



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Fakultät für Mathematik und Informatik

SoSe 2014



Inhaltsverzeichnis

Bachelor - Studiengänge	4
Mathematik B.Sc.	4
Pflichtmodule	4
Wahlpflichtmodule	8
Seminare	15
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	17
Pflichtmodule Mathematik	17
Wahlpflichtbereich Mathematik / Informatik	21
Seminare	26
Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wiwi-Fakultät)	26
Informatik B.Sc.	31
Pflichtmodule	32
Wahlpflichtmodule	38
Seminare	46
Angewandte Informatik B.Sc.	49
Pflichtmodule	50
Wahlpflichtmodule	54
Seminare	62
Anwendungsfächer (unvollständig)	64
Computational Neuroscience	64
Bioinformatik B.Sc.	67
Pflichtmodule	69
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	74
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	75
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	77
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	78
Pflichtmodule	78
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	80
Informatik B.A. Ergänzungsfach	82
Pflichtmodule	82
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	83
ASQ - Module	93
Master - Studiengänge	96

Mathematik M.Sc.	96
Reine Mathematik	96
Angewandte Mathematik	98
Vertiefung	104
Seminare	111
Wirtschaftsmathematik M.Sc.	114
Optimierung + Stochastik	114
Sonstige Mathematik	117
Wahlpflicht Informatik	120
Informatik M.Sc.	122
Wahlpflichtbereich Informatik	122
Vertiefung Informatik	129
Seminare	137
Bereich Mathematik	140
Nebenfach Mathematik	142
Bioinformatik M.Sc.	143
Bioinformatik	144
Informatik	148
Mathematik	152
Biologie	153
Computational Science M.Sc.	154
Informatik	154
Mathematik	157
Anwendungswissenschaften (unvollständig)	159
ASQ - Module	160
Lehramts - Studiengänge	163
Mathematik Lehramt Gymnasium	164
Pflichtmodule	164
Wahlpflichtmodule	169
Seminar 1	172
Seminar 2	174
Mathematik Lehramt Regelschule	177
Pflichtmodule	177
Wahlpflichtmodule	181
Seminar 1	182
Seminar 2	183
Informatik Lehramt Gymnasium	185
Pflichtmodule	186
Wahlpflichtmodule	191
Seminare	194
Lehrveranstaltungen Didaktik	197
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	201
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	201

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	202
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	206
Wirtschaftspädagogik B.Sc.	211
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	215
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	216
Physikalisch-Astronomische Fakultät	217
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	224
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	228
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)	228
Medizinische Fakultät	230
Nebenfach Linguistik	232
Veranstaltungen für Graduierte	234
Register der Veranstaltungsnummern	237
Titelregister	241
Personenregister	249
Abkürzungen	259

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	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn 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.

Pflichtmodule

9836

Algebra/Geometrie 2

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. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206

Algebra/Geometrie 2

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

84533

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Math. Fritzsche, Marcus	

15458

Analysis 2 (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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15701

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

84669**Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Mieth, Therese**22364****Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hasler, David Gerold**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0244 FMI-MA5002

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hasler, David Gerold**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0244 FMI-MA5002

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	

14746**Programmieren in C++****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 64 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Ortmann, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0114

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

Bemerkungen

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

14747

Programmieren in C++

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden. Es ist eine Anmeldung im CAJ erforderlich. Dort finden Sie auch eine Liste der Termine.

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 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 FMI-MA0741	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

10026

Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0501 FMI-MA0501	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Wahlpflichtmodule

9945

Algebra 2

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9865

Algebra 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Oehme, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102	

1-Gruppe	10.04.2014-10.04.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
		verlegt auf Mittwoch	
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

10078

Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

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	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz

9585**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

22361**Codierungstheorie****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. Külshammer, Burkhard / Reichenbach, René	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0144 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Zu einem Termin findet abwechselnd im 14tgl. Rhythmus die Vorlesung und Übung statt.

59717**Einführung in die diskrete Optimierung****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	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0604 FMI-MA0642 FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Beckmann, M.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0643 FMI-MA0643	

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Alt, W.
	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Alt, W.
1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Schneider, C.
		Übung		

19465**Fourieranalysis 1****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. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242 FMI-MA0242	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 HS 2 Abbeanum	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

13819**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0442 FMI-MA0402	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0442 belegbar (6 LP).

36257		Fraktale Geometrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0402		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

72118		Gruppentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0106		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19012		Gruppentheorie	
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. Külshammer, Burkhard / Fritzsche, Tim	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0106	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

10111		Höhere Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

23658**Höhere Analysis 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9598**Kombinatorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA3051 FMI-MA3051 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA0112 FMI-MA0112	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10200**Logiksysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 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-IN0033 FMI-IN0033 FMI-IN5002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Raum 3325 EAP
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

14748**Numerik gewöhnlicher DGL I****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. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22670**Numerik gewöhnlicher DGL I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

13821**Ökonometrie****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

9600

Praktische Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691 FMI-MA0691	

0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00 Vorlesung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Alt, W.
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 17:00 - 19:00 Übung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Schneider, C.
2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 17:00 - 19:00 Übung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Schneider, C.

10162

Stochastik 2

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

10142

Stochastik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael / Kümmel, Kai / Müller, Nadine	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Müller, N.
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Kümmel, K.

Seminare			
10261		Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0181		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
Tragen Sie sich auch in der Vortragsliste ein (Raum 3528, E.-Abbe-Platz 2). Nichts desto trotz: Bei Überbelegung entscheidet Friedolin, wer einen Platz bekommt.			

36274		Algebra	
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		Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0182 FMI-MA3036 FMI-MA1182 FMI-MA3021	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 verlegt auf Donnerstag	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 275 Fürstengraben 1	
Kommentare			
Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Algebra Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Algebra • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2			

41688		Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1281 FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0282	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
Kommentare			
Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2			

60630**Funktionen mehrerer Variabler****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

70620**Lernalgorithmen****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	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

13831**Lösen von mathematischen Aufgaben
mit physikalischen Methoden****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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Proseminar oder Seminar Geometrie Bachelor • Lehramt Mathematik
Gymnasium und Regelschule: Seminar 1 oder Seminar 2

14754**Markovketten****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	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0781	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

23013**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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0510 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 verlegt auf Mittwoch	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftsmathematik B.Sc.**9770****Externes Praktikum****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

Pflichtmodule Mathematik**9836****Algebra/Geometrie 2****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. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206**Algebra/Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

84533**Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc.
Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Math. Fritzsche, Marcus	

15458**Analysis 2 (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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

84669**Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Mieth, Therese	

59717**Einführung in die diskrete Optimierung****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	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Beckmann, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0604 FMI-MA0642 FMI-MA0604 FMI-MA0642	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Beckmann, M.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0643 FMI-MA0643	

0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Alt, W.
		Vorlesung		
	09.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Alt, W.

1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	Schneider, C.
----------	-------------------------------------	---------------------------	--	---------------

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

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--

Bemerkungen

Die Vorlesung wird unregelmäßig während der Vorlesungszeit stattfinden.

14747**Programmieren in C++****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Übungen werden unregelmäßig in der Vorlesungszeit stattfinden. Es ist eine Anmeldung im CAJ erforderlich. Dort finden Sie auch eine Liste der Termine.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 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 FMI-MA0741	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael / Kümmel, Kai / Müller, Nadine	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0702	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Müller, N.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Kümmel, K.

Wahlpflichtbereich Mathematik / Informatik**13823****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

60526

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002 FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai	

Kommentare

Das Tutorium wird in die Vorlesung/Übung/Projekt integriert.

9598**Kombinatorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Spilling, Ines						
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA3051 FMI-MA3051 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA0112 FMI-MA0112						
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3				
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1				

14748**Numerik gewöhnlicher DGL I****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. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22670**Numerik gewöhnlicher DGL I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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

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

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	24.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
4-Gruppe	25.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

13821**Ökonometrie****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

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

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Schneider, Christopher	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691 FMI-MA0691	

0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Alt, W.
		Vorlesung		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 17:00 - 19:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Schneider, C.
		Übung		

2-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 17:00 - 19:00 Übung	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2	Schneider, C.
----------	-----------------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------

10026

Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0501 FMI-MA0501	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Seminare

14754

Markovketten

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	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0781	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebot der Wiwi-Fakultät)

40913

Basismodul Makroökonomik

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. Lorenz, Hans-Walter	
zugeordnet zu Modul	BW 21.1-MP BW 21.4-MP	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

gilt auch für BW21.4

Bemerkungen

gilt auch für BW21.4 Wahlmöglichkeit für IMS § 8c StO; für BIS oder Mikroökonomik

40914

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Sienknecht, Sebastian

zugeordnet zu Modul BW 21.1-MP BW 21.4-MP

1-Gruppe	28.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
2-Gruppe	05.05.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
3-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	30.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

gilt auch für BW21.4

Bemerkungen

gilt auch für BW21.4 insgesamt 4 Gruppen (2 Gruppen am Mo. und am Mi. 14 tägl. im Wechsel) Wahlmöglichkeit für IMS § 8c StO; für BIS oder Mikroökonomik

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

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. Ruhland, Johannes

zugeordnet zu Modul BW 31.2-MP

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

40923**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckart, Beate	
zugeordnet zu Modul	BW 31.2-MP BW31.2-MP2	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.
3-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.
4-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.

Bemerkungen

4 Gruppen a 80 Personen im PC-Pool, C.-Zeiß-Str. 3, 2. Etage; Login vom PC-Pool notwendig für die Teilnahme

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Steinborn, Gerlinde	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP BW 16.1-MP ESS6b BW16.4 BW16.4 ESS6b	

1-Gruppe	29.04.2014-29.04.2014 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2014-07.05.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2014-08.05.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2014-27.05.2014 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.06.2014-10.06.2014 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2014-12.06.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****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	Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	BW 24.2-MP	
Weblinks	http://www.kirchkamp.de/bw242/	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 3085 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.04.2014-14.04.2014 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	
	16.04.2014-16.04.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2014-17.04.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2014-23.04.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2014-24.04.2014 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	
	25.04.2014-25.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00 c.t.	
	28.04.2014-28.04.2014 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Studienschwerpunkte: Innovation and Change; Economic Policy in the Global Economy; Economics, Strategy, and Institutions Block; vgl. Homepage Lehrstuhl Prof. Kirchkamp

50669**Vertiefungsmodul Operations 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. Boysen, Nils	
zugeordnet zu Modul	BW 10.2-MP BW 10.2-MP	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Studienschwerpunkte: Decision and Risk; Markets, Behavior & Management Control; Wirtschaftsinformatik für BIS: alternativ auch andere Module zur Wahl

50670**Vertiefungsmodul Management Science****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. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Studienschwerpunkt: Decision and Risk; Wirtschaftsinformatik IMS: Pflicht planmäßig im 6. Semester BIS: Wahlmöglichkeiten beachten

50671**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heinemann, Markus / Univ.Prof. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	BW 17.2-MP	
Weblinks	https://metacoon.uni-jena.de	

1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Bemerkungen

Studienschwerpunkt: Decision and Risk; Wirtschaftsinformatik BIS : Wahlmöglichkeiten beachten IMS: Pflicht planmäßig im 6. Semester

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Cantner, Uwe / Dr. Göthner, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BW 20.2-MP BW 20.2-MP	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Studienschwerpunkte: Innovation and Change; Economics, Strategy, and Institutions

Informatik B.Sc.			
71527		Vorkurs Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Krohmer, Anton	
1-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2009 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2009 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 1. Übungsgruppe	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 2. Übungsgruppe	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 24:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

96737**Universal-Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prinz, Thomas

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 2. Semesters der Studiengänge BSc Informatik und BSc Angewandte Informatik in Arbeitsgruppen unter der Anleitung eines Tutors mit dem Ziel, Wissens- bzw. Verständnislücken zu schließen. Das Tutorium wendet sich vorrangig, aber nicht ausschließlich, an Teilnehmer der Veranstaltungen im 2. Semester des Regelstudienplans BSc Informatik/Angewandte Informatik. Die Teilnahme ist freiwillig, wird jedoch von den Übungsleitern anderer Veranstaltungen gegebenenfalls empfohlen. Weiterhin bedarf es keiner Anmeldung über das Friedolin und eine Teilnahme zu einem späteren Zeitpunkt innerhalb des Semesters ist jederzeit möglich.

Bemerkungen

für Studierende der Studiengänge Lehramt und BSc Bioinformatik: bei Teilnahme an Vorlesungen des Regelstudienplans BSc Informatik/Angewandte Informatik

Pflichtmodule**9759****Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0005

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0005

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

72102**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vogel, Jörg**13823****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0071 FMI-IN0118

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

60526**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0071 FMI-IN0118

1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

41671**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kötzing, Timo**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0014

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672**Diskrete Strukturen II****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. Kötzing, Timo	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dipl.-Phys. Sohr, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0039	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
4-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00

Bemerkungen

Die Übungen finden im Raum 3228 am E.-Abbe-Platz 1 statt.

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzel, Ernst	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Metzler, H.
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Metzler, H.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Dietzel, E.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzel, Ernst	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028 FMI-MA0028	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	24.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
4-Gruppe	25.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

22984**zur Objektorientierten Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Vorlesung
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 verlegt auf Dienstag
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung Gruppe 2

Kommentare

Kommentar

Bemerkungen

- Dienstag, den 08.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 10.04., Linux/Unix Kurs in den Linux-Pools des FRZ (EAP 2, R 3410 + R 3413) - Dienstag, den 15.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 17.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - ab Dienstag, den 22.04., Übung getrennt im HS 4 AB + SR 314 CZS - ab Donnerstag, den 24.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB

15563**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19062**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl. Professor Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	07.04.2014-28.04.2014	Mo 08:00 - 10:00
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtmodule**10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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** Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0096

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 10:00 - 12:00
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	09.04.2014-11.07.2014	Mi 10:00 - 12:00
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz

9585**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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. Giesen, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0096

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum 3325 EAP

9557**Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0062

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60327**Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	verlegt vom 16./17.05. auf den 23./24.05.2014
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser gehalten.

9706**Datenbanksysteme II****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
----------	--------------------------------------	--	-------------

Bemerkungen

Das Projekt Datenbanksysteme ist eine praxisorientierte Ergänzung zu den Datenbank-Vorlesungen. Inhaltlich vertieft es - wichtige Konzepte aus dem Bereich Datenbanken - die Arbeit mit einem relationalen DBMS-Produkt (am Bsp. PostgreSQL), - den Entwurf, die Entwicklung und Implementierung eines Datenbankschemas und zielt darauf ab eine eigenständige Datenbankanwendung im Team zu konzipieren und zu implementieren. Die Auftaktveranstaltung findet am 10.04.2014 ab 10:15 Uhr im Linuxpool 2 (EAP2) statt. Stellen Sie bitte sicher, dass Sie sich auf den Rechnern im Linuxpool anmelden können. Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitten den Informationen der DBIS-Lehrstuhl-Website (<http://www.minet.uni-jena.de/dbis/>).

96546**Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	19.03.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 13:30 - 15:00 Übung
	20.03.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:30 - 13:00 Vorlesung
	20.03.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00 Praktikum

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Veranstaltungsbeginn bereits am 20.03.2014!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0016 FMI-IN5002			
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2		

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Göbel, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002 FMI-IN0021 FMI-IN5002		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai	

Kommentare

Das Tutorium wird in die Vorlesung/Übung/Projekt integriert.

14292**Konvexe Optimierung****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	Dr. Laue, Sören	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101 FMI-IN0101	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

10200**Logiksysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 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-IN0033 FMI-IN0033 FMI-IN5002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

96547**Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	20.03.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00 Vorlesung
	21.03.2014-04.04.2014 wöchentlich	Fr 07:45 - 09:15 Vorlesung

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Zusätzlich findet noch ein Praktikum statt.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Veranstaltungsbeginn bereits am 13.03.2014!

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9718		Parametrisierte Algorithmik	
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		Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0098	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Raum 3325 E.-Abbe-Platz

9773		Parametrisierte Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Krohmer, Anton	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0098	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	

13083		Phänomene der Rechnerarithmetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038		

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10135 Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

23019 Projekt "Intelligente Systeme"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Die Termine werden individuell festgelegt.
	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Vorbesprechung Raum 1222-A E.-Abbe-Platz 3

Bemerkungen

Der Angegebene Termin gilt als Vorschlag für eine Vorbesprechung. Darüber hinaus wird mit den Teilnehmern ein wöchentlicher Präsenztermin abgestimmt. Die Aufgaben werden von den Projektgruppen eigenverantwortlich in freier Zeiteinteilung bearbeitet. Die Vorbesprechung findet im Studentenlabor 1222-A, EAP2, statt.

Nachweise

Zum erfolgreichen Abschluss der Veranstaltungen wird verlangt: 1)grundlegende Einarbeitung in das gewählte Thema2)Bewertung, Umsetzung, Evaluation des Ansatzes3)regelmäßige Kurzvorträge zu erreichten Meilensteinen4)eine abschließende schriftliche Zusammenfassung

10167 Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSc Bioinformatik --- Beschreibung In dieser Veranstaltung wird ein realitätsnahes Projekt - beginnend von der initialen Erfassung der Anforderungen bis zur fertigen Implementierung - im Team durchgeführt. Begleitend finden Vorlesungen statt, welche Wissen für die konkrete Projektdurchführung vermitteln und einzelne interessante Aspekte/Technologien vertiefen. Organisatorisches Die Veranstaltungen • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena starten mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 09.04.2014 um 10 Uhr im SR 130 CZ3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. • Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und • die Anmeldung in FRIEDOLIN (bitte im richtigen Modul, je nach Studiengang) und • die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Hier im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Voraussetzungen Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt. Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

10129 Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Büchse, Katharina / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

23002 TCP/IP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

13900**Visuelle Objekterkennung****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. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086	

Weblinks <http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS14/>

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Seminare**18958****IT-Governance****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. Rossak, Wilhelm / Dr. Hartmann, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069	

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar

Bemerkungen

Das Seminar 'IT Governance' bietet eine Einführung in die Grundlagen der Governance software-zentrierter Aufgaben an. Ausgehend von einem Überblick über die wichtigsten Themen und Fragestellungen werden Konzepte und Methoden vorgestellt und diskutiert. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas in schriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vortrag zählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar vorausgesetzt, dass sie sich für das Thema wirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wir eine Mindestzahl an Teilnehmern erreichen. Anmeldung im CAJ und Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht Ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ: <https://caj.informatik.uni-jena.de/> >> VERPFLICHTENDE VORBESPRECHUNG ist >> am 14.4.2013 um 16:00 im SR 123 CZ >> als in der ZWEITEN Semesterwoche.

70620

Lernalgorithmen

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	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

10131

Programmieren mit Python

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19411

Parallele Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

22988**Seminar 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	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

41695**Smart Home/Smart Grids****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen / Dr.-Ing. Klan, Friederike	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar --- Diskutieren Sie die aktuellen Fragen des Smart Grids und des Smart Homes. Es wird viel darüber gesprochen, doch die Grundlagen und Hintergründe der Technik von Smart Grid und Smart Home kennen die wenigsten. Im Rahmen des Seminars sollen sowohl die technischen Grundlagen als auch der aktuelle Stand der Technik und Forschung vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen auch die gesellschaftlichen Fragen adressiert werden, welche im Zusammenhang mit der fortschreitenden IT-technischen Vernetzung unseres Stromnetzes und unseres persönlichen Lebensumfelds verbunden werden. Sind diese Entwicklungen wirklich die Heilsbringer der Zukunft? Was gewinnen wir? Was verlieren wir? Was geben wir dafür auf? Voraussetzung für die Zulassung zum Modul: -Leistungspunkte (ECTS credits): 3 Lehrform (SWS): 2 SWS Seminar Termine: donnerstags, 14-16 Uhr Ort: Seminarraum 220, MMZ Ernst-Abbe-Platz 8 Vorbesprechung: 17. April 2014

Angewandte Informatik B.Sc.			
71527	Vorkurs Analysis		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Krohmer, Anton		
1-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2009 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2009 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 1. Übungsgruppe	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 2. Übungsgruppe	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 24:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

96737**Universal-Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prinz, Thomas

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 2. Semesters der Studiengänge BSc Informatik und BSc Angewandte Informatik in Arbeitsgruppen unter der Anleitung eines Tutors mit dem Ziel, Wissens- bzw. Verständnislücken zu schließen. Das Tutorium wendet sich vorrangig, aber nicht ausschließlich, an Teilnehmer der Veranstaltungen im 2. Semester des Regelstudienplans BSc Informatik/Angewandte Informatik. Die Teilnahme ist freiwillig, wird jedoch von den Übungsleitern anderer Veranstaltungen gegebenenfalls empfohlen. Weiterhin bedarf es keiner Anmeldung über das Friedolin und eine Teilnahme zu einem späteren Zeitpunkt innerhalb des Semesters ist jederzeit möglich.

Bemerkungen

für Studierende der Studiengänge Lehramt und BSc Bioinformatik: bei Teilnahme an Vorlesungen des Regelstudienplans BSc Informatik/Angewandte Informatik

Pflichtmodule**10227****Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grajetzki, Jana**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA5002 FMI-MA5002

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Lehramt Mathematik Gymnasium: Das Modul ist nicht als Wahlpflichtmodul oder Vorbereitungsmodul 2 zugelassen, wenn Informatik das zweite Unterrichtsfach ist!

10236**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grajetzki, Jana**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5002

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3 für Bachelor-Studierende
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 für Lehramtsstudierende
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 verlegt auf Mittwoch

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kötzing, Timo	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

41672**Diskrete Strukturen II****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. Kötzing, Timo	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Termin fällt aus !
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

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

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dipl.-Phys. Sohr, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0039	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00

3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
4-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00

Bemerkungen

Die Übungen finden im Raum 3228 am E.-Abbe-Platz 1 statt.

9633

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9576

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzel, Ernst	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Metzler, H.
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Metzler, H.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Dietzel, E.

55397

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzel, Ernst	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

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

22659

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0028 FMI-MA0028	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10018

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

60525

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	24.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
4-Gruppe	25.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

22984**zur Objektorientierten Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**15563****Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl. Professor Dr. Amme, Wolfram**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0043

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19062**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl. Professor Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	07.04.2014-28.04.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

Wahlpflichtmodule**10078****Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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** Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0096

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz

9585**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9706**Datenbanksysteme II****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
----------	--------------------------------------	--	-------------

Bemerkungen

Das Projekt Datenbanksysteme ist eine praxisorientierte Ergänzung zu den Datenbank-Vorlesungen. Inhaltlich vertieft es - wichtige Konzepte aus dem Bereich Datenbanken - die Arbeit mit einem relationalen DBMS-Produkt (am Bsp. PostgreSQL), - den Entwurf, die Entwicklung und Implementierung eines Datenbankschemas und zielt darauf ab eine eigenständige Datenbankanwendung im Team zu konzipieren und zu implementieren. Die Auftaktveranstaltung findet am 10.04.2014 ab 10:15 Uhr im Linuxpool 2 (EAP2) statt. Stellen Sie bitte sicher, dass Sie sich auf den Rechnern im Linuxpool anmelden können. Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitten den Informationen der DBIS-Lehrstuhl-Website (<http://www.minet.uni-jena.de/dbis/>).

13900**Visuelle Objekterkennung****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. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1031
----------	--------------------------------------	--	------------------

96546**Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	19.03.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 13:30 - 15:00 Übung
	20.03.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 11:30 - 13:00 Vorlesung
	20.03.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00 Praktikum

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Veranstaltungsbeginn bereits am 20.03.2014!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002 FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai	

Kommentare

Das Tutorium wird in die Vorlesung/Übung/Projekt integriert.

10200**Logiksysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 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-IN0033 FMI-IN0033 FMI-IN5002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

96547**Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html	

1-Gruppe	20.03.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 13:30 - 15:00 Vorlesung
	21.03.2014-04.04.2014 wöchentlich	Fr 07:45 - 09:15 Vorlesung

Kommentare

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit der Ernst-Abbe-Hochschule Jena (EAH) statt. Sie besuchen Veranstaltungen an der EAH. Zusätzlich findet noch ein Praktikum statt.

Bemerkungen

Bitte beachten Sie den Veranstaltungsbeginn bereits am 13.03.2014!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23019**Projekt "Intelligente Systeme"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0044	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Die Termine werden individuell festgelegt.
	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Vorbesprechung Raum 1222-A E.-Abbe-Platz 3

Bemerkungen

Der Angegebene Termin gilt als Vorschlag für eine Vorbesprechung. Darüber hinaus wird mit den Teilnehmern ein wöchentlicher Präsenztermin abgestimmt. Die Aufgaben werden von den Projektgruppen eigenverantwortlich in freier Zeiteinteilung bearbeitet. Die Vorbesprechung findet im Studentenlabor 1222-A, EAP2, statt.

Nachweise

Zum erfolgreichen Abschluss der Veranstaltungen wird verlangt: 1) grundlegende Einarbeitung in das gewählte Thema 2) Bewertung, Umsetzung, Evaluation des Ansatzes 3) regelmäßige Kurzvorträge zu erreichten Meilensteinen 4) eine abschließende schriftliche Zusammenfassung

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
			Fröbelstieg 1
		Übung Gruppe 1	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
			Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
		verlegt auf Dienstag	
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3014
			Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gruppe 2	

Kommentare

Kommentar

Bemerkungen

- Dienstag, den 08.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 10.04., Linux/Unix Kurs in den Linux-Pools des FRZ (EAP 2, R 3410 + R 3413) - Dienstag, den 15.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 17.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - ab Dienstag, den 22.04., Übung getrennt im HS 4 AB + SR 314 CZS - ab Donnerstag, den 24.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB

10167**Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030
			Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSc Bioinformatik --- Beschreibung In dieser Veranstaltung wird ein realitätsnahes Projekt - beginnend von der initialen Erfassung der Anforderungen bis zur fertigen Implementierung - im Team durchgeführt. Begleitend finden Vorlesungen statt, welche Wissen für die konkrete Projektdurchführung vermitteln und einzelne interessante Aspekte/Technologien vertiefen. Organisatorisches Die Veranstaltungen • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena starten mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 09.04.2014 um 10 Uhr im SR 130 CZ3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. • Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und • die Anmeldung in FRIEDOLIN (bitte im richtigen Modul, je nach Studiengang) und • die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Hier im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Voraussetzungen Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt. Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

10129 Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Büchse, Katharina / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

23002 TCP/IP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9769

Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS14/		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare

18958

IT-Governance

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. Rossak, Wilhelm / Dr. Hartmann, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar

Bemerkungen

Das Seminar 'IT Governance' bietet eine Einführung in die Grundlagen der Governance software-zentrierter Aufgaben an. Ausgehend von einem Überblick über die wichtigsten Themen und Fragestellungen werden Konzepte und Methoden vorgestellt und diskutiert. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas in schriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vortrag zählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar vorausgesetzt, dass sie sich für das Thema wirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wir eine Mindestzahl an Teilnehmern erreichen. Anmeldung im CAJ und Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ: <https://caj.informatik.uni-jena.de/> >> VERPFLICHTENDE VORBESPRECHUNG ist >> am 14.4.2013 um 16:00 im SR 123 CZ >> als in der ZWEITEN Semesterwoche.

70620

Lernalgorithmen

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	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050		

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

10131**Programmieren mit Python****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

19411**Parallele Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

22988**Seminar 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	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 113 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

41695**Smart Home/Smart Grids****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen / Dr.-Ing. Klan, Friederike	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 – 18:00 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar --- Diskutieren Sie die aktuellen Fragen des Smart Grids und des Smart Homes. Es wird viel darüber gesprochen, doch die Grundlagen und Hintergründe der Technik von Smart Grid und Smart Home kennen die wenigsten. Im Rahmen des Seminars sollen sowohl die technischen Grundlagen als auch der aktuelle Stand der Technik und Forschung vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen auch die gesellschaftlichen Fragen adressiert werden, welche im Zusammenhang mit der fortschreitenden IT-technischen Vernetzung unseres Stromnetzes und unseres persönlichen Lebensumfelds verbunden werden. Sind diese Entwicklungen wirklich die Heilsbringer der Zukunft? Was gewinnen wir? Was verlieren wir? Was geben wir dafür auf? Voraussetzung für die Zulassung zum Modul: -Leistungspunkte (ECTS credits): 3 Lehrform (SWS): 2 SWS Seminar Termine: donnerstags, 14-16 Uhr Ort: Seminarraum 220, MMZ Ernst-Abbe-Platz 8 Vorbesprechung: 17. April 2014

Anwendungsfächer (unvollständig)

Computational Neuroscience

42366

Bildgebende Verfahren und Systeme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS001	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

60916

Biostatistik und Klinische Studien

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Blockveranstaltung ab Anfang Juni 2013. Die genauen Termine werden noch bekannt gegeben. Ort: IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

Bemerkungen

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

42368

EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Hauelsen, Jens / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS004	

9820

EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

60918

Fall-Seminar und -praktika (Klinische Aspekte)

Allgemeine Angaben

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

72320

Fallseminare und -praktika (Modellierung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R. / aplPrf.Dr. Ing. Hoyer, Dirk / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS007	

Kommentare

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

10095**Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS008	

Kommentare

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

60917**Klinische Aspekte der CNS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS010	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

42367**Signal- und systemtheoretische
Analyse elektrophysiologischer Daten I****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

60919

Spezialverfahren der CNS

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

10133

Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS016	

Kommentare

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

Bioinformatik B.Sc.

15296

Beruf + Karriere (ASQ - Modul)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0013	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 verlegt auf Freitag	
	11.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

71527**Vorkurs Analysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Krohmer, Anton

1-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2009 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2009 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 1. Übungsgruppe	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	31.03.2014-31.03.2014 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 2. Übungsgruppe	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2014-01.04.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 24:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2014-02.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2014-03.04.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2014-04.04.2014 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

96737		Universal-Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prinz, Thomas		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
<p>Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 2. Semesters der Studiengänge BSc Informatik und BSc Angewandte Informatik in Arbeitsgruppen unter der Anleitung eines Tutors mit dem Ziel, Wissens- bzw. Verständnislücken zu schließen. Das Tutorium wendet sich vorrangig, aber nicht ausschließlich, an Teilnehmer der Veranstaltungen im 2. Semester des Regelstudienplans BSc Informatik/Angewandte Informatik. Die Teilnahme ist freiwillig, wird jedoch von den Übungsleitern anderer Veranstaltungen gegebenenfalls empfohlen. Weiterhin bedarf es keiner Anmeldung über das Friedolin und eine Teilnahme zu einem späteren Zeitpunkt innerhalb des Semesters ist jederzeit möglich.</p>			
Bemerkungen			
für Studierende der Studiengänge Lehramt und BSc Bioinformatik: bei Teilnahme an Vorlesungen des Regelstudienplans BSc Informatik/ Angewandte Informatik			

Pflichtmodule		Berechenbarkeit und Komplexität	
10227		Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA5002 FMI-MA5002		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Lehramt Mathematik Gymnasium: Das Modul ist nicht als Wahlpflichtmodul oder Vorbereitungsmodul 2 zugelassen, wenn Informatik das zweite Unterrichtsfach ist!			

10236		Berechenbarkeit und Komplexität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5002		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3 für Bachelor-Studierende

2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1 für Lehramtsstudierende
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 verlegt auf Mittwoch

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

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

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

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Tokarski, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietzel, Ernst	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Metzler, H.
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Metzler, H.
3-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Dietzel, E.

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

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

22366**Molekularbiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brantl, Sabine**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0031

1-Gruppe	29.09.2014-10.10.2014 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt im KR Philosophenweg 12 statt.

22659**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0028 FMI-MA0028

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

23024**Praktische Programmierübung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Büchse, Katharina**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0042

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9665**Praktische Programmierübung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl. Professor Dr. Amme, Wolfram

1-Gruppe	08.04.2014-27.05.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

10226**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1008**Weblinks** <http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/>

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10205**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1008**Weblinks** <http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/>

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

36291**Bioinformatik (PS Teil 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0010

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

10156

Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0010	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 genaue Terminfestlegungen am 7.4.2014
----------	-------------------------------------	------------------	--

Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik

10228

Algorithmische Phylogenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002 FMI-BI0002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Böcker, S. / Fleischauer, M.
		Vorlesung/Übung 14tgl. i.W.		
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Böcker, S.

72208

Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0043	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

71679**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Praktikum****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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0049	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Termine werden individuell festgelegt.

Wahlpflichtbereich 2 Informatik**23000****Evolutionäre Algorithmen****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	PD Dr. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0025 FMI-BI0025	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

KommentareInformationen zur Veranstaltung: >>>> <http://users.minet.uni-jena.de/~biosys/twiki/bin/view.pl/Teaching/EvolutionaryAlgorithms> <<<<<**22993****Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002 FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

60716

Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai	

Kommentare

Das Tutorium wird in die Vorlesung/Übung/Projekt integriert.

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10135

Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Vorlesung
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 verlegt auf Dienstag
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung Gruppe 2

Kommentare

Kommentar

Bemerkungen

- Dienstag, den 08.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 10.04., Linux/Unix Kurs in den Linux-Pools des FRZ (EAP 2, R 3410 + R 3413) - Dienstag, den 15.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 17.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - ab Dienstag, den 22.04., Übung getrennt im HS 4 AB + SR 314 CZS - ab Donnerstag, den 24.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB

Wahlpflichtbereich 3 Biologie**12966****Angewandte Systembiologie
am Beispiel biologischer Uhren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039 FMI-BI0052	

1-Gruppe	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BEW1G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5 FMI-BI0042 BEW1G3	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9629

Genregulation und Entwicklung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0032	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Bemerkungen

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

Mathematik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3 verlegt auf Fr 12-14 Uhr

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****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. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

22662**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

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

1-Gruppe	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 15:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--

22663**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3019

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA3005	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Informatik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

41675

Intelligente Systeme

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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1004 FMI-IN1004			
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS14/			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	Beckstein, C.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Schukat-Talamazzini, E.

9590

Rechnernetze + Internettechnologie

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		Dr.-Ing. Klan, Friederike			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN1006 FMI-IN1006			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3		

10226

Strukturiertes Programmieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008			
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	

10205		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)			
9750		Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3016	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9751		Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3016	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 verlegt auf Fr 12-14 Uhr	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9706**Datenbanksysteme II****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dipl. Inf. Koch, Christoph	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Bemerkungen

Das Projekt Datenbanksysteme ist eine praxisorientierte Ergänzung zu den Datenbank-Vorlesungen. Inhaltlich vertieft es - wichtige Konzepte aus dem Bereich Datenbanken - die Arbeit mit einem relationalen DBMS-Produkt (am Bsp. PostgreSQL), - den Entwurf, die Entwicklung und Implementierung eines Datenbankschemas und zielt darauf ab eine eigenständige Datenbankanwendung im Team zu konzipieren und zu implementieren. Die Auftaktveranstaltung findet am 10.04.2014 ab 10:15 Uhr im Linuxpool 2 (EAP2) statt. Stellen Sie bitte sicher, dass Sie sich auf den Rechnern im Linuxpool anmelden können. Weitere Informationen zur Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitten den Informationen der DBIS-Lehrstuhl-Website (<http://www.minet.uni-jena.de/dbis/>).

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

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

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

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

1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-----------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

41671

Diskrete Strukturen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kötzing, Timo	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672

Diskrete Strukturen II

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. Kötzing, Timo	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

13900

Visuelle Objekterkennung

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. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23018		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

15235		Einführung in die Bildinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin					
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3007					
1-Gruppe		09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich		Mi 08:00 - 10:00		Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	

2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9762

Elementare Methoden der Numerischen Mathematik (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N.

9944

Experimentelle Hardware-Projekte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr.-Ing. Koch, Wolfgang / Dipl. Phys. Dörsing, Volker / Dr.-Ing. Reinsch, Andreas / Dipl.-Phys. Sohr, Christian

zugeordnet zu Modul FMI-IN0039

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00
4-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00

Bemerkungen

Die Übungen finden im Raum 3228 am E.-Abbe-Platz 1 statt.

22993

Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Göbel, Andreas

zugeordnet zu Modul FMI-IN0021 FMI-IN5002 FMI-IN0021 FMI-IN5002

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

10200

Logiksysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 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-IN0033 FMI-IN0033 FMI-IN5002 FMI-IN5002	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10018

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041	

1-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	24.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
4-Gruppe	25.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0038	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung Gruppe 1	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 verlegt auf Dienstag	
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung Gruppe 2	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Kommentar

Bemerkungen

- Dienstag, den 08.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 10.04., Linux/Unix Kurs in den Linux-Pools des FRZ (EAP 2, R 3410 + R 3413) - Dienstag, den 15.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 17.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - ab Dienstag, den 22.04., Übung getrennt im HS 4 AB + SR 314 CZS - ab Donnerstag, den 24.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB

72033

Software- und Systementwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007 FMI-IN5002 FMI-IN5002 FMI-IN1007	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--	--

Kommentare

Der zweite Termin wird in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

SOFSYS: Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) >> Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und >> Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' >> sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den >> Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. ----- Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen Sie sich in ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- >> Vorbesprechung und Start der Vorlesung ist >> am 10.04.2014 um 10:00 im SR 131 CZS -----

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dipl. Phys. Dörsing, Volker	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0057	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

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

1-Gruppe	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

10131		Programmieren mit Python	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

22988		Seminar 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	Dr. Rodner, Erik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Straße 4

ASQ - Module		
96532	Algorithmen-Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0203 FMI-IN0203	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 20:00 Raum 3325 EAP

96708		ASQ-Angebote der EAH Jena (nur BSc Informatik, Angewandte Informatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Truß, Anke		
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/Verbundprojekt.html		

1-Gruppe	17.03.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Studierende der Bachelor-Studiengänge Informatik und Angewandte Informatik haben die Möglichkeit, in begrenztem Umfang Module (ASQ) an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena zu besuchen. • Business and Technical English • English for Specific Purposes • IT - Recht
Nähere Hinweise erhalten Sie über den angegebenen Link. Bei Interesse melden Sie sich bitte unbedingt bei Frau Truß (anke.truss@uni-jena.de).

Bemerkungen

Veranstaltungsbeginn ist bereits Mitte März!!!

60676

Elementarmathematik mit Python (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0202	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/minet_multimedia/Institute/Didaktik/Didaktik/Sonstiges/ElePy.pdf	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9770

Externes Praktikum

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

Bemerkungen

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

13372

Fair IT (Informatik und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3220 E.-Abbe-Platz
----------	--------------------------------------	---

13830		Projekt-Management (ASQ)	
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		Roux, Manfred / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0045	
1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1
Bemerkungen			
Die Vorlesung wird von Herrn Manfred Roux (IBM) gehalten.			

10164		Scriptsprachen und ihre Anwendungen (ASQ Bioinformatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / JunProf. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0048	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -	

82256		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		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905 ASQ WK I		
1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

Master - Studiengänge

Mathematik M.Sc.

Reine Mathematik

22361

Codierungstheorie

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. Külshammer, Burkhard / Reichenbach, René	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0144 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Zu einem Termin findet abwechselnd im 14tgl. Rhythmus die Vorlesung und Übung statt.

70742

De-Rham-Kohomologie (Spezielle Kapitel der Algebra)

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1193	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

14753

Differentialgeometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rosemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1441 FMI-MA1441	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

36257**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0402	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

60597**Ergodentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1274	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

13819**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0442 FMI-MA0402	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0442 belegbar (6 LP).

15782**Moderne Methoden der Quantenmechanik****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. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22660**Wavelets****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. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1208	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10224**Wavelets****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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1208	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1602 FMI-MA1602	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Bärthel, M.

15269		Finanzmathematik 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		Prof.Dr. Ankirchner, Stefan	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9745		Finanzmathematik 2		
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. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3	Klein, M.

70747		Graphische Modelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0135	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Raum 3325 EAP

15247		Komplexität stetiger Probleme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

14292**Konvexe Optimierung****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	Dr. Laue, Sören	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101 FMI-IN0101	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

15956**Lineare und nichtlineare DGL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1724	

1-Gruppe	28.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	29.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung beginnt in der Mitte des Semesters. Sie findet im Anschluss der Vorlesung 'Stochastische partielle DGL' statt.

10163**Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

10143		Mathematische Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael / Kuhwald, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15212		Moleküldynamik	
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. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1571 FMI-MA1571		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2014-11.07.2014	Do 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

9718		Parametrisierte Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0098	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz	
	10.04.2014-11.07.2014	Do 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	Raum 3325 E.-Abbe-Platz	

9773		Parametrisierte Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Krohmer, Anton		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0098		

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

59726**Projekt Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Jens K.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0102	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

9640**Optimale Steuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Seydenschwanz, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1605 FMI-MA1605	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22669**Anwendungen optimaler Steuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Seydenschwanz, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1606 FMI-MA1606	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10162		Stochastik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10142		Stochastik 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael / Kümmel, Kai / Müller, Nadine		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0702		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Müller, N.
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Kümmel, K.

70746		Stochastische Kontrolltheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Ankirchner, Stefan	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

59718		Stochastische partielle DGL	
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. Schmalfuß, Björn		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1723		

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

22660**Wavelets****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. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1208	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10224**Wavelets****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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1208	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Vertiefung**70742****De-Rham-Kohomologie (Spezielle Kapitel der Algebra)****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	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1193	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

14753**Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rosemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1441 FMI-MA1441	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1602 FMI-MA1602	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Bärthel, M.

60597**Ergodentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1274	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

15269**Finanzmathematik 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	Prof.Dr. Ankirchner, Stefan	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9745**Finanzmathematik 2****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. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3	Klein, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

13819**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0442 FMI-MA0402	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0442 belegbar (6 LP).

36257**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0402	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

70747		Graphische Modelle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0135	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	

15247		Komplexität stetiger Probleme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Novak, Erich	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

14292		Konvexe Optimierung	
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		Dr. Laue, Sören	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0101 FMI-IN0101	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	
	10.04.2014-11.07.2014	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 3325 EAP	

15956		Lineare und nichtlineare DGL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1724		

1-Gruppe	28.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
	29.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung beginnt in der Mitte des Semesters. Sie findet im Anschluss der Vorlesung 'Stochastische partielle DGL' statt.

10163

Mathematische Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10143

Mathematische Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael / Kuhwald, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15782

Moderne Methoden der Quantenmechanik

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. Hasler, David Gerold	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15212**Moleküldynamik****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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1571 FMI-MA1571	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

9640**Optimale Steuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Seydenschwanz, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1605 FMI-MA1605	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22669**Anwendungen optimaler Steuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Seydenschwanz, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1606 FMI-MA1606	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

9718**Parametrisierte Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0098	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz

9773**Parametrisierte Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Krohmer, Anton	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0098	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP

59726**Projekt Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Jens K.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0102	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

70746**Stochastische Kontrolltheorie****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. Ankirchner, Stefan	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

59718**Stochastische partielle DGL****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. Schmalfuß, Björn	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1723	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

22660**Wavelets****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. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1208	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10224**Wavelets****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	aplPrf.Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1208	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Seminare**36274****Algebra****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	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0182 FMI-MA3036 FMI-MA1182 FMI-MA3021	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 verlegt auf Donnerstag	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Algebra Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Algebra • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2

41688

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1281 FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0282	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2

22358

Diskrete 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1681 FMI-MA1682	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Mathematik: FMI-MA1681 Seminar Optimierung • MSc Wirtschaftsmathematik: FMI-MA1682 Seminar Diskrete Optimierung

Bemerkungen

Für die Zulassung zum Seminar ist das erfolgreiche Bestehen eines Moduls zur Optimierung erforderlich. Genaue Hinweise entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung bzw. informieren sich beim Dozenten.

84107**Komplexitätstheorie****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. Mundhenk, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3325 EAP

60775**The Skorokhod embedding problem and applications****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	Prof.Dr. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1782	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Das Seminar wird von Herrn Prof. Ankirchner gehalten.

9577**Theoretische Informatik Unplugged****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Raum 3325 EAP

10027**Theoretische Grundlagen sozialer Netze****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

Wirtschaftsmathematik M.Sc.

Optimierung + Stochastik

9660

Diskrete + Experimentelle Optimierung B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1602 FMI-MA1602	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Bärthel, M.

22358

Diskrete 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1681 FMI-MA1682	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Mathematik: FMI-MA1681 Seminar Optimierung • MSc Wirtschaftsmathematik: FMI-MA1682 Seminar Diskrete Optimierung

Bemerkungen

Für die Zulassung zum Seminar ist das erfolgreiche Bestehen eines Moduls zur Optimierung erforderlich. Genaue Hinweise entnehmen Sie bitte der Modulbeschreibung bzw. informieren sich beim Dozenten.

15269

Finanzmathematik 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	Prof.Dr. Ankirchner, Stefan	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9745**Finanzmathematik 2****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. Ankirchner, Stefan / Klein, Maike				
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3	Klein, M.		

14292**Konvexe Optimierung****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		Dr. Laue, Sören			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0101 FMI-IN0101			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 3325 EAP		
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Raum 3325 EAP		

15956**Lineare und nichtlineare DGL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Schmalfuß, Björn		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1724		
1-Gruppe	28.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00		
	29.05.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		

Kommentare

Die Vorlesung beginnt in der Mitte des Semesters. Sie findet im Anschluss der Vorlesung 'Stochastische partielle DGL' statt.

10163**Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Neumann, Michael / Kuhwald, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1701	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9640**Optimale Steuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Seydenschwanz, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1605 FMI-MA1605	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

22669**Anwendungen optimaler Steuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Seydenschwanz, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1606 FMI-MA1606	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

59718**Stochastische partielle DGL****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. Schmalfuß, Björn	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1723	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

70746**Stochastische Kontrolltheorie****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. Ankirchner, Stefan	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

60775**The Skorokhod embedding problem and applications****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	Prof.Dr. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1782	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar wird von Herrn Prof. Ankirchner gehalten.

Sonstige Mathematik**9945****Algebra 2****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

9865**Algebra 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David / Oehme, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0102	

1-Gruppe	10.04.2014-10.04.2014 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
		verlegt auf Mittwoch	
	16.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

22361**Codierungstheorie****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. Külshammer, Burkhard / Reichenbach, René	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0144 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Zu einem Termin findet abwechselnd im 14tgl. Rhythmus die Vorlesung und Übung statt.

14753**Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rosemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1441 FMI-MA1441	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

13819**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0442 FMI-MA0402	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Kommentare

Auch als Modul FMI-MA0442 belegbar (6 LP).

36257**Fraktale Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0402	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

72118**Gruppentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Külshammer, Burkhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0106	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

19012**Gruppentheorie****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. Külshammer, Burkhard / Fritzsche, Tim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0106	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

10111**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

23658**Höhere Analysis 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Wahlpflicht Informatik**9759****Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

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

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

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

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Übung Gruppe 1	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
		Vorlesung	
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
		verlegt auf Dienstag	
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gruppe 2	

Kommentare

Kommentar

Bemerkungen

- Dienstag, den 08.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 10.04., Linux/Unix Kurs in den Linux-Pools des FRZ (EAP 2, R 3410 + R 3413) - Dienstag, den 15.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 17.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - ab Dienstag, den 22.04., Übung getrennt im HS 4 AB + SR 314 CZS - ab Donnerstag, den 24.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB

Informatik M.Sc.

Wahlpflichtbereich Informatik

59722

Architekturen lose gekoppelter Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0077	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

60327

Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	verlegt vom 16./17.05. auf den 23./24.05.2014
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser gehalten.

41678

Datenbank-Archivierung (DBS-Spezialisierung)

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0011	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9706

Datenbanksysteme II

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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

13891**Digitale Signalverarbeitung****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	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3006 FMI-IN3006 FMI-IN0089 FMI-IN0089	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Informatik: Wahlpflichtmodul im Bereich Parallele und Eingebettete Systeme • Lehramt Informatik: Pflichtmodul

76735**Entwicklung von MMO Browsergames
(SWT-Spezialisierung II)****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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Dipl.-Inf. Apel, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053 FMI-IN0053	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Übung	

Bemerkungen

>>>>> Verpflichtende Vorbesprechung am 7.4.2014!

23000**Evolutionäre Algorithmen****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	PD Dr. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0025 FMI-BI0025	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Informationen zur Veranstaltung: >>>>> <http://users.minet.uni-jena.de/~biosys/twiki/bin/view.pl/Teaching/EvolutionaryAlgorithms> <<<<<

70747**Graphische Modelle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0135	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

10083**Grundlagen der Rechnerarithmetik****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. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0106 FMI-IN0106	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Raum 3220 E.-Abbe-Platz
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0078	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

14292**Konvexe Optimierung****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	Dr. Laue, Sören	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101 FMI-IN0101	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

23727**Molekulare Algorithmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0050	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	

Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/
-----------------	---

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallele Algorithmen****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0129	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

9773**Parametrisierte Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Krohmer, Anton	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0098	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

9718**Parametrisierte Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0098	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz

10135 Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517
	14-tägig		Ernst-Abbe-Platz 2

22995 Programmierung mobiler Endgeräte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kern, Steffen / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0068	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 verlegt auf Dienstag	

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

10098**Rechnersehen II****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0048 FMI-IN0048	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	
	16.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Sickert, S.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS14/	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Vertiefung Informatik**59722****Architekturen lose gekoppelter Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0077	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

60327**Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	verlegt vom 16./17.05. auf den 23./24.05.2014
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser gehalten.

41678**Datenbank-Archivierung (DBS-Spezialisierung)****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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0011	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

76735**Entwicklung von MMO Browsergames
(SWT-Spezialisierung II)****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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmär / Dipl.-Inf. Apel, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053 FMI-IN0053	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
		Übung	

Bemerkungen

>>>> Verpflichtende Vorbesprechung am 7.4.2014!

70747**Graphische Modelle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0135	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

10083**Grundlagen der Rechnerarithmetik****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. Zehendner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0106 FMI-IN0106	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Raum 3220 E.-Abbe-Platz
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

59724**Grundlagen und Techniken des automatischen Planens****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0024 FMI-IN0024	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0078	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9705**Parallele Algorithmen****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0129	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

22995**Programmierung mobiler Endgeräte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kern, Steffen / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0068	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 verlegt auf Dienstag	

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

59726**Projekt Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Jens K.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0102	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

9718**Parametrisierte Algorithmik****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0098	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz

9773**Parametrisierte Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Krohmer, Anton	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0098	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

10098**Rechnersehen II****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0048 FMI-IN0048	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	
	16.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Mi 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2	Sickert, S.

10167**Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik --- Beschreibung In dieser Veranstaltung wird ein realitätsnahes Projekt - beginnend von der initialen Erfassung der Anforderungen bis zur fertigen Implementierung - im Team durchgeführt. Begleitend finden Vorlesungen statt, welche Wissen für die konkrete Projektdurchführung vermitteln und einzelne interessante Aspekte/Techologien vertiefen.

Organisatorisches Die Veranstaltungen • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena starten mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 09.04.2014 um 10 Uhr im SR 130 CZ3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. • Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und • die Anmeldung in FRIEDOLIN (bitte im richtigen Modul, je nach Studiengang) und • die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Hier im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Voraussetzungen Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt. Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

10129**Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Büchse, Katharina / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

15459

Spezielle Probleme im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0085	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Lernziele dieser forschungsnahen Lehrveranstaltung sind:- die Vermittlung spezieller wissenschaftlicher Arbeitstechniken im Bereich der digitalen Bildverarbeitung, wie Versuchsplanung, Durchführung und Auswertung- die kritische Darstellung und Diskussion von eigenen wissenschaftlichen Ergebnissen (Präsentationstechniken)- die Vermittlung von Techniken zur Planung, Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten und- die Präsentation neuester Entwicklungen und Verfahren auf dem Gebiet der BildverarbeitungZulassungsvoraussetzung für das Modul ist eine zeitgleiche Belegung eines Moduls Studien- oder Diplomarbeit am Lehrstuhl oder im Bereich Digitale Bildverarbeitung. Leistungspunkte werden nur durch aktive und regelmäßige Teilnahme vergeben (Vorstellung des eigenen Projektes, Diskussion des Fortschrittes und Präsentation der Ergebnisse im Rahmen eines Vortrags).

Bemerkungen

Einschreibung per CAJ ist notwendig

9769

Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS14/	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

59723	Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Petzold, Eleonora / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login
Kommentare	
Anmeldung im CAJ erforderlich!	
Bemerkungen	
Weitere Informationen siehe über CAJ.	

Seminare	
18958	IT-Governance
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. Rossak, Wilhelm / Dr. Hartmann, Andreas
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich
	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare	
Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar	
Bemerkungen	
Das Seminar 'IT Governance' bietet eine Einführung in die Grundlagen der Governance software-zentrierter Aufgaben an. Ausgehend von einem Überblick über die wichtigsten Themen und Fragestellungen werden Konzepte und Methoden vorgestellt und diskutiert. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas in schriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vorträge zählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar vorausgesetzt, dass sie sich für das Thema wirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wir eine Mindestzahl an Teilnehmern erreichen. Anmeldung im CAJ und Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ: https://caj.informatik.uni-jena.de/ >> VERPFLICHTENDE VORBESPRECHUNG ist >> am 14.4.2013 um 16:00 im SR 123 CZ >> als in der ZWEITEN Semesterwoche.	

84107	Komplexitätstheorie
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. Mundhenk, Martin
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

96873**Lean Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069 FMI-MA0904	
Weblinks	https://docs.google.com/document/d/1D9u0nkm15jrccNrIrUGPX6GgsYmuag54ql48yMgVkrU/	

1-Gruppe	07.05.2014-07.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	12.06.2014-12.06.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00

Kommentare

Das Seminar wird von Herrn Dr. Maicher (Juniorprofessor für Technologietransfer) gehalten.

Bemerkungen

Vorgesehene Termine: Mittwoch, d. 07.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Startup (LM) Mittwoch, d. 14.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Analytics (LM) + Aufteilung der Referate Hausarbeit: Durcharbeiten des Buches; Erarbeiten der Referate Donnerstag, d. 12.06. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zu einzelnen Kapiteln, incl. Diskussion Mittwoch, d. 18.06. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz (90 min): Einführung in Praxisaufgabe; Verteilung der Praxisaufgaben Hausarbeit: Erstellung der Praxisaufgabe; Erstellung des Kurzberichts Dienstag, d. 08.07. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zur Vorstellung der Praxisaufgabe

9755**Philosophie der Verkörperung - aktuelle Thesen über das Wesen von Geist und Kognition****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. Artmann, Stefan / Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1 LA-Phi 4.2 MA-Phi 1.2 MA-Phi 1.2 MA-Phi 4.1 MA-Phi 4.1 MA-Phi 4.2 MA-Phi 4.2 FMI-IN0112	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Philosophie_der_Verkoerperung	

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2014-16.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Seit einigen Jahren findet innerhalb der Philosophie sowie in verschiedenen Disziplinen mit kognitionswissenschaftlichem Anteil eine neue und lebhaft Debatten um das Wesen von Geist und Kognition statt. Gemein ist diesen Diskussionsbeiträgen ein Verständnis von Geist, das ihn notwendiger Weise als intrinsisch verkörpert und in eine Umwelt eingebettet sieht. Ihren Anstoß erfährt die Diskussion dabei durch eine Reihe neuer, die Verbindung von Geist und Körper thematisierender Konzepte: embodiment (Verkörperlichung), embedded cognition (Einbettung), enactivism (Enaktivismus) und extended mind (ausgedehnter Geist). Hinter diesen Konzepten steht jeweils die Grundthese, mentale Prozesse oder Zustände könnten gar nicht sinnvoll ohne eine Interaktion mit einem Körper oder der Umwelt erklärt werden. In der Philosophie gerät damit der kartesische Leib-Seele-Dualismus und in der Künstlichen Intelligenz die These von Intelligenz als hardwareunabhängige Symbolverarbeitung ins Wanken. In diesem Seminar möchten wir anhand einschlägiger Texte sowohl die gegenwärtige Debatte als auch deren philosophische Wurzeln beleuchten. Die Veranstaltung findet in Form eines Blockseminars statt.

Empfohlene Literatur

J. Fingerhut, R. Hufendiek, M. Wild (Hg.): Philosophie der Verkörperung – Grundlagentexte zu einer aktuellen Debatte. Suhrkamp, Berlin, 2013. Seite 1-18: http://www.beck-shop.de/fachbuch/leseprobe/9783518296608_Excerpt_001.pdf

41695

Smart Home/Smart Grids

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen / Dr.-Ing. Klan, Friederike	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 – 18:00 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar --- Diskutieren Sie die aktuellen Fragen des Smart Grids und des Smart Homes. Es wird viel darüber gesprochen, doch die Grundlagen und Hintergründe der Technik von Smart Grid und Smart Home kennen die wenigsten. Im Rahmen des Seminars sollen sowohl die technischen Grundlagen als auch der aktuelle Stand der Technik und Forschung vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen auch die gesellschaftlichen Fragen adressiert werden, welche im Zusammenhang mit der fortschreitenden IT-technischen Vernetzung unseres Stromnetzes und unseres persönlichen Lebensumfelds verbunden werden. Sind diese Entwicklungen wirklich die Heilsbringer der Zukunft? Was gewinnen wir? Was verlieren wir? Was geben wir dafür auf? Voraussetzung für die Zulassung zum Modul: -Leistungspunkte (ECTS credits): 3 Lehrform (SWS): 2 SWS Seminar Termine: donnerstags, 14-16 Uhr Ort: Seminarraum 220, MMZ Ernst-Abbe-Platz 8 Vorbesprechung: 17. April 2014

10134

Technische Informatik: Dünnbesetzte Jacobi-Matrizen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0093	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

10027**Theoretische Grundlagen sozialer Netze****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Raum 3325 EAP

9577**Theoretische Informatik Unplugged****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	Prof.Dr. Friedrich, Tobias / Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Raum 3325 EAP

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1602 FMI-MA1602	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1 Althöfer, I.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1 Bärthel, M.

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	

19465**Fourieranalysis 1****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. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242 FMI-MA0242	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
		HS 2 Abbeaum	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15247**Komplexität stetiger Probleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

14748**Numerik gewöhnlicher DGL I****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. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 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 FMI-MA0741	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Nebenfach Mathematik**19465****Fourieranalysis 1****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. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242 FMI-MA0242	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
		HS 2 Abbeanum	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15247**Komplexität stetiger Probleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Novak, Erich	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

15212**Moleküldynamik****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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1571 FMI-MA1571	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 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 FMI-MA0741	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Bioinformatik M.Sc.

Bioinformatik

10228

Algorithmische Phylogenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian			
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002 FMI-BI0002			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Böcker, S. / Fleischauer, M.
		Vorlesung/Übung 14tgl. i.W.		
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Böcker, S.

14674

Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Guthke, Reinhard			
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5 MBC.A8 FMI-BI0012			
0-Gruppe	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11		

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

15958

Biologische Netze und Graphalgorithmen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Winter, Sascha			
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0045			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3		

41694 Biosystemanalyse		
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	PD Dr. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0014 FMI-BI0014	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -

32797 Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)			
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	Hon.Prof. Dr. Heckel, David		
zugeordnet zu Modul	MEES.E3		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

14250 Mathematische Biologie II			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
0-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Vorlesung für Biologen, Mathematiker, Informatiker und Physiker fakultativ Vorlesung für Bioinformatiker obligatorisch			

10204 Metabolische und regulatorische Netzwerke			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5 MBC.A8 FMI-BI0015		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****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. Schuster, Stefan / Bohl, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5 MMLS.A5 MBC.A8 MBC.A8 FMI-BI0015	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	Bohl, K.
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------	----------

72208**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung
- 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0043	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

71679**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Praktikum****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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0049	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Termine werden individuell festgelegt.

23727**Molekulare Algorithmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0050	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

71799**Systembiologie der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
Weblinks	http://www.hki-jena.de/index.php/d0eaa99938c9d2bceb4f0296de9fc2bc/2/542	

Kommentare

Die Vorlesungszeit wird in der Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am Montag, 8. April 2013 um 13:30 Uhr (s.t.) in Raum 2-30 (zweite Etage) des Neubaus HKI-Center for Systems Biology of Infection statt. Das HKI befindet sich am Beutenberg in der Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. Die Voranmeldung zur Teilnahme an der Vorlesung kann über Email erfolgen: thilo.figge@hki-jena.de.

41692**Projekt Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Dipl.-Bioinf Rasche, Florian	

19110**3D Printing for Science****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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024 FMI-BI0023 FMI-BI0022 FMI-BI0021	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar kann als Seminar Bioinformatik 1-4 (FMI-BI0021 - FMI-BI0024) belegt werden.

22691**Literaturseminar****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	JunProf. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024 FMI-BI0021 FMI-BI0022 FMI-BI0023	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 verlegt auf Mittwoch	

Kommentare

Das Seminar kann als Seminar Bioinformatik 1-4 (FMI-BI0021 - FMI-BI0024) belegt werden.

23034

Currents in Bioinformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Bioinf. Scheubert, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0021 FMI-BI0022 FMI-BI0023 FMI-BI0024	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar kann als Seminar Bioinformatik 1-4 (FMI-BI0021 bis FMI-BI0024) belegt werden.

Informatik

60327

Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	verlegt vom 16./17.05. auf den 23./24.05.2014
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser gehalten.

9706**Datenbanksysteme II****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

76735**Entwicklung von MMO Browsergames
(SWT-Spezialisierung II)****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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Dipl.-Inf. Apel, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053 FMI-IN0053	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
		Übung	

Bemerkungen

>>>>> Verpflichtende Vorbesprechung am 7.4.2014!

23000**Evolutionäre Algorithmen****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	PD Dr. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0025 FMI-BI0025	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Informationen zur Veranstaltung: >>>>> <http://users.minet.uni-jena.de/~biosys/twiki/bin/view.pl/Teaching/EvolutionaryAlgorithms> <<<<<<

59724

Grundlagen und Techniken des automatischen Planens

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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0024 FMI-IN0024	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

14292

Konvexe Optimierung

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	Dr. Laue, Sören	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101 FMI-IN0101	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Raum 3325 EAP

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10135 Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Schindler, Sirko			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0058			
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517		
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 2		

10167 Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko			
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0065 FMI-IN0051			
Weblinks		https://caj.informatik.uni-jena.de/main			
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014	Mi	10:00 - 12:00	Seminarraum 1030	
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik --- Beschreibung In dieser Veranstaltung wird ein realitätsnahes Projekt - beginnend von der initialen Erfassung der Anforderungen bis zur fertigen Implementierung - im Team durchgeführt. Begleitend finden Vorlesungen statt, welche Wissen für die konkrete Projektdurchführung vermitteln und einzelne interessante Aspekte/Technologien vertiefen. Organisatorisches Die Veranstaltungen • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena starten mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 09.04.2014 um 10 Uhr im SR 130 CZ3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. • Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und • die Anmeldung in FRIEDOLIN (bitte im richtigen Modul, je nach Studiengang) und • die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Hier im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Voraussetzungen Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt. Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

10129**Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Büchse, Katharina / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086 FMI-IN0086	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/WMM/SS14/	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 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 FMI-MA0741	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Biologie**12966****Angewandte Systembiologie
am Beispiel biologischer Uhren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039 FMI-BI0052	

1-Gruppe	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Computational Science M.Sc.

96873

Lean Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069 FMI-MA0904	
Weblinks	https://docs.google.com/document/d/1D9u0nkmI5jrccNrlrUGPX6GgsYmuag54ql48yMgVkrU/	

1-Gruppe	07.05.2014-07.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	12.06.2014-12.06.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00

Kommentare

Das Seminar wird von Herrn Dr. Maicher (Juniorprofessor für Technologietransfer) gehalten.

Bemerkungen

Vorgesehene Termine: Mittwoch, d. 07.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Startup (LM) Mittwoch, d. 14.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Analytics (LM) + Aufteilung der Referate Hausarbeit: Durcharbeiten des Buches; Erarbeiten der Referate Donnerstag, d. 12.06. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zu einzelnen Kapiteln, incl. Diskussion Mittwoch, d. 18.06. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz (90 min): Einführung in Praxisaufgabe; Verteilung der Praxisaufgaben Hausarbeit: Erstellung der Praxisaufgabe; Erstellung des Kurzberichts Dienstag, d. 08.07. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zur Vorstellung der Praxisaufgabe

Informatik

10078

Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens

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	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz

9585**Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens****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. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

59722**Architekturen lose gekoppelter Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0077	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002 FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai	

Kommentare

Das Tutorium wird in die Vorlesung/Übung/Projekt integriert.

10083**Grundlagen der Rechnerarithmetik****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. Zehndner, Eberhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0106 FMI-IN0106	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Raum 3220 E.-Abbe-Platz
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallele Algorithmen****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0129	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058	

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------------

Mathematik				
9660		Diskrete + Experimentelle Optimierung B		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Althöfer, Ingo / Dipl.-Math. Bärthel, Marlis		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1602 FMI-MA1602		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Althöfer, I.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	Bärthel, M.

22668		Einführung in die nichtlineare Optimierung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr. Alt, Walter / Schneider, Christopher		
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0643 FMI-MA0643		
0-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025	Alt, W.
			Carl-Zeiß-Straße 3	
		Vorlesung		
0-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025	Alt, W.
			Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025	Schneider, C.
			Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung		

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	14-täglich		Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	

14292**Konvexe Optimierung****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	Dr. Laue, Sören	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0101 FMI-IN0101	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 3325 EAP
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Raum 3325 EAP

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 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 FMI-MA0741	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Anwendungswissenschaften (unvollständig)

10228

Algorithmische Phylogenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian			
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002 FMI-BI0002			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Böcker, S. / Fleischauer, M.
		Vorlesung/Übung 14tgl. i.W.		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3	Böcker, S.

41694

Biosystemanalyse

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		PD Dr. Dittrich, Peter			
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0014 FMI-BI0014			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -			

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke

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. Schuster, Stefan			
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5 MBC.A8 FMI-BI0015			
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4		

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke

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. Schuster, Stefan / Bohl, Katrin				
zugeordnet zu Modul		MMLS.A5 MMLS.A5 MBC.A8 MBC.A8 FMI-BI0015				
1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	Bohl, K.		

72208

Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - 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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0043	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

71679

Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Praktikum

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0049	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Termine werden individuell festgelegt.

ASQ - Module

96532

Algorithmen-Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0203 FMI-IN0203	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 20:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

95457

Seminar Business Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Klatt, Tobias	

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 4119 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2014-30.04.2014 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 2009 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2014-27.05.2014 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 s.t.	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.07.2014-04.07.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Block gemeinsam mit Dr. Lutz Maicher, Jun.-Prof. für Technologietransfer vgl. Homepage Prof. Klatt

13372

Fair IT (Informatik und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
		Raum 3220 E.-Abbe-Platz

96873

Lean Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069 FMI-MA0904	
Weblinks	https://docs.google.com/document/d/1D9u0nkmI5jrccNrIrUGPX6GgsYmuag54ql48yMgVkRU/	

1-Gruppe	07.05.2014-07.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	12.06.2014-12.06.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00

Kommentare

Das Seminar wird von Herrn Dr. Maicher (Juniorprofessor für Technologietransfer) gehalten.

Bemerkungen

Vorgesehene Termine: Mittwoch, d. 07.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Startup (LM) Mittwoch, d. 14.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Analytics (LM) + Aufteilung der Referate Hausarbeit: Durcharbeiten des Buches; Erarbeiten der Referate Donnerstag, d. 12.06. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zu einzelnen Kapiteln, incl. Diskussion Mittwoch, d. 18.06. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz (90 min): Einführung in Praxisaufgabe; Verteilung der Praxisaufgaben Hausarbeit: Erstellung der Praxisaufgabe; Erstellung des Kurzberichts Dienstag, d. 08.07. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zur Vorstellung der Praxisaufgabe

13830

Projekt-Management (ASQ)

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	Roux, Manfred / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

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

10164

Scriptsprachen und ihre Anwendungen (ASQ Bioinformatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Böcker, Sebastian / JunProf. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0048	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

82256

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	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905 ASQ WK I	

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 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	31.03.2014-04.04.2014 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet als Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn 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 / PD Dr. Schmitz, Michael / Rauh, Isabelle

1-Gruppe	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

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	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 3302 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Bemerkungen

Bitte beachten Sie die extra Ankündigungen.

Mathematik Lehramt Gymnasium

19010

Schulmathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szücs, Kinga	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Für diese Veranstaltung können keine LP erworben werden.

Pflichtmodule

22202

Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22203

Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weber, Albin / Burghoff, Toralf	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! zusammengelegt mit Gruppe 2	
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Burghoff, T.
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Wahlers, M.
4-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Dietzel, E.

9968**Analysis 2 (Tutorium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weber, Albin / Uckel, Rick

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3007

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

22662**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3007

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

9762**Elementare Methoden der
Numerischen Mathematik (Tutorium)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

51821**Elementare WMS (nur für Wiederholer)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung ersetzt nicht die reguläre Vorlesung EWMS. Sie dient nur zur Vorbereitung auf die Wiederholungsprüfung.

51822**Elementare WMS (nur für Wiederholer)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn / Böhm, Markus / Neamtu, Alexandra	

9570**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9581**Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Dr. Schöbel, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Weigt, J.
2-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Schöbel, K.

3-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

9791 Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Zeh, Oliver

10030 Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Szücs, K.
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

15689 Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4004	

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.03.2014-14.03.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	21.03.2014-21.03.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.03.2014-14.03.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	21.03.2014-21.03.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

Wahlpflichtmodule			
10227	Berechenbarkeit und Komplexität		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA5002 FMI-MA5002		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Lehramt Mathematik Gymnasium: Das Modul ist nicht als Wahlpflichtmodul oder Vorbereitungsmodul 2 zugelassen, wenn Informatik das zweite Unterrichtsfach ist!			

10236		Berechenbarkeit und Komplexität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5002		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025
		Carl-Zeiß-Straße 3 für Bachelor-Studierende	
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
		Fröbelstieg 1 für Lehramtsstudierende	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	verlegt auf Mittwoch

22361		Codierungstheorie	
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. Külshammer, Burkhard / Reichenbach, René	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0144 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Zu einem Termin findet abwechselnd im 14tgl. Rhythmus die Vorlesung und Übung statt.			

19071**Funktionentheorie 2****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. Weber, Albin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA3037 FMI-MA3037	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	

9949**Grundlagen der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002 FMI-MA3024 FMI-MA5002	

9598**Kombinatorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA3051 FMI-MA3051 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA0112 FMI-MA0112	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA3005	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

10166**Wahrscheinlichkeitstheorie und
math. Statistik (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Günther, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA3027 FMI-MA3027 FMI-MA5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

65803**Mathematik in der gymnasialen Oberstufe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Szücs, Kinga**Kommentare**

Für das Tutorium können keine LP erworben werden.

Seminar 1**10261****Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Green, David**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0181

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Tragen Sie sich auch in der Vortragsliste ein (Raum 3528, E.-Abbe-Platz 2). Nichts desto trotz: Bei Überbelegung entscheidet Friedolin, wer einen Platz bekommt.

22994**Computereinsatz im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N.**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3035 FMI-MA3020

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------	--------------------

9709**Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/minet_multimedia/Institute/Didaktik/Didaktik/Sonstiges/EleAlg.pdf	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 SR 123 CZ
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 verlegt auf Montag

60630**Funktionen mehrerer Variabler****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

10232**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-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

13831**Lösen von mathematischen Aufgaben
mit physikalischen Methoden****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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Proseminar oder Seminar Geometrie Bachelor • Lehramt Mathematik
Gymnasium und Regelschule: Seminar 1 oder Seminar 2

9564

Mathematik + Origami

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Seminar 2

36274

Algebra

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	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0182 FMI-MA3036 FMI-MA1182 FMI-MA3021	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 verlegt auf Donnerstag	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Algebra Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Algebra • Lehramt
Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2

41688

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1281 FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0282	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2

13831

Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden

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	Prof.Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0481 FMI-MA3035 FMI-MA0482	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Proseminar oder Seminar Geometrie Bachelor • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 1 oder Seminar 2

14754

Markovketten

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	Prof.Dr. Schmalfuß, Björn	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA0781	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15174

Numerische Mathematik

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	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA1552	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Interessenten melden sich bitte vorab bei Herrn Prof. Hermann.

23013**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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0510 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 verlegt auf Mittwoch	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

41685**Zahlentheorie und Zahlenspiele****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / PD Dr. Menzer, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	07.06.2014-07.06.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	04.07.2014-04.07.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

Kommentare

Die Anmeldung und Vorbesprechung zu diesem Seminar findet am 11.04.2014 statt.

Mathematik Lehramt Regelschule

19010

Schulmathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szücs, Kinga	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Für diese Veranstaltung können keine LP erworben werden.

Pflichtmodule

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 verlegt auf Fr 12-14 Uhr	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

9594**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

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

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

22662**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9762

Elementare Methoden der Numerischen Mathematik (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N.

9808

Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. math. King, Simon

zugeordnet zu Modul FMI-MA3018

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

14941

Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. math. King, Simon

zugeordnet zu Modul FMI-MA3018

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9768

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Szücs, Kinga

zugeordnet zu Modul FMI-MA4001

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15704 Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	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	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00
2-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00

Kommentare

Die Seminare werden von Frau Plüch und Frau Schilpp begleitet.

Bemerkungen

Die weiteren Termine entnehmen Sie bitte der Ankündigung Didaktik der Mathematik C Gymnasium.

60323 Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5005	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

97099 Tutorium Analysis + Lineare Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Wahlpflichtmodule			
10227	Berechenbarkeit und Komplexität		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA5002 FMI-MA5002		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
Kommentare			
Lehramt Mathematik Gymnasium: Das Modul ist nicht als Wahlpflichtmodul oder Vorbereitungsmodul 2 zugelassen, wenn Informatik das zweite Unterrichtsfach ist!			

10236		Berechenbarkeit und Komplexität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0006 FMI-MA5006 FMI-MA5002		
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025
		Carl-Zeiß-Straße 3 für Bachelor-Studierende	
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
		Fröbelstieg 1 für Lehramtsstudierende	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	verlegt auf Mittwoch

22361		Codierungstheorie	
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. Külshammer, Burkhard / Reichenbach, René	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0144 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Zu einem Termin findet abwechselnd im 14tgl. Rhythmus die Vorlesung und Übung statt.			

9598**Kombinatorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002 FMI-MA3051 FMI-MA3051 FMI-MA5002 FMI-MA5006 FMI-MA5006 FMI-MA0112 FMI-MA0112	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Seminar 1**22994****Computereinsatz im Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !
----------	---	------	--------------------

10232**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-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

10261**Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020 FMI-MA0181	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Tragen Sie sich auch in der Vortragsliste ein (Raum 3528, E.-Abbe-Platz 2). Nichts desto trotz: Bei Überbelegung entscheidet Friedolin, wer einen Platz bekommt.

9709

Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020	
Weblinks	http://www.fmi.uni-jena.de/minet_multimedia/Institute/Didaktik/Didaktik/Sonstiges/EleAlg.pdf	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 SR 123 CZ
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 verlegt auf Montag

9564

Mathematik + Origami

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035 FMI-MA3020	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Seminar 2

36274

Algebra

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	Universitätsprofessor Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0182 FMI-MA3036 FMI-MA1182 FMI-MA3021	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 verlegt auf Donnerstag	
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Algebra Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Algebra • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2

41688

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1281 FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA0282	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten des Seminars: • BSc Mathematik: Seminar Analysis Bachelor • MSc Mathematik: Seminar Analysis • Lehramt Mathematik Gymnasium und Regelschule: Seminar 2

15174

Numerische Mathematik

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	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Kaiser, Dieter	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3021 FMI-MA3036 FMI-MA1552	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Interessenten melden sich bitte vorab bei Herrn Prof. Hermann.

23013

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. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0510 FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 verlegt auf Mittwoch	
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2027 Carl-Zeiß-Straße 3

41685**Zahlentheorie und Zahlenspiele****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Althöfer, Ingo / PD Dr. Menzer, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3036 FMI-MA3021	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	12.04.2014-12.04.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	06.06.2014-06.06.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	07.06.2014-07.06.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
	04.07.2014-04.07.2014 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
	05.07.2014-05.07.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

Kommentare

Die Anmeldung und Vorbesprechung zu diesem Seminar findet am 11.04.2014 statt.

Informatik Lehramt Gymnasium**96737****Universal-Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prinz, Thomas	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2026 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Das Universal-Tutorium vermittelt das selbstständige Aufarbeiten von Vorlesungsinhalten des 2. Semesters der Studiengänge BSc Informatik und BSc Angewandte Informatik in Arbeitsgruppen unter der Anleitung eines Tutors mit dem Ziel, Wissens- bzw. Verständnislücken zu schließen. Das Tutorium wendet sich vorrangig, aber nicht ausschließlich, an Teilnehmer der Veranstaltungen im 2. Semester des Regelstudienplans BSc Informatik/Angewandte Informatik. Die Teilnahme ist freiwillig, wird jedoch von den Übungsleitern anderer Veranstaltungen gegebenenfalls empfohlen. Weiterhin bedarf es keiner Anmeldung über das Friedolin und eine Teilnahme zu einem späteren Zeitpunkt innerhalb des Semesters ist jederzeit möglich.

Bemerkungen

für Studierende der Studiengänge Lehramt und BSc Bioinformatik: bei Teilnahme an Vorlesungen des Regelstudienplans BSc Informatik/Angewandte Informatik

Pflichtmodule

9759

Automaten und Berechenbarkeit

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9796

Automaten und Berechenbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

72102

Automaten und Berechenbarkeit

Allgemeine Angaben

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

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

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

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

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

1-Gruppe	16.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Die Zuordnung der Veranstaltungsteilnehmer zu je einer der beiden Übungsgruppen erfolgt unabhängig von der eigentlichen Zulassung zur Übung zum Vorlesungsbeginn durch den Übungsleiter.

13891**Digitale Signalverarbeitung****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	Dr.-Ing. Koch, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3006 FMI-IN3006 FMI-IN0089 FMI-IN0089	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • MSc Informatik: Wahlpflichtmodul im Bereich Parallele und Eingebettete Systeme • Lehramt Informatik: Pflichtmodul

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kötzing, Timo	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

41672**Diskrete Strukturen II****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. Kötzing, Timo	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übungen beginnen in der zweiten Vorlesungswoche!

9567**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

51575		Mathematik (Lehramt Informatik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041		
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

60525		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0118 FMI-IN0041		
1-Gruppe	21.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	23.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	24.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
4-Gruppe	25.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

15563**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0043	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
----------	--------------------------------------	--	-------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Das Praktikum wird begleitet von einem Tutorium.

19062**Praktische Übungen zur Praktischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
1-Gruppe	07.04.2014-28.04.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Raum 3325 E.-Abbe-Platz 2

22984**zur Objektorientierten Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein

9571**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121	August-Bebel-Straße 4

9792**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

19144**Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	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	14.03.2014-18.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

60769**Vorbereitungsmodul 1 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	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5001	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dipl.-Inf. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0016 FMI-IN5002	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Gebhardt, Kai / Dipl. Inf. Göbel, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0021 FMI-IN5002 FMI-IN0021 FMI-IN5002	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bemerkungen

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Kai	

Kommentare

Das Tutorium wird in die Vorlesung/Übung/Projekt integriert.

10200		Logiksysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
		5 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-IN0033 FMI-IN0033 FMI-IN5002 FMI-IN5002	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 3325 EAP	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0036 FMI-IN5002		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/ME/SS14/		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

10053		Rechnerstrukturen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Neuhäuser, David	
zugeordnet zu Modul		FMI-IN0047 FMI-IN5002	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
			Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
			Fröbelstieg 1
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Vorlesung	
		Do 14:00 - 16:00	
	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3014
			Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gruppe 2	

Kommentare

Kommentar

Bemerkungen

- Dienstag, den 08.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 10.04., Linux/Unix Kurs in den Linux-Pools des FRZ (EAP 2, R 3410 + R 3413) - Dienstag, den 15.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - Donnerstag, den 17.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB - ab Dienstag, den 22.04., Übung getrennt im HS 4 AB + SR 314 CZS - ab Donnerstag, den 24.04., Vorlesung für alle im HS 4 AB

72033

Software- und Systementwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007 FMI-IN5002 FMI-IN5002 FMI-IN1007	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Der zweite Termin wird in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

SOFSYS: Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektabwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) >> Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und >> Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' >> sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den >> Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. ----- Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen sie sich in ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- >> Vorbesprechung und Start der Vorlesung ist >> am 10.04.2014 um 10:00 im SR 131 CZ3 -----

Seminare

18958

IT-Governance

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. Rossak, Wilhelm / Dr. Hartmann, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar

Bemerkungen

Das Seminar 'IT Governance' bietet eine Einführung in die Grundlagen der Governance software-zentrierter Aufgaben an. Ausgehend von einem Überblick über die wichtigsten Themen und Fragestellungen werden Konzepte und Methoden vorgestellt und diskutiert. Themen können von den Teilnehmern aus der Liste der Termine flexibel gewählt werden. Aufarbeitung des gewählten Themas in schriftlicher Form und Vortrag im Seminar. Diskussion und Vortrag zählen besonders. Aktive Mitarbeit und Anwesenheit werden erwartet. Dies wird ein Seminar vorausgesetzt, dass sie sich für das Thema wirklich engagieren. Es gibt maximal 10 Plätze. Zugleich müssen wir eine Mindestzahl an Teilnehmern erreichen. Anmeldung im CAJ und Teilnahme an der Vorbesprechung sind absolut Pflicht. Vergessen Sie nicht Ihre Anmeldung in FRIEDOLIN - nur diese ist prüfungsrechtlich relevant! Zugang zum CAJ: <https://caj.informatik.uni-jena.de/> >> VERPFLICHTENDE VORBESPRECHUNG ist >> am 14.4.2013 um 16:00 im SR 123 CZ >> als in der ZWEITEN Semesterwoche.

70620

Lernalgorithmen

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	Universitätsprofessor Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0050	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Raum 3325 EAP

10131

Programmieren mit Python

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

19411

Parallele Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Bucker, Martin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0105 FMI-IN3003	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3

22988**Seminar 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	Dr. Rodner, Erik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0049 FMI-IN3003	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

41695**Smart Home/Smart Grids****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen / Dr.-Ing. Klan, Friederike	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003 FMI-IN0113 FMI-IN0069	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 verlegt auf Donnerstag	Termin fällt aus !
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: • BSc Informatik, Angewandte Informatik: FMI-IN0113 Seminar Software- und Informationssysteme • MSc Informatik: FMI-IN0069 Seminar Entwicklung und Management komplexer Softwaresysteme • Lehramt Informatik: FMI-IN3003 Seminar --- Diskutieren Sie die aktuellen Fragen des Smart Grids und des Smart Homes. Es wird viel darüber gesprochen, doch die Grundlagen und Hintergründe der Technik von Smart Grid und Smart Home kennen die wenigsten. Im Rahmen des Seminars sollen sowohl die technischen Grundlagen als auch der aktuelle Stand der Technik und Forschung vorgestellt und diskutiert werden. Dabei sollen auch die gesellschaftlichen Fragen adressiert werden, welche im Zusammenhang mit der fortschreitenden IT-technischen Vernetzung unseres Stromnetzes und unseres persönlichen Lebensumfelds verbunden werden. Sind diese Entwicklungen wirklich die Heilsbringer der Zukunft? Was gewinnen wir? Was verlieren wir? Was geben wir dafür auf? Voraussetzung für die Zulassung zum Modul: -Leistungspunkte (ECTS credits): 3 Lehrform (SWS): 2 SWS Seminar Termine: donnerstags, 14-16 Uhr Ort: Seminarraum 220, MMZ Ernst-Abbe-Platz 8 Vorbesprechung: 17. April 2014

Lehrveranstaltungen Didaktik

10030

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	Schmitz, M.
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	
3-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4	Szücs, K.
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2	

9768

Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

9571

Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

15689**Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmitz, Michael / Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4004	

1-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.03.2014-14.03.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	21.03.2014-21.03.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.03.2014-14.03.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	21.03.2014-21.03.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	09.05.2014-09.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	13.06.2014-13.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	11.07.2014-11.07.2014 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Das Seminar wird von Frau Plüch und Frau Schilpp durchgeführt.

15704

Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 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	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00
2-Gruppe	28.02.2014-28.02.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00

Kommentare

Die Seminare werden von Frau Plüch und Frau Schilpp begleitet.

Bemerkungen

Die weiteren Termine entnehmen Sie bitte der Ankündigung Didaktik der Mathematik C Gymnasium.

19144**Didaktik der Informatik C Gymnasium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	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	14.03.2014-18.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

9755

Philosophie der Verkörperung - aktuelle Thesen über das Wesen von Geist und Kognition

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. Artmann, Stefan / Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1 LA-Phi 4.2 MA-Phi 1.2 MA-Phi 1.2 MA-Phi 4.1 MA-Phi 4.1 MA-Phi 4.2 MA-Phi 4.2 FMI-IN0112	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Philosophie_der_Verkoerperung	

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2014-16.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Seit einigen Jahren findet innerhalb der Philosophie sowie in verschiedenen Disziplinen mit kognitionswissenschaftlichem Anteil eine neue und lebhafte Debatte um das Wesen von Geist und Kognition statt. Gemein ist diesen Diskussionsbeiträgen ein Verständnis von Geist, das ihn notwendiger Weise als intrinsisch verkörpert und in eine Umwelt eingebettet sieht. Ihren Anshub erfährt die Diskussion dabei durch eine Reihe neuer, die Verbindung von Geist und Körper thematisierender Konzepte: embodiment (Verkörperlichung), embedded cognition (Einbettung), enactivism (Enaktivismus) und extended mind (ausgedehnter Geist). Hinter diesen Konzepten steht jeweils die Grundthese, mentale Prozesse oder Zustände könnten gar nicht sinnvoll ohne eine Interaktion mit einem Körper oder der Umwelt erklärt werden. In der Philosophie gerät damit der kartesische Leib-Seele-Dualismus und in der Künstlichen Intelligenz die These von Intelligenz als hardwareunabhängige Symbolverarbeitung ins Wanken. In diesem Seminar möchten wir anhand einschlägiger Texte sowohl die gegenwärtige Debatte als auch deren philosophische Wurzeln beleuchten. Die Veranstaltung findet in Form eines Blockseminars statt.

Empfohlene Literatur

J. Fingerhut, R. Hufendiek, M. Wild (Hg.): Philosophie der Verkörperung – Grundagentexte zu einer aktuellen Debatte. Suhrkamp, Berlin, 2013. Seite 1-18: http://www.beck-shop.de/fachbuch/leseprobe/9783518296608_Excerpt_001.pdf

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

96873

Lean Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069 FMI-MA0904	
Weblinks	https://docs.google.com/document/d/1D9u0nkm15jrccNlrUGPX6GgsYmuag54ql48yMgVkRU/	

1-Gruppe	07.05.2014-07.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	12.06.2014-12.06.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00

Kommentare

Das Seminar wird von Herrn Dr. Maicher (Juniorprofessor für Technologietransfer) gehalten.

Bemerkungen

Vorgesehene Termine: Mittwoch, d. 07.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Startup (LM) Mittwoch, d. 14.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Analytics (LM) + Aufteilung der Referate Hausarbeit: Durcharbeiten des Buches; Erarbeiten der Referate Donnerstag, d. 12.06. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zu einzelnen Kapiteln, incl. Diskussion Mittwoch, d. 18.06. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz (90 min): Einführung in Praxisaufgabe; Verteilung der Praxisaufgaben Hausarbeit: Erstellung der Praxisaufgabe; Erstellung des Kurzberichts Dienstag, d. 08.07. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zur Vorstellung der Praxisaufgabe

13830

Projekt-Management (ASQ)

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	Roux, Manfred / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1

Bemerkungen

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

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.

9706

Datenbanksysteme II

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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0078	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -

41675**Intelligente Systeme****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1004 FMI-IN1004	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS14/	
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3 Beckstein, C.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3 Schukat-Talamazzini, E.

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

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Welsch, Martin / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00 Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9590**Rechnernetze + Internettechnologie****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	Dr.-Ing. Klan, Friederike	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006 FMI-IN1006	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

41677**Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Späthe, Steffen	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1013	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 1222 EAP	

Kommentare

Anmeldung im CAJ verpflichtend.

Bemerkungen

WISYS: Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf der Umsetzung eines kleinen Projekts auf Basis einer einfachen Spezifikation in UML, erarbeitet mit einem Kunden/Coach. Kostenschätzung und Qualitätssicherung (Reviews) als projektbegleitende Maßnahmen. Ziele: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung typischer Notationen in der strukturierten Entwicklung von Softwaresystemen. Sie erwerben, am Beispiel, Fertigkeiten als Systementwickler, im Umgang mit Notationen und Werkzeugen, sowie im einfachen Projektmanagement. Organisation: Die Vorlesung bereitet das eigentliche Projekt vor. Im Projekt ist eine Aufgabenstellung mit dem Auftraggeber zu spezifizieren und dann auf einem passenden Tool-Stack umzusetzen. Vorlesungs- und Übungsanteile wechseln sich ab. Anwesenheit ist erforderlich. Zusätzliche Zeit fließt in die Umsetzung des Projekts, auch außerhalb der Vorlesungszeiten.

----- Diese VO ist vorgesehen für Wirtschaftsinformatiker im Bachelor. Es ist nicht sinnvoll, parallel dazu die ISYS zu besuchen. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Zum CAJ finden Sie über den 'Hyperlink'. ----- Vorbesprechung und Start der Vorlesung ist am 14.04.2013 um 10:00 im SR 129

CZ3. ANWESENHEITSPFLICHT!!!!-----

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10205		Strukturiertes Programmieren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008		
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/		
1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

10167		Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSc Bioinformatik --- Beschreibung In dieser Veranstaltung wird ein realitätsnahes Projekt - beginnend von der initialen Erfassung der Anforderungen bis zur fertigen Implementierung - im Team durchgeführt. Begleitend finden Vorlesungen statt, welche Wissen für die konkrete Projektdurchführung vermitteln und einzelne interessante Aspekte/Technologien vertiefen. Organisatorisches Die Veranstaltungen • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena starten mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 09.04.2014 um 10 Uhr im SR 130 CZ3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. • Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und • die Anmeldung in FRIEDOLIN (bitte im richtigen Modul, je nach Studiengang) und • die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Hier im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Voraussetzungen Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt. Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

Wirtschaftsinformatik M.Sc.

59722

Architekturen lose gekoppelter Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0077	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

60327

Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	verlegt vom 16./17.05. auf den 23./24.05.2014
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser gehalten.

41678**Datenbank-Archivierung (DBS-Spezialisierung)****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	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0011	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9706**Datenbanksysteme II****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	Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Pietsch, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0009	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

76735**Entwicklung von MMO Browsergames
(SWT-Spezialisierung II)****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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Dipl.-Inf. Apel, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053 FMI-IN0053	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorlesung	
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -	
		Übung	

Bemerkungen

>>>>> Verpflichtende Vorbesprechung am 7.4.2014!

96873**Lean Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069 FMI-MA0904	
Weblinks	https://docs.google.com/document/d/1D9u0nkm15jrccNrIrUGPX6GgsYmuag54ql48yMgVkrU/	

1-Gruppe	07.05.2014-07.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	14.05.2014-14.05.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	12.06.2014-12.06.2014 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00
	18.06.2014-18.06.2014 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00
	08.07.2014-08.07.2014 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00

Kommentare

Das Seminar wird von Herrn Dr. Maicher (Juniorprofessor für Technologietransfer) gehalten.

Bemerkungen

Vorgesehene Termine: Mittwoch, d. 07.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Startup (LM) Mittwoch, d. 14.05. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz 90min: Grundlagen Lean Analytics (LM) + Aufteilung der Referate Hausarbeit: Durcharbeiten des Buches; Erarbeiten der Referate Donnerstag, d. 12.06. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zu einzelnen Kapiteln, incl. Diskussion Mittwoch, d. 18.06. von 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr: Präsenz (90 min): Einführung in Praxisaufgabe; Verteilung der Praxisaufgaben Hausarbeit: Erstellung der Praxisaufgabe; Erstellung des Kurzberichts Dienstag, d. 08.07. von 16.00 Uhr bis 20.00 Uhr: Präsenz (270 min): 8 Vorträge zur Vorstellung der Praxisaufgabe

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

22995**Programmierung mobiler Endgeräte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kern, Steffen / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0068	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 verlegt auf Dienstag	

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

10167

Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051		
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/main		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

verpflichtende Anmeldung im CAJ erforderlich!

Bemerkungen

Belegungsmöglichkeiten: FMI-IN0051 SWEP-I: BSc Informatik, BSc Angewandte Informatik, MSc Wirtschaftsinformatik FMI-IN0065 SWEP-II: MSc Informatik, MSC Bioinformatik --- Beschreibung In dieser Veranstaltung wird ein realitätsnahes Projekt - beginnend von der initialen Erfassung der Anforderungen bis zur fertigen Implementierung - im Team durchgeführt. Begleitend finden Vorlesungen statt, welche Wissen für die konkrete Projektdurchführung vermitteln und einzelne interessante Aspekte/Technologien vertiefen. Organisatorisches Die Veranstaltungen • 'Softwareentwicklungsprojekt 1' (SWEP-1: für den Bachelor), • 'Softwareentwicklungsprojekt 2' (SWEP-2: für den Master) bzw. • 'Softwaretechnik 2' (SWT-2: für das Diplom) • Dienstorientiertes Rechnen in der Praxis (SOC-P: für das Diplom) • entsprechendes Modul der EAH Jena starten mit einer gemeinsamen Vorbesprechung am Mittwoch den 09.04.2014 um 10 Uhr im SR 130 CZ3. In der Vorbesprechung werden auch der Bewertungsmodus (Projekt/Prüfung) und weitere organisatorische Fragen geklärt. • Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und • die Anmeldung in FRIEDOLIN (bitte im richtigen Modul, je nach Studiengang) und • die Anmeldung im CAJ sind verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Hier im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Voraussetzungen Die formalen Voraussetzungen ihres Moduls (SWEP-1, SWEP-2, SWT-2, SOC-P: je nach Studiengang). Teamfähigkeit: Das Projekt wird im Team mit verschiedenen Rollenverteilungen durchgeführt. Schnelle Einarbeitung in einzusetzende Technologien (je nach Projekt). Beispiele: Java, Android, NFC, HTML5, CSS, JavaScript, BPMN bzw. EPKs, Webservices, Datenbanken, Apache Wicket, etc. Copyrights Alle für die VO hier zur Verfügung gestellten Unterlagen unterliegen dem Copyright und sind ausschließlich für den persönlichen Gebrauch im Rahmen der Vorlesung freigegeben. Der Hinweis auf die Originalquelle muss ebenso wie ein Copyright-Hinweis stets angegeben werden.

10129

Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Büchse, Katharina / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Schindler, Sirko	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0065 FMI-IN0051	

1-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Weitere Termine werden in der Vorlesung besprochen.

Bemerkungen

Bitte unbedingt Hinweise bei der Vorlesungsankündigung beachten.

59723

Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. König-Ries, Birgitta / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Petzold, Eleonora / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

Kommentare

Anmeldung im CAJ erforderlich!

Bemerkungen

Weitere Informationen siehe über CAJ.

Wirtschaftspädagogik B.Sc.

9750

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9751

Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiss. Assistent PD Dr. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3 verlegt auf Fr 12-14 Uhr

9949

Grundlagen der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3024 FMI-MA5002 FMI-MA3024 FMI-MA5002	

9808

Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

14941**Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1007 FMI-IN5002 FMI-IN5002 FMI-IN1007	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Der zweite Termin wird in der Vorlesung abgesprochen.

Bemerkungen

SOFSYS: Inhalte: Softwareengineering mit Schwerpunkt auf den frühen Phasen und einigen Grundlagen der Projektentwicklung - Einfache SW-Lebenszyklen und Systemarchitekturen, grundlegende Notationen in der SW-Analyse und Modellierung. (Programmiert wird hier nicht!) >> Ich werde versuchen sehr individuell auf ihre Vorbildung und >> Interessen einzugehen, da wir in dieser VO stark 'durchgemischt' >> sind. Wir werden daher in der Vorbesprechung gemeinsam an den >> Themen und einem Arbeitsplan arbeiten. Ziel: Die Studierenden kennen die praktische Anwendung einfacher Notationen in der strukturierten Entwicklung von größeren Softwaresystemen. Sie erwerben praktische Fertigkeiten als Anwender im Umgang mit diesen Notationen. Sie sind kompetent in der Anforderungsanalyse und den Grundlagen des IT-Projektmanagements. Organisation: Die Vorlesung und die Übung werden jeweils leicht geblockt angeboten. Arbeit im Team ist möglich, aber auch individuell. Vortrag zu einem Vertiefungsthema und/oder Ausarbeitung in der Übung. Anwesenheit wird erwartet. ----- Diese VO ist Pflichtmodul für das Ergänzungsfach Informatik, aber nicht für Studierende in den eigentlichen Kernstudiengängen der Informatik geeignet. Es gibt Überschneidungen mit den Inhalten der ISYS Vorlesung. Lassen sie sich in ihrem Prüfungsamt schon vorab zur Anrechnung, etc. in ihrem Studiengang beraten. Wirtschaftsinformatiker besuchen die 'Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker (WiSys)'. ----- Die Anwesenheit bei der Vorbesprechung und die Anmeldung sowohl in FRIEDOLIN als auch im CAJ ist verpflichtend! Nur die Anmeldung in FRIEDOLIN ist prüfungsrechtlich relevant. Im CAJ werden Sie die Unterlagen, Termine, Gruppen, etc. finden. Sie finden zum CAJ über den 'Hyperlink'. ----- >> Vorbesprechung und Start der Vorlesung ist >> am 10.04.2014 um 10:00 im SR 131 CZ3 -----

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/SP/SS14/	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

9571**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9792**Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fothe, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9768**Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szücs, Kinga	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

41675**Intelligente Systeme****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	Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Univ.Prof. Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1004 FMI-IN1004	
Weblinks	http://www.minet.uni-jena.de/fakultaet/schukat/IS/SS14/	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3	Beckstein, C.
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3	Schukat-Talamazzini, E.

9590**Rechnernetze + Internettechnologie****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	Dr.-Ing. Klan, Friederike	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006 FMI-IN1006	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1023 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik M.Sc.			
9594	Elementare Algebra		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22663		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Dr. sc. nat. Haberland, Klaus	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA3019	
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hermann, Martin / Dr. Fritsche, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fritsche, Michael / Univ.Prof. Hermann, Martin		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005 FMI-MA5002 FMI-MA5002 FMI-MA3005	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät**10124****Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Physikalisch-Astronomische Fakultät			
9836	Algebra/Geometrie 2		
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. Zähle, Martina		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22206		Algebra/Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zähle, Martina		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

10080		Analysis 1 (B.Sc. Physik)			
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		Univ.Prof. Novak, Erich			
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -		Termin fällt aus !	
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo -		Termin fällt aus !	
	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal 111	Helmholtzweg 5
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi	10:00 - 12:00	Hörsaal 111	Helmholtzweg 5

15458**Analysis 2 (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. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****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	Univ.Prof. Lenz, Daniel	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

14753**Differentialgeometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rosemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1441 FMI-MA1441	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

60597**Ergodentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1274	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3

19465**Fourieranalysis 1****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. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0242 FMI-MA0242	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
		HS 2 Abbeaum	
	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244 FMI-MA5002	

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	

10111**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

23658**Höhere Analysis 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	apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

23022		Image Processing (M.Sc. Photonics)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

23020		Image Processing (M.Sc. Photonics)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprofessor Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr. Rodner, Erik	
1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

41691		Informatik II (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ortmann, Wolfgang	
1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

23485		Informatik II (B.Sc. Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Ortmann, Wolfgang	
1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.4	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E124 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10195**Stochastik II (BSc Physik)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

14908**Stochastik II (BSc Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	09.04.2014-09.07.2014 14-tägig	Mi 12:00 – 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Termin fällt aus !
	17.04.2014-11.07.2014 14-tägig	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	

96486**Analysis 1 (BSc Physik)****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. Novak, Erich / Ullrich, Mario	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

96532 Algorithmen-Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Friedrich, Tobias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0203 FMI-IN0203	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 20:00 Raum 3325 EAP
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

60327 Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram / Dipl.-Inf. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052	

1-Gruppe	11.04.2014-11.04.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	verlegt vom 16./17.05. auf den 23./24.05.2014
	23.05.2014-23.05.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	24.05.2014-24.05.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	27.06.2014-27.06.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	
	28.06.2014-28.06.2014 Einzeltermin	Sa 12:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Moser gehalten.

76735

Entwicklung von MMO Browsergames (SWT-Spezialisierung II)

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	Prof.Dr. Rossak, Wilhelm / Dr. Ing. Schau, Volkmar / Dipl.-Inf. Apel, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053 FMI-IN0053	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo - Übung	

Bemerkungen

>>>> Verpflichtende Vorbesprechung am 7.4.2014!

10237

Mobiler Code

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Professor Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0067	

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9755

Philosophie der Verkörperung - aktuelle Thesen über das Wesen von Geist und Kognition

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. Artmann, Stefan / Universitätsprofessor Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Dipl.-Inf. Schäufler, Christian	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1 LA-Phi 4.2 MA-Phi 1.2 MA-Phi 1.2 MA-Phi 4.1 MA-Phi 4.1 MA-Phi 4.2 MA-Phi 4.2 FMI-IN0112	
Weblinks	http://ki.informatik.uni-jena.de/Philosophie_der_Verkoerperung	

1-Gruppe	09.04.2014-09.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2014-16.04.2014 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2014-11.07.2014 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Seit einigen Jahren findet innerhalb der Philosophie sowie in verschiedenen Disziplinen mit kognitionswissenschaftlichem Anteil eine neue und lebhaftere Debatte um das Wesen von Geist und Kognition statt. Gemein ist diesen Diskussionsbeiträgen ein Verständnis von Geist, das ihn notwendiger Weise als intrinsisch verkörpert und in eine Umwelt eingebettet sieht. Ihren Anschlag erfährt die Diskussion dabei durch eine Reihe neuer, die Verbindung von Geist und Körper thematisierender Konzepte: embodiment (Verkörperlichung), embedded cognition (Einbettung), enactivism (Enaktivismus) und extended mind (ausgedehnter Geist). Hinter diesen Konzepten steht jeweils die Grundthese, mentale Prozesse oder Zustände könnten gar nicht sinnvoll ohne eine Interaktion mit einem Körper oder der Umwelt erklärt werden. In der Philosophie gerät damit der kartesische Leib-Seele-Dualismus und in der Künstlichen Intelligenz die These von Intelligenz als hardwareunabhängige Symbolverarbeitung ins Wanken. In diesem Seminar möchten wir anhand einschlägiger Texte sowohl die gegenwärtige Debatte als auch deren philosophische Wurzeln beleuchten. Die Veranstaltung findet in Form eines Blockseminars statt.

Empfohlene Literatur

J. Fingerhut, R. Hufendiek, M. Wild (Hg.): Philosophie der Verkörperung – Grundagentexte zu einer aktuellen Debatte. Suhrkamp, Berlin, 2013. Seite 1-18: http://www.beck-shop.de/fachbuch/leseprobe/9783518296608_Excerpt_001.pdf

22995

Programmierung mobiler Endgeräte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kern, Steffen / Prof.Dr. Rossak, Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0068	
Weblinks	https://caj.informatik.uni-jena.de/caj/login	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	verlegt auf Dienstag

Kommentare

Bitte melden sie sich im CAJ an (siehe 'Hyperlink').

Bemerkungen

Die Veranstaltung widmet sich der Entwicklung von Applikationen für mobile Endgeräte wie beispielsweise Smartphones und Tablets mit besonderem Fokus auf die Google Android Plattform. Im Rahmen der Veranstaltung wird den Studierenden die Durchführung eines Projektes zur Entwicklung einer mobilen Anwendung empfohlen, um die vermittelten Inhalte gleich praktisch einzusetzen. Die Arbeit sollte dabei in kleinen Teams zu einem selbst gewählten Thema stattfinden. Die erste Veranstaltung/Vorbesprechung findet am Dienstag, den 08. April, 16 Uhr (CZ 3 SR 130) statt. Zu diesem Termin werden die konkrete Planung für das Semester sowie die Kriterien für einen erfolgreichen Abschluss der Veranstaltung erläutert. Die Teilnahme an diesem Termin ist somit obligatorisch. Die folgende Auflistung gibt einen groben Überblick über die in der Veranstaltung behandelten Inhalte: 1. Einführung- Überblick mobiler Markt- Geräteklassen- Plattformen- Programmiersprachen und Frameworks 2. Android Grundlagen- Versionsübersicht- Geräteübersicht & Eigenschaften- Aufbau Betriebssystem- Einführung Entwicklungstools- Java unter Android- Struktur einer Android Applikation 3. Android Activities & Widgets- Lebenszyklus einer Activity- Aufbau einer Activity- Interaktion zwischen Activities- Anwendungszustände- UI Widgets- Übersicht und Verwendung 4. UI & Interaktionen - Menüs- Dialoge- Styles & Themes- Low Level Touch Events- Multitouch & Gesten- Drag & Drop 5. Nebenläufigkeit & Services- Motivation Nebenläufigkeit- Handler-Konzept- Möglichkeiten der parallelen Ausführung- Broadcast Receiver- Local und Remote Services 6. Netzwerkkommunikation - Low-Level I/O- HTTP Kommunikation- Framework für REST APIs- Exkurs JSON Datenformat 7. SQL Datenbanken unter Android - Grundlagen SQLite- Möglichkeiten und Einschränkungen- Verwendung einer Datenbank- ORM unter Android- Content Provider 8. Sensoren- Geo-Ortung und Geo-Coding- Nutzung des Karten-Widgets- Nutzung von Sensoren wie Gyroskop, Kompass, etc.- Nutzung der Kamera 9. UI für Android ab Version 4- Neuerung in Android 4+- ActionBar- Fragmente- Gemeinsame Codebasis für Smartphone & Tablet- ViewPager 10. Animationen und Game Loop- Übersicht Animations-Frameworks- Möglichkeiten der Animation von UI Elementen - Verkettung von Animationen- Eigene Animationen- Eigene Grafikroutinen- Einführung Spieleprogrammierung 11. Mobile UI Pattern- Übersicht gängiger UI Muster auf mobilen Endgeräten- Pro & Contra der einzelnen Möglichkeiten 12. Diverses zu Android- Android Annotations- Code-Generation- Google Cloud Messaging- Performance-Optimierung

15555		Didaktik-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fothe, Michael / PD Dr. Schmitz, Michael / Rauh, Isabelle	
1-Gruppe	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	
Kommentare			
Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.			

15404		Thüringer Datenbank-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		nein	

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

13830

Projekt-Management (ASQ)

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	Roux, Manfred / Universitätsprofessor Dr. Küspert, Klaus / Dr. Friedel, Klaus		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045		

1-Gruppe	14.04.2014-11.07.2014 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------

Bemerkungen

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

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)

14674

Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5 MBC.A8 FMI-BI0012		

0-Gruppe	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

9629

Genregulation und Entwicklung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0032		

1-Gruppe	08.04.2014-08.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

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

14250		Mathematische Biologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	10.04.2014-10.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Vorlesung für Biologen, Mathematiker, Informatiker und Physiker fakultativVorlesung für Bioinformatiker obligatorisch			

12966		Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039 FMI-BI0052		
1-Gruppe	09.04.2014-09.07.2014 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

71799		Systembiologie der Immunologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
Weblinks	http://www.hki-jena.de/index.php/d0eaa99938c9d2bceb4f0296de9fc2bc/2/542		
Kommentare			
Die Vorlesungszeit wird in der Vorbesprechung festgelegt. Die Vorbesprechung findet am Montag, 8. April 2013 um 13:30 Uhr (s.t.) in Raum 2-30 (zweite Etage) des Neubaus HKI-Center for Systems Biology of Infection statt. Das HKI befindet sich am Beutenberg in der Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. Die Voranmeldung zur Teilnahme an der Vorlesung kann über Email erfolgen: thilo.figge@hki-jena.de .			

Medizinische Fakultät

42366

Bildgebende Verfahren und Systeme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS001	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

60916

Biostatistik und Klinische Studien

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Blockveranstaltung ab Anfang Juni 2013. Die genauen Termine werden noch bekannt gegeben. Ort: IMSID, Bachstr. 18, Gebäude 1

Bemerkungen

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

42368

EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dozent Dr. Haueisen, Jens / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS004	

9820

EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

72320

Fallseminare und -praktika (Modellierung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Reichenbach, Jürgen R. / aplPrf.Dr. Ing. Hoyer, Dirk / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS007	

Kommentare

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

10095

Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Witte, Herbert / Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS008	

Kommentare

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

60917

Klinische Aspekte der CNS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS010	

42367

Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

60919

Spezialverfahren der CNS

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

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

10133

Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-CNS016	

Kommentare

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

Nebenfach Linguistik

50345

Computerlinguistik II / Sprachtechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR M-GSW-10 V-Deu-mPG V-Deu-sPG V-Deu-sPR	

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

In der Vorlesung werden methodische Grundlagen der Computerlinguistik mit Bezug zur formalen und algorithmischen Analyse sprachlicher Äußerungen vermittelt. Im Vordergrund stehen hierbei das empirisch-statistische Paradigma der Computerlinguistik sowie computerlinguistische Ressourcen. Darüber hinaus werden Anwendungen natürlichsprachlicher Systeme, die diese Methoden verwenden, im Rahmen der Sprachtechnologie betrachtet. Hierzu zählen etwa Systeme zur inhaltlichen Dokumentensuche (Suchmaschinen, Information Retrieval), Informationsextraktion, Fragebeantwortung, Textzusammenfassung oder maschinellen Übersetzung. Die Inhalte der Vorlesung werden durch die Bearbeitung von Übungsblättern und die Diskussion von Lösungen in der Übung zur Vorlesung vertieft, deren Besuch mit Nachdruck empfohlen wird. Zur praktischen Vertiefung des theoretischen Stoffes wird auch auf das in diesem Semester angebotene Software-Praktikum 'Computerlinguistisches Engineering' hingewiesen. Die Vorlesung ist zusammen mit der zugehörigen Übung und dem Seminar „Sprachtechnologie II“ Teil der Veranstaltungen, die benötigt werden, um das Modul M-GSW-10 erfolgreich abzuschließen.

50347

Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II / Sprachtechnologie"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hahn, Udo / Hellrich, Johannes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-10	

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übung zur Vorlesung „Computerlinguistik II / Sprachtechnologie“ ist ein Forum, auf dem der Stoff der Vorlesung durch Übungsaufgaben weiter konkretisiert und vertieft werden soll. Dies geschieht zunächst auf der Grundlage von wöchentlich verteilten Aufgabenblättern, zu denen ebenfalls wöchentlich von den Übungsteilnehmern Lösungen auszuarbeiten und abzugeben sind, die in der Übung besprochen werden. Der Leistungsnachweis erfolgt durch eine am Semesterstoff orientierte schriftliche Klausur; in die Leistungsbewertung fließt zudem die Qualität und Stetigkeit der wöchentlich erarbeiteten Aufgabenlösungen für Übungsblätter mit ein. Die Teilnahme an der Übung ist an den Besuch der Vorlesung gebunden. Die Übung ist kein Programmierkurs. Das Bestehen der Klausur als Leistungsnachweis für die Übung sowie der Besuch der Vorlesung bilden zusammen mit der dem Seminar „Sprachtechnologie II“ die Gruppe der Veranstaltungen, die benötigt werden, um das Modul M-GSW-10 erfolgreich abzuschließen.

Veranstaltungen für Graduierte

18997

Analysis - Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Beckus, Siegfried / Mieth, Therese / apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Univ.Prof. Lenz, Daniel

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

15321

Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Külshammer, Burkhard / JunProf. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana

1-Gruppe	08.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

46809

Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel**15323**

Funktionenräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl. Prof. Dr. Haroske, Dorothee / Univ.Prof. Schmeißer, Hans-Jürgen

1-Gruppe	11.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

23834

Geometrie/ Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lenz, Daniel / Prof.Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Zähle, Martina

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

72329**Zufällige Mosaik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner**15183****Theoretische Numerik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Novak, Erich

1-Gruppe	07.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15291**Bioinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Böcker, Sebastian / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan

1-Gruppe	10.04.2014-11.07.2014 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

15613**Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fothe, Michael

1-Gruppe	09.04.2014-11.07.2014 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 / PD Dr. Schmitz, Michael / Rauh, Isabelle

1-Gruppe	20.06.2014-20.06.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium findet auf gesonderte Ankündigung statt.

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10018	24
10018	36
10018	53
10018	89
10018	189
10026	7
10026	26
10027	113
10027	140
10030	167
10030	197
10053	37
10053	60
10053	77
10053	90
10053	121
10053	193
10078	8
10078	38
10078	54
10078	154
10080	217
10083	125
10083	131
10083	156
10095	66
10095	231
10098	129
10098	134
10111	11
10111	120
10111	220
10124	216
10124	222
10125	216
10125	222
10129	45
10129	61
10129	135
10129	152
10129	210
10131	47
10131	63
10131	93
10131	195
10133	67

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10133	232
10134	139
10135	44
10135	76
10135	90
10135	128
10135	151
10135	156
10135	203
10139	43
10139	59
10139	66
10139	76
10139	89
10139	126
10139	150
10139	193
10142	14
10142	21
10142	103
10143	101
10143	108
10143	116
10146	7
10146	20
10146	142
10146	143
10146	153
10146	158
10156	74
10159	125
10159	132
10159	203
10162	14
10162	21
10162	103
10163	100
10163	108
10163	115
10164	95
10164	162
10165	146
10165	159
10166	171
10167	44
10167	60
10167	135
10167	151
10167	205
10167	209
10184	70
10186	70
10195	222
10200	12
10200	42
10200	58

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10200	89
10200	193
10204	145
10204	159
10205	73
10205	81
10205	83
10205	205
10205	213
10220	70
10224	98
10224	104
10224	111
10226	73
10226	81
10226	82
10226	204
10226	212
10227	50
10227	69
10227	169
10227	181
10228	74
10228	144
10228	159
10232	173
10232	182
10236	50
10236	69
10236	169
10236	181
10237	126
10237	132
10237	208
10237	225
10261	15
10261	172
10261	182
12966	77
12966	153
12966	229
13083	43
13083	59
13083	90
13372	94
13372	161
13819	10
13819	97
13819	106
13819	119
13821	13
13821	25
13823	21
13823	33
13823	85
13823	187

Veranstaltungs- Seite
-nummer

13830	95
13830	162
13830	202
13830	228
13831	16
13831	173
13831	175
13891	124
13891	187
13900	46
13900	56
13900	86
14250	145
14250	229
14292	42
14292	100
14292	107
14292	115
14292	126
14292	150
14292	158
14674	144
14674	228
14746	6
14746	20
14747	7
14747	20
14748	12
14748	24
14748	142
14753	96
14753	105
14753	118
14753	218
14754	16
14754	26
14754	175
14908	222
14941	179
14941	212
15174	175
15174	184
15183	235
15196	13
15196	25
15212	101
15212	109
15212	143
15235	41
15235	57
15235	87
15235	192
15247	99
15247	107
15247	141
15247	143

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
15269	99	19411	63	22984	54	37198	56
15269	105	19411	195	22984	190	37198	85
15269	114	19465	10	22988	48	40913	26
15291	235	19465	141	22988	63	40914	27
15296	67	19465	142	22988	93	40922	27
15321	234	19465	219	22988	196	40923	28
15323	234	21873	78	22993	23	41596	28
15404	227	22202	164	22993	41	41671	33
15404	236	22203	164	22993	57	41671	51
15437	4	22206	4	22993	75	41671	86
15437	80	22206	18	22993	88	41671	188
15437	92	22206	217	22993	155	41672	34
15437	163	22358	112	22993	192	41672	51
15458	5	22358	114	22994	172	41672	86
15458	18	22361	9	22994	182	41672	188
15458	218	22361	96	22995	128	41675	82
15459	136	22361	118	22995	133	41675	203
15555	163	22361	169	22995	208	41675	214
15555	227	22361	181	22995	226	41677	204
15555	236	22364	6	23000	75	41678	123
15563	37	22364	22	23000	124	41678	130
15563	54	22364	141	23000	149	41678	207
15563	92	22364	152	23002	45	41685	176
15563	190	22364	157	23002	61	41685	185
15613	163	22364	170	23002	92	41688	15
15613	235	22364	219	23013	17	41688	112
15689	167	22366	72	23013	176	41688	174
15689	198	22659	36	23013	184	41688	184
15701	5	22659	53	23018	40	41691	221
15701	19	22659	72	23018	57	41692	147
15704	180	22660	98	23018	87	41694	145
15704	199	22660	104	23018	191	41694	159
15782	97	22660	111	23019	44	41695	48
15782	108	22661	79	23019	59	41695	63
15956	100	22661	87	23020	221	41695	139
15956	107	22661	165	23022	221	41695	196
15956	115	22661	178	23024	72	42366	64
15958	144	22661	215	23034	148	42366	230
18952	218	22662	79	23485	221	42367	66
18958	46	22662	87	23658	12	42367	231
18958	62	22662	165	23658	120	42368	65
18958	137	22662	178	23658	220	42368	230
18958	194	22662	215	23727	126	46338	29
18997	234	22663	80	23727	146	46809	234
19010	164	22663	178	23834	234	50345	232
19010	177	22663	215	32797	145	50347	233
19012	11	22668	10	36257	11	50669	29
19012	120	22668	19	36257	97	50670	30
19062	38	22668	157	36257	106	50671	30
19062	54	22669	102	36257	119	50720	30
19062	190	22669	109	36274	15	51575	189
19071	170	22669	116	36274	111	51821	166
19110	147	22670	13	36274	174	51822	166
19144	191	22670	24	36274	183	55397	35
19144	200	22691	147	36291	73	55397	52
19411	47	22984	36	37198	40	55397	72

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
59717	9	70620	47	9567	188	96708	93
59717	19	70620	62	9570	166	96737	32
59718	103	70620	195	9571	190	96737	50
59718	111	70742	96	9571	197	96737	69
59718	117	70742	104	9571	213	96737	185
59722	122	70746	103	9576	35	96873	138
59722	129	70746	110	9576	52	96873	154
59722	155	70746	117	9576	71	96873	161
59722	206	70747	99	9577	113	96873	201
59723	137	70747	107	9577	140	96873	208
59723	210	70747	125	9581	166	9705	127
59724	132	70747	131	9585	9	9705	132
59724	150	71527	31	9585	38	9705	156
59726	102	71527	49	9585	55	9706	39
59726	110	71527	68	9585	155	9706	55
59726	133	71679	75	9590	82	9706	84
60323	180	71679	146	9590	203	9706	123
60327	39	71679	160	9590	214	9706	149
60327	122	71799	147	9594	80	9706	202
60327	130	71799	229	9594	178	9706	207
60327	148	72033	91	9594	215	9709	173
60327	206	72033	194	9598	12	9709	183
60327	224	72033	212	9598	23	97099	180
60525	24	72102	33	9598	171	9718	43
60525	36	72102	121	9598	182	9718	101
60525	53	72102	186	9600	14	9718	109
60525	90	72118	11	9600	25	9718	127
60525	189	72118	119	9624	6	9718	134
60526	22	72208	74	9624	22	9745	99
60526	33	72208	146	9624	140	9745	106
60526	85	72208	160	9624	153	9745	115
60526	187	72320	65	9624	158	9750	78
60597	97	72320	231	9624	170	9750	83
60597	105	72329	235	9624	220	9750	177
60597	219	76735	124	9629	78	9750	211
60630	16	76735	131	9629	228	9751	79
60630	173	76735	149	9633	35	9751	83
60676	94	76735	207	9633	52	9751	177
60716	23	76735	225	9633	71	9751	211
60716	41	82256	95	9640	102	9755	138
60716	58	82256	162	9640	109	9755	201
60716	76	84107	113	9640	116	9755	225
60716	156	84107	137	96486	223	9759	32
60716	192	84533	5	96532	93	9759	84
60769	191	84533	18	96532	160	9759	120
60775	113	84669	6	96532	224	9759	186
60775	117	84669	19	96546	40	9762	80
60916	64	9540	81	96546	56	9762	88
60916	230	9540	171	96547	42	9762	165
60917	66	9540	216	96547	58	9762	179
60917	231	95457	160	9660	98	9768	179
60918	65	9557	38	9660	105	9768	197
60919	67	9557	55	9660	114	9768	214
60919	232	9557	84	9660	140	9769	46
65803	172	9564	174	9660	157	9769	62
70620	16	9564	183	9665	73	9769	129

Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9769	136
9769	152
9770	17
9770	94
9773	43
9773	101
9773	110
9773	127
9773	134
9791	167
9792	191
9792	198
9792	213
9796	32
9796	84
9796	121
9796	186
9808	179
9808	211
9820	65
9820	230
9836	4
9836	17
9836	217
9865	8
9865	118
9930	71
9944	34
9944	51
9944	88
9945	8
9945	117
9949	171
9949	211
9968	165

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D Printing for Science	147
Algebra	15
Algebra	15
Algebra	111
Algebra	172
Algebra	174
Algebra	182
Algebra	183
Algebra	234
Algebra/Geometrie 2	4
Algebra/Geometrie 2	4
Algebra/Geometrie 2	17
Algebra/Geometrie 2	18
Algebra/Geometrie 2	217
Algebra/Geometrie 2	217
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	5
Algebra/ Geometrie 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	18
Algebra 2	8
Algebra 2	8
Algebra 2	117
Algebra 2	118
Algorithmen-Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)	93
Algorithmen-Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)	160
Algorithmen-Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)	224
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	8
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	9
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	38
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	38
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	54
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	55
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	154
Algorithmische Grundlagen des maschinellen Lernens ...	155
Algorithmische Phylogenetik	74
Algorithmische Phylogenetik	144
Algorithmische Phylogenetik	159
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	144
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	228
Analysis	15
Analysis	112
Analysis	174
Analysis	184
Analysis	234
Analysis 1 (B.Sc. Physik)	217
Analysis 1 (BSc Physik)	223
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	78
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	79

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	83
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	83
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	177
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	177
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	211
Analysis 1 (Lehramt Regelschule, Ergänzungsfach)	211
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	5
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	18
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	218
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	5
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik) .	19
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	218
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	164
Analysis 2 (Lehramt Gymnasium)	164
Analysis 2 (Tutorium)	6
Analysis 2 (Tutorium)	19
Analysis 2 (Tutorium)	165
Analysis - Doktorandenseminar	234
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	77
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	153
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	229
Anwendungen optimaler Steuerung	102
Anwendungen optimaler Steuerung	109
Anwendungen optimaler Steuerung	116
Architekturen lose gekoppelter Systeme	122
Architekturen lose gekoppelter Systeme	129
Architekturen lose gekoppelter Systeme	155
Architekturen lose gekoppelter Systeme	206
ASQ-Angebote der EAH Jena (nur BSc Informatik, Angewandte Informatik)	93
Automaten und Berechenbarkeit	32
Automaten und Berechenbarkeit	32
Automaten und Berechenbarkeit	33
Automaten und Berechenbarkeit	84
Automaten und Berechenbarkeit	84
Automaten und Berechenbarkeit	120
Automaten und Berechenbarkeit	121
Automaten und Berechenbarkeit	121
Automaten und Berechenbarkeit	186
Automaten und Berechenbarkeit	186
Automaten und Berechenbarkeit	186
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	27
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	28
Basismodul Makroökonomik	26
Basismodul Makroökonomik	27
Basismodul Management	28
Berechenbarkeit und Komplexität	50
Berechenbarkeit und Komplexität	50
Berechenbarkeit und Komplexität	69
Berechenbarkeit und Komplexität	69
Berechenbarkeit und Komplexität	169

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Berechenbarkeit und Komplexität	169
Berechenbarkeit und Komplexität	181
Berechenbarkeit und Komplexität	181
Beruf + Karriere (ASQ - Modul)	67
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	38
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	55
Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	84
Bildgebende Verfahren und Systeme I	64
Bildgebende Verfahren und Systeme I	230
Bioinformatik	235
Bioinformatik (PS Teil 1)	73
Biologische Netze und Graphalgorithmen	144
Biostatistik und Klinische Studien	64
Biostatistik und Klinische Studien	230
Biosystemanalyse	145
Biosystemanalyse	159
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	39
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	122
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	130
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	148
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	206
Cloud Computing (SWT-Spezialisierung I)	224
Codierungstheorie	9
Codierungstheorie	96
Codierungstheorie	118
Codierungstheorie	169
Codierungstheorie	181
Computereinsatz im Mathematikunterricht	172
Computereinsatz im Mathematikunterricht	182
Computerlinguistik II / Sprachtechnologie	232
Currents in Bioinformatics	148
Datenbank-Archivierung (DBS-Spezialisierung)	123
Datenbank-Archivierung (DBS-Spezialisierung)	130
Datenbank-Archivierung (DBS-Spezialisierung)	207
Datenbanksysteme II	39
Datenbanksysteme II	55
Datenbanksysteme II	84
Datenbanksysteme II	123
Datenbanksysteme II	149
Datenbanksysteme II	202
Datenbanksysteme II	207
Datenbanksysteme Projekt	40
Datenbanksysteme Projekt	56
Datenbanksysteme Projekt	85
Deklarative Programmierung	22
Deklarative Programmierung	33
Deklarative Programmierung	85
Deklarative Programmierung	187
Deklarative Programmierung	21
Deklarative Programmierung	33
Deklarative Programmierung	85
Deklarative Programmierung	187
De-Rham-Kohomologie (Spezielle Kapitel der Algebra)	96
De-Rham-Kohomologie (Spezielle Kapitel der Algebra)	104
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	190

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	191
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	197
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	198
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	213
Didaktik der Informatik A (Lehramt Gymnasium)	213
Didaktik der Informatik C Gymnasium	191
Didaktik der Informatik C Gymnasium	200
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	167
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Gymnasium)	197
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	179
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	197
Didaktik der Mathematik A (Lehramt Regelschule)	214
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	167
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Gymnasium)	198
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	180
Didaktik der Mathematik C (Lehramt Regelschule)	199
Didaktik-Kolloquium	163
Didaktik-Kolloquium	227
Didaktik-Kolloquium	236
Differentialgeometrie	96
Differentialgeometrie	105
Differentialgeometrie	118
Differentialgeometrie	218
Digitale Signalverarbeitung	124
Digitale Signalverarbeitung	187
Diskrete + Experimentelle Optimierung B	98
Diskrete + Experimentelle Optimierung B	105
Diskrete + Experimentelle Optimierung B	114
Diskrete + Experimentelle Optimierung B	140
Diskrete + Experimentelle Optimierung B	157
Diskrete Optimierung	112
Diskrete Optimierung	114
Diskrete Strukturen II	33
Diskrete Strukturen II	34
Diskrete Strukturen II	51
Diskrete Strukturen II	51
Diskrete Strukturen II	86
Diskrete Strukturen II	86
Diskrete Strukturen II	188
Diskrete Strukturen II	188
Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	40
Echtzeitbetriebssysteme (Angebot der EAH Jena)	56
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	65
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung I	230
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II	65
EEG/MEG-Analyse und Quellenmodellierung II	230
Einführung in die Bildinformatik	40
Einführung in die Bildinformatik	41
Einführung in die Bildinformatik	57
Einführung in die Bildinformatik	57
Einführung in die Bildinformatik	87
Einführung in die Bildinformatik	87
Einführung in die Bildinformatik	191
Einführung in die Bildinformatik	192
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	70
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	70
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	70

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	71	Fair IT (Informatik und Gesellschaft)	94
Einführung in die diskrete Optimierung	9	Fair IT (Informatik und Gesellschaft)	161
Einführung in die diskrete Optimierung	19	Fallseminare und -praktika (Modellierung)	65
Einführung in die nichtlineare Optimierung	10	Fallseminare und -praktika (Modellierung)	231
Einführung in die nichtlineare Optimierung	19	Fall-Seminar und -praktika (Klinische Aspekte)	65
Einführung in die nichtlineare Optimierung	157	Finanzmathematik 2	99
Elementare Algebra	80	Finanzmathematik 2	99
Elementare Algebra	80	Finanzmathematik 2	105
Elementare Algebra	178	Finanzmathematik 2	106
Elementare Algebra	178	Finanzmathematik 2	114
Elementare Algebra	215	Finanzmathematik 2	115
Elementare Algebra	215	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	163
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	79	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik ...	235
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	79	Fourieranalysis 1	10
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	87	Fourieranalysis 1	141
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	87	Fourieranalysis 1	142
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	165	Fourieranalysis 1	219
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	165	Fraktale Geometrie	10
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	178	Fraktale Geometrie	11
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	178	Fraktale Geometrie	97
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	215	Fraktale Geometrie	97
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	215	Fraktale Geometrie	106
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik		Fraktale Geometrie	106
(Tutorium)	80	Fraktale Geometrie	119
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik		Fraktale Geometrie	119
(Tutorium)	88	Funktionen mehrerer Variabler	16
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik		Funktionen mehrerer Variabler	173
(Tutorium)	165	Funktionenräume	234
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik		Funktionentheorie 2	170
(Tutorium)	179	Genregulation und Entwicklung II	78
Elementare WMS (nur für Wiederholer)	166	Genregulation und Entwicklung II	228
Elementare WMS (nur für Wiederholer)	166	Geometrie/ Analysis	234
Elementarmathematik mit Python (ASQ)	94	Geschichte der Analysis	173
Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt .	173	Geschichte der Analysis	182
Elementarmathematik vom algorithmischen Standpunkt .	183	Gewöhnliche Differentialgleichungen	6
Entwicklung von MMO Browsergames (SWT-		Gewöhnliche Differentialgleichungen	6
Spezialisierung II)	124	Gewöhnliche Differentialgleichungen	22
Entwicklung von MMO Browsergames (SWT-		Gewöhnliche Differentialgleichungen	22
Spezialisierung II)	131	Gewöhnliche Differentialgleichungen	140
Entwicklung von MMO Browsergames (SWT-		Gewöhnliche Differentialgleichungen	141
Spezialisierung II)	149	Gewöhnliche Differentialgleichungen	152
Entwicklung von MMO Browsergames (SWT-		Gewöhnliche Differentialgleichungen	153
Spezialisierung II)	207	Gewöhnliche Differentialgleichungen	157
Entwicklung von MMO Browsergames (SWT-		Gewöhnliche Differentialgleichungen	158
Spezialisierung II)	225	Gewöhnliche Differentialgleichungen	170
Ergodentheorie	97	Gewöhnliche Differentialgleichungen	170
Ergodentheorie	105	Gewöhnliche Differentialgleichungen	219
Ergodentheorie	219	Gewöhnliche Differentialgleichungen	220
Evolutionäre Algorithmen	75	Graphische Modelle	99
Evolutionäre Algorithmen	124	Graphische Modelle	107
Evolutionäre Algorithmen	149	Graphische Modelle	125
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	145	Graphische Modelle	131
Experimentelle Hardware-Projekte	34	Grundlagen der Analysis	35
Experimentelle Hardware-Projekte	51	Grundlagen der Analysis	35
Experimentelle Hardware-Projekte	88	Grundlagen der Analysis	35
Externes Praktikum	17	Grundlagen der Analysis	52
Externes Praktikum	94	Grundlagen der Analysis	52

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Analysis	52
Grundlagen der Analysis	71
Grundlagen der Analysis	71
Grundlagen der Analysis	72
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	23
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	23
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	41
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	41
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	57
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	58
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	75
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	76
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	88
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	155
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	156
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	192
Grundlagen der Informations- und Softwaresysteme	192
Grundlagen der Mathematik	171
Grundlagen der Mathematik	211
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	66
Grundlagen der Modellierung neuronaler Systeme	231
Grundlagen der Rechnerarithmetik	125
Grundlagen der Rechnerarithmetik	131
Grundlagen der Rechnerarithmetik	156
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BEW1G3)	78
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	132
Grundlagen und Techniken des automatischen Planens ...	150
Gruppentheorie	11
Gruppentheorie	11
Gruppentheorie	119
Gruppentheorie	120
Höhere Analysis 1	11
Höhere Analysis 1	12
Höhere Analysis 1	120
Höhere Analysis 1	120
Höhere Analysis 1	220
Höhere Analysis 1	220
Image Processing (M.Sc. Photonics)	221
Image Processing (M.Sc. Photonics)	221
Informatik II (B.Sc. Physik)	221
Informatik II (B.Sc. Physik)	221
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	125
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	132
Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen	203
Intelligente Systeme	82
Intelligente Systeme	203
Intelligente Systeme	214
IT-Governance	46
IT-Governance	62
IT-Governance	137
IT-Governance	194
Klinische Aspekte der CNS	66
Klinische Aspekte der CNS	231

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kombinatorik	12
Kombinatorik	23
Kombinatorik	171
Kombinatorik	182
Komplexität stetiger Probleme	99
Komplexität stetiger Probleme	107
Komplexität stetiger Probleme	141
Komplexität stetiger Probleme	143
Komplexitätstheorie	113
Komplexitätstheorie	137
Konvexe Optimierung	42
Konvexe Optimierung	100
Konvexe Optimierung	107
Konvexe Optimierung	115
Konvexe Optimierung	126
Konvexe Optimierung	150
Konvexe Optimierung	158
Lean Analytics	138
Lean Analytics	154
Lean Analytics	161
Lean Analytics	201
Lean Analytics	208
Lernalgorithmen	16
Lernalgorithmen	47
Lernalgorithmen	62
Lernalgorithmen	195
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	179
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	179
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	211
Lineare Algebra (Lehramt Regelschule)	212
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	166
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	166
Lineare Algebra und analytische Geometrie 2 (Tutorium)	167
Lineare und nichtlineare DGL	100
Lineare und nichtlineare DGL	107
Lineare und nichtlineare DGL	115
Literaturseminar	147
Logiksysteme	12
Logiksysteme	42
Logiksysteme	58
Logiksysteme	89
Logiksysteme	193
Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	16
Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	173
Lösen von mathematischen Aufgaben mit physikalischen Methoden	175
Markovketten	16
Markovketten	26
Markovketten	175
Mathematik (Lehramt Informatik)	188
Mathematik (Lehramt Informatik)	189
Mathematik + Origami	174

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematik + Origami	183	Numerik gewöhnlicher DGL I	13
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	216	Numerik gewöhnlicher DGL I	24
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	216	Numerik gewöhnlicher DGL I	24
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	222	Numerik gewöhnlicher DGL I	142
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	222	Numerische Mathematik	36
Mathematik in der gymnasialen Oberstufe	172	Numerische Mathematik	53
Mathematische Biologie II	145	Numerische Mathematik	72
Mathematische Biologie II	229	Numerische Mathematik	175
Mathematische Statistik	100	Numerische Mathematik	184
Mathematische Statistik	101	Objektorientierte Programmierung	24
Mathematische Statistik	108	Objektorientierte Programmierung	24
Mathematische Statistik	108	Objektorientierte Programmierung	36
Mathematische Statistik	115	Objektorientierte Programmierung	36
Mathematische Statistik	116	Objektorientierte Programmierung	53
Metabolische und regulatorische Netzwerke	145	Objektorientierte Programmierung	53
Metabolische und regulatorische Netzwerke	146	Objektorientierte Programmierung	89
Metabolische und regulatorische Netzwerke	159	Objektorientierte Programmierung	90
Metabolische und regulatorische Netzwerke	159	Objektorientierte Programmierung	189
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Praktikum	75	Objektorientierte Programmierung	189
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Praktikum	146	Ökonometrie	13
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Praktikum	160	Ökonometrie	13
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Theoretischer Teil	74	Ökonometrie	25
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Theoretischer Teil	146	Ökonometrie	25
Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung - Theoretischer Teil	160	Optimale Steuerung	102
Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	42	Optimale Steuerung	109
Mikroprozessortechnik (Angebot der EAH Jena)	58	Optimale Steuerung	116
Mobiler Code	126	Parallele Algorithmen	127
Mobiler Code	132	Parallele Algorithmen	132
Mobiler Code	208	Parallele Algorithmen	156
Mobiler Code	225	Parallele Datenstrukturen	47
Moderne Methoden der Quantenmechanik	97	Parallele Datenstrukturen	63
Moderne Methoden der Quantenmechanik	108	Parallele Datenstrukturen	195
Molekularbiologie II	72	Parametrisierte Algorithmik	43
Molekulare Algorithmen	126	Parametrisierte Algorithmik	43
Molekulare Algorithmen	146	Parametrisierte Algorithmik	101
Moleküldynamik	101	Parametrisierte Algorithmik	101
Moleküldynamik	109	Parametrisierte Algorithmik	109
Moleküldynamik	143	Parametrisierte Algorithmik	110
Mustererkennung	43	Parametrisierte Algorithmik	127
Mustererkennung	59	Parametrisierte Algorithmik	127
Mustererkennung	66	Parametrisierte Algorithmik	134
Mustererkennung	76	Parametrisierte Algorithmik	134
Mustererkennung	89	Phänomene der Rechnerarithmetik	43
Mustererkennung	126	Phänomene der Rechnerarithmetik	59
Mustererkennung	150	Phänomene der Rechnerarithmetik	90
Mustererkennung	193	Philosophie der Verkörperung - aktuelle Thesen über das Wesen von Geist und Kognition	138
Numerik gewöhnlicher DGL I	12	Philosophie der Verkörperung - aktuelle Thesen über das Wesen von Geist und Kognition	201
		Philosophie der Verkörperung - aktuelle Thesen über das Wesen von Geist und Kognition	225
		Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	44
		Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	76
		Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	90

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	128
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	151
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	156
Portaltechnologien (Verteilte Systeme - Spezialisierung I)	203
Praktikum MATLAB	4
Praktikum MATLAB	80
Praktikum MATLAB	92
Praktikum MATLAB	163
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	81
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	171
Praktische Mathematik und Modellierung: Wiss. Rechnen	216
Praktische Optimierung	14
Praktische Optimierung	25
Praktische Programmierübung	72
Praktische Programmierübung	73
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	37
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	38
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	54
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	54
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	92
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	190
Praktische Übungen zur Praktischen Informatik	190
Programmieren in C++	6
Programmieren in C++	7
Programmieren in C++	20
Programmieren in C++	20
Programmieren mit Python	47
Programmieren mit Python	63
Programmieren mit Python	93
Programmieren mit Python	195
Programmierung mobiler Endgeräte	128
Programmierung mobiler Endgeräte	133
Programmierung mobiler Endgeräte	208
Programmierung mobiler Endgeräte	226
Projekt "Intelligente Systeme"	44
Projekt "Intelligente Systeme"	59
Projekt Algorithm Engineering	102
Projekt Algorithm Engineering	110
Projekt Algorithm Engineering	133
Projekt Bioinformatik	147
Projekt-Management (ASQ)	95
Projekt-Management (ASQ)	162
Projekt-Management (ASQ)	202
Projekt-Management (ASQ)	228
Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	74
Rechnernetze + Internettechnologie	82
Rechnernetze + Internettechnologie	203
Rechnernetze + Internettechnologie	214
Rechnersehen II	129

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Rechnersehen II	134
Rechnerstrukturen	37
Rechnerstrukturen	60
Rechnerstrukturen	77
Rechnerstrukturen	90
Rechnerstrukturen	121
Rechnerstrukturen	193
Schulmathematik	164
Schulmathematik	177
Scriptsprachen und ihre Anwendungen (ASQ Bioinformatik)	95
Scriptsprachen und ihre Anwendungen (ASQ Bioinformatik)	162
Seminar Business Models	160
Seminar Rechnersehen	48
Seminar Rechnersehen	63
Seminar Rechnersehen	93
Seminar Rechnersehen	196
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I	66
Signal- und systemtheoretische Analyse elektrophysiologischer Daten I	231
Smart Home/Smart Grids	48
Smart Home/Smart Grids	63
Smart Home/Smart Grids	139
Smart Home/Smart Grids	196
Softwareentwicklung für Wirtschaftsinformatiker	204
Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)	137
Softwareentwicklungsprojekt II (SWEP-II)	210
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	44
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	60
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	135
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	151
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	205
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	209
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	45
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	61
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	135
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	152
Softwareentwicklungsprojekt I und II (SWEP-I, SWEP-II)	210
Software- und Systementwicklung	91
Software- und Systementwicklung	194
Software- und Systementwicklung	212
Spezialverfahren der CNS	67
Spezialverfahren der CNS	232
Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung	67

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung	232	Verfahren der Numerischen Mathematik und des	
Spezielle Probleme im Rechnersehen	136	Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	26
Statistische Verfahren	7	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	30
Statistische Verfahren	20	Vertiefungsmodul Management Science	30
Statistische Verfahren	142	Vertiefungsmodul Management Science	30
Statistische Verfahren	143	Vertiefungsmodul Operations Management	29
Statistische Verfahren	153	Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	29
Statistische Verfahren	158	Visuelle Objekterkennung	46
Stochastik 2	14	Visuelle Objekterkennung	56
Stochastik 2	14	Visuelle Objekterkennung	86
Stochastik 2	21	Vorbereitungsmodul 1 (Lehramt Regelschule)	180
Stochastik 2	21	Vorbereitungsmodul 1 Informatik	191
Stochastik 2	103	Vorkurs Analysis	31
Stochastik 2	103	Vorkurs Analysis	49
Stochastik II (BSc Physik)	222	Vorkurs Analysis	68
Stochastik II (BSc Physik)	222	Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik	
Stochastische Kontrolltheorie	103	(Lehramt Gymnasium)	171
Stochastische Kontrolltheorie	110	Wavelets	98
Stochastische Kontrolltheorie	117	Wavelets	98
Stochastische partielle DGL	103	Wavelets	104
Stochastische partielle DGL	111	Wavelets	104
Stochastische partielle DGL	117	Wavelets	111
Strukturiertes Programmieren	73	Wavelets	111
Strukturiertes Programmieren	73	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Strukturiertes Programmieren	81	Lernens	46
Strukturiertes Programmieren	81	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Strukturiertes Programmieren	82	Lernens	62
Strukturiertes Programmieren	83	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Strukturiertes Programmieren	204	Lernens	129
Strukturiertes Programmieren	205	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Strukturiertes Programmieren	212	Lernens	136
Strukturiertes Programmieren	213	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen	
Systembiologie der Immunologie	147	Lernens	152
Systembiologie der Immunologie	229	Wirtschaftskompetenz	95
TCP/IP	45	Wirtschaftskompetenz	162
TCP/IP	61	Wissenschaftliches Rechnen	17
TCP/IP	92	Wissenschaftliches Rechnen	176
Technische Informatik: Dünnbesetzte Jacobi-Matrizen ..	139	Wissenschaftliches Rechnen	184
Theoretische Grundlagen sozialer Netze	113	Zahlentheorie und Zahlenspiele	176
Theoretische Grundlagen sozialer Netze	140	Zahlentheorie und Zahlenspiele	185
Theoretische Informatik Unplugged	113	Zufällige Mosaik	235
Theoretische Informatik Unplugged	140	zur Objektorientierten Programmierung	36
Theoretische Numerik	235	zur Objektorientierten Programmierung	54
The Skorokhod embedding problem and applications	113	zur Objektorientierten Programmierung	190
The Skorokhod embedding problem and applications	117		
Thüringer Datenbank-Kolloquium	227		
Thüringer Datenbank-Kolloquium	236		
Tutorium Analysis + Lineare Algebra	180		
Übung zur Vorlesung "Computerlinguistik II /			
Sprachtechnologie"	233		
Universal-Tutorium	32		
Universal-Tutorium	50		
Universal-Tutorium	69		
Universal-Tutorium	185		
Verfahren der Numerischen Mathematik und des			
Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	7		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Alt, Walter	10
Alt, Walter	10
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	10
Alt, Walter	14
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	14
Alt, Walter	19
Alt, Walter	19
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	19
Alt, Walter	25
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	25
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	102
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	102
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	109
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	109
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	116
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	116
Alt, Walter	157
Alt, Walter	157
Alt, Walter Universitätsprofessor Dr.	157
Althöfer, Ingo	9
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	9
Althöfer, Ingo	19
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	19
Althöfer, Ingo	98
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	98
Althöfer, Ingo	105
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	105
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	112
Althöfer, Ingo	114
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	114
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	114
Althöfer, Ingo	140
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	140
Althöfer, Ingo	157
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	157
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	176
Althöfer, Ingo Univ.Prof.	185
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	24
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	24
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	36
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	36
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	37
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	38
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	39
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	47
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	53
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	53
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	54
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	54
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	63
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	72

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	73
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	89
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	90
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	92
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	93
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	122
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	126
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	130
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	132
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	148
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	189
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	189
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	190
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	190
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	195
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	206
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	208
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	224
Amme, Wolfram apl. Professor Dr.	225
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	99
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	99
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	103
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	105
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	106
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	110
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	113
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	114
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	115
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	117
Ankirchner, Stefan Prof.Dr.	117
Apel, Sebastian Dipl.-Inf.	124
Apel, Sebastian Dipl.-Inf.	131
Apel, Sebastian Dipl.-Inf.	149
Apel, Sebastian Dipl.-Inf.	207
Apel, Sebastian Dipl.-Inf.	225
Artmann, Stefan PD Dr.	138
Artmann, Stefan PD Dr.	201
Artmann, Stefan PD Dr.	225
Bärthel, Marlis	98
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	98
Bärthel, Marlis	105
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	105
Bärthel, Marlis	114
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	114
Bärthel, Marlis	140
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	140
Bärthel, Marlis	157
Bärthel, Marlis Dipl.-Math.	157
Beckmann, Matthias	9
Beckmann, Matthias	9
Beckmann, Matthias	19
Beckmann, Matthias	19
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	21
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	22
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	33
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	33
Beckstein, Clemens	82

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	82
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	85
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	85
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	132
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	138
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	150
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	187
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	187
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	201
Beckstein, Clemens 203	203
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	203
Beckstein, Clemens 214	214
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	214
Beckstein, Clemens Universitätsprofessor Dr.-Ing.	225
Beckus, Siegfried 234	234
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 67	67
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 70	70
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 70	70
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 73	73
Böcker, Sebastian 74	74
Böcker, Sebastian 74	74
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 74	74
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 95	95
Böcker, Sebastian 144	144
Böcker, Sebastian 144	144
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 144	144
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 144	144
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 147	147
Böcker, Sebastian 159	159
Böcker, Sebastian 159	159
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 159	159
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 162	162
Böcker, Sebastian Univ.Prof. 235	235
Bohl, Katrin 146	146
Bohl, Katrin 146	146
Bohl, Katrin 159	159
Bohl, Katrin 159	159
Böhm, Markus 166	166
Boysen, Nils Prof.Dr. 29	29
Brantl, Sabine PD Dr. 72	72
Büchse, Katharina 45	45
Büchse, Katharina 61	61
Büchse, Katharina 72	72
Büchse, Katharina 135	135
Büchse, Katharina 152	152
Büchse, Katharina 210	210
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	45
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	47
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	61
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	63
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	92
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	127
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	132
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	139
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	156
Bücker, Martin Universitätsprofessor Dr.-Ing.	195
Burghoff, Toralf 164	164

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Burghoff, Toralf 164	164
Cantner, Uwe Univ.Prof. 30	30
Chlaß, Nadine 29	29
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	38
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	40
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	41
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	55
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	57
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	57
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	84
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	87
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	87
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	129
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	134
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	136
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	191
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	192
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	221
Denzler, Joachim Universitätsprofessor Dr.-Ing.	221
Dietzel, Ernst Dr. 35	35
Dietzel, Ernst 35	35
Dietzel, Ernst Dr. 35	35
Dietzel, Ernst Dr. 35	35
Dietzel, Ernst Dr. 52	52
Dietzel, Ernst 52	52
Dietzel, Ernst Dr. 52	52
Dietzel, Ernst Dr. 52	52
Dietzel, Ernst Dr. 71	71
Dietzel, Ernst 71	71
Dietzel, Ernst Dr. 71	71
Dietzel, Ernst Dr. 72	72
Dietzel, Ernst 164	164
Dittrich, Peter PD Dr. 75	75
Dittrich, Peter PD Dr. 124	124
Dittrich, Peter PD Dr. 145	145
Dittrich, Peter PD Dr. 147	147
Dittrich, Peter PD Dr. 149	149
Dittrich, Peter PD Dr. 159	159
Dörsing, Volker Dipl. Phys. 34	34
Dörsing, Volker Dipl. Phys. 45	45
Dörsing, Volker Dipl. Phys. 51	51
Dörsing, Volker Dipl. Phys. 61	61
Dörsing, Volker Dipl. Phys. 88	88
Dörsing, Volker Dipl. Phys. 92	92
Dührkop, Kai 70	70
Eckart, Beate Dr. 28	28
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. 147	147
Figge, Marc Thilo Prof. Dr. 229	229
Fleischauer, Markus 74	74
Fleischauer, Markus 144	144
Fleischauer, Markus 159	159
Fothe, Michael Univ.Prof. 94	94
Fothe, Michael Univ.Prof. 163	163
Fothe, Michael Univ.Prof. 163	163
Fothe, Michael Univ.Prof. 173	173
Fothe, Michael Univ.Prof. 183	183
Fothe, Michael Univ.Prof. 190	190

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fothe, Michael Univ.Prof.	191	Gebhardt, Kai 155	155
Fothe, Michael Univ.Prof.	191	Gebhardt, Kai 156	156
Fothe, Michael Univ.Prof.	197	Gebhardt, Kai 192	192
Fothe, Michael Univ.Prof.	198	Gebhardt, Kai 192	192
Fothe, Michael Univ.Prof.	200	Geller, Juliane 13	13
Fothe, Michael Univ.Prof.	213	Geller, Juliane 25	25
Fothe, Michael Univ.Prof.	213	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	28
Fothe, Michael Univ.Prof.	227	Germerodt, Sebastian Dr.	74
Fothe, Michael Univ.Prof.	235	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	8
Fothe, Michael Univ.Prof.	236	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	9
Friedel, Klaus Dr.	95	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	16
Friedel, Klaus Dr.	123	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	38
Friedel, Klaus Dr.	130	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	38
Friedel, Klaus Dr.	162	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	47
Friedel, Klaus Dr.	202	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	54
Friedel, Klaus Dr.	207	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	55
Friedel, Klaus Dr.	228	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	62
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	43	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	99
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	43	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	107
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	93	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	113
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	101	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	125
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	101	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	131
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	109	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	140
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	110	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	154
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	113	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	155
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	113	Giesen, Joachim Universitätsprofessor Dr.	195
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	127	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	23
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	127	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	41
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	134	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	57
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	134	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	75
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	140	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	88
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	140	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	155
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	160	Göbel, Andreas Dipl. Inf.	192
Friedrich, Tobias Prof.Dr.	224	Göthner, Maximilian Dr.	30
Fritzsche, Michael Dr.	79	Grajetzki, Jana Dr.	32
Fritzsche, Michael Dr.	79	Grajetzki, Jana Dr.	50
Fritzsche, Michael Dr.	87	Grajetzki, Jana Dr.	50
Fritzsche, Michael Dr.	87	Grajetzki, Jana Dr.	69
Fritzsche, Michael Dr.	165	Grajetzki, Jana Dr.	69
Fritzsche, Michael Dr.	165	Grajetzki, Jana Dr.	84
Fritzsche, Michael Dr.	178	Grajetzki, Jana Dr.	121
Fritzsche, Michael Dr.	178	Grajetzki, Jana Dr.	169
Fritzsche, Michael Dr.	215	Grajetzki, Jana Dr.	169
Fritzsche, Michael Dr.	215	Grajetzki, Jana Dr.	181
Fritzsche, Marcus Dipl. Math.	5	Grajetzki, Jana Dr.	181
Fritzsche, Tim	11	Grajetzki, Jana Dr.	186
Fritzsche, Marcus Dipl. Math.	18	Grajetzki, Jana Dr.	191
Fritzsche, Tim	120	Green, David Universitätsprofessor Dr.	8
Gebhardt, Kai 23	23	Green, David Universitätsprofessor Dr.	8
Gebhardt, Kai 23	23	Green, David Universitätsprofessor Dr.	15
Gebhardt, Kai 41	41	Green, David Universitätsprofessor Dr.	15
Gebhardt, Kai 41	41	Green, David Universitätsprofessor Dr.	111
Gebhardt, Kai 57	57	Green, David Universitätsprofessor Dr.	117
Gebhardt, Kai 58	58	Green, David Universitätsprofessor Dr.	118
Gebhardt, Kai 75	75	Green, David Universitätsprofessor Dr.	172
Gebhardt, Kai 76	76	Green, David Universitätsprofessor Dr.	174
Gebhardt, Kai 88	88	Green, David Universitätsprofessor Dr.	182

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Green, David Universitätsprofessor Dr.	183
Günther, Roland PD Dr.	171
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	144
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	228
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	80
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	80
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	96
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	104
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	178
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	178
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	215
Haberland, Klaus PD Dr. Dr. sc. nat.	215
Hahn, Udo Prof.Dr.	232
Hahn, Udo Prof.Dr.	233
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	11
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	12
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	120
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	120
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	220
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	220
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	234
Haroske, Dorothee apl. Prof. Dr.	234
Hartmann, Andreas Dr.	46
Hartmann, Andreas Dr.	62
Hartmann, Andreas Dr.	137
Hartmann, Andreas Dr.	194
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	6
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	6
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	15
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	22
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	22
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	97
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	108
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	112
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	140
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	141
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	152
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	153
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	157
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	158
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	170
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	170
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	174
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	184
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	219
Hasler, David Gerold Prof.Dr.	220
Haueisen, Jens Dozent Dr.	65
Haueisen, Jens Dozent Dr.	65
Haueisen, Jens Dozent Dr.	230
Haueisen, Jens Dozent Dr.	230
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	145
Heinemann, Markus	30
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	24
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	24
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	36
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	36
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	39

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	53
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	53
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	89
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	90
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	122
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	130
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	148
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	189
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	189
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	206
Heinze, Thomas Dipl.-Inf.	224
Hellrich, Johannes	233
Hermann, Martin Univ.Prof.	12
Hermann, Martin Univ.Prof.	13
Hermann, Martin Univ.Prof.	24
Hermann, Martin Univ.Prof.	24
Hermann, Martin Univ.Prof.	79
Hermann, Martin Univ.Prof.	79
Hermann, Martin Univ.Prof.	87
Hermann, Martin Univ.Prof.	87
Hermann, Martin Univ.Prof.	142
Hermann, Martin Univ.Prof.	165
Hermann, Martin Univ.Prof.	165
Hermann, Martin Univ.Prof.	175
Hermann, Martin Univ.Prof.	178
Hermann, Martin Univ.Prof.	178
Hermann, Martin Univ.Prof.	184
Hermann, Martin Univ.Prof.	215
Hermann, Martin Univ.Prof.	215
Hinze, Thomas PD Dr.	126
Hinze, Thomas PD Dr.	146
Hoyer, Dirk aplPrf.Dr. Ing.	65
Hoyer, Dirk aplPrf.Dr. Ing.	231
Jetschke, Gottfried PD Dr.	145
Jetschke, Gottfried PD Dr.	229
Jüngel, Joachim Dr.	13
Jüngel, Joachim Dr.	24
Jüngel, Joachim Dr.	36
Jüngel, Joachim Dr.	53
Jüngel, Joachim Dr.	72
Jüngel, Joachim Dr.	188
Jüngel, Joachim Dr.	189
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	78
Kaiser, Dieter Dr.	4
Kaiser, Dieter Dr.	7
Kaiser, Dieter Dr.	26
Kaiser, Dieter Dr.	80
Kaiser, Dieter Dr.	92
Kaiser, Dieter Dr.	163
Kaiser, Dieter Dr.	175
Kaiser, Dieter Dr.	184
Kern, Steffen Dr.	128
Kern, Steffen Dr.	133
Kern, Steffen Dr.	208
Kern, Steffen Dr.	226
King, Simon Dr. math.	179
King, Simon Dr. math.	179

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
King, Simon Dr. math.	211	Kötzing, Timo Dr.	188
King, Simon Dr. math.	212	Kötzing, Timo Dr.	188
Klan, Friederike Dr.-Ing.	48	Krohmer, Anton	31
Klan, Friederike Dr.-Ing.	63	Krohmer, Anton	43
Klan, Friederike Dr.-Ing.	82	Krohmer, Anton	49
Klan, Friederike Dr.-Ing.	139	Krohmer, Anton	68
Klan, Friederike Dr.-Ing.	196	Krohmer, Anton	101
Klan, Friederike Dr.-Ing.	203	Krohmer, Anton	110
Klan, Friederike Dr.-Ing.	214	Krohmer, Anton	127
Klatt, Tobias Prof.Dr.	160	Krohmer, Anton	134
Klein, Maike	99	Kuhwald, Isabelle	101
Klein, Maike	99	Kuhwald, Isabelle	108
Klein, Maike	106	Kuhwald, Isabelle	116
Klein, Maike	106	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	9
Klein, Maike	115	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	11
Klein, Maike	115	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	11
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	34	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	96
Koch, Christoph Dipl. Inf.	40	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	118
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	51	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	119
Koch, Christoph Dipl. Inf.	56	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	120
Koch, Christoph Dipl. Inf.	85	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	169
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	88	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	181
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	124	Külshammer, Burkhard Univ.Prof.	234
Koch, Wolfgang Dr.-Ing.	187	Kümmel, Kai	14
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	23	Kümmel, Kai	14
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	41	Kümmel, Kai	21
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	44	Kümmel, Kai	21
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	45	Kümmel, Kai	103
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	57	Kümmel, Kai	103
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	60	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	23
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	61	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	39
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	75	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	40
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	88	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	41
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	122	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	44
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	125	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	45
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	129	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	55
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	132	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	56
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	135	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	57
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	135	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	60
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	137	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	61
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	151	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	75
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	152	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	84
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	155	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	85
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	155	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	88
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	192	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	95
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	203	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	123
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	205	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	123
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	206	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	130
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	209	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	135
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	210	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	135
König-Ries, Birgitta Univ.Prof.	210	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	137
Kötzing, Timo Dr.	33	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	149
Kötzing, Timo Dr.	34	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	151
Kötzing, Timo Dr.	51	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	152
Kötzing, Timo Dr.	51	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	155
Kötzing, Timo Dr.	86	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	162
Kötzing, Timo Dr.	86	Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	192

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	202
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	202
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	205
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	207
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	207
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	209
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	210
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	210
Küspert, Klaus Universitätsprofessor Dr.	228
Laue, Sören Dr.	42
Laue, Sören Dr.	100
Laue, Sören Dr.	107
Laue, Sören Dr.	115
Laue, Sören Dr.	126
Laue, Sören Dr.	150
Laue, Sören Dr.	158
Lenz, Daniel Univ.Prof.	5
Lenz, Daniel Univ.Prof.	5
Lenz, Daniel Univ.Prof.	18
Lenz, Daniel Univ.Prof.	19
Lenz, Daniel Univ.Prof.	97
Lenz, Daniel Univ.Prof.	105
Lenz, Daniel Univ.Prof.	218
Lenz, Daniel Univ.Prof.	218
Lenz, Daniel Univ.Prof.	219
Lenz, Daniel Univ.Prof.	234
Lenz, Daniel Univ.Prof.	234
Lenz, Daniel Univ.Prof.	234
Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof.	26
Marz, Manuela JunProf.	74
Marz, Manuela JunProf.	75
Marz, Manuela JunProf.	95
Marz, Manuela JunProf.	146
Marz, Manuela JunProf.	146
Marz, Manuela JunProf.	147
Marz, Manuela JunProf.	160
Marz, Manuela JunProf.	160
Marz, Manuela JunProf.	162
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	16
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	166
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	166
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	173
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	175
Matveev, Vladimir Prof.Dr.	234
Menzer, Hartmut PD Dr.	176
Menzer, Hartmut PD Dr.	185
Metzler, Holger	35
Metzler, Holger	35
Metzler, Holger	52
Metzler, Holger	52
Metzler, Holger	71
Metzler, Holger	71
Mieth, Therese	6
Mieth, Therese	19
Mieth, Therese	234
Mittag, Maria Univ.Prof.	77
Mittag, Maria Univ.Prof.	153

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mittag, Maria Univ.Prof.	229
Müller, Nadine	14
Müller, Nadine	14
Müller, Nadine	21
Müller, Nadine	21
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	78
Müller, Jens K.	102
Müller, Nadine	103
Müller, Nadine	103
Müller, Jens K.	110
Müller, Jens K.	133
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	228
Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	12
Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	42
Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	58
Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	89
Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	113
Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	137
Mundhenk, Martin Universitätsprofessor Dr.	193
N., N.	80
N., N.	88
N., N.	165
N., N.	171
N., N.	172
N., N.	179
N., N.	182
N., N.	211
Nagel, Werner PD Dr.	222
Nagel, Werner PD Dr.	222
Nagel, Werner PD Dr.	235
Neamtu, Alexandra	166
Neuhäuser, David Dr.	37
Neuhäuser, David Dr.	60
Neuhäuser, David Dr.	77
Neuhäuser, David Dr.	90
Neuhäuser, David Dr.	121
Neuhäuser, David Dr.	193
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	14
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	14
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	21
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	21
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	100
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	101
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	103
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	103
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	108
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	108
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	115
Neumann, Michael Universitätsprofessor Dr.	116
Novak, Erich Univ.Prof.	99
Novak, Erich Univ.Prof.	107
Novak, Erich Univ.Prof.	141
Novak, Erich Univ.Prof.	143
Novak, Erich Univ.Prof.	217
Novak, Erich Univ.Prof.	223
Novak, Erich Univ.Prof.	235
Oehme, Markus	8

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oehme, Markus	118	Rosner, Gabriele	191
Ortmann, Wolfgang Dr.	6	Rosner, Gabriele	200
Ortmann, Wolfgang Dr.	7	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	23
Ortmann, Wolfgang Dr.	20	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	41
Ortmann, Wolfgang Dr.	20	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	44
Ortmann, Wolfgang Dr.	221	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	45
Ortmann, Wolfgang Dr.	221	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	46
Petzold, Eleonora	137	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	48
Petzold, Eleonora	210	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	57
Pietsch, Bernhard	39	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	60
Pietsch, Bernhard	55	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	61
Pietsch, Bernhard	84	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	62
Pietsch, Bernhard	123	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	63
Pietsch, Bernhard	149	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	75
Pietsch, Bernhard	202	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	88
Pietsch, Bernhard	207	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	91
Prinz, Thomas	32	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	124
Prinz, Thomas	50	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	128
Prinz, Thomas	69	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	131
Prinz, Thomas	185	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	133
Rasche, Florian Dipl.-Bioinf	147	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	135
Rauh, Isabelle	163	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	135
Rauh, Isabelle	227	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	137
Rauh, Isabelle	236	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	137
Reichenbach, René	9	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	139
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	64	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	149
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	65	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	151
Reichenbach, René	96	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	152
Reichenbach, René	118	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	155
Reichenbach, René	169	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	192
Reichenbach, René	181	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	194
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	230	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	194
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof.	231	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	196
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	34	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	204
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	51	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	205
Reinsch, Andreas Dr.-Ing.	88	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	207
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	78	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	208
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	79	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	209
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	83	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	210
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	83	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	210
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	177	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	212
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	177	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	225
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	180	Rossak, Wilhelm Prof.Dr.	226
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	211	Roux, Manfred	95
Richter, Christian Wiss. Assistent PD Dr.	211	Roux, Manfred	162
Rodner, Erik Dr.	46	Roux, Manfred	202
Rodner, Erik Dr.	48	Roux, Manfred	228
Rodner, Erik Dr.	56	Ruhland, Johannes Univ.Prof.	27
Rodner, Erik Dr.	63	Schau, Volkmar Dr. Ing.	44
Rodner, Erik Dr.	86	Schau, Volkmar Dr. Ing.	45
Rodner, Erik Dr.	93	Schau, Volkmar Dr. Ing.	60
Rodner, Erik Dr.	196	Schau, Volkmar Dr. Ing.	61
Rodner, Erik Dr.	221	Schau, Volkmar Dr. Ing.	124
Rosemann, Stefan Dr.	96	Schau, Volkmar Dr. Ing.	131
Rosemann, Stefan Dr.	105	Schau, Volkmar Dr. Ing.	135
Rosemann, Stefan Dr.	118	Schau, Volkmar Dr. Ing.	135
Rosemann, Stefan Dr.	218	Schau, Volkmar Dr. Ing.	137

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schau, Volkmar Dr. Ing.	149
Schau, Volkmar Dr. Ing.	151
Schau, Volkmar Dr. Ing.	152
Schau, Volkmar Dr. Ing.	205
Schau, Volkmar Dr. Ing.	207
Schau, Volkmar Dr. Ing.	209
Schau, Volkmar Dr. Ing.	210
Schau, Volkmar Dr. Ing.	210
Schau, Volkmar Dr. Ing.	225
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	21
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	22
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	33
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	33
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	85
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	85
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	132
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	138
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	150
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	187
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	187
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	201
Schäufler, Christian Dipl.-Inf.	225
Scheubert, Kerstin Dipl.-Bioinf.	148
Schiecke, Karin Dr. Ing.	64
Schiecke, Karin Dr. Ing.	64
Schiecke, Karin Dr. Ing.	65
Schiecke, Karin Dr. Ing.	65
Schiecke, Karin Dr. Ing.	65
Schiecke, Karin Dr. Ing.	65
Schiecke, Karin Dr. Ing.	66
Schiecke, Karin Dr. Ing.	66
Schiecke, Karin Dr. Ing.	66
Schiecke, Karin Dr. Ing.	66
Schiecke, Karin Dr. Ing.	67
Schiecke, Karin Dr. Ing.	67
Schiecke, Karin Dr. Ing.	230
Schiecke, Karin Dr. Ing.	230
Schiecke, Karin Dr. Ing.	230
Schiecke, Karin Dr. Ing.	230
Schiecke, Karin Dr. Ing.	231
Schiecke, Karin Dr. Ing.	231
Schiecke, Karin Dr. Ing.	231
Schiecke, Karin Dr. Ing.	231
Schiecke, Karin Dr. Ing.	232
Schiecke, Karin Dr. Ing.	232
Schindler, Sirko	44
Schindler, Sirko	44
Schindler, Sirko	45
Schindler, Sirko	60
Schindler, Sirko	61
Schindler, Sirko	76
Schindler, Sirko	90
Schindler, Sirko	128
Schindler, Sirko	135
Schindler, Sirko	135
Schindler, Sirko	151
Schindler, Sirko	151
Schindler, Sirko	152

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schindler, Sirko	156
Schindler, Sirko	203
Schindler, Sirko	205
Schindler, Sirko	209
Schindler, Sirko	210
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	16
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	26
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	100
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	103
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	107
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	111
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	115
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	117
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	166
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	166
Schmalfuß, Björn Prof.Dr.	175
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	10
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	141
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	142
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	216
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	216
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	219
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	222
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	222
Schmeißer, Hans-Jürgen Univ.Prof.	234
Schmitz, Michael PD Dr.	163
Schmitz, Michael	167
Schmitz, Michael	167
Schmitz, Michael PD Dr.	167
Schmitz, Michael PD Dr.	167
Schmitz, Michael PD Dr.	174
Schmitz, Michael PD Dr.	180
Schmitz, Michael PD Dr.	183
Schmitz, Michael	197
Schmitz, Michael	197
Schmitz, Michael PD Dr.	197
Schmitz, Michael PD Dr.	198
Schmitz, Michael PD Dr.	199
Schmitz, Michael PD Dr.	227
Schmitz, Michael PD Dr.	236
Schneider, Christopher	10
Schneider, Christopher	10
Schneider, Christopher	14
Schneider, Christopher	14
Schneider, Christopher	14
Schneider, Christopher	20
Schneider, Christopher	19
Schneider, Christopher	25
Schneider, Christopher	26
Schneider, Christopher	25
Schneider, Christopher	157
Schneider, Christopher	157
Schöbel, Konrad	166
Schöbel, Konrad Dr.	166
Scholl, Armin Univ.Prof.	30
Scholl, Armin Univ.Prof.	30
Schönherr, Roland PD Dr.	78

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	43	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	98
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	46	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	98
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	59	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	104
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	62	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	104
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	66	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	111
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	73	Sickel, Winfried aplPrf.Dr.	111
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	73	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	40
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	76	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	41
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	81	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	44
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	81	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	57
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	82	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	57
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	82	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	59
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	82	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	87
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	83	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	87
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	89	Sickert, Sven	129
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	126	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	129
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	129	Sickert, Sven	135
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	136	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	134
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	150	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	191
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	152	Sickert, Sven Dipl.-Inf.	192
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	193	Sienknecht, Sebastian	27
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	203	Sohr, Christian Dipl.-Phys.	34
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	203	Sohr, Christian Dipl.-Phys.	51
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	204	Sohr, Christian Dipl.-Phys.	88
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	205	Späthe, Steffen	48
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	212	Späthe, Steffen	63
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	213	Späthe, Steffen	139
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter	214	Späthe, Steffen	196
Schukat-Talamazzini, Ernst Günter Univ.Prof.	214	Späthe, Steffen	204
Schumacher, Jens Dr.	7	Spilling, Ines	12
Schumacher, Jens Dr.	13	Spilling, Ines	23
Schumacher, Jens Dr.	13	Spilling, Ines	171
Schumacher, Jens Dr.	17	Spilling, Ines	182
Schumacher, Jens Dr.	20	Steinborn, Gerlinde	28
Schumacher, Jens Dr.	25	Szücs, Kinga Dr.	164
Schumacher, Jens Dr.	25	Szücs, Kinga	167
Schumacher, Jens Dr.	94	Szücs, Kinga Dr.	167
Schumacher, Jens Dr.	142	Szücs, Kinga Dr.	167
Schumacher, Jens Dr.	143	Szücs, Kinga Dr.	172
Schumacher, Jens Dr.	153	Szücs, Kinga Dr.	177
Schumacher, Jens Dr.	158	Szücs, Kinga Dr.	179
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	70	Szücs, Kinga Dr.	180
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	71	Szücs, Kinga	197
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	74	Szücs, Kinga Dr.	197
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	145	Szücs, Kinga Dr.	197
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	146	Szücs, Kinga Dr.	198
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	159	Szücs, Kinga Dr.	199
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	159	Szücs, Kinga Dr.	214
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	235	Tokarski, Christian	71
Schwarz, Torsten Dr.	95	Truß, Anke Dipl. Inf.	40
Schwarz, Torsten Dr.	162	Truß, Anke Dipl. Inf.	42
Seydenschwanz, Martin	102	Truß, Anke Dipl. Inf.	56
Seydenschwanz, Martin	102	Truß, Anke Dipl. Inf.	58
Seydenschwanz, Martin	109	Truß, Anke Dipl. Inf.	93
Seydenschwanz, Martin	109	Uckel, Rick	165
Seydenschwanz, Martin	116	Ullrich, Mario	223
Seydenschwanz, Martin	116	Vogel, Jörg Dr.	32

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vogel, Jörg Dr.	32
Vogel, Jörg Dr.	33
Vogel, Jörg Dr.	84
Vogel, Jörg Dr.	84
Vogel, Jörg Dr.	120
Vogel, Jörg Dr.	121
Vogel, Jörg Dr.	121
Vogel, Jörg Dr.	186
Vogel, Jörg Dr.	186
Vogel, Jörg Dr.	186
Wahlers, Marina	164
Weber, Albin Univ.Prof.	16
Weber, Albin Univ.Prof.	164
Weber, Albin Univ.Prof.	164
Weber, Albin Univ.Prof.	165
Weber, Albin Univ.Prof.	170
Weber, Albin Univ.Prof.	173
Weber, Albin Univ.Prof.	173
Weber, Albin Univ.Prof.	182
Weigt, Julian	166
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	44
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	76
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	90
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	128
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	151
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	156
Welsch, Martin Hon.prof. Dr.	203
Winter, Sascha	144
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	66
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	66
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	231
Witte, Herbert Univ.Prof. rer. nat. habil.	231
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	12
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	23
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	171
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	182
Yakimova, Oxana JunProf. Dr. rer. nat.	234
Zähle, Martina Univ.Prof.	4
Zähle, Martina Univ.Prof.	4
Zähle, Martina Univ.Prof.	10
Zähle, Martina Univ.Prof.	11
Zähle, Martina Univ.Prof.	17
Zähle, Martina Univ.Prof.	18
Zähle, Martina Univ.Prof.	97
Zähle, Martina Univ.Prof.	97
Zähle, Martina Univ.Prof.	106
Zähle, Martina Univ.Prof.	106
Zähle, Martina Univ.Prof.	119
Zähle, Martina Univ.Prof.	119
Zähle, Martina Univ.Prof.	217
Zähle, Martina Univ.Prof.	217
Zähle, Martina Univ.Prof.	234
Zeh, Oliver	167
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	43
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	59
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	90
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	125
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	131
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	156
Zehendner, Eberhard Univ.Prof.	161
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	17
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	81
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	101
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	109
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	143
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	171
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	176
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	184
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof.	216

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

