roland PD Dr.	211	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	216
Günther, Roland PD Dr.	212	Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	217
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	43	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	80
Haberland, Klaus	43	Heller, Regine aplPrf.Dr. med. habil.	92
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	43	Hellrich, Johannes	259
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	62	Hellrich, Johannes	259
Haberland, Klaus	62	Hemmerich, Peter PD Dr.	93
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	62	Hempel, Harald WA PD Dr.	11
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	84	Hempel, Harald WA PD Dr.	28
Haberland, Klaus	84	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	52
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	84	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	52
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	126	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	116
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	136	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	116
Hahn, Udo	259	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	162
Hahn, Udo Prof.Dr.	259	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	162
Halle, Stefan Univ.Prof.	56	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	163
Halle, Stefan Univ.Prof.	92	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	180
Händschke, Sebastian	37	Henniger, Christoph Dipl. Inf.	253
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	7	Hermann, Martin Univ.Prof.	17
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	7	Hermann, Martin Univ.Prof.	20
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	11	Hermann, Martin Univ.Prof.	30
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	11	Hermann, Gudrun PD Dr.	81
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	22	Hermann, Martin Univ.Prof.	186
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	22	Hermann, Martin Univ.Prof.	187
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	99	Hermann, Martin Univ.Prof.	187
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	99	Hermann, Martin Univ.Prof.	206
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	124	Hermann, Martin Univ.Prof.	262
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	124	Hesse, Robert	44
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	207	Hesse, Robert	63
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	207	Hesse, Robert	85
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	232	Hesse, Robert	97
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	233	Hesse, Robert	117
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	249	Hesse, Robert	209
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	249	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	125
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	261	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	125
Hasler, David Gerold Prof.	17	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	132
Hasler, David Gerold Prof.	126	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	132
Hasler, David Gerold Prof.	134	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	142
Hasler, David Gerold Prof.	230	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	142
Hasler, David Gerold Prof.	231	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	195
Hasler, David Gerold Prof.	238	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	195
Hausknecht, Tim	44	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	195
Hausknecht, Tim	63	Hinrichs, Aicke aplPrf.Dr.	262
Hausknecht, Tim	85	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	93
Hausknecht, Tim	97	Hoyer, Dirk PD Dr.	75
Hausknecht, Tim	117	Hoyer, Dirk PD Dr.	77
Hausknecht, Tim	209	Hüfner, Bernd Univ.Prof.	33
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	181	Hüfner, Bernd Univ.Prof.	36
Heinemann, Stefan Univ.Prof. rer.nat.habil.	94	Hunoldt, Michael Dipl.-Kfm.	36
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	29	Jansen, Harald Professor Dr.	38
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	30	Jetschke, Gottfried PD Dr.	87
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	41	Jetschke, Gottfried PD Dr.	87
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	42	Jetschke, Gottfried PD Dr.	174
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	60	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	77	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	89
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	110	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	89
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	110	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	100
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	111	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	100
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	111	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	106
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	147	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	106
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	147	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	119
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	157	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	121
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	157	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	146
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	176	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	147
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	177	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	147
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	177	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	155
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	177	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	156
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	220	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	157
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	220	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	157
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	244	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	163
Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	245	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	166
Krieg, David	44	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	176
Krieg, David	63	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	176
Krieg, David	85	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	178
Krieg, David	97	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	183
Krieg, David	117	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	192
Krieg, David	209	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	216
Kühhirt, Sandra	33	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	219
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	6	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	220
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	6	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	223
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	12	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	242
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	13	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	243
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	21	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	246
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	21	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	247
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	28	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	251
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	29	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	251
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	101	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	251
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	101	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	252
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	125	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	254
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	126	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	257
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	133	Lenz, Daniel Univ.Prof.	19
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	133	Lenz, Daniel Univ.Prof.	126
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	137	Lenz, Daniel Univ.Prof.	137
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	201	Lenz, Daniel Univ.Prof.	137
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	201	Lenz, Daniel Univ.Prof.	227
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	211	Lenz, Daniel Univ.Prof.	228
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	211	Lenz, Daniel Univ.Prof.	228
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	230	Lenz, Daniel Univ.Prof.	261
Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	230	Lenz, Daniel Univ.Prof.	261
Kürsten, Wolfgang Univ.Prof.	38	Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	237
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	22	Leopold, Hans-Gerd apl. Professor Dr.	238
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	23	Linde, Werner Univ.Prof.	44
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	29	Linde, Werner Univ.Prof.	44
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	41	Linde, Werner Univ.Prof.	57
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	46	Linde, Werner Univ.Prof.	57
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	46	Linde, Werner Univ.Prof.	57
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	53	Linde, Werner Univ.Prof.	63
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	60	Linde, Werner Univ.Prof.	63
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	65	Linde, Werner Univ.Prof.	85
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	65	Linde, Werner Univ.Prof.	85
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	71	Linde, Werner Univ.Prof.	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	139	Pietsch, Bernhard	46
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	140	Pietsch, Bernhard	53
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	141	Pietsch, Bernhard	65
Novak, Erich Univ.Prof.	129	Pietsch, Bernhard	65
Novak, Erich Univ.Prof.	129	Pietsch, Bernhard	71
Novak, Erich Univ.Prof.	133	Pietsch, Bernhard	89
Novak, Erich Univ.Prof.	133	Pietsch, Bernhard	89
Novak, Erich Univ.Prof.	134	Pietsch, Bernhard	119
Novak, Erich Univ.Prof.	135	Pietsch, Bernhard	166
Novak, Erich Univ.Prof.	142	Pietsch, Bernhard	176
Novak, Erich Univ.Prof.	143	Pietsch, Bernhard	176
Novak, Erich Univ.Prof.	164	Pietsch, Bernhard	223
Novak, Erich Univ.Prof.	165	Pietsch, Bernhard	251
Novak, Erich Univ.Prof.	169	Pietsch, Bernhard	251
Novak, Erich Univ.Prof.	169	Pohl, Martin	86
Novak, Erich Univ.Prof.	169	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	94
Novak, Erich Univ.Prof.	170	Pohl, Martin	170
Novak, Erich Univ.Prof.	236	Pohl, Martin	189
Novak, Erich Univ.Prof.	236	Pohl, Martin	227
Novak, Erich Univ.Prof.	262	Prinz, Thomas	43
Nußbaum, Frank	57	Prinz, Thomas	62
Nußbaum, Frank	197	Prinz, Thomas	118
Oehme, Markus	15	Prinz, Thomas	217
Oehme, Markus	142	Rasche, Florian Dipl.-Bioinf.	81
Olsson, Lennart Univ.Prof.	94	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	74
Olsson, Lennart Univ.Prof.	94	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	74
Ortmann, Wolfgang	30	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	75
Ortmann, Wolfgang	30	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	75
Ortmann, Wolfgang Dr.	29	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	46
Ortmann, Wolfgang	42	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	47
Ortmann, Wolfgang	42	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	65
Ortmann, Wolfgang Dr.	41	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	66
Ortmann, Wolfgang	61	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	109
Ortmann, Wolfgang	61	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	110
Ortmann, Wolfgang Dr.	60	Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	151
Ortmann, Wolfgang Dr.	121	Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	200
Ortmann, Wolfgang	183	Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	207
Ortmann, Wolfgang	183	Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	207
Ortmann, Wolfgang Dr.	183	Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	249
Ortmann, Wolfgang Dr.	192	Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	250
Ortmann, Wolfgang	217	Rosner, Gabriele	219
Ortmann, Wolfgang	217	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	29
Ortmann, Wolfgang Dr.	216	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	41
Pasche, Markus AR PD Dr.	32	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	49
Pasche, Markus AR PD Dr.	78	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	49
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	13	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	50
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	13	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	52
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	24	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	52
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	24	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	55
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	128	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	60
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	130	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	68
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	134	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	68
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	136	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	73
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	139	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	90
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	140	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	91
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof.	264	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	116
Pietsch, Bernhard	46	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	Sch��bel, Konrad Dr.	96
Rost, Katja	36	Sch��bel, Konrad Dr.	114
Ruhland, Johannes Univ.Prof.	36	Sch��bel, 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, Sirkо	155	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	185
Schindler, Sirkо	155	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	190
Schindler, Sirkо	186	Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	193
Schindler, Sirkо	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>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	263	Szücs, Kinga Dr.	204
Schwab, Karin Dr. Ing.	74	Szücs, Kinga Dr.	210
Schwab, Karin Dr. Ing.	74	Theißen, Günter Univ.Prof.	83
Schwab, Karin Dr. Ing.	74	Theißen, Günter Univ.Prof.	85
Schwab, Karin Dr. Ing.	75	Theißen, Günter Univ.Prof.	93
Schwab, Karin Dr. Ing.	75	Tobies, Renate Dr. habil.	120
Schwab, Karin Dr. Ing.	75	Tobies, Renate Dr. habil.	121
Schwab, Karin Dr. Ing.	76	Tobies, Renate Dr. habil.	191
Schwab, Karin Dr. Ing.	77	Tobies, Renate Dr. habil.	192
Schwab, Karin Dr. Ing.	77	Tobies, Renate Dr. habil.	202
Schwab, Karin Dr. Ing.	78	Tobies, Renate Dr. habil.	202
Schwab, Karin Dr. Ing.	260	Truß, Anke Dipl. Inf.	82
Schwarz, Torsten Dr.	121	Übelmesser, Silke Professor Dr.	33
Schwarz, Torsten Dr.	192	Vogel, Jörg Dr.	40
Schwarz, Torsten Dr.	257	Vogel, Jörg Dr.	40
Seidler, Ralf	50	Vogel, Jörg Dr.	59
Seidler, Ralf	54	Vogel, Jörg Dr.	59
Seidler, Ralf	69	Vogel, Jörg Dr.	81
Seidler, Ralf	72	Vogel, Jörg Dr.	82
Seidler, Ralf	224	Vogel, Jörg Dr.	103
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	124	Vogel, Jörg Dr.	103
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	125	Vogel, Jörg Dr.	107
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	131	Vogel, Jörg Dr.	108
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	131	Vogel, Jörg Dr.	146
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	233	Vogel, Jörg Dr.	215
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	233	Vogel, Jörg Dr.	215
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	237	Vogel, Jörg Dr.	243
Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	237	Vogel, Jörg Dr.	244
Siebert, Oliver	231	Vogel, Jörg Dr.	245
Sohr, Christian	149	Vogel, Jörg Dr.	245
Sohr, Christian	159	Vogel, Jörg Dr.	247
Späthe, Steffen	49	Vogel, Jörg Dr.	248
Späthe, Steffen	49	Vogel, Jörg Dr.	248
Späthe, Steffen	68	Vogel, Jörg Dr.	249
Späthe, Steffen	68	Wagner, Volker AR PD Dr.	95
Späthe, Steffen	90	Walgenbach, Peter Prof.Dr.	37
Späthe, Steffen	91	Walsh, Gianfranco Prof. Dr.	34
Späthe, Steffen	184	Weber, Albin Univ.Prof.	14
Späthe, Steffen	185	Weber, Albin Univ.Prof.	14
Späthe, Steffen	252	Weber, Albin Univ.Prof.	17
Späthe, Steffen	252	Weber, Albin Univ.Prof.	99
Strödter, Claudia	205	Weber, Albin Univ.Prof.	196
Strödter, Claudia	213	Weber, Albin Univ.Prof.	201
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	86	Weber, Albin Univ.Prof.	202
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	170	Weber, Albin Univ.Prof.	204
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	189	Weber, Albin Univ.Prof.	205
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	257	Weber, Albin Univ.Prof.	213
Süße, Herbert Dr.	154	Weber, Albin Univ.Prof.	234
Süße, Herbert Dr.	161	Weber, Albin Univ.Prof.	235
Süße, Herbert Dr.	235	Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	120
Süße, Herbert Dr.	235	Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	257
Süße, Herbert Dr.	235	Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	45
Süße, Herbert Dr.	236	Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	64
Süße, Herbert Dr.	236	Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	117
Szücs, Kinga	199	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	92
Szücs, Kinga	199	Wiegand, Patrick	36
Szücs, Kinga Dr.	199	Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	76
Szücs, Kinga Dr.	200		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	77	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	239
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	260	Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	262
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		

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

